

Сибирская научная
сельскохозяйственная библиотека –
филиал ГПНТБ СО РАН

ИНФОРМАЦИОННЫЙ БЮЛЛЕТЕНЬ

№ 43

23 – 29 октября 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 9⁰⁰ до 19⁰⁰.

Суббота, воскресенье – выходные дни.

Последний четверг каждого месяца – технический день.

ОГЛАВЛЕНИЕ

НОВЫЕ ПОСТУПЛЕНИЯ КНИГ В ФОНД СибНСХБ.....	3
Сельское хозяйство.....	3
Общие вопросы сельского хозяйства	3
Почвоведение	3
Растениеводство.....	3
Животноводство	5
Механизация и электрификация сельского хозяйства.....	5
Охрана окружающей среды в сельском хозяйстве	5
Лесное хозяйство	5
Охрана окружающей среды	5
НОВЫЕ ПОСТУПЛЕНИЯ КНИГ В ФОНД ГПНТБ СО РАН.....	6
Сельское хозяйство.....	6
Почвоведение	6
Земледелие	7
Агрохимия.....	7
Растениеводство.....	8
Защита растений.....	8
Животноводство	8
Ветеринария	10
Экономика сельского хозяйства.....	12
Охрана окружающей среды в сельском хозяйстве	12
Лесное хозяйство	12
Пищевая промышленность	13
Биологические науки	14
КРАТКИЙ ОБЗОР ЗАКОНОДАТЕЛЬСТВА.....	16

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. Казанский сельскохозяйственный институт им. М. Горького. Труды Казанского сельскохозяйственного института им. М. Горького/ Казанский сельскохозяйственный институт им. М. Горького. – Казань : Изд-во Казанского ун-та, 1951 -

Т. 38: 40 лет Великой Октябрьской социалистической революции 1917–1957, ч. 2/ редакционная коллегия: А. М. Валеев [и др.]. – 1958. – 127 с.: ил. (Шифр Р373/38/2)

Экземпляры: всего: 1 – 102КХ(1)

Перейти в каталог

2. Саратовский институт механизации сельского хозяйства им. М. И. Калинина (Саратов). Труды Саратовского института механизации сельского хозяйства им. М. И. Калинина/ Министерство сельского хозяйства СССР, Саратовский институт механизации сельского хозяйства им. М. И. Калинина. – Саратов : Книжное издательство, 1935 -

Вып. 12: Исторические, философские и экономические науки/ редакционная коллегия: В. С. Дьяков (председатель) [и др.]. – 1958. – 164 с.: ил. (Шифр Р88/12)

Экземпляры: всего: 1 – 102КХ(1)

Перейти в каталог

Почвоведение

3. Руководство по созданию дернового покрова на летних полях/ Народный комиссариат Военно-Морского Флота СССР; составители: Б. С. Перфильев [и др.]. – Москва; Ленинград: ВОЕНМОРИЗДАТ, 1942. – 87 с.: ил.; 22 см. (Шифр Г2023–233)

Экземпляры: всего: 1 – 102КХ(1)

Перейти в каталог

Растениеводство

4. Казанский сельскохозяйственный институт им. М. Горького. Труды Казанского сельскохозяйственного института им. М. Горького/ Казанский сельскохозяйственный институт им. М. Горького. – Казань : Изд-во Казанского ун-та, 1951 -

Т. 38: 40 лет Великой Октябрьской социалистической революции 1917–1957, ч. 1/ редакционная коллегия: А. М. Валеев [и др.]. – 140 с.: ил. (Шифр Р373/38/1)

Экземпляры: всего: 1 – 102КХ(1)

Перейти в каталог

5. Молдавский научно-исследовательский институт садоводства, виноградарства и виноделия. Юбилейная конференция посвященная 50-летию Советской власти (1967; Кишинев). Тезисы докладов по плодоводству на юбилейной конференции, посвященной 50-летию Советской власти : конференция состоится 6–7–8 декабря 1967 г./ Молдавский научно-исследовательский институт садоводства, виноградарства и виноделия, Научно-техническое общество сельского хозяйства Молдавской ССР. – Кишинев: Молдреклама, 1967. – 135 с.: ил.; 21 см. (Шифр Г2023–234)

Экземпляры: всего: 1 – 102КХ(1)

Перейти в каталог

6. Опыт выращивания луковичных, клубнелуковичных и многолетних цветочных растений : [сборник статей]/ Управление семеноводства Министерства сельского хозяйства СССР. – Москва: Колос, 1964. – 151 с.: ил.; 20 см. (Шифр Г2023–229)

Экземпляры: всего: 1 – 102КХ(1)

Перейти в каталог

7. Пути интенсификации садоводства", всесоюзная научная конференция (1981; Мичуринск, Тамбовской обл.). Краткие тезисы докладов всесоюзной научной конференции "Пути интенсификации садоводства" (июль 1981 г.)/ Министерство плодовоощного хозяйства СССР, Всесоюзный научно-исследовательский институт садоводства им. И. В. Мичурина; редакционная коллегия: В. А. Грязев [и др.]. – Мичуринск [Тамб. обл.]: ВНИИС, 1981. – 201 с.: ил.; 21 см. (Шифр Г2023–226)

Экземпляры: всего: 2 – 102КХ(2)

Аннотация: Приводятся результаты научных исследований сотрудников института.

Перейти в каталог

8. Семакин В. П. Вегетативная изменчивость и вопросы клоновой селекции яблони : автореферат дис. ... д-ра с.-х. наук : специальность 06.01.05/ В. П. Семакин; Министерство сельского хозяйства СССР, Украинская сельскохозяйственная академия. – Киев, 1973. – 40 с.: ил.; 20 см. – Библиогр.: с. 37–39 (34 назв.). (Шифр А2023–105)

Экземпляры: всего: 1 – 102КХ(1)

Перейти в каталог

9. Соболев Г. И. Биологические особенности селекции на зимостойкость яблони с колоннообразным типом кроны : автореферат дис. ... канд. с.-х. наук : специальность 06.01.05/ Г. И. Соболев; Российская академия сельскохозяйственных наук, Всероссийский селекционно-технологический институт садоводства и питомниководства. – Москва, 1994. – 21 с.: ил.; 20 см. – Библиогр.: с. 21 (2 назв.). (Шифр А2023–102)

Экземпляры: всего: 1 – 102КХ(1)

Перейти в каталог

10. Соловьев И. С. Влияние способов местного предпосадочного удобрения на рост и плодоношение яблони на дерново-подзолистых почвах : автореферат дис. ... канд. с.-х. наук : специальность 06.536/ И. С. Соловьев; Министерство сельского хозяйства РСФСР, Научно-исследовательский институт овощного хозяйства, Научно-исследовательский институт картофельного хозяйства. – Москва, 1970. – 24 с.: ил.; 20 см. – Библиогр.: с. 24 (4 назв.). (Шифр А2023–103)

Экземпляры: всего: 1 – 102КХ(1)

Перейти в каталог

11. Уваров А. Ф. Биологические особенности новых интродуцированных сортов яблони в условиях Ростовской области : автореферат дис. ... канд. с.-х. наук : специальность 06.01.05/ А. Ф. Уваров; Всесоюзная академия сельскохозяйственных наук им. В. И. Ленина, Всесоюзный научно-исследовательский институт растениеводства им. Н. И. Вавилова. – Ленинград, 1975. – 21 с.: ил.; 20 см. – Библиогр.: с. 21 (2 назв.). (Шифр А2023–106)

Экземпляры: всего: 1 – 102КХ(1)

Перейти в каталог

12. Упадышев М. Т. Клональное микроразмножение и особенности регенерации растений ежевики и малины черной *in vitro* : автореферат дис. ... канд. с.-х. наук : специальность 06.01.07/ М. Т. Упадышев; Российская академия сельскохозяйственных наук, Научно-исследовательский зональный институт садоводства Нечерноземной полосы. – Москва, 1991. – 21 с.: ил.; 20 см. – Библиогр.: с. 20–21 (10 назв.). (Шифр А2023–104)

Экземпляры: всего: 1 – 102КХ(1)

Перейти в каталог

13. Флористические исследования и зеленое строительство на Кольском полуострове : [сборник статей]/ Академия наук СССР, Кольский филиал им. С. М. Кирова, Полярно-альпийский ботаниче-

ский сад-институт; ответственные редакторы: М. Л. Раменская, Т. А. Козупеева. – Апатиты [Мурм. обл.]: Кольский филиал АН СССР, 1975. – 204 с.: ил.; 20 см. – Библиогр. в конце ст. (Шифр Г2023–232)

Экземпляры: всего: 1 – 102КХ(1)

Перейти в каталог

14. Южное степное садоводство : [сборник статей]/ Главное управление Совета министров Украинской ССР по садоводству, виноградарству и винодельческой промышленности, Украинский научно-исследовательский институт орошаемого садоводства. – Днепропетровск: Промінь, 1973. – 311 с.: ил.; 22 см. (Шифр Г2023–228)

Экземпляры: всего: 1 – 102КХ(1)

Перейти в каталог

Животноводство

15. Стройков С. А. Переваримость пчелами естественных белковых кормов и их заменителей : автореферат дис. ... канд. с.-х. наук/ С. А. Стройков; Министерство сельского хозяйства СССР, Воронежский сельскохозяйственный институт. – Воронеж, 1967. – 20 с.: ил.; 20 см. – Библиогр.: с. 20 (7 назв.). (Шифр А2023–107)

Экземпляры: всего: 1 – 102КХ(1)

Перейти в каталог

Механизация и электрификация сельского хозяйства

16. Опрыскиватели садово-огородные : каталог/ Министерство тракторного и сельскохозяйственного машиностроения СССР, Центральный научно-исследовательский институт информации и технико-экономических исследований по тракторному и сельскохозяйственному машиностроению; составители: М. А. Гехтман [и др.]; научный редактор Л. Н. Кольченко. – Москва: ЦНИИТЭИтракторосельхозмаш, 1978. – 42 с.: ил.; 22 см. (Шифр Г2023–235)

Экземпляры: всего: 1 – 102КХ(1)

