

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

# **ИНФОРМАЦИОННЫЙ БЮЛЛЕТЕНЬ**

***№ 46***

**13 – 19 ноября 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.....	4
Растениеводство.....	4
Животноводство .....	5
Ветеринария .....	5
<b>Биологические науки .....</b>	<b>5</b>
<b>НОВЫЕ ПОСТУПЛЕНИЯ ПЕРИОДИЧЕСКИХ ИЗДАНИЙ В ФОНД СибНСХБ</b>	<b>6</b>
<b>НОВЫЕ ПОСТУПЛЕНИЯ КНИГ В ФОНД ГПНТБ СО РАН.....</b>	<b>9</b>
<b>Сельское хозяйство.....</b>	<b>9</b>
Общие вопросы сельского хозяйства .....	9
Почвоведение .....	10
Сельскохозяйственная мелиорация .....	10
Растениеводство.....	10
Животноводство .....	11
Ветеринария .....	12
Охота и охотничье хозяйство .....	12
Механизация и электрификация сельского хозяйства .....	13
Экономика сельского хозяйства.....	13
<b>Рыбное хозяйство .....</b>	<b>13</b>
<b>Пищевая промышленность .....</b>	<b>14</b>
<b>Биологические науки .....</b>	<b>14</b>
<b>Технические и прикладные науки. Отрасли хозяйства (Энергетика.</b>	
<b>Электроника. Автоматика. Связь. Машиностроение. Metallургия.</b>	
<b>Биотехнология. Химические технологии. Легкая, лесная и</b>	
<b>деревообрабатывающая промышленность. Строительство. Транспорт).....</b>	<b>16</b>
<b>КРАТКИЙ ОБЗОР ЗАКОНОДАТЕЛЬСТВА.....</b>	<b>17</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. Калининградская государственная областная сельскохозяйственная опытная станция (Калининград).** Научные труды Калининградской государственной областной сельскохозяйственной опытной станции/ Управление сельского хозяйства Калининградского областного совета депутатов трудящихся, Калининградская государственная областная сельскохозяйственная опытная станция. – Калининград : Книжное издательство, 1973 -

Вып. 2/ ответственный за выпуск А. Н. Морозов. – 1973. – 216 с.: ил. (Шифр Р1321/2)

Экземпляры: всего: 1 – 102КХ(1)

**Перейти в каталог**

#### **Сельскохозяйственная мелиорация**

**2. Северный научно-исследовательский институт гидротехники и мелиорации.** Труды института / Министерство сельского хозяйства РСФСР, Северный научно-исследовательский институт гидротехники и мелиорации. – Ленинград : Лениздат, 1957 -

Вып. 17/ редакционная коллегия: Н. С. Губарь (главный редактор) [и др.]. – 1959. – 48 с.: ил. – Библиогр. в конце ст. (Шифр Р581/17)

Экземпляры: всего: 1 – 102КХ(1)

**Перейти в каталог**

**3. Северный научно-исследовательский институт гидротехники и мелиорации.** Труды института / Министерство сельского хозяйства РСФСР, Северный научно-исследовательский институт гидротехники и мелиорации. – Ленинград : Лениздат, 1957 -

Вып. 18/ редакционная коллегия: Н. С. Губарь (главный редактор) [и др.]. – 1960. – 172 с.: ил. – Библиогр. в конце ст. (Шифр Р581/18)

Экземпляры: всего: 1 – 102КХ(1)

**Перейти в каталог**

## Агрохимия

**4. Саратовский сельскохозяйственный институт (Саратов).** Труды Саратовского сельскохозяйственного института/ Народный комиссариат земледелия СССР, Саратовский сельскохозяйственный институт. – Саратов : Изд-во Саратовского сельскохозяйственного института, 1939 -

Вып. 12/ редакционная коллегия: Ф. О. Самосюк (ответственный редактор) [и др.]. – 1941. – 264 с.: ил. – Библиогр. в конце ст. (Шифр С100/12)

Экземпляры: всего: 1 – 102КХ(1)

**Перейти в каталог**

## Растениеводство

**5. Биология и отдаленная гибридизация плодовых/ Академия наук Молдавской ССР, Ботанический сад; редакционная коллегия: А. А. Чеботарь (ответственный редактор) [и др.]. – Кишинев: Штиинца, 1977. – 97 с.: ил.; 21 см. – Библиогр. в конце ст. (Шифр Г2023–251)**

Экземпляры: всего: 1 – 102КХ(1)

**Перейти в каталог**

**6. Болдыжева Л. Д.** Селекционная оценка доноров иммунитета яблони к парше (*Venturia inaequalis*) : автореферат дис. ... канд. с.-х. наук : специальность 06.01.05/ Л. Д. Болдыжева; Всесоюзная академия сельскохозяйственных наук им. В. И. Ленина, Отделение по Нечерноземной зоне, Научно-исследовательский зональный институт садоводства Нечерноземной полосы. – Москва, 1984. – 19 с.: ил.; 20 см. – Библиогр.: с. 19 (2 назв.). (Шифр А2023–112)

Экземпляры: всего: 1 – 102КХ(1)

**Перейти в каталог**

**7. Вавилов А. С.** Биологические особенности сибирской ягодной яблони и возможности использования ее садовых форм как подвоев в Харабовском крае : автореферат дис. ... канд. с.-х. наук : специальность 536/ А. С. Вавилов; Министерство сельского хозяйства СССР, Плодоовощной институт им. И. В. Мичурина. – Мичуринск [Тамб. обл.], 1968. – 20 с.: ил.; 20 см. – Библиогр.: с. 19–20 (8 назв.). (Шифр А2023–114)

Экземпляры: всего: 1 – 102КХ(1)

**Перейти в каталог**

**8. Вопросы технологии производства плодов, ягод и винограда : (сборник научных работ Института плодового и виноградарства и опытных станций)/ Восточное отделение Всесоюзной академии сельскохозяйственных наук им. В. И. Ленина, Казахский научно-исследовательский институт плодового и виноградарства; редакционная коллегия: Р. Т. Технеряднова (ответственный редактор) [и др.]. – Алма-Ата: Кайнар, 1987. – 187 с.: ил.; 22 см. – Библиогр. в конце ст. (Шифр Г2023–249)**

Экземпляры: всего: 1 – 102КХ(1)

**Перейти в каталог**

**9. Всесоюзная конференция молодых исследователей ботанических садов СССР по прикладной ботанике и интродукции растений (3; 1973; Москва).** Тезисы докладов III-всесоюзной конференции молодых исследователей ботанических садов СССР по прикладной ботанике и интродукции растений/ Академия наук СССР, Главный ботанический сад. – Москва, 1973. – 72 с.: ил.; 20 см. (Шифр Г2023–245)

Экземпляры: всего: 1 – 102КХ(1)

**Перейти в каталог**

**10. Канарский А. А.** Элементы индустриальной технологии возделывания жимолости в условиях умеренно-засушливой и колючей степи Алтайского Приобья : автореферат дис. ... канд. с.-х. наук : специальность 06.01.01/ А. А. Канарский; Алтайский государственный аграрный университет. – Барнаул, 2010. – 18 с.: ил.; 21 см. – Библиогр.: с. 17–18 (13 назв.). (Шифр А2023–110)

Экземпляры: всего: 1 – 102КХ(1)

**Перейти в каталог**

**11. Орехова Г. В.** Селекционная оценка новых сортов и форм земляники на устойчивость к грибным болезням : автореферат дис. ... канд. с.-х. наук : специальность 06.01.05/ Г. В. Орехова; Брянская государственная сельскохозяйственная академия. – Брянск, 2011. – 22 с.: ил.; 21 см. – Библиогр.: с. 22 (6 назв.). (Шифр А2023–113)

Экземпляры: всего: 1 – 102КХ(1)

**Перейти в каталог**

**12. Саратовский сельскохозяйственный институт (Саратов).** Труды Саратовского сельскохозяйственного института/ Народный комиссариат земледелия СССР, Саратовский сельскохозяйственный институт. – Саратов : Изд-во Саратовского сельскохозяйственного института, 1939 -

Т. 7 (14)/редакционная коллегия: Ф. О. Самосюк (ответственный редактор) [и др.]. – 1943. – 223 с.: ил. – Библиогр. в конце ст. (Шифр С100/7(14))

Экземпляры: всего: 1 – 102КХ(1)

**Перейти в каталог**

**13. Фруктовый сад :** сборник очерков садоводов-любителей. – Свердловск: Свердловгиз, 1938. – 152 с.: ил.; 22 см. (Шифр Д2023–59)

Экземпляры: всего: 1 – 102КХ(1)

**Перейти в каталог**

## **Животноводство**

**14. Василиади Г. К.** Совершенствование способа сохранения плодных маток вне клуба пчелиной семьи : автореферат дис. ... д-ра биол. наук/ Г. К. Василиади; Министерство сельского хозяйства СССР, Московская сельскохозяйственная академия им. К. А. Тимирязева. – Москва, 1968. – 13 с.: ил.; 21 см. – Библиогр.: с. 13 (6 назв.). (Шифр А2023–111)

