

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

# **ИНФОРМАЦИОННЫЙ БЮЛЛЕТЕНЬ**

***№ 6***

**6 – 12 февраля 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>4</b>
<b>Сельское хозяйство.....</b>	<b>4</b>
Общие вопросы сельского хозяйства .....	4
Сельскохозяйственная мелиорация .....	4
Растениеводство.....	4
Животноводство .....	4
Экономика сельского хозяйства.....	4
<b>Лесное хозяйство .....</b>	<b>5</b>
<b>Рыбное хозяйство .....</b>	<b>5</b>
<b>Пищевая промышленность .....</b>	<b>5</b>
<b>Биологические науки .....</b>	<b>5</b>
<b>Общественные науки .....</b>	<b>6</b>
<b>НОВЫЕ ПОСТУПЛЕНИЯ ПЕРИОДИЧЕСКИХ ИЗДАНИЙ В ФОНД СибНСХБ</b>	<b>6</b>
<b>НОВЫЕ ПОСТУПЛЕНИЯ КНИГ В ФОНД ГПНТБ СО РАН.....</b>	<b>10</b>
<b>Сельское хозяйство.....</b>	<b>10</b>
Общие вопросы сельского хозяйства .....	10
Почвоведение .....	11
Земледелие .....	11
Сельскохозяйственная мелиорация .....	11
Агрохимия.....	12
Растениеводство.....	12
Защита растений.....	15
Животноводство .....	15
Ветеринария .....	18
Охота и охотничье хозяйство .....	18
Механизация и электрификация сельского хозяйства.....	19
Экономика сельского хозяйства.....	19
Переработка сельскохозяйственной продукции .....	20
<b>Лесное хозяйство .....</b>	<b>20</b>
<b>Рыбное хозяйство .....</b>	<b>21</b>
<b>Пищевая промышленность .....</b>	<b>21</b>

Биологические науки .....	22
Медицинские науки. Здравоохранение .....	24
Общественные науки .....	25
Охрана окружающей среды .....	25
КРАТКИЙ ОБЗОР ЗАКОНОДАТЕЛЬСТВА .....	27

#### 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. Всероссийский совет молодых ученых и специалистов аграрных образовательных и научных учреждений (Москва).** Каталог инновационных разработок Всероссийского совета молодых ученых и специалистов аграрных образовательных и научных учреждений/ Министерство сельского хозяйства Российской Федерации; составители: И. Ю. Богданчиков, К. А. Свирежев ; ответственный за выпуск Е. А. Белкина. – Москва: Росинформагротех, 2022. – 233 с.: ил.; 20 см. (Шифр Г2023–3)

Экземпляры: всего: 1 – 102КХ(1)

[Перейти в каталог](#)

### Сельскохозяйственная мелиорация

**2. Керн Э. Э.** Овраги и их закрепление : с 20 рисунками/ Э. Э. Керн. – 2-е изд., испр. и доп. – Москва: Изд-во Народного комиссариата земледелия, 1919. – 34 с.: ил.; 23 см. – (Библиотека сельского хозяйства Советской России). (Шифр Д2023–4)

Экземпляры: всего: 1 – 102КХ(1)

[Перейти в каталог](#)

### Растениеводство

**3. Берлизов И. А.** Семеноводство капусты/ И. А. Берлизов. – Москва; Ленинград: Государственное издательство сельскохозяйственной и колхозно-кооперативной литературы, 1931. – 55 с.: ил.; 20 см. – (За социалистическое овощеводство). (Шифр Г2023–10)

Экземпляры: всего: 1 – 102КХ(1)

[Перейти в каталог](#)

### Животноводство

**4. Каталог быков-производителей,** используемых на Станции искусственного осеменения при опытном хозяйстве Научно-исследовательского института животноводства Лесостепи и Полесья УССР/ Харьковское областное управление сельского хозяйства, Научно-исследовательский институт животноводства Лесостепи и Полесья УССР, Станция искусственного осеменения; составители: Ф. Ф. Эйсер [и др.]. – Харьков: Главиздат, 1959. – 64 с.: ил.; 22 см. (Шифр Г2023–12)

Экземпляры: всего: 1 – 102КХ(1)

[Перейти в каталог](#)

**5. Спиридонов, И. П.** Селекция, генетика и воспроизводство сельскохозяйственной птицы от А до Я : энциклопедический словарь-справочник/ И. П. Спиридонов, А. Б. Дымков, А. Б. Мальцев ; Сибирский научно-исследовательский институт птицеводства – филиал Омского аграрного научного центра. – Омск : Изд-во ИП Макшеевой Е. А., 2018 -

Т. 1. – 2018. – 676 с.: ил.; 21 см. – Предм. указ.: с. 661–676. (Шифр Г2023–14/1 П68)

Экземпляры: всего: 1 – 102СЗ(1)

[Перейти в каталог](#)

**6. Спиридонов, И. П.** Селекция, генетика и воспроизводство сельскохозяйственной птицы от А до Я : энциклопедический словарь-справочник/ И. П. Спиридонов, А. Б. Дымков, А. Б. Мальцев ; Сибирский научно-исследовательский институт птицеводства – филиал Федерального государственного бюджетного научного учреждения "Омский аграрный научный центр". – Омск : Изд-во ИП Макшеевой Е. А., 2018 -

Т. 2. – 2018. – 580 с.: ил.; 21 см. – Библиогр.: с. 527–564 (674 назв.). – Предм. указ.: с. 565–580. (Шифр Г2023–14/2 П68)

Экземпляры: всего: 1 – 102СЗ(1)

[Перейти в каталог](#)

### Экономика сельского хозяйства

**7. Меры государственной поддержки при реализации комплексных научно-технических проектов подпрограмм федеральной научно-технической программы развития сельского хозяйства на 2017–2030 годы : аналитический обзор/ А. П. Королькова, О. В. Ухалина, В. Н. Кузьмин [и др.]; Министерство сельского хозяйства Российской Федерации, Российский научно-исследовательский ин-**

ститут информации и технико-экономических исследований по инженерно-техническому обеспечению агропромышленного комплекса. – Москва: Росинформагротех, 2022. – 171 с.: ил.; 24 см. – Библиогр.: с. 163–170 (81 назв.). (Шифр Д2023–1)

Экземпляры: всего: 2 – 102КХ(2)