Перейти в каталог

17. Саратовский институт механизации сельского хозяйства им. М. И. Калинина (Саратов). Труды Саратовского института механизации сельского хозяйства им. М. И. Калинина/ Министерство высшего образования СССР, Саратовский институт механизации сельского хозяйства им. М. И. Калинина. – Саратов : Изд-во Саратовского университета, 1935 -

Вып. 10/ редакционная коллегия: Д. Г. Вадивасов (ответственный редактор) [и др.]. – 1951. – 107 с.: ил. – Библиогр. в конце ст. (Шифр Р88/10)

Экземпляры: всего: 1 – 102КХ(1)

Перейти в каталог

Охрана окружающей среды в сельском хозяйстве

18. Экология бассейна реки Виллой: промышленное загрязнение/ Д. Д. Саввинов, М. М. Тяптиргянов, В. Г. Кривошапкин [и др.]; ответственный редактор А. К. Коноровский; Российская академия наук, Сибирское отделение, Якутский научный центр, Отдел охраны природы. – Якутск: ЯНЦ СО РАН, 1992. – 119 с.: ил.; 20 см. – Библиогр.: с. 106–109. (Шифр Г2023–231)

Экземпляры: всего: 1 – 102КХ(1)

Перейти в каталог

Лесное хозяйство

19. Саратовский сельскохозяйственный институт (Саратов). Сборник научных работ : (по итогам исследований за 1969 г.)/ Министерство сельского хозяйства СССР, Саратовский сельскохозяйственный институт. – Саратов : Саратовский СХИ, 1971 -

Вып. 7: Лесоводство и лесомелиорация. – 1971. – 39 с.: ил. – Библиогр. в конце ст. (Шифр Р86/7)

Экземпляры: всего: 1 – 102КХ(1)

Перейти в каталог

Охрана окружающей среды

20. Экология верхней Амги / Д. Д. Саввинов, Г. Н. Саввинов, М. М. Тяптиргянов [и др.]; ответственный редактор В. К. Маршинцев; Российская академия наук, Сибирское отделение, Якутский

научный центр, Отдел охраны природы. – Якутск: ЯНЦ СО РАН, 1992. – 134 с.: ил.; 20 см. – Библиогр.: с. 118–122. (Шифр Г2023–230)

Экземпляры: всего: 1 – 102КХ(1)

Перейти в каталог

НОВЫЕ ПОСТУПЛЕНИЯ КНИГ В ФОНД ГПНТБ СО РАН

Сельское хозяйство

Почвоведение

1. Баламирзоева З. М. Почвоведение с основами растениеводства : учебно-методическое пособие к лабораторно-практическим занятиям по специальности 06.03.01 "Биология"/ Баламирзоева З. М. – Махачкала: АЛЕФ, 2023. – 49 с.: ил.; 21 см. (Шифр П03/Б200 Ч/з1 / Г2023–10829упр)

Экземпляры: всего: 1 – Ч/з1(1)

Аннотация: Данное пособие составлено для выполнения лабораторно-практических занятий по почвоведению с основами растениеводства. Оно предназначено для студентов 06.03.01, специализирующихся по специальности "Биология". В него включены наиболее достоверные и общепринятые методы изучения почвенного профиля и морфологических признаков почв, предусмотренные программой. Занятия предусматривают подготовку студентами вертикального разреза почв, изучение горизонтов и морфологических признаков по образцам

Перейти в каталог

2. Зональные особенности почвенного покрова Республики Татарстан и приемы оптимизации химической мелиорации земель сельскохозяйственного назначения : учебное пособие/ А. А. Лукманов, Р. М. Миннуллин, Р. Х. Габитов, А. В. Погодина. – Казань: Издательство Казанского ГАУ, 2023. – 122 с.: цв. ил.; 21 см. – Библиогр.: с. 108–109 (23 назв.). (Шифр П/3.840 Ч/з1 / Г2023–10272упр)

Экземпляры: всего: 1 – Ч/з1(1)

Аннотация: Учебное пособие представляет собой систематическое изложение вопросов применения агромелиорантов и минеральных удобрений в зависимости от зональных особенностей почвенного покрова Республики Татарстан. Предназначено для студентов, обучающихся по направлениям подготовки: 35.03.04 и 35.04.04 "Агрономия", 35.03.03 и 35.03.04 "Агрохимия и агропочвоведение", 21.03.02 и 21.04.02 "Землеустройство и кадастры"

Перейти в каталог

3. Каманина И. З. Учебное руководство к полевой практике по почвоведению : практикум/ И. З. Каманина, С. П. Каплина, О. А. Макаров. – Дубна: Государственный университет "Дубна", 2022. – 125 с.: ил.; 21 см. – Библиогр.: с. 122–124 (24 назв.). (Шифр П03/К180 Ч/з1 / Г2023–10274упр)

Экземпляры: всего: 1 – Ч/з1(1)

Аннотация: В практикуме изложены цели и задачи летней полевой практики по почвоведению. Он содержит краткое описание принципов современной классификации почв, знакомит с методами полевого описания почв, отбора почвенных образцов, в том числе для целей экологического мониторинга. В практикуме приведены сведения о характере почвенного покрова Московской области, а также города Дубна и его окрестностей. Предназначено для преподавателей и студентов, обучающихся по направлению "Экология и природопользование", а также других направлений, в учебной программе которых имеется дисциплина "почвоведение"

Перейти в каталог

4. Кафедре биологии почв МГУ имени М. В. Ломоносова-70 лет (1953–2023)/ Степанов А. Л., Лысак Л. В., Добровольская Т. Г. [и др.]; редактор: Л. А. Поздняков ; Московский государственный университет имени М. В. Ломоносова, Факультет почвоведения. – Москва: МАКС Пресс, 2023. – 167 с.: ил.; 22 см. (Шифр П/К305 Ч/з1 / Г2023–10109)

Экземпляры: всего: 1 – Ч/з1(1)

Аннотация: Книга кратко излагает историю становления и развития кафедры биологии почв на протяжении 70 лет. С 1953 по 1973 г. кафедра входила в состав биолого-почвенного факультета, а после его разделения в 1973 г. осуществляет свою деятельность на факультете почвоведения МГУ имени М. В. Ломоносова. Кафедра продолжает дело великого русского микробиолога С. Н. Виноградского и занимается подробным изучением и установлением экологической роли почвенных бактерий, актиномицетов, грибов и дрожжей. С другой стороны, изучаются протекающие в почве микробные процессы, связанные с эмиссией парниковых газов, фиксацией атмосферного азота, разложением органических соединений, в том числе поллютантов. Почва рассматривается как особая среда обитания и как арена для взаимодействия микробных популяций, растений и животных. Книга составлена сотрудниками кафедры и повествует о научных достижениях в соответствии со сложившимися лабораториями и направлениями исследований. Исследования в течение всех 70 лет велись разнопланово, что облегчило задачу всестороннего преподавания экологической микробиологии

Перейти в каталог

Земледелие

5. Актуальные проблемы использования почвенных ресурсов и пути оптимизации антропогенного воздействия на агроценозы: цифровизация, экологизация, основы органического земледелия : материалы международной научно-практической конференции, Персиановский, 26 октября 2022 г. : в 2 частях/ редакционная коллегия: Федоров В. Х. (председатель) [и др.]. – поселок Персиановский, Ростовская область : Донской ГАУ

Ч. 1/ редактор В. Х.Федоров. – 2022. – 114 с., включая обл.: ил. – Библиогр. в конце докл. (Шифр П/А437/Н1 Ч/з1 / Г2023–9583/Н1)

Экземпляры: всего: 1 – Ч/з1(1)

Аннотация: В сборнике кратко изложено содержание докладов ученых Донского государственного аграрного университета (Донского ГАУ), других вузов и научно-исследовательских учреждений сельскохозяйственного профиля в России и зарубежных странах. Сборник предназначен для сотрудников, аспирантов и студентов с.-х. вузов, специалистов АПК

Перейти в каталог

6. Актуальные проблемы использования почвенных ресурсов и пути оптимизации антропогенного воздействия на агроценозы: цифровизация, экологизация, основы органического земледелия : материалы международной научно-практической конференции, Персиановский, 26 октября 2022 г. : в 2 частях/ редакционная коллегия: Федоров В. Х. (председатель) [и др.]. – поселок Персиановский, Ростовская область: Донской ГАУ, 2022-. (Шифр /А 43 / Г2023–9583

Аннотация: В сборнике кратко изложено содержание докладов ученых Донского государственного аграрного университета (Донского ГАУ), других вузов и научно-исследовательских учреждений сельскохозяйственного профиля в России и зарубежных странах. Сборник предназначен для сотрудников, аспирантов и студентов с.-х. вузов, специалистов АПК

Перейти в каталог

7. Кузыченко Ю. А. Системы основной обработки почвы в условиях Предкавказья : учебное пособие/ Ю. А. Кузыченко; Северо-Кавказский федеральный научный аграрный центр. – Ставрополь: Северо-Кавказский ФНАЦ; Ставрополь: Ставрополь-Сервис-Школа, 2023. – 164 с.: цв.ил.; 21 см. – Библиогр.: с. 156–164 (98 назв.). (Шифр П/К892 Ч/з1 / Г2023–10110)

Экземпляры: всего: 1 – Ч/з1(1)

Аннотация: В учебном пособии рассмотрены вопросы, касающиеся основных понятий о системах, способах и приемах основной обработки почвы, их классификации и условий применения. Уделено внимание вопросам крошения почвенного пласта и формирования определенной структуры пахотного слоя почвы. Рассматриваются вопросы водного режима почвы при различных приемах основной обработки почвы. Даются рекомендации по применению различных систем основной обработки почвы в различных агроландшафтных зонах края с привязкой к определенным типам почвы. Рассмотрены вопросы работы МТА при различных технологических условиях. Приводится пример расчета обобщенного показателя эффективности систем обработки почвы в севообороте и оценки интенсивности развития корневых систем растений методом фрактальной геометрии. Учебное пособие предназначено для аспирантов, студентов, обучающихся по агрономическим специальностям и специалистов, занимающихся вопросами обработки почвы

