

**Сибирская научная  
сельскохозяйственная библиотека –  
филиал ГПНТБ СО РАН**

# **ИНФОРМАЦИОННЫЙ БЮЛЛЕТЕНЬ**

*№ 27*

**3 – 9 июля 2023 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 9<sup>00</sup> до 19<sup>00</sup>.

Суббота, воскресенье – выходные дни.

Последний четверг каждого месяца – технический день.



## ОГЛАВЛЕНИЕ

<b>НОВЫЕ ПОСТУПЛЕНИЯ КНИГ В ФОНД СибНСХБ.....</b>	<b>3</b>
<b>Сельское хозяйство.....</b>	<b>3</b>
Общие вопросы сельского хозяйства .....	3
Сельскохозяйственная мелиорация .....	3
Агрохимия.....	3
Растениеводство.....	4
Животноводство .....	4
Переработка сельскохозяйственной продукции .....	5
<b>Лесное хозяйство .....</b>	<b>5</b>
<b>Пищевая промышленность .....</b>	<b>5</b>
<b>Биологические науки .....</b>	<b>5</b>
<b>Технические и прикладные науки. Отрасли хозяйства (Энергетика. Электроника. Автоматика. Связь. Машиностроение. Металлургия. Биотехнология. Химические технологии. Легкая, лесная и деревообрабатывающая промышленность. Строительство. Транспорт).....</b>	<b>5</b>
<b>Охрана окружающей среды .....</b>	<b>6</b>
<b>НОВЫЕ ПОСТУПЛЕНИЯ КНИГ В ФОНД ГПНТБ СО РАН.....</b>	<b>6</b>
<b>Сельское хозяйство.....</b>	<b>6</b>
Общие вопросы сельского хозяйства .....	6
Сельскохозяйственная мелиорация .....	6
Растениеводство.....	6
Животноводство .....	7
Ветеринария .....	8
Механизация и электрификация сельского хозяйства.....	9
Экономика сельского хозяйства.....	9
<b>Лесное хозяйство .....</b>	<b>9</b>
<b>Пищевая промышленность .....</b>	<b>10</b>
<b>Биологические науки .....</b>	<b>11</b>
<b>КРАТКИЙ ОБЗОР ЗАКОНОДАТЕЛЬСТВА.....</b>	<b>13</b>

Уважаемые пользователи Библиотеки!

Вы имеете возможность сделать **электронный заказ** на выбранные из этого выпуска издания, как в стенах библиотеки, так и из дома.

Под каждой библиографической записью имеется ссылка «Перейти в каталог». Кликнув на нее, Вы открываете страницу сайта библиотеки с этой записью в электронном каталоге.

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

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

Нажмите на нее и в появившейся форме выберите место выдачи из предложенных, а также снова идентификатор (номер), потом кнопку «Заказать».

Будьте внимательны, выбирая **место выдачи**

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

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

## **НОВЫЕ ПОСТУПЛЕНИЯ КНИГ В ФОНД СибНСХБ**

### **Сельское хозяйство**

#### **Общие вопросы сельского хозяйства**

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

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

Экземпляры: всего: 1 – 102КХ(1)

**Перейти в каталог**

#### **Сельскохозяйственная мелиорация**

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

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

Экземпляры: всего: 1 – 102КХ(1)

**Перейти в каталог**

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

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

Экземпляры: всего: 1 – 102КХ(1)

**Перейти в каталог**

#### **Агрохимия**

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

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

Экземпляры: всего: 1 – 102КХ(1)

## [Перейти в каталог](#)

### **Растениеводство**

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

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

Экземпляры: всего: 1 – 102КХ(1)

#### [Перейти в каталог](#)

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

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

Экземпляры: всего: 1 – 102КХ(1)

#### [Перейти в каталог](#)

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

Экземпляры: всего: 1 – 102КХ(1)

#### [Перейти в каталог](#)

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

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

Экземпляры: всего: 1 – 102КХ(1)

#### [Перейти в каталог](#)

### **Животноводство**

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

Экземпляры: всего: 1 – 102СЗ(1)

#### [Перейти в каталог](#)

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

Экземпляры: всего: 1 – 102КХ(1)