Экземпляры: всего: 1 – 102КХ(1)

**Перейти в каталог**

**15. Карпухин И. П.** Анализ экологического механизма регуляций численности белки обыкновенной : автореферат дис. ... д-ра биол. наук : специальность 03.00.16/ И. П. Карпухин; Академия наук СССР, Уральский научный центр, Институт экологии растений и животных. – Свердловск, 1982. – 32 с.: ил.; 20 см. – Библиогр.: с. 28–32 (51 назв.). (Шифр А2023–109)

Экземпляры: всего: 1 – 102КХ(1)

**Перейти в каталог**

**16. Научно-исследовательский институт пчеловодства (Рыбное, Ряз. обл.).** Труды научно-исследовательского института пчеловодства/ Министерство сельского хозяйства РСФСР, Научно-исследовательский институт пчеловодства ; редакционная коллегия: Г. Д. Билаш [и др.]. – Рязань, 1969. – 334 с.: ил.; 22 см. – Библиогр. в конце ст. (Шифр Г2023–247)

Экземпляры: всего: 2 – 102КХ(2)

**Перейти в каталог**

**17. Сборник** научно-исследовательских работ по пчеловодству/ Министерство сельского хозяйства и продовольствия РСФСР, Научно-исследовательский институт пчеловодства; ответственный редактор Я. Л. Шагун. – Рыбное [Рязан. обл.]: НИИП, 1995. – 407 с.: ил.; 20 см. – Библиогр. в конце ст. (Шифр Г2023–246)

Экземпляры: всего: 1 – 102КХ(1)

**Перейти в каталог**

## **Ветеринария**

**18. Болезни и отравления пчел :** (сборник) : [доклады научной конференции (22–23 апреля 1958 г.)]/ Научно-исследовательский институт пчеловодства; [ответственный за выпуск В. И. Зубченков]. – Рыбное (Рязан. обл.): НИИПчел, 1959. – 127 с.: ил.; 24 см. (Шифр Д2023–50)

Экземпляры: всего: 1 – 102КХ(1)

**Перейти в каталог**

## **Биологические науки**

**19. Богданов-Катьков Н. Н.** Практическая энтомология. Общие черты строения насекомых и определительные таблицы их отрядов и семейств : руководство к практическим занятиям по энтомологии/ Н. Н. Богданов-Катьков. – 5-е изд. – Москва-Ленинград: Сельколхозгиз, 1931. – 294 с.: ил.; 23 см. – Библиогр.: с. 265–275. – Указ.: с. 276–294. (Шифр Д2023–51)

Экземпляры: всего: 1 – 102КХ(1)

**Перейти в каталог**

**20. Физиолого-биохимические основы взаимодействия растений в фитоценозах /** Академия наук Украинской ССР, Центральный республиканский ботанический сад. – Киев : Наукова думка, 1970. – 3-й и последующие выпуски смотри под шифром Д73–283

Вып. 2/ редакционная коллегия: А. М. Гродзинский (ответственный редактор) [и др.]. – 1971. – 219 с.: ил. – Рез. на англ. яз. – Библиогр.: с. 190–203. (Шифр Г74–7869/2)

Экземпляры: всего: 1 – 102КХ(1)

**Перейти в каталог**

## **НОВЫЕ ПОСТУПЛЕНИЯ ПЕРИОДИЧЕСКИХ ИЗДАНИЙ В ФОНД СибНСХБ**

**1. Аграрные проблемы** / Международный аграрный институт. – Выходит раз в два месяца – 1929г. N 3

Экземпляры: всего: 2 – 102КХ(2)

**Перейти в каталог**

**2. Аграрные проблемы** / Международный аграрный институт. – Выходит раз в два месяца – 1930г. N 2/3

Экземпляры: всего: 2 – 102КХ(2)

**Перейти в каталог**

**3. Аграрные проблемы** / Международный аграрный институт. – Выходит раз в два месяца – 1930г. N 4/5

Экземпляры: всего: 2 – 102КХ(2)

**Перейти в каталог**

**4. Аграрные проблемы** / Международный аграрный институт. – Выходит раз в два месяца – 1930г. N 6/7

Экземпляры: всего: 2 – 102КХ(2)

**Перейти в каталог**

**5. Аграрные проблемы** / Международный аграрный институт. – Выходит раз в два месяца – 1932г. N 1/2

Экземпляры: всего: 2 – 102КХ(2)

**Перейти в каталог**

**6. Аграрные проблемы** / Международный аграрный институт. – Выходит раз в два месяца – 1932г. N 10/11

Экземпляры: всего: 2 – 102КХ(2)

**Перейти в каталог**

**7. Аграрные проблемы** / Международный аграрный институт. – Выходит раз в два месяца – 1932г. N 12

Экземпляры: всего: 2 – 102КХ(2)

**Перейти в каталог**

**8. Аграрные проблемы** / Международный аграрный институт. – Выходит раз в два месяца – 1932г. N 3/4

Экземпляры: всего: 2 – 102КХ(2)

**Перейти в каталог**

**9. Аграрные проблемы** / Международный аграрный институт. – Выходит раз в два месяца – 1932г. N 5/6

Экземпляры: всего: 2 – 102КХ(2)

**Перейти в каталог**

**10. Аграрные проблемы** / Международный аграрный институт. – Выходит раз в два месяца – 1932г. N 7

Экземпляры: всего: 2 – 102КХ(2)

**Перейти в каталог**

**11. Аграрные проблемы** / Международный аграрный институт. – Выходит раз в два месяца – 1932г. N 8/9

Экземпляры: всего: 2 – 102КХ(2)

**Перейти в каталог**

**12. Аграрные проблемы** / Международный аграрный институт. – Выходит раз в два месяца – 1933г. N 1

Экземпляры: всего: 2 – 102КХ(2)

**Перейти в каталог**

**13. Аграрные проблемы** / Международный аграрный институт. – Выходит раз в два месяца – 1933г. N 11/12



Экземпляры: всего: 2 – 102КХ(2)

**Перейти в каталог**

**14. Аграрные проблемы** / Международный аграрный институт. – Выходит раз в два месяца – 1933г. N 2/3

Экземпляры: всего: 2 – 102КХ(2)

**Перейти в каталог**

**15. Аграрные проблемы** / Международный аграрный институт. – Выходит раз в два месяца – 1933г. N 4/6

Экземпляры: всего: 2 – 102КХ(2)

**Перейти в каталог**

**16. Аграрные проблемы** / Международный аграрный институт. – Выходит раз в два месяца – 1933г. N 7/8

Экземпляры: всего: 2 – 102КХ(2)

**Перейти в каталог**

**17. Аграрные проблемы** / Международный аграрный институт. – Выходит раз в два месяца – 1933г. N 9/10

Экземпляры: всего: 2 – 102КХ(2)

**Перейти в каталог**

**18. Аграрные проблемы** / Международный аграрный институт. – Выходит раз в два месяца – 1935г. N 1/2

Экземпляры: всего: 2 – 102КХ(2)

**Перейти в каталог**

**19. Аграрные проблемы** / Международный аграрный институт. – Выходит раз в два месяца – 1935г. N 2

Экземпляры: всего: 2 – 102КХ(2)

**Перейти в каталог**

**20. Аграрные проблемы** / Международный аграрный институт. – Выходит раз в два месяца – 1935г. N 3

Экземпляры: всего: 2 – 102КХ(2)

**Перейти в каталог**

**21. Аграрные проблемы** / Международный аграрный институт. – Выходит раз в два месяца – 1935г. N 4

Экземпляры: всего: 2 – 102КХ(2)

**Перейти в каталог**

**22. Аграрные проблемы** / Международный аграрный институт. – Выходит раз в два месяца – 1935г. N 5/6

Экземпляры: всего: 2 – 102КХ(2)

**Перейти в каталог**

**23. Агробиология** / Всесоюзная академия сельскохозяйственных наук им. В. И. Ленина. – Выходит раз в два месяца – 1949г. N 1

Экземпляры: всего: 2 – 102КХ(2)

**Перейти в каталог**

**24. Агропанорама** / учредитель: Белорус. гос. аграр. техн. ун-т. – Выходит раз в два месяца – 2002г. N 3

Экземпляры: всего: 1 – 102КХ(1)

**Перейти в каталог**

**25. Агропанорама** / учредитель: Белорус. гос. аграр. техн. ун-т. – Выходит раз в два месяца – 2002г. N 4

Экземпляры: всего: 1 – 102КХ(1)

**Перейти в каталог**

**26. Агропанорама** / учредитель: Белорус. гос. аграр. техн. ун-т. – Выходит раз в два месяца – 2002г. N 5

Экземпляры: всего: 1 – 102КХ(1)

**Перейти в каталог**

**27. Агропанорама** / учредитель: Белорус. гос. аграр. техн. ун-т. – Выходит раз в два месяца – 2002г. N 6

Экземпляры: всего: 1 – 102КХ(1)