Перейти в каталог

Агрохимия

8. Лукманов А. А. Аккумулятор знаний по агрохимии : учебное пособие : в 2 частях/ А. А. Лукманов, А. В. Ивойлов; [Казанский государственный аграрный университет]. – Казань: Издательство Казанского ГАУ, 2023-. (Шифр /Л 84 / Г2023–10353

Аннотация: Учебное пособие представляет собой расширенный конспект лекций по курсу "Агрохимия". В нем в сжатой форме изложены основные знания, которые должен освоить студент в процессе изучения этой дисциплины. Рекомендуется к использованию студентами, обучающимися по направлениям подготовки 35.03.04 и 35.04.04 "Агрономия" и 35.03.03 и 35.03.04 "Агрохимия и агропочвоведение". Кроме студентов, пособие может быть полезным аспирантам, преподавателям, практикующим специалистам сельского хозяйства, желающим привести свои знания по агрохимии в целостную систему

Перейти в каталог

9. Лукманов, А. А. Аккумулятор знаний по агрохимии : учебное пособие : в 2 частях/ А. А. Лукманов, А. В. Ивойлов ; [Казанский государственный аграрный университет]. – Казань : Издательство Казанского ГАУ

Ч. 1: Лукманов А. А. ~Питание растений. Свойства почвы. Удобрения: виды, состав, свойства/ А. А. Лукманов, А. В.Ивойлов. – 2023. – 159 с.: цв.ил. – Библиогр.: с. 158. – Алф.-предм. указ.: с. 156–157. (Шифр П/Л841/Н1 Ч/з1 / Г2023–10353/Н1)

Экземпляры: всего: 1 – Ч/з1(1)

Аннотация: Учебное пособие представляет собой расширенный конспект лекций по курсу "Агрохимия". В нем в сжатой форме изложены основные знания, которые должен освоить студент в процессе изучения этой дисциплины. Рекомендуется к использованию студентами, обучающимися по направлениям подготовки 35.03.04 и 35.04.04 "Агрономия" и 35.03.03 и 35.03.04 "Агрохимия и агропочвоведение". Кроме студентов, пособие может быть полезным аспирантам, преподавателям, практикующим специалистам сельского хозяйства, желающим привести свои знания по агрохимии в целостную систему

Перейти в каталог

10. Шеуджен А. Х. Агрохимия/ А. Х. Шеуджен; Министерство сельского хозяйства Российской Федерации, Кубанский государственный аграрный университет имени И. Т. Трубилина. – Майкоп: Полиграф-Юг, 2023. – 610, [1] с.: ил.; 23 см. – (Классический университетский учебник). – Пер.изд.: Full-spectrum thinking/ B. Johansen. – Библиогр.: с. 591 (17 назв.). (Шифр П/Ш555 Ч/з1 / Д2023–1350)

Экземпляры: всего: 1 – Ч/з1(1)

Аннотация: В учебнике изложены основные вопросы фундаментальной, прикладной и экологической агрохимии: питание растений, плодородие почвы и способы его повышения. Приводятся данные по содержанию и трансформации форм соединений биогенных элементов в почве. Рассмотрены научные основы системы применения удобрений в севооборотах. Рекомендован для подготовки бакалавров и магистров, обучающихся по направлению "Агрохимия и агропочвоведение"

Перейти в каталог

Растениеводство

11. Кизима Г. А. Азбука садового участка : ландшафтный дизайн для начинающих : [12+]/ Галина Кизима. – Москва: Эксмо, 2023. – 225 с.: цв. ил.; 27 см. – (Подарочные издания Энциклопедии цветовода, дачника). (Шифр 02аб / упр2023)

Экземпляры: всего: 1 – 02аб(1)

Аннотация: Как самостоятельно спроектировать свой участок, подобрать плодовые и декоративные культуры, разбить цветники? Для этого не существует универсальных рецептов, как бы вас ни уверяли многочисленные садоводческие издания, – каждый участок уникален, а желания и потребности его владельцев индивидуальны. Известный садовод-практик Галина Кизима поделится с вами профессиональными секретами правильного выбора стиля для участка и планирования его функциональных зон, особенностями подбора ассортимента растений в зависимости от возможностей участка и потребностей хозяев. Готовые проекты на любой вкус, представленные в книге, и великолепные портреты современных садовых растений делают эту книгу необходимым справочным пособием для самого широкого круга любителей садоводства

Перейти в каталог

12. Особенности проведения весенне-полевых работ в Калужской области в 2023 году : (руководство)/ В. Н. Мазуров, П. С. Семешкина, С. В. Жевора [и др.]; Министерство сельского хозяйства Российской Федерации, Федеральный исследовательский центр картофеля имени А. Г. Лорха, Министерство сельского хозяйства Калужской области, Калужский научно-исследовательский институт сельского хозяйства-филиал Федерального исследовательского центра картофеля имени А. Г. Лорха. – Калуга; поселок Красково, Московская область: ФИЦ картофеля, 2023. – 56 с.: табл.; 21 см. (Шифр П/О.754 Ч/з1 / Г2023–10215)

Экземпляры: всего: 1 – Ч/з1(1)

Аннотация: В руководстве использованы материалы исследований Калужского научно-исследовательского института сельского хозяйства филиала федерального государственного бюджетного научного учреждения "Федеральный исследовательский центр картофеля имени А. Г. Лорха", других НИИ и результаты передового опыта. Руководство предназначено для руководителей и специалистов сельскохозяйственных организаций разных форм собственности, фермеров. Настоящее руководство переработано и дополнено особенностями весенне-полевых работ применительно к зимне-весенним условиям 2022–2023 гг.

Перейти в каталог

Защита растений

13. Обзор фитосанитарного состояния посевов сельскохозяйственных культур в Российской Федерации в 2022 году и прогноз развития вредных объектов в 2023 году/ Министерство сельского хозяйства Российской Федерации, Российский сельскохозяйственный центр; составители: Д. Н. Говоров [и др.]. – Москва, 2023. – 559, [1] с.: цв. ил.; 26 см. – Загл. на корешке: Обзор 2022 г., прогноз 2023 г. (Шифр П/О.144 Ч/з1 / Е2023–1095)

Экземпляры: всего: 1 – Ч/з1(1)

Аннотация: Обзор составлен на основе данных, полученных в результате проведения фитомониторинга специалистами филиалов ФГБУ "Россельхозцентр" в субъектах Российской Федерации, и сопровождается оригинальными фотоматериалами

Перейти в каталог

Животноводство

14. Анисимова Е. Ю. Новые подходы к интенсификации производства продукции животноводства на основе прогрессивных технологий повышения продуктивного потенциала региональных породных ресурсов : специальность 4.2.4. "Частная зоотехния, кормление, технологии приготовления кормов и производства продукции животноводства" : диссертация на соискание ученой степени доктора биологических наук в виде научного доклада/ Анисимова Елена Юрьевна; Министерство науки

и высшего образования Российской Федерации, Поволжский научно-исследовательский институт производства и переработки мясомолочной продукции. – Волгоград, 2023. – 50 с., включая обл.: ил.; 21 см. – Библиогр.: с. 37–49. (Шифр П/А674 Ч/з1 / Г2023–10106)

Экземпляры: всего: 1 – Ч/з1(1)

Аннотация: Цель диссертационных исследований – изучение закономерностей, механизмов и принципов формирования в процессе онтогенеза физиологических особенностей и хозяйственно полезных признаков сельскохозяйственных животных и птицы с учетом влияния различных генетических и паратипических факторов, способствующих повышению продуктивного потенциала региональных природных ресурсов

Перейти в каталог

15. Ван Вай М. 7 простых шагов до воспитанной собаки : простая методика дрессировки без наказаний и стресса : [12+]/ Марк Ван Вай; перевод с английского Некрасовой А. В. – Москва: Эксмо, 2023. – 223 с.: ил.; 22 см. – (Собаки. Бестселлеры по уходу и воспитанию). – Предм. указ.: с. 219–223. (Шифр 46.7/В170 аб / упр2023)

Экземпляры: всего: 1 – аб(1)

Аннотация: Эта книга поможет вам избежать основных ошибок при дрессировке щенка. Простое пошаговое руководство дает ответы на самые актуальные вопросы – как выбрать принадлежности для щенка; приучить питомца к клетке и туалету; надевать ошейник и гулять на поводке; взаимодействовать дружелюбно с людьми и собаками во время прогулок; освоить основные команды

Перейти в каталог

16. Дулина А. С. Экологическое животноводство : учебное пособие/ А. С. Дулина, О. В. Удалова. – Астрахань: Сорокин Р. В., 2022. – 63 с.: ил.; 21 см. – Библиогр.: с. 60 (14 назв.). (Шифр П5/Д819 Ч/з1 / Г2023–10271упр)

Экземпляры: всего: 1 – Ч/з1(1)

Аннотация: В учебном пособии представлены особенности перехода к органическому сельскому хозяйству; раскрыты проблемы экологического животноводства как интегрированной составляющей органического сельского хозяйства; содержатся теоретические основы организации экологического животноводства; изложены основные стандарты и правила органического животноводства. В учебное пособие включены контрольные вопросы и задания по каждой главе различной формы (вопросы для обсуждения в группе на коллоквиуме, вопросы для собеседования, практические задания, примерные тестовые задания, кейсы по основам организации экологического животноводства). Библиографический и справочный материал по изучаемым вопросам содержит ссылки на учебную литературу, монографии, научные статьи, ресурсы интернета.