**Перейти в каталог**

**8. Методы** продвижения на российском рынке отечественных семян высших категорий и племенной продукции : аналитический обзор/ Н. П. Мишуров, В. А. Войтюк, О. В. Кондратьева [и др.]; Министерство сельского хозяйства Российской Федерации, Российский научно-исследовательский институт информации и технико-экономических исследований по инженерно-техническому обеспечению агропромышленного комплекса. – Москва: Росинформагротех, 2022. – 85 с.: ил.; 20 см. – Библиогр.: с. 78–84 (59 назв.). (Шифр Г2023–8)

Экземпляры: всего: 2 – 102КХ(2)

**Перейти в каталог**

**9. Практика** внедрения в производство инновационных разработок в сфере АПК : аналитический обзор/ Т. Е. Маринченко, О. В. Ухалина, В. Н. Кузьмин [и др.]; Министерство сельского хозяйства Российской Федерации, Российский научно-исследовательский институт информации и технико-экономических исследований по инженерно-техническому обеспечению агропромышленного комплекса. – Москва: Росинформагротех, 2022. – 109 с.: ил.; 20 см. – Библиогр.: с. 91–108 (154 назв.). (Шифр Г2023–6)

Экземпляры: всего: 2 – 102КХ(2)

**Перейти в каталог**

## **Лесное хозяйство**

**10. Морозов Г. Ф.** Очерки по лесокультурному делу : с 114 рисунками/ Г. Ф. Морозов ; под редакцией В. В. Гумана. – Москва; Ленинград: Сельхозгиз, 1930. – 270 с.: ил.; 22 см. (Шифр Г2023–11)

Экземпляры: всего: 1 – 102КХ(1)

**Перейти в каталог**

**11. Морозов Г. Ф.** Учение о лесе/ Г. Ф. Морозов. – Москва; Петроград: Государственное изд-во, 1924. – 406 с.: ил.; 27 см. – (Специальные пособия для высшей школы). (Шифр Е2023–1)

Экземпляры: всего: 1 – 102КХ(1)

**Перейти в каталог**

## **Рыбное хозяйство**

**12. Современные** технологии и оборудование для осетроводства в условиях замкнутого водоиспользования : аналитический обзор/ А. В. Жигин, Э. В. Бубунец, С. В. Пономарев [и др.]; Министерство сельского хозяйства Российской Федерации, Российский научно-исследовательский институт информации и технико-экономических исследований по инженерно-техническому обеспечению агропромышленного комплекса. – Москва: Росинформагротех, 2022. – 87 с.: ил.; 20 см. – Рез. на англ. яз. – Библиогр.: с. 65–73 (87 назв.). (Шифр Г2023–1)

Экземпляры: всего: 2 – 102КХ(2)

**Перейти в каталог**

## **Пищевая промышленность**

**13. Технологическое** развитие пищевой и перерабатывающей отраслей при реализации модели экологического нормирования агропромышленного комплекса с учетом концепции наилучших доступных технологий : аналитический обзор/ Л. Ю. Коноваленко, Л. А. Неменушая, Н. П. Мишуров [и др.]; Министерство сельского хозяйства Российской Федерации, Российский научно-исследовательский институт информации и технико-экономических исследований по инженерно-техническому обеспечению агропромышленного комплекса. – Москва: Росинформагротех, 2022. – 134 с.: ил.; 20 см. – Библиогр.: с. 125–133 (86 назв.). (Шифр Г2023–4)

Экземпляры: всего: 2 – 102КХ(2)

**Перейти в каталог**

## **Биологические науки**

**14. Карасев Г. М.** Ботанический парк "Аскания-Нова" : (итоги работ)/ Г. М. Карасев; Украинский научно-исследовательский институт животноводства степных районов им. М. Ф. Иванова "Аскания-

Нова". – Киев: Госсельхозиздат УССР, 1962. – 201 с.: ил.; 23 см +Прил.: с. 165–200. – Библиогр.: с. 164 (10 назв.). (Шифр Д2023–3)

Экземпляры: всего: 1 – 102КХ(1)

[Перейти в каталог](#)

## **Общественные науки**

**15. История** в Энциклопедии Дидро и Д'Аламбера/ [Академия наук СССР]; перевод и примечания Н. В. Ревуненковой ; под общей редакцией А. Д. Люблинской. – Ленинград: Наука, Ленинградское отделение, 1978. – 312 с.: [2] вкл. л. ил.; 22 см. – (Памятники исторической мысли). – Библиогр.: с. 297. – Алф. указ.: с. 298. – Имен. указ.: с. 299–311. (Шифр Г2023–21)

Экземпляры: всего: 1 – 102АБ(1)

[Перейти в каталог](#)

**16. Левек П.** Эллинистический мир : пер. с фр./ П. Левек; Академия наук СССР, Институт востоковедения. – Москва: Наука. Главная редакция восточной литературы, 1989. – 252 с.: ил.; 20 см. – (По следам исчезнувших культур Востока). – Библиогр.: с. 238. (Шифр Г2023–18)

Перевод заглавия: Перевод изд.: Le monde hellenistiqu / Pierre Leveque (Paris, 1969)

Экземпляры: всего: 1 – 102АБ(1)

[Перейти в каталог](#)

**17. Лосев А. Ф.** Эллинистически-римская эстетика I–II вв. н. э./ А. Ф. Лосев. – Москва: Издательство Московского университета, 1979. – 415 с.: ил.; 20 см. – (История философии). – Библиогр.: с. 396–408. (Шифр Г2023–17)

Экземпляры: всего: 1 – 102АБ(1)

[Перейти в каталог](#)

**18. Павлов-Сильванский Н. П.** Феодализм в России/ Н. П. Павлов-Сильванский ; статьи С. О. Шмидта, С. В. Чиркова ; примечания С. В. Чиркова ; ответственный редактор С. О. Шмидт; [Академия наук СССР]. – Москва: Наука, 1988. – 696 с.: ил.; 22 см. – (Памятники исторической мысли). – Указ. имен: с. 678–690. – Библиогр. в примеч.: с. 639–677. (Шифр Г2023–16)

Экземпляры: всего: 1 – 102АБ(1)

[Перейти в каталог](#)

**19. Рыбаков Б. А.** Язычество древней Руси/ Б. А. Рыбаков; Академия наук СССР, Отделение истории, Институт археологии. – Москва: Наука, 1988. – 783 с.: ил.; 22 см. (Шифр Г2023–19)