**Перейти в каталог**

дит ежемесячно – 1989г. N 1

Экземпляры: всего: 2 – 102КХ(2)

**Перейти в каталог**

дит ежемесячно – 1989г. N 10

Экземпляры: всего: 2 – 102КХ(2)

**Перейти в каталог**

дит ежемесячно – 1989г. N 11

Экземпляры: всего: 2 – 102КХ(2)

**Перейти в каталог**

дит ежемесячно – 1989г. N 12

Экземпляры: всего: 2 – 102КХ(2)

**Перейти в каталог**

дит ежемесячно – 1989г. N 2

Экземпляры: всего: 2 – 102КХ(2)

[Перейти в каталог](#)

дит ежемесячно – 1989г. N 3

Экземпляры: всего: 2 – 102КХ(2)

**Перейти в каталог**

дит ежемесячно – 1989г. N 4

Экземпляры: всего: 2 – 102КХ(2)

**Перейти в каталог**

дит ежемесячно – 1989г. N 5

Экземпляры: всего: 2 – 102КХ(2)

**Перейти в каталог**

дит ежемесячно – 1989г. N 6

Экземпляры: всего: 2 – 102КХ(2)

**Перейти в каталог**

дит ежемесячно – 1989г. N 7

Экземпляры: всего: 2 – 102КХ(2)

**Перейти в каталог**

дит ежемесячно – 1989г. N 8

Экземпляры: всего: 2 – 102КХ(2)

[Перейти в каталог](#)

дит ежемесячно – 1989г. N 9

Экземпляры: всего: 2 – 102КХ(2)

**Перейти в каталог**

дит ежемесячно – 1990г. N 1

Экземпляры: всего: 2 – 102КХ(2)

**Перейти в каталог**

дит ежемесячно – 1990г. N 10

Экземпляры: всего: 2 – 102КХ(2)

**Перейти в каталог**

дит ежемесячно – 1990г. N 11

Экземпляры: всего: 2 – 102КХ(2)

**Перейти в каталог**

**43. Агропромышленный** комплекс России / М-во сел. хоз-ва и продовольствия РСФСР. – Выходит ежемесячно – 1990г. N 2

Экземпляры: всего: 2 – 102КХ(2)

**Перейти в каталог**

**44. Агропромышленный** комплекс России / М-во сел. хоз-ва и продовольствия РСФСР. – Выходит ежемесячно – 1990г. N 3

Экземпляры: всего: 2 – 102КХ(2)

**Перейти в каталог**

**45. Агропромышленный** комплекс России / М-во сел. хоз-ва и продовольствия РСФСР. – Выходит ежемесячно – 1990г. N 4

Экземпляры: всего: 2 – 102КХ(2)

**Перейти в каталог**

**46. Агропромышленный** комплекс России / М-во сел. хоз-ва и продовольствия РСФСР. – Выходит ежемесячно – 1990г. N 5

Экземпляры: всего: 2 – 102КХ(2)

**Перейти в каталог**

**47. Агропромышленный** комплекс России / М-во сел. хоз-ва и продовольствия РСФСР. – Выходит ежемесячно – 1990г. N 6

Экземпляры: всего: 2 – 102КХ(2)

**Перейти в каталог**

**48. Агропромышленный** комплекс России / М-во сел. хоз-ва и продовольствия РСФСР. – Выходит ежемесячно – 1990г. N 7

Экземпляры: всего: 2 – 102КХ(2)

**Перейти в каталог**

**49. Агропромышленный** комплекс России / М-во сел. хоз-ва и продовольствия РСФСР. – Выходит ежемесячно – 1990г. N 8

Экземпляры: всего: 2 – 102КХ(2)

**Перейти в каталог**

**50. Агропромышленный** комплекс России / М-во сел. хоз-ва и продовольствия РСФСР. – Выходит ежемесячно – 1990г. N 9

Экземпляры: всего: 2 – 102КХ(2)

**Перейти в каталог**

**51. Агрохимический** вестник / учредители: М-во сел. хоз-ва Рос. Федерации, Автоном. некоммерч. орг. "Редакция "Химия в сельском хозяйстве". – Выходит раз в два месяца – 2004г. N 6

Экземпляры: всего: 1 – 102КХ(1)

**Перейти в каталог**

**52. Агроэкономика** / Белорус. науч.-исслед. ин-т экономики и информации АПК. – Выходит ежемесячно – 2001г. N 12

Экземпляры: всего: 1 – 102КХ(1)

**Перейти в каталог**

**53. Агроэкономика** / Белорус. науч.-исслед. ин-т экономики и информации АПК. – Выходит ежемесячно – 2002г. N 2

Экземпляры: всего: 1 – 102КХ(1)

**Перейти в каталог**

## **НОВЫЕ ПОСТУПЛЕНИЯ КНИГ В ФОНД ГПНТБ СО РАН**

### **Сельское хозяйство**

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

**1. Губайдуллин Н. М.** Потомственный аграрий, практик и стратег : к 70-летию со дня рождения : биобиблиографический указатель/ ... Информационно-библиотечный центр; составитель В. Т. Юсупова. – Уфа: Башкирский ГАУ, 2023. – 119 с.: ил., цв. ил.; 21 см. – (Ученые Башкирского государственного аграрного университета/ Министерство сельского хозяйства Российской Федерации). (Шифр П.д/Г930 Ч/з10 / Г2023–12052)

Экземпляры: всего: 1 – Ч/з10(1)

Аннотация: Биобиблиографический указатель содержит краткие биографические сведения о научно-педагогической деятельности доктора сельскохозяйственных наук, профессора, заслуженного работника сельского хозяйства Республики Башкортостан Н. М. Губайдуллина и указатель научных трудов. Биобиблиографический указатель предназначен для научных работников, преподавателей и студентов

**Перейти в каталог**

## **Почвоведение**

**2. Иванов Игорь Васильевич** : библиографический указатель : [к 85-летию со дня рождения]/ Институт физико-химических и биологических проблем почвоведения РАН-обособленное подразделение ФИЦ "Пушкинский научный центр биологических исследований РАН", Библиотека по естественным наукам РАН; составители: Ж. С. Асаинова [и др.]. – Москва: МАКС Пресс, 2023. – 87 с.; 22 см. (Шифр ПО/И200 Ч/з10 / Г2023–12053)

Экземпляры: всего: 1 – Ч/з10(1)

Аннотация: Издание представляет собой библиографический указатель трудов Игоря Васильевича Иванова, заслуженного деятеля науки РФ, профессора, доктора географических наук, почетного члена Общества почвоведов имени В. В. Докучаева, крупного ученого в области географии, почвоведения и истории науки

**Перейти в каталог**

## **Сельскохозяйственная мелиорация**

**3. Гидромелиорация земель и водное хозяйство/ [Абдулмажидов Х. А., Александров Н. А., Али Мунзер Сулейман и др.]; научные редакторы: Дубенок Н. Н., Бенин Д. М. ; Министерство сельского хозяйства Российской Федерации, Российский государственный аграрный университет-МСХА имени К. А. Тимирязева. – Москва: Мегapolis, 2022. – 357 с.: ил., цв. ил.; 22 см. – Библиогр.: с. 329–354 (239 назв.). (Шифр П/Г464 Ч/з1 / Г2023–12049)**

Экземпляры: всего: 1 – Ч/з1(1)

Аннотация: Монография освещает комплекс организационно-хозяйственных и технических мероприятий, направленных на улучшение водного и связанных с ним воздушного, питательного, теплового и микробиологического режимов почв, а также повышение урожайности сельскохозяйственных культур. Рассмотрены вопросы организации мероприятий по коренному улучшению неблагоприятного водного режима сельскохозяйственных земель, используя различные пути: орошение, осушение или обводнение.

**Перейти в каталог**

## **Растениеводство**

**4. Агробиотехнологии XXI века / [Серегина И. И., Торшин С. П., Новиков Н. Н. и др.]; научный редактор Белоухов С. Л. ; Министерство сельского хозяйства Российской Федерации, Российский государственный аграрный университет-МСХА имени К. А. Тимирязева. – Москва: Мегapolis, 2022. – 515 с.: ил., цв.ил.; 22 см. – Библиогр.: с. 455–515 (619 назв.). (Шифр П/А260 Ч/з1 / Г2023–12095)**

Экземпляры: всего: 1 – Ч/з1(1)

Аннотация: Монография подготовлена коллективом авторов по итогам заседания круглого стола института Агробиотехнологии РГАУ-МСХА имени К. А. Тимирязева. В работе представлены исследования отражающие направления научных исследований сотрудников института и коллег из других организаций. Отражены агроклиматические исследования, работы по оценке плодородия почв при длительном окультуривании и оценки состояния органического вещества, селекционные достижения и биотехнологии, рассмотрены вопросы использования и оценки применения удобрений, регуляторов роста, биостимуляторов, представлен опыт точного земледелия и проведения длительных опытов, качества сельскохозяйственной продукции и ее химического состава.