#### [Перейти в каталог](#)

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

Экземпляры: всего: 1 – 102КХ(1)

**Перейти в каталог**

### **Переработка сельскохозяйственной продукции**

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

Экземпляры: всего: 2 – 102КХ(1), 102СЗ(1)

**Перейти в каталог**

### **Лесное хозяйство**

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

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

Экземпляры: всего: 1 – 102КХ(1)

**Перейти в каталог**

### **Пищевая промышленность**

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

Экземпляры: всего: 1 – 102СЗ(1)

**Перейти в каталог**

### **Биологические науки**

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

Экземпляры: всего: 1 – 102КХ(1)

**Перейти в каталог**

### **Технические и прикладные науки. Отрасли хозяйства**

**Энергетика. Электроника. Автоматика. Связь. Машиностроение. Металлургия.**

**Биотехнология. Химические технологии. Легкая, лесная и деревообрабатывающая промышленность. Строительство. Транспорт)**

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

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

Экземпляры: всего: 1 – 102КХ(1)

**Перейти в каталог**

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

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

Экземпляры: всего: 1 – 102КХ(1)

**Перейти в каталог**

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

Экземпляры: всего: 1 – 102СЗ(1)

**Перейти в каталог**

## Охрана окружающей среды

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

Экземпляры: всего: 1 – 102КХ(1)

[Перейти в каталог](#)

## НОВЫЕ ПОСТУПЛЕНИЯ КНИГ В ФОНД ГПНТБ СО РАН

### Сельское хозяйство

#### Общие вопросы сельского хозяйства

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

Экземпляры: всего: 1 – Ч/з1(1)

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

[Перейти в каталог](#)

#### Сельскохозяйственная мелиорация

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

Экземпляры: всего: 1 – Ч/з1(1)

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

[Перейти в каталог](#)

### Растениеводство

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

Экземпляры: всего: 1 – Ч/з1(1)

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

[Перейти в каталог](#)

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

Экземпляры: всего: 1 – аб(1)

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



Эта книга – настоящая энциклопедия о том, как превратить любой, даже маленький сад, в свой личный райский уголок. Скорее открывайте первые страницы и отправляйтесь в увлекательное путешествие в мир растений!

### **Перейти в каталог**

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

Экземпляры: всего: 1 – аб(1)

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

### **Перейти в каталог**

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

Экземпляры: всего: 1 – Ч/з1(1)

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

### **Перейти в каталог**

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

Экземпляры: всего: 1 – Ч/з1(1)

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

### **Перейти в каталог**

## **Животноводство**

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

Экземпляры: всего: 1 – Ч/з1(1)

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

### **Перейти в каталог**

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

Экземпляры: всего: 1 – Ч/з1(1)

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

### **Перейти в каталог**

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

Экземпляры: всего: 1 – Ч/з1(1)

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

**Перейти в каталог**

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

Экземпляры: всего: 1 – Ч/з1(1)

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

**Перейти в каталог**

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

Экземпляры: всего: 1 – Ч/з1(1)

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

**Перейти в каталог**

## **Ветеринария**

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

Экземпляры: всего: 1 – Ч/з1(1)

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

**Перейти в каталог**

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

Экземпляры: всего: 1 – Ч/з1(1)

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

**Перейти в каталог**

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

Экземпляры: всего: 1 – Ч/з1(1)

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

## **Перейти в каталог**

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

Экземпляры: всего: 1 – Ч/з1(1)

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

## **Перейти в каталог**

### **Механизация и электрификация сельского хозяйства**

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

Экземпляры: всего: 1 – Ч/з1(1)

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

## **Перейти в каталог**

### **Экономика сельского хозяйства**

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

Экземпляры: всего: 1 – Ч/з2(1)

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

## **Перейти в каталог**

### **Лесное хозяйство**

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

Экземпляры: всего: 1 – Ч/з1(1)

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

## **Перейти в каталог**

**39. Научно-методические** указания по сортовому семеноводству деревьев и кустарников для лесомелиорации аридных территорий : (научно-методические рекомендации)/ Министерство науки и высшего образования Российской Федерации, Федеральный научный центр агроэкологии, комплекс-