Экземпляры: всего: 1 – 102АБ(1)

[Перейти в каталог](#)

**20. Скрынников Р. Г.** Россия накануне "смутного времени"/ Р. Г. Скрынников. – Москва: Мысль, 1981. – 205 с.: ил., [12] вкл. л. цв. ил.; 22 см. – Библиогр. в примеч.: с. 185–204. (Шифр Г2023–20)

Экземпляры: всего: 1 – 102АБ(1)

[Перейти в каталог](#)

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

**21. АПК России** / учредитель и издатель: Южно-Уральский государственный аграрный университет. – Периодичность z – 2015г. т.72 N 1

Экземпляры: всего: 1 – 102ЧЗ(1)

[Перейти в каталог](#)

**22. АПК России** / учредитель и издатель: Южно-Уральский государственный аграрный университет. – Периодичность z – 2015г. т.72 N 2

Экземпляры: всего: 1 – 102ЧЗ(1)

[Перейти в каталог](#)

**23. АПК России** / учредитель и издатель: Южно-Уральский государственный аграрный университет. – Периодичность z – 2015г. N т.73

Экземпляры: всего: 1 – 102ЧЗ(1)

[Перейти в каталог](#)

**24. АПК России** / учредитель и издатель: Южно-Уральский государственный аграрный университет. – Периодичность z – 2015г. N т.74

Экземпляры: всего: 1 – 102ЧЗ(1)

[Перейти в каталог](#)

**25. АПК России** / учредитель и издатель: Южно-Уральский государственный аграрный университет. – Периодичность z – 2016г. т.23 N 2

Экземпляры: всего: 1 – 102ЧЗ(1)



**Перейти в каталог**

26. АПК России / учредитель и издатель: Южно-Уральский государственный аграрный университет. – Периодичность z – 2016г. т.23 N 3

Экземпляры: всего: 1 – 102ЧЗ(1)

**Перейти в каталог**

27. АПК России / учредитель и издатель: Южно-Уральский государственный аграрный университет. – Периодичность z – 2016г. т.23 N 4

Экземпляры: всего: 1 – 102ЧЗ(1)

**Перейти в каталог**

28. АПК России / учредитель и издатель: Южно-Уральский государственный аграрный университет. – Периодичность z – 2016г. т.23 N 5

Экземпляры: всего: 1 – 102ЧЗ(1)

**Перейти в каталог**

29. АПК России / учредитель и издатель: Южно-Уральский государственный аграрный университет. – Периодичность z – 2016г. т.75 N 1

Экземпляры: всего: 1 – 102ЧЗ(1)

**Перейти в каталог**

30. Вестник Российского университета дружбы народов/ учредитель: Российский университет дружбы народов. – Выходит ежеквартально – 2015г. N 1

Экземпляры: всего: 1 – 102ЧЗ(1)

**Перейти в каталог**

31. Вестник Российского университета дружбы народов/ учредитель: Российский университет дружбы народов. – Выходит ежеквартально – 2015г. N 2

Экземпляры: всего: 1 – 102ЧЗ(1)

**Перейти в каталог**

32. Вестник Российского университета дружбы народов/ учредитель: Российский университет дружбы народов. – Выходит ежеквартально – 2015г. N 3

Экземпляры: всего: 1 – 102ЧЗ(1)

**Перейти в каталог**

33. Вестник Российского университета дружбы народов/ учредитель: Российский университет дружбы народов. – Выходит ежеквартально – 2015г. N 4

Экземпляры: всего: 1 – 102ЧЗ(1)

**Перейти в каталог**

34. Вестник Российского университета дружбы народов/ учредитель: Российский университет дружбы народов. – Выходит ежеквартально – 2016г. N 1

Экземпляры: всего: 1 – 102ЧЗ(1)

**Перейти в каталог**

35. Вестник Российского университета дружбы народов/ учредитель: Российский университет дружбы народов. – Выходит ежеквартально – 2016г. N 2

Экземпляры: всего: 1 – 102ЧЗ(1)

**Перейти в каталог**

36. Вестник Российского университета дружбы народов/ учредитель: Российский университет дружбы народов. – Выходит ежеквартально – 2016г. N 3

Экземпляры: всего: 1 – 102ЧЗ(1)

**Перейти в каталог**

37. Вестник Российского университета дружбы народов/ учредитель: Российский университет дружбы народов. – Выходит ежеквартально – 2016г. N 4

Экземпляры: всего: 1 – 102ЧЗ(1)

**Перейти в каталог**

38. Кондитерское производство / учредитель и издатель: "Пищевая промышленность" издательство. – Выходит раз в два месяца – 2015г. N 1

Экземпляры: всего: 1 – 102ЧЗ(1)

**Перейти в каталог**

39. Кондитерское производство / учредитель и издатель: "Пищевая промышленность" издательство. – Выходит раз в два месяца – 2015г. N 2

Экземпляры: всего: 1 – 102ЧЗ(1)

**Перейти в каталог**

**40. Кондитерское** производство / учредитель и издатель: "Пищевая промышленность" издательство. – Выходит раз в два месяца – 2015г. N 3

Экземпляры: всего: 1 – 102ЧЗ(1)

**Перейти в каталог**

**41. Кондитерское** производство / учредитель и издатель: "Пищевая промышленность" издательство. – Выходит раз в два месяца – 2015г. N 4

Экземпляры: всего: 1 – 102ЧЗ(1)

**Перейти в каталог**

**42. Кондитерское** производство / учредитель и издатель: "Пищевая промышленность" издательство. – Выходит раз в два месяца – 2015г. N 5

Экземпляры: всего: 1 – 102ЧЗ(1)

**Перейти в каталог**

**43. Кондитерское** производство / учредитель и издатель: "Пищевая промышленность" издательство. – Выходит раз в два месяца – 2015г. N 6

Экземпляры: всего: 1 – 102ЧЗ(1)

**Перейти в каталог**

**44. Кондитерское** производство / учредитель и издатель: "Пищевая промышленность" издательство. – Выходит раз в два месяца – 2016г. N 1

Экземпляры: всего: 1 – 102ЧЗ(1)

**Перейти в каталог**

**45. Кондитерское** производство / учредитель и издатель: "Пищевая промышленность" издательство. – Выходит раз в два месяца – 2016г. N 2

Экземпляры: всего: 1 – 102ЧЗ(1)