Перейти в каталог

17. Мкртчян Г. В. Изменчивость и наследуемость белковомолочности у коров черно-пестрой породы разных генераций и генотипов/ Мкртчян Г. В., Бакай Ф. Р.; Московская государственная академия ветеринарной медицины и биотехнологии-МВА имени К. И. Скрябина. – Москва: ЗооВетКнига, 2022. – 202 с.: цв. ил.; 21 см. – Библиогр.: с. 162–174. (Шифр П/М719 Ч/з1 / Г2023–10553)

Экземпляры: всего: 1 – Ч/з1(1)

Аннотация: В настоящее время одной из самых актуальных задач для молочного подкомплекса в России является повышение содержания белка в молоке и улучшение его качества. В ряде районов нашей страны отмечается снижение данного показателя, которое, по мнению ряда авторов, обусловлено односторонним отбором и разведением молочного скота с целью повышения продуктивности и жирности молока, в то время как за рубежом акцент делается на содержание белка в молоке коров. В монографии изложена изменчивость белковомолочности у коров разных генераций и генотипов. Изложены новые научно обоснованные данные о корреляциях между показателями молочной продуктивности у коров разных генераций. Установлены коэффициенты наследуемости белковомолочности у коров разных генераций. Определена степень наследуемости белковомолочности у коров с разной величиной пожизненного удоя при разных вариантах подбора

Перейти в каталог

18. Мкртчян Г. В. Курс лекций по генетике сельскохозяйственных животных/ Мкртчян Г. В. – Москва: ЗооВетКнига, 2022. – 124 с.: цв. ил.; 21 см. – Библиогр.: с. 123 (11 назв.). (Шифр П5/М719 Ч/з1 / Г2023–10828упр)

Экземпляры: всего: 1 – Ч/з1(1)

Аннотация: Курс лекций по генетике подготовлен для студентов факультетов ветеринарной медицины и зоотехнологий и агробизнеса, по специальностям 36.05.01 "Ветеринария" и направлениям подготовки 36.03.01 "Ветеринарно-санитарная экспертиза", 36.03.02 "Зоотехния". Разработан для самостоятельной работы студентов по дисциплинам "Ветеринарная генетика" и "Основы генетики"

Перейти в каталог

19. Мухтарова О. М. Курс лекций по дисциплине "Введение в профессию"/ Мухтарова О. М. – Москва: ЗооВетКнига, 2023. – 131 с.; 21 см. – Библиогр.: с. 129–130 (21 назв.). (Шифр П5/М926 Ч/з1 / Г2023–10276упр)

Экземпляры: всего: 1 – Ч/з1(1)

Аннотация: Курс лекций по дисциплине "Введение в профессию" подготовлен для студентов факультета зоотехнологий и агробизнеса по специальности 36.02.02 "Зоотехния"

Перейти в каталог

20. Применение гранулированных минеральных комплексов при производстве баранины : рекомендации/ С. И. Николаев, К. С. Арстанов, А. К. Карапетян [и др.]; Министерство науки и высшего образования Российской Федерации, Департамент координации деятельности организаций в сфере сельскохозяйственных наук, Волгоградский государственный аграрный университет. – Волгоград: Волгоградский ГАУ, 2023. – 75 с.: ил.; 21 см. – Библиогр.: с. 64–72 (89 назв.). (Шифр П/П764 Ч/з1 / Г2023–10551)

Экземпляры: всего: 1 – Ч/з1(1)

Аннотация: Представлены рекомендации, содержащие научные результаты по разработке и использованию гранулированных минеральных комплексов отечественного производства в кормлении молодняка овец волгоградской породы. Рекомендации предназначены для зоотехников, ветеринарных специалистов животноводческих хозяйств и комплексов, фермеров, научных работников, преподавателей, студентов и аспирантов сельскохозяйственных вузов, техникумов, слушателей системы повышения квалификации.

Перейти в каталог

21. Разведение, селекция и генетика сельскохозяйственных животных : сборник заданий и задач для обучающихся по направлению подготовки 36.04.02 "Зоотехния"/ подготовлен Е. Г. Скворцовой [и др.]. – Изд. 2-е, испр. и доп. – Ярославль: Издательство Ярославской ГСХА, 2023. – 82 с.: ил.; 21 см. (Шифр П/Р170 Ч/з1 / Г2023–10273упр)

Экземпляры: всего: 1 – Ч/з1(1)

Аннотация: Сборник заданий и задач подготовлен в соответствии с требованиями Федерального государственного образовательного стандарта высшего образования – магистратура по направлению подготовки 36.04.02 "Зоотехния" с целью формирования соответствующих компетенций, обобщения знаний и закрепления навыков

Перейти в каталог

22. Развитие служебного собаководства в деятельности предприятия находится на особом контроле : (справочное пособие по служебному собаководству)/ Ведомственная охрана железнодорожного транспорта Российской Федерации; [Киселев Д. В. и др.]. – Москва: Центр перспективных научных публикаций, 2023. – 150 с.: цв. ил.; 21 см. (Шифр П/Р170 Ч/з1 / Г2023–10100)

Экземпляры: всего: 1 – Ч/з1(1)

Аннотация: Справочное пособие подготовлено в целях оказания помощи начальникам команд ведомственной охраны по применению и использованию служебных собак, оборудованию постов служебных собак, изготовлению вольеров на охраняемых объектах. В пособии систематизирована актуальная нормативно-правовая база, регулирующая деятельность служебного собаководства. Для руководителей обособленных структурных подразделений ведомственной охраны, работников ведомственной охраны железнодорожного транспорта и владельцев служебных собак, а также специалистов, интересующихся проблемами обеспечения транспортной безопасности Российской Федерации

Перейти в каталог

23. Эффективность использования нута в рационах свиней при выращивании и откорме : рекомендации/ С. И. Николаев, В. В. Шкаленко, А. К. Карапетян [и др.]; Министерство науки и высшего образования Российской Федерации, Департамент координации деятельности организаций в сфере сельскохозяйственных наук, Волгоградский государственный аграрный университет. – Волгоград: Волгоградский ГАУ, 2023. – 75 с., включая обл.: ил.; 21 см. – Библиогр.: с. 67–75 (103 назв.). (Шифр П/Э949 Ч/з1 / Г2023–10102)

Экземпляры: всего: 1 – Ч/з1(1)

Аннотация: Представлены рекомендации, содержащие научные результаты по использованию нута в рационах свиней крупной белой породы при выращивании и откорме. Рекомендации предназначены для зоотехников, ветеринарных специалистов животноводческих хозяйств и комплексов, фермеров, научных работников, преподавателей, студентов и аспирантов сельскохозяйственных вузов, техникумов, слушателей системы повышения квалификации

Перейти в каталог

Ветеринария

24. Актуальные проблемы ветеринарной медицины, зоотехнии, биотехнологии и экспертизы сырья и продуктов животного происхождения", научно-практическая конференция (2022; Москва). Сборник научных трудов научно-практической конференции "Актуальные проблемы ветеринарной медицины, зоотехнии, биотехнологии и экспертизы сырья и продуктов животного происхождения", Москва, 8 ноября 2022 г. – Москва: Сельскохозяйственные технологии, 2022. – 635 с.; 21 см. – Библиогр. в конце докл. (Шифр П/А437 Ч/з1 / Г2023–10736)

Экземпляры: всего: 1 – Ч/з1(1)

Аннотация: В сборнике представлены научные статьи конференции "Актуальные проблемы ветеринарной медицины, зоотехнии, биотехнологии и экспертизы сырья и продуктов животного происхождения" (Москва, 8 ноября 2022 г.). Представленные материалы отражают достижения в области теоретической и прикладной науки агропромышленного комплекса. Сборник трудов рекомендован для научных сотрудников, аспирантов и студентов высших учебных учреждений зооветеринарного профиля, сотрудников научно-исследовательских институтов и специалистов АПК

Перейти в каталог

25. Бояринов С. А. Первичная и вторичная глаукома у собак. Этиопатогенез, диагностика, клинические признаки, медикаментозное лечение : учебное пособие : для студентов вузов, обучающихся по специальности "Ветеринария", ветеринарных врачей, практикующих в клиниках при работе с мелкими домашними животными/ Бояринов С. А., Сароян С. В., Комаров С. В.; Министерство сельского хозяйства РФ, Московская государственная академия ветеринарной медицины и биотехнологии-МВА имени К. И. Скрябина. – Москва: Сельскохозяйственные технологии, 2023. – 83 с.: ил.; 21 см. – Библиогр.: с. 73–83 (83 назв.). (Шифр П/Б869 Ч/з1 / Г2023–10464)

Экземпляры: всего: 1 – Ч/з1(1)

Аннотация: В учебном пособии содержатся оригинальные данные о теоретических и практических аспектах этиопатогенеза, диагностики и клинических признаках первичной и вторичной глаукомы у собак. Подробно изложены анатомофизиологические особенности дренажной системы глазного яблока у собак. Используя огромную теоретическую базу, а также собственные наработки и клинические исследования в пособии представлены особенности медикаментозного лечения собак с первичной и вторичной глаукомы, приведено большое количество фармакологических групп препаратов, особенности их воздействия на ткани глазного яблока, фармакологическая совместимость, показания и противопоказания к применению. Впервые в отечественной ветеринарной литературе большое внимание уделено глаукомной оптической нейропатии, как ведущему патологическому звену, ведущему к слепоте

Перейти в каталог

26. Давыдова О. Е. Диагностика и профилактика токсоплазмоза свиней : методические рекомендации по дисциплине паразитология и инвазионные болезни животных/ О. Е. Давыдова, Н. В. Есаулова, С. А. Шемякова; Министерство сельского хозяйства РФ, Московская государственная академия ветеринарной медицины и биотехнологии-МВА имени К. И. Скрябина. – Москва: Научные технологии, 2023. – 46 с.: ил.; 21 см. – Библиогр.: с. 41–46 (39 назв.). (Шифр П/Д138 Ч/з1 / Г2023–10101)

Экземпляры: всего: 1 – Ч/з1(1)

Аннотация: В методических рекомендациях дано понятие токсоплазмоза свиней, распространение и пути заражения. Особо указана потенциальная опасность заражения человека. Подробно отражена современная диагностика токсоплазмоза, включающая клинические, патологоанатомические и лабораторные аспекты, а также необходимые меры борьбы при данной патологии в свиноводческих хозяйствах, меры по профилактике токсоплазмоза среди поголовья и персонала свиноводческих хозяйств. Предназначена для студентов факультета ветеринарной медицины Специальность 36.05.01 "Ветеринария", уровень высшего образования – специалитет, форма обучения – очная, очно-заочная, заочная, а также слушателей факультета повышения квалификации, специалистов ветеринарного профиля и специалистов в области свиноводства