**Перейти в каталог**

**5. Говорова Г. Ф. Все о землянике и клубнике : 12+/ Г. Ф. Говорова, Д. Н. Говоров. – Москва: АСТ; Москва: Кладезь, 2023. – 174, [2] с.: ил.; 22 см. – (Дачник 2.0). – Библиогр.: с. 175 (27 назв.). (Шифр аб / упр2023)**

Экземпляры: всего: 1 – аб(1)

Аннотация: Каждый, кто хочет собрать богатый урожай вкусной и полезной ягоды, сможет найти ответы на многие вопросы благодаря Говорову Д. Н. и Говоровой Г. Ф., посвятившим изучению земляники всю жизнь и собравшим все знания в этой книге. • Вы пройдете путь от первых попыток культивирования до новейших сортов. Узнаете, какие сорта земляники садовой (клубники) самые крупные и ароматные, а какие отличаются устойчивостью к болезням. Научитесь распознавать болезни и коварных вредителей и бороться с ними. Сверитесь с календарем дачных работ и, когда желанная ягода наконец окажется на Вашем столе, сможете правильно заготовить ее, сохранив витамины и вкус

**Перейти в каталог**

**6. Кафедра овощеводства КубГАУ в год 100-летия университета : историко-биографический очерк/ Р. А. Гиш, А. С. Звягина, Е. Н. Благородова, Н. И. Варфоломеева; Министерство сельского хозяйства Российской Федерации, Кубанский государственный аграрный университет имени И. Т. Тру-**

билина. – Майкоп: Полиграф-Юг, 2023. – 110 с.: ил.; 22 см. – Библиогр.: с. 53–105, 108 (6 назв.). (Шифр П/К305 Ч/з1 / Д2023–1560)

Экземпляры: всего: 1 – Ч/з1(1)

Аннотация: В издании изложены направления деятельности кафедры овощеводства КубГАУ от истоков создания до настоящего времени. Рассмотрены научно-исследовательская деятельность профессорско-преподавательского состава и разработанные ими основы научного и практического овощеводства для юга России. Представлена биография ученых, внесших весомый вклад в подготовку высококвалифицированных кадров по овощеводству открытого и защищенного грунта в различные исторические периоды. Особое внимание уделено роли современных научных и практических разработок ученых кафедры для дальнейшего развития отрасли. Предназначено для обучающихся по направлению подготовки 35.03.05 "Садоводство", аспирантов, научных сотрудников и специалистов, работающих в области овощеводства, селекции и семеноводства овощных культур

### **Перейти в каталог**

**7. Перспективы** развития садоводства и садово-паркового строительства/ [Самощенко Е. Г., Жучков А. Н., Буланов А. Е. и др.]; научные редакторы: Раджабов А. К., Миронов А. А.; Министерство сельского хозяйства Российской Федерации, Российский государственный аграрный университет-МСХА имени К. А. Тимирязева. – Москва: Мегapolis, 2022. – 489 с.: ил., цв. ил.; 22 см. – Библиогр.: с. 417–461 (471 назв.). (Шифр П/П278 Ч/з1 / Г2023–12048)

Экземпляры: всего: 1 – Ч/з1(1)

Аннотация: В коллективной монографии изложены материалы теоретических и экспериментальных исследований по комплексной проблеме, связанной с созданием растительного материала садовых культур, получением из него товарной продукции, а также оценкой декоративных растений в искусственных и естественных ландшафтах. В работе представлены материалы использования биотехнологических методов для ускорения селекционного процесса. Уделено внимание разработке элементов технологии получения товарной продукции и посадочного материала садовых культур. Представлены технологии оценки декоративных качеств продукции садоводства. Описаны пути развития методов оценки объектов ландшафтной архитектуры. Книга предназначена для специалистов в области сельского хозяйства и ландшафтной архитектуры.

### **Перейти в каталог**

**8. Технология** возделывания гороха посевного с элементами цифровых технологий в условиях Республики Башкортостан : рекомендации/ [И. Ю. Кузнецов, Ф. А. Давлетов, А. М. Дмитриев и др.]; Министерство сельского хозяйства Российской Федерации, Башкирский государственный аграрный университет. – Уфа: Башкирский ГАУ, 2022. – 51 с.: ил.; 21 см. (Шифр П/Т384 Ч/з1 / Г2023–11952)

Экземпляры: всего: 1 – Ч/з1(1)

Аннотация: Рекомендации предназначены для руководителей и специалистов сельскохозяйственных предприятий, крестьянско-фермерских хозяйств, занимающихся возделыванием зерновых и зернобобовых культур в Республике Башкортостан. Могут служить учебным пособием для студентов высших и средних учебных заведений сельскохозяйственного профиля

### **Перейти в каталог**

**9. Технология** возделывания клевера лугового с элементами цифровых технологий в условиях Республики Башкортостан : рекомендации/ И. Ю. Кузнецов, Р. Р. Алимгафаров, А. В. Валитов [др.]; Министерство сельского хозяйства Российской Федерации, Башкирский государственный аграрный университет. – Уфа: Башкирский ГАУ, 2023. – 55 с.: ил.; 21 см. (Шифр П/Т384 Ч/з1 / Г2023–11951)

Экземпляры: всего: 1 – Ч/з1(1)

Аннотация: Рекомендации предназначены для руководителей и специалистов сельскохозяйственных предприятий, крестьянско-фермерских хозяйств, занимающихся возделыванием многолетних бобовых трав в Республике Башкортостан. Могут служить учебным пособием для студентов высших и средних учебных заведений сельскохозяйственного профиля

### **Перейти в каталог**

## **Животноводство**

**10. Мударисов** Ринат Мансафович. Полвека профессиональных подвигов и в гармонии с возрастом : к 70-летию со дня рождения и к 50-летию научно-педагогической, общественной деятельности : биобиблиографический указатель/ ... Информационно-библиотечный центр; составитель: И. Л. Фомина. – Уфа: Башкирский ГАУ, 2023. – 111 с.: ил., цв. ил.; 21 см. – (Ученые Башкирского государственного аграрного университета/ Министерство сельского хозяйства Российской Федерации). (Шифр П5/М893 Ч/з10 / Г2023–12051)

Экземпляры: всего: 1 – Ч/з10(1)

Аннотация: Биобиблиографический указатель содержит краткие биографические сведения научно-педагогической и общественной деятельности доктора сельскохозяйственных наук, профессора, почетного работника агропромышленного комплекса России Мударисова Рината Мансафовича, указатель трудов, который включает учебник, учебные пособия, монографии, научные статьи на русском и иностранных языках, практические рекомендации производству, работы под редакцией, опубликованные с 1980 по 2022 гг., и публикации о юбиларе. Биобиблиографический указатель предназначен для обучающихся, научных работников, руководителей и специалистов-практиков, работающих в области животноводства, в частности, в молочном и мясном скотоводстве, пушном звероводстве

### **Перейти в каталог**

**11. Петрова М. Ю.** Красный степной скот Западной Сибири, прошлое и настоящее/ М. Ю. Петрова; Министерство науки и высшего образования Российской Федерации, Омский аграрный научный центр. – Омск: Омский АНЦ, 2023. – 139 с.: цв. ил.; 21 см. – Библиогр.: с. 123–139 (183 назв.). (Шифр П/П305 Ч/з1 / Г2023–12141)

Экземпляры: всего: 1 – Ч/з1(1)

Аннотация: На основе обобщения литературных данных и результатов собственных исследований в монографии изложены материалы по истории создания красной степной породы, происхождению, генетической близости и отдаленности с другими породами. Дана характеристика современных внутривидовых типов, которые делают породу более продуктивной и долговечной. Результаты наших исследований позволили сформулировать практические предложения, направленные на увеличение производства молока и еще раз напомнить об эффективности этой замечательной породы.