**Перейти в каталог**

**46. Кондитерское** производство / учредитель и издатель: "Пищевая промышленность" издательство. – Выходит раз в два месяца – 2016г. N 3

Экземпляры: всего: 1 – 102ЧЗ(1)

**Перейти в каталог**

**47. Кондитерское** производство / учредитель и издатель: "Пищевая промышленность" издательство. – Выходит раз в два месяца – 2016г. N 4

Экземпляры: всего: 1 – 102ЧЗ(1)

**Перейти в каталог**

**48. Кондитерское** производство / учредитель и издатель: "Пищевая промышленность" издательство. – Выходит раз в два месяца – 2016г. N 5

Экземпляры: всего: 1 – 102ЧЗ(1)

**Перейти в каталог**

**49. Кондитерское** производство / учредитель и издатель: "Пищевая промышленность" издательство. – Выходит раз в два месяца – 2016г. N 6

Экземпляры: всего: 1 – 102ЧЗ(1)

**Перейти в каталог**

**50. Краснообск** / учредитель: Изд. центр "Свет". – Выходит еженедельно – 2023г. N 4

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

**Перейти в каталог**

**51. Краснообск** / учредитель: Изд. центр "Свет". – Выходит еженедельно – 2023г. N 5

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

**Перейти в каталог**

**52. Мир** мороженого и быстрозамороженных продуктов/ учредитель: Издат. дом "Холодил. техника". – Выходит раз в два месяца – 2014г. N 1

Экземпляры: всего: 1 – 102ЧЗ(1)

**Перейти в каталог**

**53. Мир** мороженого и быстрозамороженных продуктов/ учредитель: Издат. дом "Холодил. техника". – Выходит раз в два месяца – 2014г. N 2

Экземпляры: всего: 1 – 102ЧЗ(1)

**Перейти в каталог**

**54. Мир** мороженого и быстрозамороженных продуктов/ учредитель: Издат. дом "Холодил. техника". – Выходит раз в два месяца – 2014г. N 3

Экземпляры: всего: 1 – 102ЧЗ(1)

**Перейти в каталог**

Экземпляры: всего: 1 – 102ЧЗ(1)

**Перейти в каталог**

Экземпляры: всего: 1 – 102ЧЗ(1)

**Перейти в каталог**

Экземпляры: всего: 1 – 102ЧЗ(1)

[Перейти в каталог](#)

Экземпляры: всего: 1 – 102ЧЗ(1)

**Перейти в каталог**

Экземпляры: всего: 1 – 102ЧЗ(1)

[Перейти в каталог](#)

Экземпляры: всего: 1 – 102ЧЗ(1)

[Перейти в каталог](#)

Экземпляры: всего: 1 – 102ЧЗ(1)

[Перейти в каталог](#)

Экземпляры: всего: 1 – 102ЧЗ(1)

**Перейти в каталог**

Экземпляры: всего: 1 – 102ЧЗ(1)

**Перейти в каталог**

Экземпляры: всего: 1 – 102ЧЗ(1)

[Перейти в каталог](#)

Экземпляры: всего: 1 – 102ЧЗ(1)

[Перейти в каталог](#)

Экземпляры: всего: 1 – 102ЧЗ(1)

[Перейти в каталог](#)

Экземпляры: всего: 1 – 102ЧЗ(1)

[Перейти в каталог](#)

Экземпляры: всего: 1 – 102ЧЗ(1)

**Перейти в каталог**

**69. Мир** мороженого и быстрозамороженных продуктов/ учредитель: Издат. дом "Холодил. техника". – Выходит раз в два месяца – 2016г. N 6

Экземпляры: всего: 1 – 102Ч3(1)

[Перейти в каталог](#)

## НОВЫЕ ПОСТУПЛЕНИЯ КНИГ В ФОНД ГПНТБ СО РАН

### Сельское хозяйство

#### Общие вопросы сельского хозяйства

**70. Аналитический мониторинг инновационного развития сельского хозяйства : сборник/ Министерство сельского хозяйства Российской Федерации, Российский научно-исследовательский институт информации и технико-экономических исследований по инженерно-техническому обеспечению агропромышленного комплекса. – Москва: Росинформагротех, 2022. – 279 с.: цв.ил.; 20 см. – Библиогр. в конце разд. (Шифр П/А640 Ч/з1 / Г2022–22069)**

Экземпляры: всего: 1 – Ч/з1(1)

Аннотация: Аналитические материалы содержат информацию о тенденциях развития подотраслей сельского хозяйства, их технического и технологического обеспечения и направлены на повышение конкурентоспособности приоритетных подотраслей, оперативности и качества принятия управленческих решений в сфере управления АПК, ускорение освоения сельскохозяйственным производством инновационных разработок. Предназначен для специалистов сельского хозяйства и обслуживающих отраслей, научных работников, студентов и аспирантов аграрных вузов, сельскохозяйственных колледжей и техникумов

[Перейти в каталог](#)

**71. Всероссийский совет молодых ученых и специалистов аграрных образовательных и научных учреждений. Каталог инновационных разработок Всероссийского совета молодых ученых и специалистов аграрных образовательных и научных учреждений/ Министерство сельского хозяйства Российской Федерации; составители: И. Ю. Богданчиков, К. А. Свиричев. – Москва: Росинформагротех, 2022. – 233 с.: ил.; 20 см. (Шифр П/К290 Ч/з1 / Г2022–21200)**

Экземпляры: всего: 1 – Ч/з1(1)

Аннотация: Каталог включает в себя 139 инновационных разработок молодых учёных аграрных образовательных учреждений. Материалы подготовлены при поддержке Министерства сельского хозяйства Российской Федерации, ассоциации "Агрообразование" и Всероссийского совета молодых ученых и специалистов аграрных образовательных и научных учреждений. Предназначен для широкого круга специалистов в области аграрного образования, науки и сельского хозяйства

[Перейти в каталог](#)

**72. Кравцова Н. Н. Методика опытного дела : учебное пособие/ Н. Н. Кравцова, Е. С. Бойко, А. А. Архипенко. – Краснодар: КубГАУ, 2022. – 90, [1] с.: ил.; 21 см. – Библиогр.: с. 69 (9 назв.). (Шифр П/К771 Ч/з1 / Г2022–21779упр)**

Экземпляры: всего: 1 – Ч/з1(1)