ных мелиораций и защитного лесоразведения Российской академии наук; С. Н. Крючков [и др.]. – Волгоград: ФНЦ агроэкологии, 2022. – 51, [1] с.: цв. ил.; 20 см. – Библиогр.: с. 42–43 (23 назв.). (Шифр П/Н346 Ч/з1 / Г2022–31767)

Экземпляры: всего: 1 – Ч/з1(1)

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

**Перейти в каталог**

## **Пищевая промышленность**

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

Экземпляры: всего: 1 – Ч/з1(1)

**Перейти в каталог**

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

Экземпляры: всего: 1 – Ч/з1(1)

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

**Перейти в каталог**

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

Экземпляры: всего: 1 – Ч/з1(1)

**Перейти в каталог**

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

Т. 10: Ферменты молока/ В. П. Шидловская. – 2006. – 292, [1] с.: ил. – Библиогр. в конце текста (183 назв.). (Шифр /1 кх4 / Г2000–5291/Н10)

Экземпляры: всего: 1 – кх4(1)

**Перейти в каталог**

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

Экземпляры: всего: 1 – Ч/з1(1)

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

**Перейти в каталог**

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

Экземпляры: всего: 1 – Ч/з1(1)

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

**Перейти в каталог**

## Биологические науки

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

Экземпляры: всего: 1 – Ч/з1(1)

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

### Перейти в каталог

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

Т. 1: Растения природной флоры Центрального Черноземья/ консультант Л. А. Лепешкина. – 2022. – 317 с.: цв. ил. – Библиогр.: с. 282–295. – Алф. указ. растений рус. и латин. назв.: с. 296–309. (Шифр Е59/А924/Н1 Ч/з1 / Е2022–3542/Н1)

Экземпляры: всего: 1 – Ч/з1(1)

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

### Перейти в каталог

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

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

### Перейти в каталог

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

Экземпляры: всего: 1 – Ч/з1(1)

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

### Перейти в каталог

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

Экземпляры: всего: 1 – Ч/з1(1)

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

### Перейти в каталог



## КРАТКИЙ ОБЗОР ЗАКОНОДАТЕЛЬСТВА

1.	<p>Приказ Минсельхоза России от 16.05.2023 N 502  "Об утверждении требований к посадочному материалу виноградных растений, который производят в виноградных питомниках"  (Зарегистрировано в Минюсте России 29.06.2023 N 74052)  <b>Источник публикации</b>  Официальный интернет-портал правовой информации <a href="http://pravo.gov.ru">http://pravo.gov.ru</a>, 30.06.2023</p>
2.	<p>&lt;Письмо&gt; Минобрнауки России от 27.06.2023 N МН-3/5980  "О предоставлении государственной услуги по признанию иностранных ученых степеней и ученых званий"  <b>Источник публикации</b>  Документ опубликован не был</p>
3.	<p>Приказ Минсельхоза России от 12.05.2023 N 495  "О внесении изменений в перечень индикаторов риска нарушения обязательных требований, используемых при осуществлении федерального государственного карантинного фитосанитарного контроля (надзора), утвержденный приказом Министерства сельского хозяйства Российской Федерации от 22 ноября 2021 г. N 786"  (Зарегистрировано в Минюсте России 30.06.2023 N 74110)  <b>Источник публикации</b>  Официальный интернет-портал правовой информации <a href="http://pravo.gov.ru">http://pravo.gov.ru</a>, 03.07.2023</p>
4.	<p>Приказ Минсельхоза России от 20.06.2023 N 581  "Об определении видов племенных хозяйств и о внесении изменений в приказ Минсельхоза России от 29 мая 2023 г. N 534 "Об определении видов племенных хозяйств"  <b>Источник публикации</b>  Документ опубликован не был</p>
5.	<p>Приказ Минсельхоза России от 16.06.2023 N 575  "О создании межведомственной рабочей группы по рассмотрению вопросов установления актуальных границ земель сельскохозяйственного назначения и сельскохозяйственных угодий"  <b>Источник публикации</b>  Документ опубликован не был</p>
6.	<p>Приказ Минсельхоза России от 02.06.2023 N 549  "О развитии Федеральной государственной информационной системы прослеживаемости зерна и продуктов переработки зерна"  <b>Источник публикации</b>  Документ опубликован не был</p>
7.	<p>Приказ Минсельхоза России от 01.06.2023 N 544  "Об утверждении части чистой прибыли федеральных казенных предприятий за 2022 год, подлежащей перечислению в федеральный бюджет в 2023 году"  <b>Источник публикации</b>  Документ опубликован не был</p>
8.	<p>Приказ Минсельхоза России от 29.05.2023 N 536  "О переименовании федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования "Российский государственный аграрный заочный университет" в федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования Министерства сельского хозяйства Российской Федерации "Российский государственный университет народного хозяйства имени В.И. Вернадского"</p>