### **Перейти в каталог**

**12. Попов Н. А.** Генетический мониторинг и селекция признаков в молочном скотоводстве/ Попов Н. А. – Москва; Подольск: Подольская фабрика офсетной печати, 2023. – 469 с.: ил.; 31 см. – Библиогр.: с. 447–462 (194 назв.). (Шифр П/П580 Ч/з1 / Е2023–1222)

Экземпляры: всего: 1 – Ч/з1(1)

Аннотация: В монографии изложены результаты многолетних исследований автора по генетической и фенотипической изменчивости крупного рогатого скота Российской Федерации. Она является продолжением теории использования аллелофонда пород при глубокой его интеграции в практику разведения и совершенствования признаков селекции скота в племенных хозяйствах. Контроль за аллелофондом и его "движением" осуществлялся по эритроцитарным антигенам, в частности, ЕАВ-локуса, а также ряда ДНК-маркеров и по полиморфным системам белков крови. Мониторинг служил инструментом управления и формирования генетической и генеалогической структуры племенных стад и популяций. В спектре внимания находились признаки скороспелости, экстерьера, молочности, воспроизводства, долголетия и др.; представлена система селекции с использованием генетических маркеров; взаимовлияние аллелофонда при чистопородном разведении и скрещивании; предложены пути и отражена эффективность выполнения Программ селекции в ряде поколений отдельных стад

### **Перейти в каталог**

## **Ветеринария**

**13. Здоровый кишечник-основа продления продуктивного долголетия кур/ Кочиш И. И., Мясникова О. В., Никонов И. Н., Сурай П. Ф.; Московская государственная академия ветеринарной медицины и биотехнологии-МВА имени К. И. Скрябина. – Москва: Сельскохозяйственные технологии, 2022. – 247 с.; 21 см. – Библиогр.: с. 189–247 (526 назв.). (Шифр П/3.466 Ч/з1 / Г2023–11845)**

Экземпляры: всего: 1 – Ч/з1(1)

Аннотация: В монографии изложены микробиом кур и пути коррекции нормофлоры в кишечнике птицы, физиология образования яйца и его составляющих, основы высокой яйценоскости и качества яиц, а также связь их со здоровьем скорлупной железы и печени. В работе затронуты вопросы генетического потенциала кур, дающих яйцо с белой и коричневой скорлупой, методы и основы принудительной линьки, способствующей продлению срока продуктивного использования кур-несушек. Описаны некоторые целевые гены, связанные с продолжительностью яйцекладки у кур. Монография предназначена для научных сотрудников, студентов и аспирантов высших учебных учреждений зооветеринарного профиля (по УГП "Зоотехния и ветеринария"), сотрудников научно-исследовательских институтов и специалистов птицеводческих хозяйств

### **Перейти в каталог**

**14. Разработка экологических средств лечения и профилактики болезней медоносных пчел: рекомендации/ Министерство сельского хозяйства Российской Федерации, Башкирский государственный аграрный университет; Ф. Г. Юмагузин [и др.]. – Уфа: Башкирский ГАУ, 2023. – 23 с.: ил.; 21 см. – Библиогр.: с. 22–23 (19 назв.). (Шифр П/Р177 Ч/з1 / Г2023–11945)**

Экземпляры: всего: 1 – Ч/з1(1)

Аннотация: Рекомендации предназначены для проведения лечения и профилактики грибковых болезней медоносных пчел (*Apis mellifera mellifera* L, 1857) и повышения хозяйственно-полезных показателей семей пчел. Представленные материалы рекомендованы для использования в научно-исследовательских учреждениях (институтах, центрах, лабораториях), товарных, селекционно-племенных, матководных пасеках, в образовательных учреждениях сельскохозяйственного (зоотехния, ветеринарная медицина), биологического направлений. Рекомендации рассмотрены и одобрены Научно-техническим советом по современным технологиям в животноводстве Министерства сельского хозяйства Республики Башкортостан 16 января 2023 года (протокол N 1)

### **Перейти в каталог**

## **Охота и охотничье хозяйство**

**15. Марзанова С. Н.** ДНК-идентификация лосей по микросателлитам/ С. Н. Марзанова, Д. А. Девришов, Н. С. Марзанов. – Москва: Сельскохозяйственные технологии, 2023. – 109 с.: ил., цв.ил.; 22 см. – Библиогр.: с. 92–109 (164 назв.). (Шифр П/М259 Ч/з1 / Г2023–12097)

Экземпляры: всего: 1 – Ч/з1(1)

Аннотация: Монография представляет собой первое обобщение литературных данных и результатов собственных научных исследований авторов. В ней дан всесторонний обзор новейших материалов по таким важным разделам в биологии лося, как морфологические особенности данного вида животных и генетика групп крови, полиморфизма белков, микросателлитов. В монографии приводится не только информация о современном состоянии изученности микросателлитов у лосей, но и даны рекомендации по их использованию для целей селекции. Предназначена для специалистов в области лосеводства, научных работников, преподавателей и аспирантов зооветеринарных и биологических факультетов, для слушателей системы аграрного дополнительного профессионального образования. Представленные материалы позволяют ознакомиться не только с теорией, но и практикой изучаемого вопроса в лосеводстве

**Перейти в каталог**

## **Механизация и электрификация сельского хозяйства**

**16. Букреев А. В.** Разработка технических средств обследования электрических сетей сельскохозяйственных объектов : [12+]/ Букреев Алексей Валерьевич, Виноградов Александр Владимирович. – Орел: Картуш, 2023. – 194 с.: ил.; 21 см. – Библиогр.: с. 171–190 (156 назв.). (Шифр П/Б906 Ч/з1 / Г2023–12239)

Экземпляры: всего: 1 – Ч/з1(1)

Аннотация: В монографии предложены новые решения, позволяющие повысить достоверность и сократить время энергетических обследований электрических сетей сельскохозяйственных объектов за счет разработки новых технических средств исследования параметров режимов работы электрических сетей, в частности таймеров-электросчётчиков мобильных портативных и измерительных комплексов удалённых и синхронизированных по времени измерений на их основе, а также средств идентификации электрических проводов и кабелей акустическим методом

**Перейти в каталог**

**17. Государственная инспекция по надзору за техническим состоянием самоходных машин и других видов техники при Министерстве сельского хозяйства и продовольствия Омской области, 1958–2023 :** (Гостехнадзор Омской области). – Омск: Омскбланкиздат, 2023. – 83 с.: цв. ил.; 21х21 см. – Загл. обл.: Гостехнадзор Омской области, 65 лет. (Шифр П/Г726 Ч/з1 / Г2023–12232)

Экземпляры: всего: 1 – Ч/з1(1)

Аннотация: Сегодня органы Гостехнадзора являются одним из важнейших инструментов обеспечения должного технического состояния поднадзорных машин в различных отраслях экономики страны

**Перейти в каталог**

**18. Технологии, машины и оборудование для проектирования, строительства объектов АПК", международная научно-практическая конференция молодых ученых, аспирантов, магистрантов и бакалавров (2023; Курск).** Международная научно-практическая конференция молодых ученых, аспирантов, магистрантов и бакалавров "Технологии, машины и оборудование для проектирования, строительства объектов АПК", 15 марта 2023 года : сборник научных статей. – Курск: Университетская книга, 2023. – 477 с.: ил.; 21 см. – Библиогр. в конце докл. (Шифр П/Т384 Ч/з1 / Г2023–12238)

Экземпляры: всего: 1 – Ч/з1(1)

Аннотация: Содержание материалов конференции составляют научные статьи отечественных и зарубежных молодых ученых. Излагается теория, методология и практика научных исследований в области Технологии, машины и оборудование для проектирования, строительства объектов. Предназначен для научно-технических работников, ИТР, специалистов в области агроинженерии, преподавателей, студентов и аспирантов вузов

**Перейти в каталог**

## **Экономика сельского хозяйства**

**19. Севостьянова О. Г.** Управление инновационной деятельностью в транспортно-логистических системах : учебное пособие/ О. Г. Севостьянова, С. Н. Масленников. – Новосибирск: СГУВТ, 2022. – 212 с.: ил.; 20 см. – Библиогр.: с. 205–210 (67 назв.). (Шифр У9(2Р)37/С281 Ч/з2 / Г2023–12350упр)

Экземпляры: всего: 1 – Ч/з2(1)

Аннотация: Учебное пособие предназначено для студентов, обучающихся по направлениям подготовки магистратуры "Технология транспортных процессов", "Управление водным транспортом и гидрографическое обеспечение судоходства". Может использоваться студентами направления обучения "Экономика" и "Менеджмент". Учебное пособие может быть использовано для студентов, обучающихся по направлениям подготовки магистратуры "Технология транспортных процессов" по дисциплине "Организация инновационной деятельности на предприятии"

**Перейти в каталог**

## **Рыбное хозяйство**

**20. Актуальные проблемы освоения водных биологических ресурсов Российской Федерации=Topical issues of the development of marine biological resources in the Russian Federation :** материалы всероссийской конференции ученых и специалистов, посвященной 160-летию Н. М. Книповича

(г. Мурманск, 27–28 октября 2022 г.)/ ответственный редактор К. М. Соколов. – Мурманск: ПИНРО, 2023. – 707 с.: цв. ил.; 21 см. – Библиогр. в конце докл. (Шифр П/А437 Ч/з1 / Г2023–12094)

Экземпляры: всего: 1 – Ч/з1(1)

Аннотация: Сборник подготовлен по материалам Всероссийской конференции ученых и специалистов "Актуальные проблемы освоения водных биологических ресурсов Российской Федерации", посвященной 160-летию со дня рождения выдающегося ученого-мороведа, ихтиолога и океанолога Н. М. Книповича. Организатор конференции – Полярный филиал ФГБНУ "ВНИРО". В книге представлены результаты исследований в области оценки состояния запасов и распределения водных биологических ресурсов, изучения среды обитания, воспроизводства гидробионтов и особенностей формирования их сообществ, обозначены основные аспекты современного состояния и перспективы развития промысла в морских и пресноводных акваториях Российской Федерации. Включены доклады, освещающие историю океанографических исследований, изменчивость гидрологических и гидрохимических режимов различных водных объектов. Уделено внимание вопросам мониторинга загрязнения водоемов, антропогенного влияния на биоту экосистем, современным методам защиты экосистем