Перейти в каталог

27. Облап О. М. Распространение, этиология и профилактика бесплодия у собак/ О. М. Облап, Л. Г. Войтенко, О. С. Кустова; Министерство сельского хозяйства Российской Федерации, Департамент научно-технологической политики и образования, Донской государственный аграрный университет. – поселок Персиановский, Ростовская область: Донской ГАУ, 2022. – 131 с., включая обл.: ил.; 21 см. – Библиогр.: с. 103–130 (206 назв.). (Шифр П/О.164 Ч/з1 / Г2023–10105)

Экземпляры: всего: 1 – Ч/з1(1)

Аннотация: В монографии рассмотрены вопросы этиологии бесплодия собак понятие и классификация, половой цикл сук, анатомо-физиологическая характеристика репродуктивной системы кобелей, применение метода искусственного осеменения для предупреждения и ликвидации бесплодия, изучение динамики полового акта, определение времени осеменения по отношению к началу эструса, изучение анатомического строения половых органов и основных показателей спермы кобелей, апробация нового инструмента для искусственного осеменения сук, экономическая эффективность предложенного способа искусственного осеменения собак. Монография представляет интерес для научных сотрудников, специалистов, аспирантов

Перейти в каталог

28. Тестовые задания для программированного контроля знаний абитуриентов : [учебное пособие по укрупненной группе специальностей и направлений подготовки 36.00.00 "Ветеринария и зоотехния"]/ И. М. Заболотная, Р. Ф. Капустин, А. М. Гулюкин [и др.]. – Москва: Спутник+, 2023. – 182 с.; 21 см. – Рез. англ. – Библиогр.: с. 173 (11 назв.). (Шифр П8/Т367 Ч/з1 / Г2023–10826упр)

Экземпляры: всего: 1 – Ч/з1(1)

Аннотация: Учебное издание допущено федеральным учебно-методическим объединением в системе высшего образования по укрупненной группе специальностей и направлений подготовки 36.00.00 Ветеринария и зоотехния в качестве учебного пособия для межвузовского использования в образовательных организациях, реализующих программы высшего образования по специальности 36.05.01 Ветеринария. Оно может быть полезно и для абитуриентов, поступающих по договорам на целевое обучение в вузы, реализующие программы высшего образования по специальности 36.05.01 Ветеринария. В учебном пособии ставится цель упростить процесс запоминания изучаемого материала, облегчить составление и запоминание схем, необходимых при выработке ряда навыков

Перейти в каталог

Экономика сельского хозяйства

29. Павел Николаевич Першин и его научное наследие : к 130-летию со дня рождения/ Министерство сельского хозяйства Российской Федерации, Государственный университет по землеустройству; авторы-составители: Буров М. П., Папаскири Т. В. – Москва: ГУЗ, 2022. – 75 с.: ил.; 21 см. – (Материалы к биобиблиографии деятелей землеустроительной науки). (Шифр У.д/П279 Ч/з10 / Г2023–10216)

Экземпляры: всего: 1 – Ч/з10(1)

Аннотация: В материалах к биобиблиографии выдающегося учёного, педагога высшей землеустроительной школы и общественного деятеля, академика Академии наук УССР, лауреата государственной премии СССР, заслуженного деятеля науки УССР, доктора экономических наук, профессора П. Н. Першина представлены сведения о его научной, научно-производственной, педагогической, издательской и общественной деятельности. Также приводится статья о научном наследии учёного

[Перейти в каталог](#)

30. Отто Адольфович Хауке : его время, творческое наследие и современность: к 100-летию создания кафедры землеустроительного проектирования Московского межевого института и 150-летию со дня рождения ученого/ Министерство сельского хозяйства Российской Федерации, Государственный университет по землеустройству; М. П. Буров, Т. В. Папаскири. – Москва: ГУЗ, 2023. – 108 с.: ил.; 21 см. – (Материалы к биобиблиографии деятелей землеустроительной науки). (Шифр У.д/Х262 Ч/з10 / Г2023–10219)

Экземпляры: всего: 1 – Ч/з10(1)

Аннотация: В данном издании представлены материалы к биобиблиографии замечательного русского учёного, выдающегося педагога высшей землеустроительной школы и общественного деятеля профессора Отто Адольфовича Хауке. Он был первым заведующим кафедрой землеустроительного проектирования (1923–1928 гг.), деканом землеустроительного факультета (1926–1927 гг.), деканом факультета землеустройства и переселения (1927–1928 гг.) Московского межевого института. В материалах даются сведения о научной, научно-производственной, педагогической, издательской и общественной деятельности ученого. Также приводится статья о времени и творческом его наследии

[Перейти в каталог](#)

Охрана окружающей среды в сельском хозяйстве

31. Геоэкологический мониторинг и зонирование по интенсивности загрязнения агро- и урбандшафтов: проблемы и перспективы. Центральный федеральный округ/ [Вершинин В. В., Хуторова А. О., Широкова В. А и др.]; Министерство сельского хозяйства Российской Федерации, Государственный университет по землеустройству, Кафедра геоэкологии и природопользования. – Москва: ГУЗ, 2023. – 216 с.: цв. ил.; 21 см. – (Научные достижения высшей школы – на службу АПК). – Библиогр.: с. 169–184 (199 назв.). (Шифр П/Г367 Ч/з1 / Г2023–10559)

Экземпляры: всего: 1 – Ч/з1(1)

Аннотация: В книге отражены результаты исследований, выполненные сотрудниками, аспирантами и студентами кафедры геоэкологии и природопользования. Научные исследования сотрудников кафедры осуществлялись с целью исследования геоэкологических проблем техногенных, природных и антропогенных ландшафтов и путей их решения в условиях активного техногенного воздействия. Решены следующие теоретические и практические задачи: 1) разработано информационное обеспечение при решении геоэкологических проблем агроландшафтов в условиях техногенного воздействия: методика сбора и обработки данных о состоянии сельскохозяйственных земель; методологические положения устойчивой природоохранной системы РФ; 2) проведены геоэкологический мониторинг и зонирование по интенсивности загрязнения агро- и урбандшафтов, включающие основные теоретические положения нормирования качества вод для эксплуатации агроэкосистем; зонирование ЮВАО города Москвы по уровню загрязнения воздушного бассейна; влияние утилизации ТБО на экологическое состояние ОС (на примере предприятий РФ)

[Перейти в каталог](#)

Лесное хозяйство

32. Лесоведение : учебное пособие для подготовки бакалавров по направлению 35.03.01 "Лесное дело"/ Н. В. Беляева, О. И. Григорьева, Д. А. Данилов, И. А. Кази. – Санкт-Петербург: СПбГЛТУ, 2023. – 82 с.: ил.; 21 см. – Библиогр.: с. 76–77 (26 назв.). (Шифр ПЗ/Л508 Ч/з1 / Г2023–10275упр)

Экземпляры: всего: 1 – Ч/з1(1)

Аннотация: Учебное пособие содержит вопросы для проработки лекционного материала, практические задания по основным темам лекций курса "Лесоведение", перечень вопросов для самостоятельного изучения, вопросы для самоконтроля, а также вопросы для подготовки к экзамену. Предназначено для подготовки бакалавров по направлению 35.03.01 "Лесное дело"

[Перейти в каталог](#)

33. Петров В. Н. Экономические последствия лесных пожаров : (эколого-экономическая оценка последствий лесных пожаров) : учебное пособие для обучающихся по направлению подготовки 35.03.01 "Лесное дело" профиль "Охрана лесов от пожаров" (уровень бакалавриата)/ В. Н. Петров, И.

В. Филинова. – Санкт-Петербург: СПбГЛТУ, 2023. – 51 с.; 21 см. – Библиогр.: с. 20. (Шифр У9(2Р)34/П304 Ч/з2 / Г2023–10419упр)

Экземпляры: всего: 1 – Ч/з2(1)

Аннотация: Настоящее учебное пособие содержит материалы по методике оценки ущерба от лесных пожаров в рамках дисциплины "Экономические последствия лесных пожаров". Учебное пособие состоит из двух частей: теоретической и практической. В теоретической части рассмотрены методические аспекты оценки лесов, учтены зарубежный опыт, отечественная практика организации и ведения лесного хозяйства, существующие нормативные правовые акты в области оценки последствий от лесных пожаров. Практическая часть представлена общими положениями по эколого-экономической оценке комплексного ущерба от лесных пожаров

Перейти в каталог

34. Чернышов М. П. Лесное законодательство и лесная политика : учебное пособие/ М. П. Чернышов. – Воронеж: ВГЛТУ, 2023. – 129 с.; 21 см. – Библиогр.: с. 124–129 (55 назв.). (Шифр Х625/Ч497 Ч/з2 / Г2023–10873упр)

Экземпляры: всего: 1 – Ч/з2(1)

Аннотация: Учебное пособие призвано помочь студентам понять, усвоить и эффективно применять основы и нормы лесного законодательства, регламентирующего лесные отношения в области использования, охраны, защиты и воспроизводства лесов. В нем обобщены имеющиеся в специальной отраслевой и юридической литературе сведения о лесном законодательстве, лесном праве и лесной политике Российской Федерации, характеризующие их историю и современный период развития. Оно согласно учебному плану подготовки бакалавров по лесному делу предшествует изучению смежной специальной дисциплины "Государственное управление лесами". Основным нормативным правовым документом, регламентирующим вопросы использования, охраны, защиты и воспроизводства лесов, является Лесной кодекс Российской Федерации, положения которого раскрыты в многих подзаконных нормативных правовых актах федерального, регионального и муниципального уровней. В учебном пособии рассмотрены различные аспекты и взаимосвязи между собой лесной политики, лесного законодательства и лесоправления

Перейти в каталог

35. Энергоэффективное ведение интенсивного лесного хозяйства : учебное пособие/ А. В. Мехренцев, Э. Ф. Герц, А. Ф. Уразова, Ю. В. Ефимов. – Екатеринбург: УГЛТУ, 2022. – 87 с.: ил.; 20 см. – Библиогр.: с. 62–63 (17 назв.). (Шифр ПЗ/Э653 Ч/з1 / Г2023–10827упр)

Экземпляры: всего: 1 – Ч/з1(1)