Аннотация: В учебном пособии изложены теоретические особенности требований к закладке и проведению опытов, элементы методики полевого опыта, методы размещения повторений и вариантов, статистические характеристики количественной изменчивости и дисперсионный анализ данных однофакторного и двухфакторного опытов. Предназначена для обучающихся по направлению 35.03.04 Агрономия

[Перейти в каталог](#)

**73. Московская сельскохозяйственная академия имени К. А. Тимирязева. Доклады ТСХА / Министерство сельского хозяйства Российской Федерации, Российский государственный аграрный университет-МСХА имени К. А. Тимирязева. – Москва : Издательство РГАУ-МСХА**

Вып. 292, ч. 4. – 2020. – 635 с.: ил. – Библиогр. в конце ст. (Шифр /Д633 / Р180/292–4

Аннотация: В сборник включены статьи по материалам докладов ученых РГАУ-МСХА имени К. А. Тимирязева, других вузов и научно-исследовательских учреждений на Международной научной конференции, посвященной 125-летию со дня рождения В. С. Немчинова, которая проходила 3–5 декабря 2019 года. Материалы представлены по актуальным проблемам процессов и машин в агробизнесе, энергетическим системам в АПК, инновационным направлениям развития системы технического сервиса в АПК, управлению качеством и пк, метрологическому обеспечению в производственно – технологических системах АПК, эксплуатации транспортно-технологических машин и комплексов. Ответственность за содержание публикаций несет авторский коллектив. Сборник предназначен для студентов бакалавриата, магистратуры, аспирантов, преподавателей, научных работников, специалистов сельскохозяйственного производства

[Перейти в каталог](#)

**74. Московская сельскохозяйственная академия имени К. А. Тимирязева. Доклады ТСХА / Министерство сельского хозяйства Российской Федерации, Российский государственный аграрный университет-МСХА имени К. А. Тимирязева. – Москва : Издательство РГАУ-МСХА**

Вып. 292, ч. 5. – 2020. – 378 с.: ил. – Библиогр. в конце ст. (Шифр /Д633 / Р180/292–5

Аннотация: В сборник включены статьи по материалам докладов ученых РГАУ-МСХА имени К. А. Тимирязева, других вузов и научно-исследовательских учреждений на Международной научной конференции, посвященной 125-летию со дня рождения В. С. Немчинова, которая проходила 3–5 декабря 2019 года. Материалы представлены по актуальным проблемам процессов и машин в агробизнесе, энергетическим системам в АПК, инновационным направлениям развития системы технического сервиса в АПК, управлению качеством и пк, метрологическому обеспечению в производственно – технологических системах АПК, эксплуатации транспортно-технологических машин и комплексов. Ответственность за содержание публикаций несет авторский коллектив. Сборник предназначен для студентов бакалавриата, магистратуры, аспирантов, преподавателей, научных работников, специалистов сельскохозяйственного производства

## **Перейти в каталог**

### **Почвоведение**

**75. Крючков Н.Р.** Анализ деградации почв и земель сельскохозяйственного назначения субъекта Российской Федерации методами эколого-экономической оценки и моделирования эрозионных процессов (на примере Волгоградской области) : автореферат диссертации на соискание ученой степени кандидата биологических наук : специальность 1.5.15 (03.02.08) "Экология (биологические науки)" ; специальность 1.5.19 (03.02.13) "Почвоведение (биологические науки)"/ Крючков Никита Романович; Московский государственный университет имени М. В. Ломоносова. – Москва, 2022. – 22 с.: цв. ил. – Библиогр.: с. 22. (Шифр /К858 кх4 / А2022–7236

Экземпляры: всего: 1 – кх4(1)

## **Перейти в каталог**

**76. Подрезов П.И.** Плодородие почвы и калийный режим чернозема типичного при многолетнем применении удобрений под сахарную свеклу и кукурузу на силос в зернопаропропашном севообороте : автореферат диссертации на соискание ученой степени кандидата сельскохозяйственных наук : специальность 06.01.04 "Агрохимия"/ Подрезов Павел Иванович; [Воронежский государственный аграрный университет им. императора Петра I]. – Воронеж, 2022. – 23 с.: ил. – Библиогр.: с. 22–23. (Шифр /П445 кх4 / А2022–7136

Экземпляры: всего: 1 – кх4(1)

## **Перейти в каталог**

**77. Якушев А. В.** Почвенная альгология : [учебное пособие по направлениям подготовки 06.03.02 "Почвоведение", 05.03.06 "Экология и природопользование"]/ А. В. Якушев, Т. А. Грачева; Московский государственный университет имени М. В. Ломоносова, Факультет почвоведения. – Москва: Дашков и Ко, 2022. – 104 с.: цв. ил.; 24 см. – Библиогр.: с. 99–104 (85 назв.). (Шифр П/Я499 Ч/з1 / Д2022–2983)

Экземпляры: всего: 1 – Ч/з1(1)

Аннотация: В учебном пособии изложены теоретические основы почвенной альгологии и практические рекомендации по изучению водорослей в почве, в частности, для целей альгоиндикации загрязнений. Описана концепция организации и функционирования комплекса почвенных водорослей. Рассмотрены адаптации водорослей к жизни в почве и их роль в функционировании почв. Дана краткая характеристика отделов и классов водорослей, встречающихся в почве, принципов их идентификации. Приведены описания комплексов водорослей различных почв европейской части России. Сформулированы перспективные направления исследований. Для студентов, аспирантов преподавателей и научных сотрудников, специализирующихся в области почвенной альгологии, почвоведения, экологии.

## **Перейти в каталог**

### **Земледелие**

**78. Разработка** модели перехода к органическому земледелию в условиях Чулымо-Енисейской лесостепи Красноярского края : научно-практические рекомендации/ Министерство сельского хозяйства Российской Федерации, Департамент образования, научно-технологической политики и рыбохозяйственного комплекса, Красноярский государственный аграрный университет; Н. А. Мистратова [и др.]. – Красноярск: Красноярский ГАУ, 2022. – 14 с.: цв. ил.; 21 см. – Библиогр.: с. 14 (7 назв.). (Шифр П/Р177 Ч/з1 / Г2022–21741)

Экземпляры: всего: 1 – Ч/з1(1)

Аннотация: Представлены модели перехода к органическому земледелию в почвенно-климатических условиях Чулымо-Енисейской лесостепи: органическое производство на залежных землях и поэтапное введение элементов органического земледелия в условиях переходного периода. Приведены требования законодательства Российской Федерации при производстве органической продукции в части, касающейся растениеводства. Предназначено для специалистов сельского хозяйства, студентов, обучающихся по направлениям 35.03.04, 35.04.04 "Агрономия", 35.03.03, 35.04.03 "Агрохимия и агропочвоведение"