**Перейти в каталог**

## **Пищевая промышленность**

**21. Ибатуллина Р. П. Ферментёры/ Р. П. Ибатуллина, А. А. Вильданов, И. Ю. Крошечкина. – Казань: МеДДоК, 2022. – 142 с.: цв. ил.; 31 см. – Библиогр.: с. 139–140 (36 назв.). (Шифр Л8/И134 Ч/з1 / Е2023–1344упр)**

Экземпляры: всего: 1 – Ч/з1(1)

Аннотация: Учебное пособие предназначено для студентов, обучающихся по направлениям "Биотехнические системы и технологии", код специальности 12.03.04, "Технологические машины и оборудование" код специальности 15.03.01, и "Агрономия" код специальности 35.03.04. В книге приведены примеры конструкций различных типов ферментеров. Представлен исторический обзор ферментеров, использовавшихся в различных периодах развития человечества. Многие решения технических задач при создании ферментеров подтверждены патентами, авторскими свидетельствами или признаны рационализаторскими предложениями. Приведена обзорная информация о применении ферментеров в различных лабораториях естественных наук, промышленных предприятиях пищевой промышленности, фармакологии и сельского хозяйства. Все примеры иллюстрированы макетами, выполненными программой трехмерного моделирования

**Перейти в каталог**

**22. Продукты питания: производство, безопасность, качество : материалы международной научно-практической конференции, 17–18 февраля 2022 г./ редакционная коллегия: О. Ю. Калужина [и др.]. – Уфа: Башкирский ГАУ, 2022. – 251 с.: ил.; 21 см. (Шифр Л8/П789 Ч/з1 / Г2023–12383)**

Экземпляры: всего: 1 – Ч/з1(1)

Аннотация: В сборнике опубликованы материалы докладов международной научно-практической конференции. Авторы опубликованных статей несут ответственность за патентную чистоту, достоверность и точность приведенных фактов, цитат, экономико-статистических данных, собственных имен, географических названий и прочих сведений, а также за разглашение данных, не подлежащих открытой публикации

**Перейти в каталог**

**23. Фарафонова О. В. Физико-химический практикум по анализу пищевых продуктов : учебное пособие/ О. В. Фарафонова, Т. Л. Лаврентьева. – Липецк: Издательство Липецкого государственного технического университета, 2023. – 62 с.: ил.; 21 см. – Библиогр.: с. 61–62 (10 назв.). (Шифр Л8/Ф240 Ч/з1 / Г2023–12419упр)**

Экземпляры: всего: 1 – Ч/з1(1)

Аннотация: В учебном пособии рассмотрены различные методы определения основных химических компонентов пищевых продуктов (белков, жиров, углеводов, витаминов, минеральных веществ), а также вредных веществ. В учебном пособии представлены материалы для проведения лабораторных занятий по курсу "Физико-химический практикум по анализу пищевых продуктов" для студентов направления подготовки 04.04.01 "Химия"

**Перейти в каталог**

## **Биологические науки**

**24. Биология клеток растений *in vitro* и биотехнология", международная конференция (10; 2013; Казань). X Международная конференция "Биология клеток растений *in vitro* и биотехнология", Казань, 14–18 октября 2013 г. : сборник статей. – Казань: Центр инновационных технологий, 2013. – 139 с.: ил. – Библиогр. в конце ст. (Шифр Е5/Б634 Ч/з1 / Е2013–2595)**

Экземпляры: всего: 1 – Ч/з1(1)

**Перейти в каталог**

**25. Грибы Пушкинского заповедника =Fungi of the Pushkinsky reserve/ О. В. Морозова, Е. С. Попов, В. М. Коткова [и др.]; Ботанический институт имени В. Л. Комарова Российской академии наук. – Санкт-Петербург: Марафон, 2022. – 126, [1] с.: цв. ил.; 25 см. – Библиогр.: с. 112–113. – Указ.: с. 116–127. (Шифр Е59/Г828 Ч/з1 / Д2023–1598)**

Экземпляры: всего: 1 – Ч/з1(1)



Аннотация: В книге представлен первый иллюстрированный аннотированный список грибов-макромицетов "Государственного мемориального историко-литературного и природно-ландшафтного музея-заповедника А. С. Пушкина "Михайловское" (Пушкинского Заповедника)", который в 2022 году отметил свой 100-летний юбилей. В результате проведенных авторами исследований в 2018–2022 годы на территории музея-заповедника выявлено 615 видов и внутривидовых таксонов макромицетов. При этом впервые для Псковской области здесь публикуется информация о 114 видах, в том числе редких и недавно описанных как новые для науки. На территории Пушкинского Заповедника выявлены местонахождения 8 видов грибов, занесённых в Красную книгу Псковской области, из которых *Sarcosoma globosum*, включена также в Красную книгу Российской Федерации. Результаты исследований могут быть использованы при составлении региональных и общероссийских сводок и определителей грибов, а также при подготовке следующего издания Красной книги Псковской области

#### **Перейти в каталог**

**26. Кокаева З. Г.** Цитогенетический мониторинг : учебное пособие к практикуму по цитогенетике/ З. Г. Кокаева, М. А. Монахова; Московский государственный университет имени М. В. Ломоносова, Биологический факультет, Кафедра генетики. – Москва: МАКС Пресс, 2023. – 133 с.: ил., цв.ил.; 21 см. – Библиогр.: с. 124 (12 назв.). (Шифр Е04/К597 Ч/з1 / Г2023–12096)

Экземпляры: всего: 1 – Ч/з1(1)

Аннотация: Настоящее пособие написано на основе летнего практикума по цитогенетике, который более 30 лет проводился на Звенигородской биологической станции им. С. Н. Скадовского. Практикум дает возможность освоить основные методы и этапы цитогенетического мониторинга, связанные с выбором объектов, приготовления препаратов, их анализа для оценки воздействия факторов внешней среды на поведение хромосом у животных и растений в митозе, в мейозе, а также в процессе функционирования на примере гигантских поличенных хромосом. Практикум позволяет ознакомиться с возможностями методов флуоресцентной микроскопии. Данное пособие предназначено для студентов генетиков биологического факультета МГУ

#### **Перейти в каталог**

**27. Лялин Г. С.** Определитель сосудистых растений Чувашской Республики/ Г. С. Лялин, М. М. Гафурова; Министерство науки и высшего образования Российской Федерации, Чувашский государственный университет имени И. Н. Ульянова. – Чебоксары: Издательство Чувашского университета, 2022. – 644 с.: ил.; 30 см. – Библиогр.: с. 613–615. – Указ.: с. 616–637. (Шифр Е59/Л972 Ч/з1 / Е2023–1290)

Экземпляры: всего: 1 – Ч/з1(1)

Аннотация: Определитель сосудистых растений Чувашской Республики представляет собой руководство для определения сосудистых растений Чувашской Республики и включает описания более 1500 видов. Для каждого вида растений приведены латинское, русское и чувашское названия, жизненная форма, высота, время цветения, экологическая приуроченность, встречаемость и распространение по ботанико-географическим районам республики, хозяйственное значение. Ключи для определения семейств, родов и видов сопровождают 284 рисунка около 800 видов растений. Содержит краткий очерк растительности и ботанико-географическое районирование Чувашской Республики, пояснения для пользования определителем

#### **Перейти в каталог**

**28. Московский зоологический парк.** Ежегодный отчет ... : информационно-справочный материал о работе Московского зоопарка/ Департамент культуры города Москвы, Московский государственный зоологический парк. – Москва

2021. – 2022. – 363 с.: цв. ил. – Изд. Моск. зоопарка, публ. сотрудников: с. 235–240. (Шифр кх4 / Г2003–18776/2021–

Экземпляры: всего: 1 – кх4(1)

Аннотация: Отчет Московского государственного зоологического парка за 2021 год. Большое внимание уделялось развитию информационно-медийного направления, важной частью работы стало активное взаимодействие с подписчиками зоопарка в социальных сетях

#### **Перейти в каталог**

**29. Основы молекулярной биологии клетки/ Б. Альбертс, К. Хопкин, А. Джонсон [и др.]; перевод с английского Е. В. Слепова [и др.] под редакцией А. А. Москалева. – 3-е изд., полностью перераб. и расш. – Москва: Лаборатория знаний, 2023. – 796 с.: ил., цв. ил.; 30 см. – Пер.изд.: Essential cell biology/ Alberts Bruce, Hopkin Karen, Johnson Alexan et al. – Предм. указ.: с. 773–776. (Шифр Е05/О.753 Ч/з1 / Е2023–1288)**

Экземпляры: всего: 1 – Ч/з1(1)