Аннотация: Учебное пособие предназначено для обучающихся по направлениям подготовки 35.03.02, 35.04.02. Представлены технологии, оборудование и экономические оценки ведения интенсивного лесного хозяйства с учетом мирового опыта. Особое внимание авторы уделяют особенностям ведения интенсивного лесного хозяйства в условиях предприятий лесного комплекса с учетом принципов энергоэффективности и комплексного использования древесного сырья. Учебное пособие позволит обучающимся получить и закрепить на практических работах знания об энергоэффективном ведении интенсивного лесного хозяйства, основанного на выборочных рубках и переработке полученной древесной массы в биоэнергетических технологиях. Издается по решению редакционно-издательского совета Уральского государственного лесотехнического университета

Перейти в каталог

Пищевая промышленность

36. Пищевая индустрия в современных условиях: тренды и инновации : международная научно-практическая конференция, 19 апреля 2023 года : сборник научных статей. – Орел : ОрелГАУ

Вып. 2. – 2023. – 403 с.: ил. – Библиогр. в конце докл. (Шифр Л8/П368/Н2 Ч/з1 / Г2023–10347/Н2)

Экземпляры: всего: 1 – Ч/з1(1)

Аннотация: Сборник научных статей содержит материалы Международной научно-практической конференции "Пищевая индустрия в современных условиях: тренды и инновации", которая проходила в Орловском государственном аграрном университете имени Н. В. Парахина по следующим направлениям: Инновации и тренды в переработке растительного сырья; Инновации и тренды в переработке сырья животного происхождения; Биомедицина и здоровое питание; Био и нанотехнологии в производстве пищевых продуктов и кормов; Экономика и маркетинг перерабатывающих предприятий. Предназначен для научно-технических работников, ИТР, специалистов в области пищевой промышленности, преподавателей, студентов и аспирантов вузов

Перейти в каталог

37. Пищевая индустрия в современных условиях: тренды и инновации : международная научно-практическая конференция, 19 апреля 2023 года : сборник научных статей. – Орел: ОрелГАУ, 2023-. (Шифр /П 36 / Г2023–10347

Аннотация: Сборник научных статей содержит материалы Международной научно-практической конференции "Пищевая индустрия в современных условиях: тренды и инновации", которая проходила в Орловском государственном аграрном университете имени Н. В. Парахина по следующим направлениям: Инновации и тренды в переработке растительного сырья; Инновации и тренды в переработке сырья животного происхождения; Биомедицина и здоровое питание; Био и нанотехнологии в производстве пищевых продуктов и кормов; Экономика и маркетинг перерабатывающих предприятий. Предназначен для научно-технических работников, ИТР, специалистов в области пищевой промышленности, преподавателей, студентов и аспирантов вузов

Перейти в каталог

38. Светлозерная рожь Саратовской селекции: ресурсный и технологический потенциал для производства продуктов функционального назначения/ [Садыгова М. К., Кириллова Т. В., Ермолаева Т. Я. и др.]; Саратовский государственный университет генетики, биотехнологии и инженерии имени Н. И. Вавилова, Федеральный аграрный научный центр Юго-Востока. – Изд. 2-е, доп. – Саратов: Амирит, 2023. – 227 с.: ил.; 21 см. – Библиогр.: с. 204–220 (128 назв.). (Шифр Л8/С243 Ч/з1 / Г2023–10471)

Экземпляры: всего: 1 – Ч/з1(1)

Аннотация: Светлозерная рожь – перспективное сырье в технологии продуктов питания. Цель данной работы – раскрыть технологический потенциал новых сортов ржи Саратовской селекции. В монографии изложены результаты исследований сотрудников лаборатории селекции и семеноводства озимой ржи ФГБНУ "ФАНЦ Юго-Востока", технологические решения применения продуктов переработки светлозерной ржи в рецептурах мучных кондитерских и макаронных изделий. Предназначена для специалистов агропромышленного комплекса, научных работников, аспирантов и обучающихся по направлению подготовки 19.03.02 и 19.04.02 "Продукты питания из растительного сырья"

Перейти в каталог

39. Французско-русско-английский словарь терминологии молочной промышленности с элементами технологии сыра =Dictionnaire Francais-Russe-Anglais terminologie de l'industrie laitiere =French-Russian-English dictionary of dairy industry : около 16000 терминов/ [Российский биотехнологический университет]; авторы-составители: М. П. Щетинин [и др.] ; под общей редакцией М. П. Щетинина. – Москва: Росбиотех, 2023. – 715 с.: цв. ил.; 25 см. – Фр., англ., рус. – Библиогр.: с. 666–668 (54 назв.). (Шифр Л9/Ф845 Ч/з1 / Д2023–1340)

Экземпляры: всего: 1 – Ч/з1(1)

Аннотация: В словаре представлены около 16 000 французских и соответствующих им русских и английских терминов по технологии молока и молочных продуктов, расширенная дегустационная лексика, биохимические, микробиологические и экономические термины. Издание предназначено для переводчиков, работников молочной промышленности, а также преподавателей, бакалавров, магистрантов и аспирантов средних и высших учебных заведений

Перейти в каталог

40. Чеботарев О. Н. Техника и технологии круп, крупяных концентратов и сухих завтраков : учебное пособие/ О. Н. Чеботарев. – Краснодар: КубГТУ, 2023. – 163 с.: ил.; 21 см. – Библиогр.: с. 158 (9 назв.). (Шифр Л8/Ч343 Ч/з1 / Г2023–10814упр)

Экземпляры: всего: 1 – Ч/з1(1)

Аннотация: Представлены тестовые задания трех уровней сложности для проверки полученных знаний, обучения и самообразования по технике и технологии круп, крупяных концентратов и сухих завтраков. Наличие многоуровневых по сложности тестовых заданий позволяет выбрать задание в соответствии с уровнем подготовки обучающегося. Тематика тестовых заданий охватывает практически полностью содержание учебной дисциплины. По каждому тестовому заданию приводится эталон ответа. Для типовых и инженерных задач, где требуется многоходовая мыслительная деятельность, приводится последовательность решения. Пособие предназначено для студентов, обучающихся по направлениям подготовки: 19.03.02 "Продукты питания из растительного сырья" и 15.03.02 "Технологические машины и оборудование". Учебный материал также может быть использован в производственной деятельности при обучении и переподготовке технологов и рабочих-аппаратчиков разных специальностей

Перейти в каталог

41. Якушев А. О. Расчет технологического оборудования для переработки сырья животного происхождения : учебное пособие/ А. О. Якушев, М. А. Мазитов. – Курск: Университетская книга, 2023. – 183 с.: ил.; 21 см. – Библиогр.: с. 180–183 (36 назв.). (Шифр Л9/Я499 Ч/з1 / Г2023–10229упр)

Экземпляры: всего: 1 – Ч/з1(1)

Аннотация: Данное пособие предназначено для студентов направления 19.03.03 "Продукты питания животного происхождения" для технологической специальности. В пособии представлены теоретические материалы, дающие необходимое представление об устройстве, принципе действия рассматриваемого оборудования, а также даётся методика расчёта его основных технологических и конструктивных параметров. Пособие подходит для практических и лабораторных занятий по курсам "Технологическое оборудование мясных производств" и "Технологическое оборудование молочных производств"

Перейти в каталог

Биологические науки

42. Актуальные вопросы зоологии, экологии и охраны природы. – Москва : Сельскохозяйственные технологии

Вып. 5: [Сборник научных трудов]/ научные редакторы и составители : Остапенко В. А., Коновалов А. М. – 2023. – 221 с.: цв. ил. – Библиогр. в конце ст. (Шифр Е6/А437/Н5 Ч/з1 / Г2021–18030/Н5)

Экземпляры: всего: 1 – Ч/з1(1)

Аннотация: В сборнике научных трудов приводятся оригинальные материалы и обзоры работ сотрудников и учащихся различных факультетов МВА и других вузов, зоопарков и заповедников по природоохранным проблемам, в том числе, сохранения редких видов животных, а также экологическим исследованиям. Сборник рассчитан на зоологов, экологов, специалистов зоопарков, сотрудников вузов и вневузовского образования, обучающихся биологических направлений

Перейти в каталог

43. Исследования молодых ученых в биологии и экологии : сборник научных статей/ Министерство науки и высшего образования Российской Федерации, Саратовский национальный исследовательский государственный университет имени Н. Г. Чернышевского, Биологический факультет; ответственный редактор: О. И. Юдакова. – Саратов: Амирит, 2023. – 146 с.: ил.; 21 см. – Библиогр. в конце ст. (Шифр Е/И889 Ч/з1 / Г2023–10103)

Экземпляры: всего: 1 – Ч/з1(1)

Аннотация: Сборник посвящен итогам Международной научной конференции молодых ученых. В нем представлены обобщающие материалы научных исследований, проводимых студентами, аспирантами и научными сотрудниками на современном этапе. Рассмотрены проблемы биологии и экологии микроорганизмов, растений и животных, методики преподавания биологии и экологии. Для студентов и аспирантов биологического профиля, учителей биологии, а также для специалистов в области естествознания и сотрудников государственных учреждений по охране окружающей среды и природных ресурсов

Перейти в каталог

44. Коблик Е. А. Птицы-рыболовы/ Евгений Коблик; [рисунки автора]. – Москва: Фитон XXI, 2023. – 100, [3] с.: цв. ил.; 22 см. (Шифр Е69/К555 Ч/з1 / Д2023–1360)

Экземпляры: всего: 1 – Ч/з1(1)

Аннотация: Под обложкой этой небольшой книги собраны очень разные птицы: огромные пеликаны и маленькие оляпки, длинноногие цапли и коренастые крохали, величественные орланы и вёртки фрегаты, яркие тупики и неброские клуши, ухающий рыбный филин и смеющаяся кукабарра – и ещё не менее 30 пернатых. Объединяет их одно: любовь к рыбе и рыбному промыслу. У каждого пернатого рыболова свои приёмы и стратегии, свой особый набор врождённых приспособлений для охоты. Ближе узнать этот удивительный мир мы можем благодаря рассказам и рисункам автора книги – известного орнитолога и художника-анималиста Евгения Коблика. Для читателей, влюблённых в птиц