## **Перейти в каталог**

### **Сельскохозяйственная мелиорация**

**79. Агромелиоративные** приемы восстановления плодородия деградированных и вышедших из оборота сельскохозяйственных земель и пастбищных территорий/ В. А. Шевченко, Э. Б. Дедова, Н. З. Шамсутдинов [и др.]; под редакцией В. А. Шевченко ; Министерство науки и высшего образования Российской Федерации, Всероссийский научно-исследовательский институт гидротехники и мелиорации имени А. Н. Костякова. – Москва: ВНИИГИМ, 2022. – 205 с.: ил.; 20 см. – Библиогр.: с. 193–205 (168 назв.). (Шифр П/А260 Ч/з1 / Г2022–21619)

Экземпляры: всего: 1 – Ч/з1(1)

Аннотация: В монографии представлены результаты исследований за 2021 год по заданиям N 0573–2019–0018 "Разработать научно-методический подход и новые агромелиоративные приемы восстановления плодородия деградированных мелиорированных земель, рекультивации загрязненных почв и нарушенных пастбищных территорий в Европейской части России" и N 0430–2019–0002 "Разработать научно-методические подходы к оценке состояния агроландшафтов и адаптивные принципы освоения вышедших из обо-

рота мелиорированных и малопродуктивных земель с элементами технологических процессов" Программы ФНИ государственных академий наук. Рассмотрены новые агромелиоративные способы восстановления нарушенных пастбищных территорий, включающие технологические этапы и приемы мелиорации с использованием доминантных кормовых растений дикорастущей флоры; предложен концептуальный подход и способы восстановления плодородия деградированных мелиорированных земель гумидной зоны с использованием новых многофункциональных мелиорантов, культур фиторемедиантов и животноводческих отходов

**Перейти в каталог**

**80. Голубев И.А.** Эрозия почв от талых вод на сельскохозяйственных землях Красноярской лесостепи : автореферат диссертации на соискание ученой степени кандидата географических наук : специальность 25.00.27 "Гидрология суши, водные ресурсы, гидрохимия"/ Голубев Игорь Александрович; [Красноярский государственный аграрный университет]. – Москва, 2022. – 24 с.: цв. ил. – Библиогр.: с. 23–24. (Шифр /Г620 кх4 / А2022–7087

Экземпляры: всего: 1 – кх4(1)

**Перейти в каталог**

**81. Методические** указания по нормированию орошения с учетом корректировки биологических коэффициентов, дифференциации почвенно-климатических условий и пространственно-временной изменчивости гидрометеорологических факторов/ Министерство сельского хозяйства Российской Федерации; Г. В. Ольгаренко [и др.]. – Москва: Росинформагротех, 2022. – 78 с.: цв. ил.; 20 см. – Библиогр.: с. 71–77 (75 назв.). (Шифр П/М545 Ч/з1 / Г2022–22128)

Экземпляры: всего: 1 – Ч/з1(1)

Аннотация: Разработаны на основе научных исследований, проведенных в 2019–2022 гг., на базе расчетных моделей, баз данных и компьютерной программы ФГБНУ ВНИИ "Радуга" для нормирования орошения агробиоценозов с учётом климатических изменений в границах установленных природно-климатических зон, пространственно-временной изменчивости гидрометеорологических факторов и влажности почвы, использования нелинейных зависимостей и алгоритма, позволяющих снизить влияние на параметры моделей амплитуды колебаний количественной изменчивости гидрометеорологических условий, в различные по тепло-, влагообеспеченности годы. Могут использоваться научно-исследовательскими, проектными, строительными и учебными организациями, сельскохозяйственными предприятиями, осуществляющими научно-производственную деятельность в области гидромелиорации и гидротехники. Рекомендованы к изданию секцией мелиорации Научно-технического совета Минсельхоза

**Перейти в каталог**

## **Агрохимия**

**82. Ассоциативные** микроорганизмы растений: выделение штаммов и их изучение/ Министерство науки и высшего образования Российской Федерации, Российская академия наук, Научно-исследовательский институт сельского хозяйства Крыма; под редакцией Мельничук Т. Н. [и др.]. – Симферополь: Ариал, 2021. – 179 с.: цв.ил.; 21 см. – Библиогр.: с. 157–171 (214 назв.). (Шифр П/А909 Ч/з1 / Г2022–22127)

Экземпляры: всего: 1 – Ч/з1(1)

Аннотация: В монографии раскрыты методологические подходы к выделению и изучению ассоциативных с определенным видом растений штаммов микроорганизмов, обобщены результаты исследований по идентификации и эффективности штаммов, выделенных с апикальной части корней томата (*Solanum lycopersicum* L.), капусты (*Brassica oleracea* var. *capitata* L.), огурца (*Cucumis sativus* L.), пшеницы (*Triticum aestivum* L.), риса (*Oryza sativa* L.) и других культур (*Sorghum bicolor* L., *Salvia sclarea* L. и *Coriandrum sativum* L.), а также цианобактериальных консорциумов на основе симбиотических и ассоциативных микроорганизмов для целей агrobiотехнологии. Монография предназначена для микробиологов, биотехнологов, экологов, физиологов, аспирантов и студентов высших учебных учреждений

**Перейти в каталог**

## **Растениеводство**

**83. Александрова Т.И.** Роль минерального питания в реализации потенциала продуктивности сортов сливы в острозасушливых условиях Северного Прикаспия : автореферат диссертации на соискание ученой степени кандидата сельскохозяйственных наук : специальность 06.01.08 "Плодоводство, виноградарство"/ Александрова Татьяна Ивановна; [Прикаспийский аграрный федеральный научный центр Российской академии наук]. – Мичуринск, 2022. – 20 с.: ил. – Библиогр.: с. 18–20. (Шифр /А465 кх4 / А2022–7888

Экземпляры: всего: 1 – кх4(1)

**Перейти в каталог**

**84. Бабунов А.Б.** Эффективность влияния минеральных удобрений на урожайность и качество ячменя ярового на выщелоченных черноземах : автореферат диссертации на соискание ученой степени кандидата сельскохозяйственных наук : специальность 06.01.04 "Агрохимия"/ Бабунов Андрей Борисович; [Всероссийский научно-исследовательский институт агрохимии им. Д. Н. Прянишникова]. – Москва, 2022. – 27 с.: ил. – Библиогр.: с. 26–27. (Шифр /Б129 кх4 / А2022–7122