Аннотация: Многим поколениям биологов знаком пятитомник Альбертса "Молекулярная биология клетки", на русском языке впервые выпущенный в 1987 г. С тех пор вышло несколько его изданий, каждое из которых вмещало самые последние достижения молекулярной биологии. Не в последнюю очередь именно увеличивающимся объемом книги обусловлено решение авторов написать ее сокращенный вариант. В полностью переработанном и расширенном пятом оригинальном (англоязычном) издании "Основ молекулярной биологии клетки" поддержана традиция очень ясного и логичного изложения материала в виде красочных, понятных схем и интересных иллюстраций с подробными подписями к ним. Книга адресована студентам младших курсов биологических и медицинских специальностей, школьным учителям и преподавателям вузов при подготовке лекций и семинаров, а также всем интересующимся предметом и изучающим его на профильном уровне

#### **Перейти в каталог**

**30. Соловьев С. А.** Птицы Омской области : справочник-определитель/ С. А. Соловьев; ответственный редактор Л. Г. Вартапетов ; Российская академия наук, Сибирское отделение, Институт систематики и экологии животных [и др.]. – Новосибирск: СО РАН, 2022. – 174 с.: ил.; 29 см. – Библиогр.: с. 174. – Алф. указ. рус., латин. и англ. назв. птиц: с. 171–173. (Шифр Е69/С603 Ч/з1 / Е2023–1289)

Экземпляры: всего: 1 – Ч/з1(1)

Аннотация: Справочник-определитель знакомит с природными зонами Омской области, методикой наблюдения и учетов птиц в лесной, лесостепной и степной зонах (степном зонобиоме) Прииртышья. Дает представление о видовом богатстве птиц Омской области. Приводится информация о видах птиц Омской области, внесенных в красные книги Омской области, РФ и международную красную книгу. Для определения видов птиц использованы цветные фотографии автора и открытых интернет-источников. С помощью данного справочника-определителя натуралист сможет быстро и правильно узнать название встретившейся ему птицы и тут же узнать о его статусе или характере пребывания на территории, внешнем виде с описанием окраски самца, самки и молодых птиц, их голосах, характеристики гнездования, природоохранном статусе и особенностях экологии каждого вида птиц

**Перейти в каталог**

**31. Цеплик Н. Д.** Материалы к флоре шовных диатомовых водорослей Звенигородской биологической станции МГУ/ Н. Д. Цеплик, Д. А. Чудаев; Московский государственный университет имени М. В. Ломоносова, Биологический факультет, Институт физиологии растений имени К. А. Тимирязева РАН. – Москва: Товарищество научных изданий КМК, 2023. – 167, [1] с.: ил.; 22 см. – Библиогр.: с. 87–104. – Алф. указ. назв. таксонов: с. 166–167. (Шифр Е59/Ц402 Ч/з1 / Г2023–12100)

Экземпляры: всего: 1 – Ч/з1(1)

Аннотация: Звенигородская биологическая станция имени С. Н. Сكاдовского (ЗБС) является важным полигоном для проведения научных исследований, а также для подготовки студентов биологического факультета МГУ имени М. В. Ломоносова. Книга включает обзор исследований диатомовых водорослей ЗБС, в том числе сводный список всех таксонов этой группы организмов, отмеченных на территории биостанции ранее. В книге представлены результаты изучения шовных диатомовых водорослей разнотипных водных объектов ЗБС в виде аннотированного списка, дополненного морфологическими описаниями и микрофотографиями, выполненными при помощи светового и сканирующего электронного микроскопов. Список включает 163 вида и разновидности, 57 из которых указываются для территории впервые. Книга рассчитана на научных работников, проводящих исследования в области альгологии, преподавателей, аспирантов и студентов биологических специальностей

**Перейти в каталог**

**32. Экосистемные услуги России :** прототип национального доклада/ составитель Е. Н. Букварева ; Центр охраны дикой природы. – Москва : Издательство Центра охраны дикой природы

Т. 2: Биоразнообразие и экосистемные услуги: принципы учёта в России/ К. А. Александрійская, С. Н. Бобылёв, Е. Н. Букварёва [и др.]. – 2020. – 250 с.: ил. – (ТЕЕВ-Russia). – Библиогр.: с. 236–245. (Шифр Е081/Э405/Н2 Ч/з1 / Е2019–2712/Н2)

Экземпляры: всего: 1 – Ч/з1(1)

Аннотация: В настоящей публикации представлены результаты второй фазы проекта ТЕЕВ-Russia. Рассмотрены возможности развития в России экспериментального экосистемного учёта в рамках системы природно-экономического учёта (СПЭУ-ЭЭУ). Предложен набор естественно-научных индикаторов для экосистемных услуг и экосистемных активов. Индикаторы экосистемных услуг включают показатели предоставленного (потенциального), используемого и, в ряде случаев, необходимого объёмов. Индикаторы экосистемных активов включают показатели их размеров (площадь экосистем) и качества (видовое богатство птиц и высших растений как индикаторы биоразнообразия, продуктивность и фитомасса экосистем как индикаторы экосистемного функционирования). Обоснована необходимость регионально-дифференцированного подхода к СПЭУ-ЭЭУ в России. Проанализированы зависимости между климатическими параметрами, индикаторами экосистемных активов и услуг

**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)**

**33. Гиндулин И. К.** Термическая обработка древесины : учебно-методическое пособие/ И. К. Гиндулин, Ю. Л. Юрьев. – Екатеринбург: УГЛТУ, 2022. – 118 с.: ил.; 21 см. – Библиогр.: с. 113–115 (32 назв.). (Шифр Л76/Г490 Ч/з1 / Г2023–12420упр)

Экземпляры: всего: 1 – Ч/з1(1)

Аннотация: Излагаются основные положения химии и технологии термохимической переработки древесины, структуры и свойства образующихся твердых и жидких продуктов. Дано описание основных методов анализа полупродуктов и товарных продуктов. Особое внимание уделяется методам анализа углеродных нанопористых материалов. Учебно-методическое пособие предназначено для проведения лабораторных и практических занятий, выполнения курсового и дипломного проектирования, для прохождения учебной и производственной практик бакалавров и магистрантов по направлениям "Химическая технология" и "Биотехнология"

**Перейти в каталог**

## КРАТКИЙ ОБЗОР ЗАКОНОДАТЕЛЬСТВА

1.	<p>Постановление Правительства РФ от 10.11.2023 N 1891 "Об утверждении Правил подтверждения документов об ученых степенях, ученых званиях"</p> <p><b>Источник публикации</b> Официальный интернет-портал правовой информации <a href="http://pravo.gov.ru">http://pravo.gov.ru</a>, 13.11.2023</p>
2.	<p>Постановление Правительства РФ от 12.06.2008 N 450 (ред. от 09.11.2023) "О Министерстве сельского хозяйства Российской Федерации"</p> <p><b>Источник публикации</b> В данном виде документ опубликован не был. Первоначальный текст документа опубликован в издании "Собрание законодательства РФ", 23.06.2008, N 25, ст. 2983. Информацию о публикации документов, создающих данную редакцию, см. в справке к этим документам.</p>
3.	<p>Постановление Правительства РФ от 27.12.2012 N 1432 (ред. от 04.11.2023) "Об утверждении Правил предоставления субсидий производителям сельскохозяйственной техники"</p> <p><b>Источник публикации</b> В данном виде документ опубликован не был. Первоначальный текст документа опубликован в изданиях "Собрание законодательства РФ", 07.01.2013, N 1, ст. 29, "Российская газета", N 6, 16.01.2013.</p>
4.	<p>Постановление Правительства РФ от 27.12.2012 N 1432 (ред. от 04.11.2023) "Об утверждении Правил предоставления субсидий производителям сельскохозяйственной техники"</p> <p><b>Источник публикации</b> В данном виде документ опубликован не был. Первоначальный текст документа опубликован в изданиях "Собрание законодательства РФ", 07.01.2013, N 1, ст. 29, "Российская газета", N 6, 16.01.2013.</p>
5.	<p>Постановление Правительства РФ от 19.03.2022 N 414 (ред. от 10.11.2023) "О некоторых вопросах применения требований и целевых значений показателей, связанных с публикационной активностью"</p> <p><b>Источник публикации</b> В данном виде документ опубликован не был. Первоначальный текст документа опубликован в изданиях Официальный интернет-портал правовой информации <a href="http://pravo.gov.ru">http://pravo.gov.ru</a>, 21.03.2022, "Собрание законодательства РФ", 28.03.2022, N 13, ст. 2076.</p>
6.	<p>Приказ Минсельхоза России от 03.11.2023 N 835 "Об утверждении Порядка отбора комплексных научно-технических проектов, корректировки параметров ранее отобранных комплексных научно-технических проектов и заключения соглашений о реализации комплексных научно-технических проектов" (Зарегистрировано в Минюсте России 10.11.2023 N 75918)</p> <p><b>Источник публикации</b> Официальный интернет-портал правовой информации <a href="http://pravo.gov.ru">http://pravo.gov.ru</a>, 13.11.2023</p>
7.	<p>Приказ Минсельхоза России от 30.06.2017 N 318</p>