Перейти в каталог

45. Малютин А. О. Микромир. Наблюдаем в микроскоп : 0+/ Антон Малютин. – Ростов-на-Дону: Феникс, 2023. – 112 с.: цв.ил.; 27 см. – (Просто о науке). (Шифр 28/М218 аб / упр2023)

Экземпляры: всего: 1 – аб(1)

Аннотация: Заглянув в микроскоп, человек узнал о бактериях и вирусах, живых и растительных клетках, кристаллах и многом-многом другом. И даже разглядел молекулы и атомы! В этой книге ты совершишь путешествие по микромиру и узнаешь, какие тайны природы раскрыл микроскоп. Красивые цветные иллюстрации помогут в изучении этих интереснейших тем

Перейти в каталог

46. Минченко Л. А. Микробиология : лабораторный практикум для обучающихся по направлениям подготовки: 36.03.02 "Зоотехния", 35.03.08 "Водные биоресурсы и аквакультура", 36.03.01 "Ветеринарно-санитарная экспертиза"/ Л. А. Минченко, С. А. Акимова. – Волгоград: Волгоградский ГАУ, 2023. – 71 с.: ил.; 21 см. – Библиогр.: с. 67–68 (11 назв.). (Шифр Е4/М626 Ч/з1 / Г2023–10291упр)

Экземпляры: всего: 1 – Ч/з1(1)

Аннотация: В данном лабораторном практикуме представлены материалы, необходимые для лабораторной подготовки обучающихся. Материал изложен с учетом современных научных данных по микробиологии. Каждый раздел учебного пособия содержит конкретные тематические задания, цели, контрольные вопросы.

Перейти в каталог

47. Основы общей и прикладной экологии : учебное пособие/ М. В. Романов, А. Н. Чусов, А. В. Щур, Н. Н. Казачёнок. – Санкт-Петербург: Политех-Пресс, 2022. – 170 с.: ил.; 20 см. – Библиогр.: с. 169–170 (15 назв.). (Шифр Е081/О.753 Ч/з1 / Г2023–10289упр)

Экземпляры: всего: 1 – Ч/з1(1)

Аннотация: В пособии рассмотрены вопросы становления и развития экологии как науки; современная экологическая ситуация и факторы ее формирования; основные глобальные и региональные экологические проблемы; принципы рационального использования природных ресурсов и нормирования качества окружающей среды в РФ и РБ; основы экономики природопользования и другие актуальные вопросы охраны окружающей среды и обеспечения экологической безопасности. Настоящее учебное пособие подготовлено преподавателями Санкт-Петербургского политехнического университета Петра Великого (СПбПУ) и Белорусско-Российского университета (г. Могилев) в рамках выполнения государственного проекта "Реализация комплекса мер по повышению эффективности деятельности Российско-Армянского (Славянского) и Белорусско-Российского университетов по подготовке профессиональных кадров для цифровой экономики"

Перейти в каталог

48. Пучковский С. В. Бурый медведь в России: пространственная организация и интеграция популяций =Brown bear in Russia. Spatial organization and population integration/ С. В. Пучковский; Министерство науки и высшего образования Российской Федерации, Удмуртский государственный университет, Институт естественных наук. – Ижевск: Удмуртский государственный университет, 2023. – 367, [1] с.: ил., цв.ил.; 29 см. – Библиогр.: с. 240–276. (Шифр Е69/П909 Ч/з1 / Е2023–1126)

Экземпляры: всего: 1 – Ч/з1(1)

Аннотация: В монографии подводятся итоги многолетних исследований поведенческой экологии бурого медведя. Согласно развиваемой автором концепции, популяции этого вида используют разнообразные природные ресурсы, в числе

которых – пища, убежища, жизненное пространство. Использование ресурсов требует распределения особей в пространстве (обширный ареал, разно- образные биотопы), вследствие чего формируется не только пространственная организация популяций, но и тенденция к их дезинтеграции (разобщению). Столь же неизбежно формируется противоположная, уравновешивающая тенденция – к интеграции пространственно распределённых популяций в целостные, жизнеспособные системы. В монографии описываются и обсуждаются понятия из поведенческой экологии бурого медведя (медвежья дендроактивность, маркировочное поведение, метки, биологические сигнальные поля) которые обеспечивают в природе функцию интеграции популяций. Книга адресуется специалистам в области териологии, охотоведения, лесоведения, природопользования, экологии, а также студентам, обучающимся в названных направлениях

Перейти в каталог

49. Смирин В. М. Русская выхухоль =Russian desman : портреты зверей Красной книги России/ Владимир Смирин; Центр охраны дикой природы [и др.]. – Москва: Издательство Центра охраны дикой природы, 2021. – 31, [5] с.: цв. ил.; 22х24 см. – (Портреты зверей Красной книги России). – (Наука и искусство – экологическому образованию). – Рез. англ. – Библиогр. в конце кн. (Шифр Е69/С505 Ч/з1 / Г2023–10199)

Экземпляры: всего: 1 – Ч/з1(1)

Аннотация: Книгой "Русская выхухоль" открывается серия "Портреты зверей Красной книги России" в рамках многолетнего проекта по изучению и публикации уникального наследия выдающегося зоолога, художника-натуралиста В. М. Смирин (1931–1989). Издание посвящено одному из самых уязвимых видов животных нашей страны и основано на рисунках к Атласу наземных млекопитающих Восточной Европы и Северной Азии, воплощению которого художник отдал четверть века. У читателя есть редкая возможность не только узнать об образе жизни удивительного зверька, но и вместе с автором – художником и исследователем в одном лице – пережить встречу с ним, стать заинтересованным наблюдателем его непростой жизни. Русская выхухоль – представитель отряда насекомоядных, преимущественно мелких зверьков с высоким темпом обмена веществ. Благодаря целому ряду примечательных адаптаций, включая регулирование теплообмена, она освоила водную среду для круглогодичного обитания

Перейти в каталог

50. Флора и растительность Центрального Черноземья – 2023 : материалы межрегиональной научной конференции, посвященной 100-летию со дня рождения А. М. Краснитского/ редакционная коллегия: О. В. Рыжков (ответственный редактор), Н. И. Золотухин. – поселок Заповедный, Курская область; Курск: Бабкина Г. П., 2023. – 218 с.: ил.; 21 см. – Библиогр. в конце докл. (Шифр Е58/Ф732 Ч/з1 / Г2023–10521)

Экземпляры: всего: 1 – Ч/з1(1)

Аннотация: Сборник содержит материалы ежегодной научной конференции, посвященной разнообразным вопросам изучения растительного покрова Центрального Черноземья. В нем приводятся сведения о видовом составе флоры различных территорий (включая сосудистые растения, брио- и микофлору), экологии и биологии отдельных видов растений, структуре растительного покрова, охране редких видов и природных комплексов в Центральном Черноземье. Сборник рассчитан на ботаников, экологов, учителей биологии, специалистов по охране природы и сельскому хозяйству

Перейти в каталог

51. Флора и фауна западного Подмосковья. – Москва : Издательство Московского университета. – ISBN 978–5–907372–44–3

Т. 13: Избранные студенческие самостоятельные работы, выполненные на Звенигородской биологической станции имени С. Н. Скадовского/ ответственный редактор В. М. Гаврилов. – Москва: Товарищество научных изданий КМК, 2022. – 331 с.: ил. – Библиогр. в конце ст. (Шифр /Ф732/Н13 кх4 / Г2002–14081/Н13

Экземпляры: всего: 1 – кх4(1)

Аннотация: Сборник студенческих самостоятельных работ, выполненных во время летней практики на Звенигородской биологической станции МГУ. Основной задачей студенческих работ является комплексный экологический мониторинг лесных экосистем для оценки состояния и прогноза изменений природной среды средней полосы России на примере лесного массива биостанции и поймы реки Москвы. Проведены комплексные междисциплинарные экосистемные исследования на охраняемой природной территории и в ее окрестностях

Перейти в каталог

КРАТКИЙ ОБЗОР ЗАКОНОДАТЕЛЬСТВА

1.	Постановление Правительства РФ от 20.10.2023 N 1746 "О порядке присвоения ученых званий" (вместе с "Положением о присвоении ученых званий") Источник публикации Официальный интернет-портал правовой информации http://pravo.gov.ru , 24.10.2023
2.	Приказ Росавиации от 13.09.2023 N 771-П "Об утверждении порядка направления на экспертизу в федеральное государственное

	<p>бюджетное учреждение "Российская академия наук" проектов программ развития образовательных организаций высшего образования и научных организаций, осуществляющих научные исследования за счет средств федерального бюджета, находящихся в ведении Федерального агентства воздушного транспорта, и отдельных проектов в составе таких программ"</p> <p>(Зарегистрировано в Минюсте России 24.10.2023 N 75710)</p> <p>Источник публикации</p> <p>Официальный интернет-портал правовой информации http://pravo.gov.ru, 25.10.2023</p>
3.	<p>Постановление Правительства РФ от 21.10.2023 N 1760</p> <p>"О внесении изменений в постановление Правительства Российской Федерации от 9 марта 2022 г. N 327"</p> <p>Источник публикации</p> <p>Официальный интернет-портал правовой информации http://pravo.gov.ru, 23.10.2023</p>
4.	<p>Постановление Правительства РФ от 18.10.2023 N 1733</p> <p>"О внесении изменений в некоторые акты Правительства Российской Федерации по вопросам предоставления субсидий из федерального бюджета российским организациям"</p> <p>Источник публикации</p> <p>Официальный интернет-портал правовой информации http://pravo.gov.ru, 19.10.2023</p>
5.	<p>Решение Коллегии Евразийской экономической комиссии от 17.10.2023 N 150</p> <p>"О внесении изменений в Правила реализации общих процессов в сфере информационного обеспечения применения карантинных фитосанитарных мер"</p> <p>Источник публикации</p> <p>Официальный сайт Евразийского экономического союза http://www.eaeunion.org/, 19.10.2023</p>
6.	<p>Приказ Минсельхоза России от 22.09.2023 N 749</p> <p>"О внесении изменения в перечень индикаторов риска нарушения обязательных требований, используемых при осуществлении федерального государственного ветеринарного контроля (надзора), утвержденный приказом Минсельхоза России от 28 мая 2021 г. N 343"</p> <p>(Зарегистрировано в Минюсте России 25.10.2023 N 75719)</p> <p>Источник публикации</p> <p>Официальный интернет-портал правовой информации http://pravo.gov.ru, 25.10.2023</p>
7.	<p>"Положение о проведении конкурса "Лучшая предпринимательская инициатива в АПК" (утв. Минсельхозом России 15.09.2023 N вн-10/38689)</p> <p>Источник публикации</p> <p>Документ опубликован не был</p>
8.	<p>"Положение о проведении конкурса "За эффективное информационно-консультационное обеспечение АПК" (утв. Минсельхозом России 04.09.2023)</p> <p>Источник публикации</p> <p>Документ опубликован не был</p>
9.	<p>Распоряжение Правительства РФ от 20.10.2023 N 2917-р</p> <p><О проведении переговоров о подписании Дополнения между Федеральной службой по ветеринарному и фитосанитарному надзору и Главным таможенным управлением Китайской Народной Республики о внесении изменений в Протокол о фитосанитарных требованиях к кукурузе, рису, сое, рапсу, экспортируемым из Российской Федерации в Китайскую Народную Республику></p> <p>Источник публикации</p> <p>Официальный интернет-портал правовой информации http://pravo.gov.ru, 23.10.2023</p>