	<b>Источник публикации</b> Документ опубликован не был
9.	Приказ Минсельхоза России от 25.05.2023 N 526 "О создании Федеральной государственной информационно-аналитической системы племенных ресурсов" <b>Источник публикации</b> Документ опубликован не был
10.	Приказ Минсельхоза России от 12.05.2023 N 490 "О развитии комплексной информационной системы сбора и обработки бухгалтерской и специализированной отчетности сельскохозяйственных товаропроизводителей, формирования сводных отчетов, мониторинга, учета, контроля и анализа субсидий на поддержку агропромышленного комплекса" <b>Источник публикации</b> Документ опубликован не был
11.	Приказ Минсельхоза России от 11.05.2023 N 487 "О развитии системы мониторинга и прогнозирования продовольственной безопасности Российской Федерации" <b>Источник публикации</b> Документ опубликован не был
12.	Приказ Минсельхоза России от 03.05.2023 N 462 "О создании Комиссии Министерства сельского хозяйства Российской Федерации по рассмотрению вопроса о целесообразности сохранения исключительных прав Российской Федерации на результаты интеллектуальной деятельности" <b>Источник публикации</b> Документ опубликован не был
13.	Приказ Минсельхоза России от 20.06.2023 N 578 "О внесении изменений в Перечень выставочно-ярмарочных и конгрессных мероприятий, проводимых Минсельхозом России и с участием Минсельхоза России в 2023 году, утвержденный приказом Минсельхоза России от 28 декабря 2022 г. N 926" <b>Источник публикации</b> Документ опубликован не был
14.	<b>Статья:</b> Понятие инновационной деятельности: проблемы правовой идентификации <b>Информация о публикации</b> Гаськова К.С. Понятие инновационной деятельности: проблемы правовой идентификации // Финансовое право. 2023. N 5. С. 27 - 30. DOI: 10.18572/1812-3791-2023-6-2-6 ( <a href="http://www.doi.org">www.doi.org</a> )
15.	<b>Статья:</b> Особенности выбора процедуры банкротства для должника - сельскохозяйственного производителя <b>Информация о публикации</b> Пишина С.Г., Пишин А.Г. Особенности выбора процедуры банкротства для должника - сельскохозяйственного производителя // Российский судья. 2023. N 6. С. 2 - 6. DOI: 10.18572/1813-1220-2023-5-27-30 ( <a href="http://www.doi.org">www.doi.org</a> )
16.	<b>Статья:</b> Правовые формы организационной основы деятельности инновационного научно-технологического центра <b>Информация о публикации</b> Гена Е.Е. Правовые формы организационной основы деятельности инновационного