	<p>(ред. от 09.10.2023)</p> <p>"Об утверждении Порядка представления информации в Федеральную государственную информационную систему в области ветеринарии и получения информации из нее" (Зарегистрировано в Минюсте России 30.10.2017 N 48727)</p> <p><b>Источник публикации</b></p> <p>В данном виде документ опубликован не был.</p> <p>Первоначальный текст документа опубликован в издании</p>
8.	<p><u>Приказ службы ветеринарии Иркутской области от 08.11.2023 № 184-спр</u></p> <p><u>"Об установлении ограничительных мероприятий (карантина) по лейкозу крупного рогатого скота"</u></p> <p><u>(Зарегистрирован 10.11.2023 № 04-2815/23)</u></p>
9.	<p>Приказ службы ветеринарии Иркутской области от 08.11.2023 № 183-спр</p> <p>"Об отмене ограничительных мероприятий (карантина) по лептоспирозу"</p> <p>(Зарегистрирован 10.11.2023 № 04-2814/23)</p> <p><u>PDF: <a href="#">1202 K6</a> (1 стр.)</u></p>
10.	<p>Постановление Правительства Алтайского края от 13.11.2023 № 417</p> <p>"О переводе земельного участка из категории земель запаса в категорию земель сельскохозяйственного назначения для сельскохозяйственного использования"</p> <p><u>PDF: <a href="#">43 K6</a> (2 стр.)</u></p>
11.	<p>Указ Губернатора Красноярского края от 08.11.2023 № 311-уг</p> <p>"Об установлении ограничительных мероприятий (карантина) по заболеванию — бешенству животных на отдельной территории Емельяновского района Красноярского края"</p> <p><u>PDF: <a href="#">62 K6</a> (2 стр.)</u></p>
12.	<p>Приказ Министерства сельского хозяйства Иркутской области от 08.11.2023 № 57-72-мпр</p> <p>"О внесении изменений в Перечень документов, подтверждающих понесенные затраты и соблюдение требований, установленных главами 3-8 Положения о предоставлении субсидий из областного бюджета в сфере производства и (или) переработки сельскохозяйственной продукции, выполнения работ и оказания услуг в области сельского хозяйства, утвержденного постановлением Правительства Иркутской области от 11 марта 2013 года № 78-пп"</p> <p>(Зарегистрирован 13.11.2023 № 03-2830/23)</p> <p><u>PDF: <a href="#">56 K6</a> (2 стр.)</u></p>
13.	<p>Документ Постановление Правительства Кемеровской области - Кузбасса от 10.11.2023 № 725</p> <p>"О внесении изменений в постановление Коллегии Администрации Кемеровской области от 25.10.2013 № 464 "Об утверждении государственной программы Кемеровской области — Кузбасса "Государственная поддержка агропромышленного комплекса и устойчивого развития сельских территорий Кузбасса" на 2014—2025 годы"</p> <p><u>PDF: <a href="#">1519 K6</a> (50 стр.)</u></p>
14.	<p>Постановление Правительства Кемеровской области - Кузбасса от 07.11.2023 № 719</p> <p>"Об утверждении государственной программы Кемеровской области — Кузбасса "Природопользование и охрана окружающей среды"</p>

	<a href="#">_PDF: 6253 K6_</a> (135 стр.)
15.	Приказ Министерства сельского хозяйства и продовольствия Омской области от 13.11.2023 № П-23-59 "О внесении изменений в приказ Министерства сельского хозяйства и продовольствия Омской области от 1 апреля 2013 года № П-13-13" (Зарегистрирован 13.11.2023 № 1890)  <a href="#">_PDF: 77 K6_</a> (1 стр.)
16.	Приказ Управления ветеринарии Алтайского края от 14.11.2023 № 483-п "О внесении изменений в приказ управления ветеринарии Алтайского края от 03.10.2022 № 403-п" (Зарегистрирован 15.11.2023 № 1523)  <a href="#">_PDF: 1008 K6_</a> (28 стр.)
17.	Приказ Министерства лесного комплекса Иркутской области от 13.11.2023 № 91-55-мпр "О внесении изменений в Порядок использования саженцев, семян основных лесных древесных пород для лесовосстановления и лесоразведения на землях лесного фонда Иркутской области" (Зарегистрирован 14.11.2023 № 03-2847/23)  <a href="#">_PDF: 157 K6_</a> (2 стр.)
18.	Приказ Министерства образования и науки Алтайского края от 16.11.2023 № 61-П "О мерах по обеспечению безопасности персональных данных в Министерстве образования и науки Алтайского края" (Зарегистрирован 16.11.2023 № 1558)  <a href="#">_PDF: 946 K6_</a> (17 стр.)
19.	Приказ Управления ветеринарии Алтайского края от 16.11.2023 № 487-п "О внесении изменений в приказ управления ветеринарии Алтайского края от 16.09.2021 № 173-п" (Зарегистрирован 16.11.2023 № 1574)  <a href="#">_PDF: 55 K6_</a> (1 стр.)
20.	Приказ Управления ветеринарии Алтайского края от 16.11.2023 № 486-п "О внесении изменений в приказ управления ветеринарии Алтайского края от 14.10.2021 № 223-п" (Зарегистрирован 16.11.2023 № 1573)  <a href="#">_PDF: 52 K6_</a> (1 стр.)
21.	Приказ Управления ветеринарии Алтайского края от 16.11.2023 № 485-п "О внесении изменений в приказ управления ветеринарии Алтайского края от 24.10.2019 № 281-п" (Зарегистрирован 16.11.2023 № 1559)  <a href="#">_PDF: 55 K6_</a> (1 стр.)
22.	Приказ Министерства сельского хозяйства Новосибирской области от 16.11.2023 № 432-нпа "О внесении изменений в приказ министерства сельского хозяйства Новосибирской области от 17.03.2017 № 38-нпа"

	(Зарегистрирован 16.11.2023 № 432-нпа)  _PDF: <a href="#">142 К6</a> (4 стр.)
23.	Указ Губернатора Тульской области от 15.11.2023 № 99 "Об отмене ограничительных мероприятий (карантина) по африканской чуме свиней на территории Щекинского района Тульской области"  _PDF: <a href="#">40 К6</a> (1 стр.)
24.	Постановление Правительства Иркутской области от 13.11.2023 № 1028-пп "Об утверждении государственной программы Иркутской области "Развитие лесного хозяйства"  _PDF: <a href="#">746 К6</a> (16 стр.)
25.	Постановление Правительства Иркутской области от 13.11.2023 № 1014-пп "О внесении изменений в государственную программу Иркутской области "Развитие сельского хозяйства и регулирование рынков сельскохозяйственной продукции, сырья и продовольствия" на 2019 - 2025 годы"  _PDF: <a href="#">4314 К6</a> (89 стр.)
26.	Постановление Правительства Кемеровской области - Кузбасса от 15.11.2023 № 743 "О переводе земельного участка из одной категории в другую"  _PDF: <a href="#">71 К6</a> (1 стр.)
27.	Постановление Правительства Кемеровской области - Кузбасса от 15.11.2023 № 742 "О переводе земельного участка из одной категории в другую"  _PDF: <a href="#">73 К6</a> (1 стр.)
28.	Постановление Правительства Кемеровской области - Кузбасса от 15.11.2023 № 741 "О переводе земельных участков из одной категории в другую"  _PDF: <a href="#">96 К6</a> (2 стр.)
29.	Постановление Правительства Кемеровской области - Кузбасса от 15.11.2023 № 739 "О внесении изменений в постановление Правительства Кемеровской области — Кузбасса от 23.12.2021 № 774 "Об утверждении Положения о региональном государственном контроле (надзоре) в области обращения с животными на территории Кемеровской области — Кузбасса"  _PDF: <a href="#">139 К6</a> (2 стр.)
30.	Постановление Правительства Кемеровской области - Кузбасса от 14.11.2023 № 738 "О переводе земельного участка из одной категории в другую"  _PDF: <a href="#">70 К6</a> (1 стр.)
31.	Приказ Министерства образования Новосибирской области от 16.11.2023 № 2482 "О внесении изменения в приказ министерства образования, науки и инновационной политики Новосибирской области от 30.12.2013 № 2994" (Зарегистрирован 16.11.2023 № 2482)  _PDF: <a href="#">596 К6</a> (12 стр.)
32.	Приказ Министерства образования Новосибирской области от 16.11.2023 № 2481 "О внесении изменений в приказ министерства образования, науки и инновационной политики Новосибирской области от 15.09.2015 № 2541"

	(Зарегистрирован 16.11.2023 № 2481)  _PDF: <a href="#">38 К6</a> (1 стр.)
33.	Приказ Министерства образования Новосибирской области от 16.11.2023 № 2480 "О внесении изменений в приказ министерства образования, науки и инновационной политики Новосибирской области от 10.04.2017 № 770" (Зарегистрирован 16.11.2023 № 2480)  _PDF: <a href="#">41 К6</a> (1 стр.)
34.	Приказ Главного управления лесного хозяйства Омской области от 17.11.2023 № 43-п "Об установлении коэффициентов для определения расходов на обеспечение проведения мероприятий по охране, защите, воспроизводству лесов" (Зарегистрирован 17.11.2023 № 1918)  _PDF: <a href="#">175 К6</a> (3 стр.)