10.	"Перечень продукции (товаров), подлежащей государственному контролю (надзору), с учетом категорирования по риску причинения вреда здоровью населения" (утв. Роспотребнадзором 26.09.2023) Источник публикации Документ опубликован не был
11.	Распоряжение РАН от 28.12.2022 N 10116-1556 "Об учетной политике федерального государственного бюджетного учреждения "Российская академия наук" Источник публикации Документ опубликован не был
12.	Распоряжение РАН от 23.11.2022 N 10110-1372 "О внесении изменений в Порядок организации и осуществления экспертной деятельности в федеральном государственном бюджетном учреждении "Российская академия наук", утвержденный распоряжением РАН от 5 июля 2019 г. N 10110-692" Источник публикации Документ опубликован не был
13.	Проект Федерального закона "О технологической политике в Российской Федерации и внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации" (подготовлен Минэкономразвития России, ID проекта 02/04/09-23/00142135) (не внесен в ГД ФС РФ, текст по состоянию на 17.10.2023) Кем подготовлен Минэкономразвития России_Министерство экономического развития Российской Федерации
14.	Пресс-релиз Новосибирскстата от 19.10.2023 N 189 "Об изменении цен производителей сельскохозяйственной продукции Новосибирской области в сентябре 2023 года" Источник публикации Документ опубликован не был
15.	Пресс-релиз Новосибирскстата от 17.10.2023 N 187 "Об уборке урожая в Новосибирской области на 1 октября 2023 года" Источник публикации Документ опубликован не был
16.	Приказ МНИИП Новосибирской области от 23.10.2023 N 158-НПА "О внесении изменений в приказ министерства науки и инновационной политики Новосибирской области от 24.04.2019 N 33" Источник публикации Официальный интернет-портал правовой информации Новосибирской области http://www.nsopravo.ru , 23.10.2023
17.	Приказ Минсельхоза Новосибирской области от 19.10.2023 N 388-нпа "О внесении изменений в приказ министерства сельского хозяйства Новосибирской области от 23.11.2022 N 325-нпа" Источник публикации Официальный интернет-портал правовой информации http://pravo.gov.ru , 20.10.2023
18.	Приказ Минсельхоза Новосибирской области от 19.10.2023 N 389-нпа "О внесении изменений в приказ министерства сельского хозяйства Новосибирской области от 17.03.2017 N 38-нпа" Источник публикации Официальный интернет-портал правовой информации http://pravo.gov.ru , 20.10.2023

19.	Приказ Минсельхоза Новосибирской области от 18.10.2023 N 384-нпа "О внесении изменений в приказ министерства сельского хозяйства Новосибирской области от 17.03.2017 N 38-нпа" Источник публикации Официальный интернет-портал правовой информации http://pravo.gov.ru , 19.10.2023
20.	<u>Постановление Правительства Республики Алтай от 24.10.2023 № 402</u> <u>"О внесении изменений в государственную программу Республики Алтай "Обеспечение экологической безопасности и улучшение состояния окружающей среды"</u>
21.	<u>Постановление Правительства Республики Бурятия от 26.10.2023 № 648</u> <u>"О внесении изменений в постановление Правительства Республики Бурятия от 06.02.2013 № 49 "Об утверждении Государственной программы Республики Бурятия "Развитие образования и науки"</u>
22.	<u>Приказ Республиканского агентства лесного хозяйства Республики Бурятия от 24.10.2023 № 886</u> <u>"О внесении изменений в приказ Республиканского агентства лесного хозяйства от 09.10.2023 № 847 "Об окончании пожароопасного сезона 2023 года"</u> <u>(Зарегистрирован 25.10.2023 № 032023322)</u>
23.	<u>Указ Главы Республики Саха (Якутия) от 17.10.2023 № 75</u> <u>"Об установлении ограничительных мероприятий (карантина) по африканской чуме свиней на инфицированном объекте"</u>
24.	<u>Постановление Главы Республики Хакасия - Председателя Правительства Республики Хакасия от 23.10.2023 № 51-ПП</u> <u>"О внесении изменений в постановление Главы Республики Хакасия – Председателя Правительства Республики Хакасия от 09.10.2023 № 47-ПП "Об установлении ограничительных мероприятий (карантина), направленных на предотвращение распространения и ликвидацию очагов заразного узелкового дерматита крупного рогатого скота на территории Боградского района Республики Хакасия"</u>
25.	<u>Постановление Правительства Красноярского края от 19.10.2023 № 826-п</u> <u>"О распределении иных межбюджетных трансфертов бюджетам муниципальных районов, муниципальных округов Красноярского края на реализацию мероприятий муниципальных программ (подпрограмм муниципальных программ), направленных на развитие сельских территорий, на 2023 год"</u>
26.	<u>Постановление Правительства Красноярского края от 19.10.2023 № 822-п</u> <u>"О внесении изменений в отдельные постановления Правительства Красноярского края в области государственной поддержки агропромышленного комплекса"</u>
27.	<u>Постановление Правительства Иркутской области от 25.10.2023 № 937-пп</u> <u>"О внесении изменений в государственную программу Иркутской области "Охрана окружающей среды" на 2019 – 2025 годы"</u>
28.	<u>Закон Иркутской области от 26.10.2023 № 120-ОЗ</u> <u>"О внесении изменений в Закон Иркутской области "Об отдельных вопросах охраны окружающей среды в Иркутской области"</u>
29.	<u>Приказ Министерства лесного комплекса Иркутской области от 20.10.2023 № 91-46-мпр</u> <u>"О признании утратившими силу отдельных приказов министерства лесного комплекса Иркутской области"</u> <u>(Зарегистрирован 23.10.2023 № 03-2632/23)</u>
30.	<u>Приказ Министерства сельского хозяйства Иркутской области от 24.10.2023 № 57-63-мпр</u> <u>"О внесении изменения в приказ министерства сельского хозяйства Иркутской области от 25 февраля 2022 года № 57-3-мпр"</u>

	<u>(Зарегистрирован 24.10.2023 № 03-2638/23)</u>
31.	<u>Постановление Правительства Иркутской области от 20.10.2023 № 922-пп</u> <u>"О внесении изменений в пункт 7 Положения о министерстве сельского хозяйства Иркутской области"</u>
32.	<u>Постановление Правительства Иркутской области от 19.10.2023 № 913-пп</u> <u>"О внесении изменений в Порядок определения объема и предоставления из областного бюджета некоммерческим организациям, не являющимся государственными (муниципальными) учреждениями, субсидий в целях осуществления традиционной хозяйственной деятельности и занятия традиционными промыслами коренных малочисленных народов Российской Федерации (оленоводство, рыболовство, охота) на содержание домашних северных оленей, а также субсидий в целях осуществления развития традиционной хозяйственной деятельности и занятия традиционными промыслами коренных малочисленных народов Российской Федерации (оленоводство, рыболовство, охота)"</u>
33.	<u>Постановление Правительства Иркутской области от 19.10.2023 № 912-пп</u> <u>"О внесении изменения в Положение о предоставлении субсидий из областного бюджета в целях возмещения затрат в связи с производством и (или) переработкой (в том числе на арендованных основных средствах) сельскохозяйственной продукции, выполнением работ и оказанием услуг в области сельского хозяйства в рамках экономически значимых проектов, направленных на развитие отраслей сельского хозяйства Иркутской области"</u>
34.	<u>Постановление Правительства Иркутской области от 19.10.2023 № 911-пп</u> <u>"О внесении изменения в приложение 3 к Положению о предоставлении субсидий из областного бюджета местным бюджетам в целях софинансирования расходных обязательств муниципальных образований Иркутской области на приобретение средств обучения и воспитания, необходимых для оснащения муниципальных образовательных организаций в Иркутской области, в целях создания в них условий для развития агробизнес-образования"</u>
35.	<u>Приказ Главного управления лесного хозяйства Омской области от 26.10.2023 № 40-п</u> <u>"О внесении изменений в приказ Главного управления лесного хозяйства Омской области от 8 июня 2015 года № 8-п"</u> <u>(Зарегистрирован 26.10.2023 № 1743)</u>
36.	<u>Приказ Главного управления лесного хозяйства Омской области от 20.10.2023 № 39-п</u> <u>"Об установлении коэффициентов для определения расходов на обеспечение проведения мероприятий по охране, защите, воспроизводству лесов"</u> <u>(Зарегистрирован 20.10.2023 № 1698)</u>
37.	<u>Приказ Департамента по социально-экономическому развитию села Томской области от 23.10.2023 № 102</u> <u>"О внесении изменений в приказ Департамента по социально-экономическому развитию села Томской области от 25.05.2020 № 40"</u> <u>(Зарегистрирован 23.10.2023 № 984-55/2023)</u>