Экземпляры: всего: 1 – кх4(1)

**Перейти в каталог**

**85. Барашкова Н. В.** Адаптивные луговые травосмеси среднетаежной подзоны Якутии/ Н. В. Барашкова; Российская академия наук, Сибирское отделение, Федеральный исследовательский

центр, Якутский научный центр, Институт биологически проблем криолитозоны. – Новосибирск: СО РАН, 2022. – 271, [2] с.: цв. ил.; 23 см. – Библиогр.: с. 244–264. (Шифр П/Б245 Ч/з1 / Д2022–3229)

Экземпляры: всего: 1 – Ч/з1(1)

Аннотация: В монографии обобщены результаты многолетних агроэкологических, агробиологических и агрономических исследований сортовых трав в составе различных сенокосных травосмесей в условиях разных агроландшафтных районов среднетаежной подзоны Якутии. Разработаны эффективные злаковые и бобово-злаковые травосмеси для восстановления и улучшения пойменных, аласных и остепненных лугов криолитозоны. Выявлены агробиологические особенности сортовых видов в составе сенокосных травосмесей пойменных лугов. Представлена комплексная оценка сенокосных травосмесей по хозяйственной урожайности и потенциальной продуктивности. Впервые определен биохимический состав и питательная ценность сенокосного корма из различных травосмесей. Приведены новые данные по средообразующей роли неорошаемых бобово-злаковых травосмесей при различных режимах питания и сенокосном использовании. Книга предназначена для геоботаников, биологов, экологов, луговодов, агрономов, а также для студентов биологических и сельскохозяйственных факультетов

#### **Перейти в каталог**

**86. Букин О.В.** Сравнительная эффективность систем основной обработки почвы при возделывании гороха в условиях юга Нечерноземной зоны : автореферат диссертации на соискание ученой степени кандидата сельскохозяйственных наук : специальность 06.01.01 "Общее земледелие, растениеводство"/ Букин Олег Владимирович; [Национальный исследовательский Мордовский государственный университет им. Н. П. Огарева]. – Саратов, 2022. – 19 с.: ил. – Библиогр.: с. 19. (Шифр /Б906 кх4 / А2022–7653)

Экземпляры: всего: 1 – кх4(1)

#### **Перейти в каталог**

**87. Горшкова Н.А.** Влияние сроков сева и гербицидов на засорённость и урожайность подсолнечника, возделываемого по технологии прямого посева в зоне неустойчивого увлажнения Центрального Предкавказья : автореферат диссертации на соискание ученой степени кандидата сельскохозяйственных наук : специальность 06.01.01 "Общее земледелие, растениеводство"/ Горшкова Наталья Александровна; [Северо-Кавказский федеральный научный аграрный центр]. – Ставрополь, 2022. – 22 с. – Библиогр.: с. 21–22. (Шифр /Г708 кх4 / А2022–7086)

Экземпляры: всего: 1 – кх4(1)

#### **Перейти в каталог**

**88. Грицина В.Г.** Плодородие чернозема типичного и продуктивность сортов сои при применении удобрений в юго-западной части ЦЧР : автореферат диссертации на соискание ученой степени кандидата сельскохозяйственных наук : специальность 06.01.01 "Общее земледелие"/ Грицина Виталий Геннадьевич; [Белгородский государственный аграрный университет им. В. Я. Горина]. – Воронеж, 2022. – 23 с.: ил. – Библиогр.: с. 22–23. (Шифр /Г858 кх4 / А2022–7879)

Экземпляры: всего: 1 – кх4(1)

#### **Перейти в каталог**

**89. Инновационные** технологии выращивания овощных культур с применением многоярусных гидропонных установок : практические рекомендации/ Министерство сельского хозяйства Российской Федерации, Российский научно-исследовательский институт информации и технико-экономических исследований по инженерно-техническому обеспечению агропромышленного комплекса; Антипова О. В. [и др.]. – Москва: Росинформагротех, 2022. – 88 с.: цв. ил.; 20 см. – Библиогр.: с. 86–87 (19 назв.). (Шифр П/И666 Ч/з1 / Г2022–21743)

Экземпляры: всего: 1 – Ч/з1(1)

Аннотация: Приведена характеристика инновационных технологий выращивания широкого ассортимента овощных, цветочных, ягодных культур, рассады и микрорезлени на многоярусных гидропонных установках. Показаны способы гидропонного культивирования и изложены технологические требования к условиям выращивания овощных растений, представлены данные о требованиях к культивационным сооружениям, технологическим параметрам микроклимата в помещениях, предназначенных для выращивания растений. Предназначены для руководителей и специалистов предприятий АПК, занимающихся внедрением технологии выращивания растений гидропонным способом, для научных сотрудников, преподавателей и студентов сельскохозяйственных вузов, а также широкого круга читателей, интересующихся вопросами выращивания растений в промышленных и полупромышленных условиях с использованием специализированных гидропонных установок, включая приспособленные для этих целей помещения

#### **Перейти в каталог**

**90. Калинов А.Г.** Оценка эффективности средств химизации при возделывании ярового ячменя на юго-западе Центрального Нечерноземья в отдаленный период после аварии на ЧАЭС : автореферат диссертации на соискание ученой степени кандидата сельскохозяйственных наук : специальность 06.01.04 "Агрохимия"/ Калинов Александр Геннадьевич; [Брянский государственный аграрный университет]. – Брянск, 2022. – 18 с.: ил. – Библиогр.: с. 18. (Шифр /К172 кх4 / А2022–7333)

Экземпляры: всего: 1 – кх4(1)

#### **Перейти в каталог**

**91. Капустянчик С.Ю.** Агроэкологические основы интродукции культуры мискантус в условиях лесостепи Западной Сибири : автореферат диссертации на соискание ученой степени доктора сельскохозяйственных наук : специальность 06.01.01 "Общее земледелие, растениеводство"/ Капустянчик

Светлана Юрьевна; [Институт цитологии и генетики СО РАН]. – Новосибирск, 2022. – 40 с.: ил. – Библиогр.: с. 37–40. (Шифр /К207 кх4 / А2022–7883

Экземпляры: всего: 1 – кх4(1)