	научно-технологического центра // Вестник Московского университета. Серия 11. Право. 2023. N 1. С. 88 - 100. DOI: 10.18572/1812-3791-2023-6-2-6 ( <a href="http://www.doi.org">www.doi.org</a> )
17.	<b>Статья:</b> Права на результат интеллектуальной деятельности не могут быть бесхозными <b>Информация о публикации</b> Жамойдик К.М. Права на результат интеллектуальной деятельности не могут быть бесхозными // Оборонно-промышленный комплекс: управление, экономика и финансы, право. 2022. N 11. С. 122 - 124. DOI: 10.55959/MSU0130-0113-11-64-1-6 ( <a href="http://www.doi.org">www.doi.org</a> )
18.	"МУК 4.1.3682-20. 4.1. Методы контроля. Химические факторы. Количественное определение остаточных количеств аминокликозидов (стрептомицина и дигидрострептомицина) в пищевой продукции животного происхождения методом конкурентного иммуноферментного анализа. Методические указания" (утв. Роспотребнадзором 25.12.2020) <b>Источник публикации</b> М.: Федеральная служба по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека, 2022
19.	"МУК 4.1.3629-20. 4.1. Методы контроля. Химические факторы. Определение остаточных количеств хлормекват-хлорида в зерне и соломе зерновых культур методом высокоэффективной жидкостной хроматографии. Методические указания" (утв. Роспотребнадзором 05.08.2020) <b>Источник публикации</b> М.: Федеральная служба по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека, 2022
20.	"МУК 4.1.3611-20. 4.1. Методы контроля. Химические факторы. Определение остаточных количеств ацетамиприда в винограде методом высокоэффективной жидкостной хроматографии. Методические указания" (утв. Роспотребнадзором 30.07.2020) <b>Источник публикации</b> М.: Федеральная служба по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека, 2022
21.	<u>Указ Главы Республики Бурятия от 28.06.2023 № 121</u> <u>"О повышении доплаты к пенсии руководителям сельскохозяйственных организаций"</u>
22.	<u>Приказ Государственного комитета по ценовой политике Республики Саха (Якутия) от 27.06.2023 № 8</u> <u>"О внесении изменений в приказ Государственного комитета по ценовой политике Республики Саха (Якутия) от 21 декабря 2021 года № 22 "Об утверждении предельных оптовых и розничных торговых надбавок на социально значимые продовольственные товары, на территории Республики Саха (Якутия)"</u> (Зарегистрирован 30.06.2023 № RU1401420221507)
23.	<u>Постановление Правительства Республики Тыва от 29.06.2023 № 460</u> <u>"Об отмене режима чрезвычайной ситуации в лесах регионального характера на территории Республики Тыва"</u>
24.	<u>Постановление Правительства Алтайского края от 03.07.2023 № 259</u> <u>"О переводе земельного участка из категории земель сельскохозяйственного назначения в категорию земель промышленности, энергетики, транспорта, связи, радиовещания, телевидения, инфор-</u>

	<p>матики, земель для обеспечения космической деятельности, земель обороны, безопасности и земель иного специального назначения для размещения полигона твердых бытовых отходов"</p> <p>PDF: 58 Кб (2 стр.)</p>
25.	<p><u>Приказ Министерства природных ресурсов и экологии Алтайского края от 03.07.2023 № 843</u>  <u>"О внесении изменений в приказ Министерства природных ресурсов и экологии Алтайского края от 28.08.2019 № 1371"</u>  <u>(Зарегистрирован 04.07.2023 № 854)</u></p>
26.	<p><u>Постановление Правительства Алтайского края от 30.06.2023 № 253</u>  <u>"О внесении изменений в постановления Правительства Алтайского края от 30.04.2019 № 157, от 30.04.2019 № 158"</u></p>
27.	<p><u>Приказ Министерства природных ресурсов Забайкальского края от 05.07.2023 № 41-н/п</u>  <u>"Об установлении полесосечных коэффициентов для определения расходов на обеспечение проведения мероприятий по охране, защите, воспроизводству лесов в Могочинском, Шилкинском, Тунгокоченском, Кыринском, Ингодинском, Карымском, Газимуро-Заводском лесничествах Забайкальского края"</u></p>
28.	<p><u>Приказ Государственной ветеринарной службы Забайкальского края от 04.07.2023 № 115</u>  <u>"О внесении изменения в пункт 7 Порядка осуществления деятельности по обращению с животными без владельцев на территории Забайкальского края, утвержденного приказом Государственной ветеринарной службы Забайкальского края от 10 августа 2020 года № 167"</u></p>
29.	<p><u>Постановление Правительства Забайкальского края от 30.06.2023 № 332</u>  <u>"О внесении изменений в приложения № 2 и № 3 к государственной программе Забайкальского края "Развитие сельского хозяйства и регулирование рынков сельскохозяйственной продукции, сырья и продовольствия"</u></p>
30.	<p><u>Постановление Правительства Красноярского края от 03.07.2023 № 551-п</u>  <u>"О внесении изменений в постановление Правительства Красноярского края от 05.12.2022 № 1044-п "Об утверждении Порядка предоставления грантов в форме субсидий на финансовое обеспечение затрат на реализацию инвестиционной программы, соответствующей приоритетным направлениям государственной поддержки и направленной на развитие деятельности, связанной с производством, первичной и (или) последующей (промышленной) переработкой продукции сельского хозяйства и рыбоводства, производством пищевой продукции, заготовкой и переработкой недревесных и пищевых лесных ресурсов и лекарственных растений, оказанием услуг по хранению, складированию, подработке и реализации овощей и картофеля, зерновых и масличных культур"</u></p>
31.	<p><u>Закон Красноярского края от 22.06.2023 № 5-1937</u>  <u>"О внесении изменений в статью 7.1 Закона края "Об экологической безопасности и охране окружающей среды в Красноярском крае" (принят Законодательным Собранием Красноярского края 22.06.2023, подписан временно исполняющим обязанности Губернатора Красноярского края 04.07.2023)</u></p>
32.	<p><u>Указ Губернатора Красноярского края от 28.06.2023 № 186-уг</u>  <u>"О внесении изменений в указ Губернатора Красноярского края от 21.12.2018 № 332-уг "Об утверждении лесного плана Красноярского края"</u></p>
33.	<p><u>Приказ Министерства сельского хозяйства Иркутской области от 29.06.2023 № 57-41-мпр</u>  <u>"О внесении изменений в приказ министерства сельского хозяйства Иркутской области от 20 мая 2021 года № 22-мпр"</u>  <u>(Зарегистрирован 03.07.2023 № 03-1509/23)</u></p>
34.	<p><u>Постановление Правительства Кемеровской области - Кузбасса от 30.06.2023 № 434</u>  <u>"Об утверждении норм допустимой добычи охотничьих ресурсов, в отношении которых не устанавливается лимит добычи охотничьих ресурсов, на территории Кемеровской области — Кузбасса"</u></p>

35.	<u>Постановление Правительства Новосибирской области от 03.07.2023 № 285-п</u> <u>"О внесении изменений в постановление администрации Новосибирской области от 23.03.2009 № 121-па"</u>
36.	Приказ МНИИП Новосибирской области от 28.06.2023 N 76-НПА "О внесении изменений в приказ министерства науки и инновационной политики Новосибирской области от 24.04.2019 N 33" <b>Источник публикации</b> Официальный интернет-портал правовой информации Новосибирской области <a href="http://www.nsopravo.ru">http://www.nsopravo.ru</a> , 28.06.2023
37.	<u>Приказ Министерства сельского хозяйства и продовольствия Омской области от 30.06.2023 № П-23-43</u> <u>"О внесении изменений в приказ Министерства сельского хозяйства и продовольствия Омской области от 1 апреля 2013 года № П-13-13"</u> <u>(Зарегистрирован 30.06.2023 № 1106)</u>
38.	<u>Приказ Главного управления лесного хозяйства Омской области от 03.07.2023 № 21-п</u> <u>"О внесении изменений в приказ Главного управления лесного хозяйства Омской области от 1 июля 2016 года № 28-п"</u>
39.	<u>Приказ Главного управления лесного хозяйства Омской области от 30.06.2023 № 20-п</u> <u>"О внесении изменений в приказ Главного управления лесного хозяйства Омской области от 19 февраля 2010 года № 3"</u>
40.	<u>Постановление Администрации Томской области от 06.07.2023 № 306а</u> <u>"Об установлении порядка возмещения ущерба в результате изъятия животных и (или) продукции животного происхождения для целей их утилизации при ликвидации очагов особо опасных болезней животных на территории Томской области"</u>
41.	<u>Приказ Департамента лесного хозяйства Томской области от 04.07.2023 № 52</u> <u>"Об определении сроков заготовки гражданами отдельных видов пищевых лесных ресурсов для собственных нужд на территории Томской области в 2023 году"</u>
42.	<u>Постановление Администрации Томской области от 30.06.2023 № 298а</u> <u>"О внесении изменений в постановление Администрации Томской области от 06.06.2022 № 245а"</u>