**Перейти в каталог**

**92. Павлова С.А.** Теоретические основы и агротехнологические приемы формирования урожая многолетних травостоев в мерзлотном земледелии Республики Саха (Якутия) : автореферат диссертации на соискание ученой степени доктора сельскохозяйственных наук : специальность 06.01.01 "Общее земледелие, растениеводство"/ Павлова Сахаяна Афанасьевна; [Якутский научно-исследовательский институт сельского хозяйства им. М. Г. Сафронова]. – Новосибирск, 2022. – 46 с. – Библиогр.: с. 44–46. (Шифр /П122 кх4 / А2022–7342

Экземпляры: всего: 1 – кх4(1)

**Перейти в каталог**

**93. Родина Т.В.** Формирование продуктивности сортообразцов чумизы и совершенствование приемов ее возделывания в условиях Нижнего Поволжья : автореферат диссертации на соискание ученой степени кандидата сельскохозяйственных наук : специальность 06.01.01 "Общее земледелие, растениеводство" ; специальность 06.01.05 "Селекция и семеноводство сельскохозяйственных растений"/ Родина Татьяна Владимировна; [Российский научно-исследовательский и проектно-технологический институт сорго и кукурузы]. – Пенза, 2022. – 23 с.: цв. ил. – Библиогр.: с. 20–23. (Шифр /Р604 кх4 / А2022–7894

Экземпляры: всего: 1 – кх4(1)

**Перейти в каталог**

**94. Рыжик** масличный (*Camelina* sp.) в Крыму/ Турина Е. Л., Дидович С. В., Соболевский И. В. [и др.]; Министерство науки и высшего образования Российской Федерации, Российская академия наук [и др.]. – Симферополь: Ариал, 2022. – 95 с.: ил.; 21 см. – Библиогр.: с. 85–97 (188 назв.). (Шифр П/Р939 Ч/з1 / Г2022–21613)

Экземпляры: всего: 1 – Ч/з1(1)

Аннотация: В книге рассмотрены народнохозяйственное значение, распространение, морфобиологические особенности и технология возделывания рыжика (*Camelina* sp.). Приведены результаты обширного экспериментального материала, полученного в полевых, лабораторно-полевых и вегетационных опытах ФГБУН "НИИСХ Крыма" с сортами ярового и озимого рыжика. Отдельные разделы посвящены уборке и результатам биокоррекции биологической активности в ризосфере рыжика. Книга предназначена для научных учреждений прикладного направления, руководителей и специалистов сельскохозяйственных предприятий Крыма различных форм собственности, студентов аграрных ВУЗов, органов управления агропромышленного комплекса

**Перейти в каталог**

**95. Специализированные** коллекции эфиромасличных культур ФГБУН "НИИСХ Крыма". Кориандр посевной *Coriandrum sativum* L., фенхель обыкновенный *Foeniculum vulgare* Mill. : методические рекомендации по селекции и семеноводству эфиромасличных культур семейства сельдерейные *Ariaceae* L./ Министерство науки и высшего образования Российской Федерации, Научно-исследовательский институт сельского хозяйства Крыма; Невкрытая Н. В. [и др.]. – Симферополь: Ариал, 2022. – 203 с.: цв. ил.; 21 см. – Библиогр.: с. 67–73 (86 назв.), 86–88 (24 назв.). (Шифр П/С718 Ч/з1 / Г2022–21630)

Экземпляры: всего: 1 – Ч/з1(1)

Аннотация: В первой и второй частях приведена характеристика 163 коллекционных образцов кориандра посевного *Coriandrum sativum* L. и 75 коллекционных образцов фенхеля обыкновенного *Foeniculum vulgare* Mill. из 30 регионов мира по основным морфо-биологическим и хозяйственно ценным показателям в условиях Предгорья Крыма. Исследования проведены на базе коллекции генофонда пряно-ароматических, эфиромасличных и лекарственных растений ФГБУН "НИИСХ Крыма", зарегистрированной как уникальная научная установка (УНУ N507515 [http:// www.ckr-rg.ru](http://www.ckr-rg.ru)). В третьей части изложены методические рекомендации по селекции и семеноводству эфиромасличных культур семейства сельдерейные *Ariaceae* L. Справочное пособие рекомендовано научным сотрудникам, ведущим селекционные исследования *C. sativum* и *F. vulgare*, а также родственных видов семейства *Ariaceae*, в частности *Anisum vulgare* Gaertn, *Sarum carvi* L. ; студентам, аспирантам, преподавателям вузов биологических и сельскохозяйственных специальностей

**Перейти в каталог**

**96. Субтропическое** и декоративное садоводство : журнал. – Сочи : ФИЦ СНЦ РАН  
Вып. 80/ редактор А. В.Рындин. – 2022. – 150, [1] с.: ил., цв. ил. – Библиогр. в конце ст. (Шифр /С890 / С5247/80

Аннотация: В сборнике опубликованы результаты исследований, касающиеся актуальных вопросов субтропического и декоративного садоводства, а также проблем научного обеспечения и подготовки кадров

**Перейти в каталог**

**97. Чурилова В.В.** Влияние наночастиц на основе меди в качестве микроэлементного удобрения на рост и развитие свеклы и моркови : автореферат диссертации на соискание ученой степени кандидата биологических наук : специальность 06.01.04 "Агрохимия"/ Чурилова Вероника Вячеславовна; [Всероссийский научно-исследовательский институт агрохимии им. Д. Н. Прянишникова]. – Москва, 2022. – 24 с.: цв. ил. – Библиогр.: с. 22–24. (Шифр /Ч932 кх4 / А2022–7112

Экземпляры: всего: 1 – кх4(1)



## **Перейти в каталог**

### **Защита растений**

**98. Чтения** памяти Алексея Ивановича Куренцова. – Владивосток : Дальнаука

Вып. 33: [доклады XXXIII ежегодных чтений], Владивосток, 3 марта 2022 г./ редактор С. Ю.Стороженко. – 2022. – 157, [2] с.: ил. – Библиогр. в конце докл. (Шифр / [990/N33 кх2 / Г92–10454/N33

Экземпляры: всего: 1 – кх2(1)

Аннотация: Ежегодник включает 15 докладов, прочитанных 3 марта 2022 г. на 33-х чтениях памяти А. И. Куренцова. Приводятся сведения об одном из первых исследователей энтомофауны Якутии и Камчатки О. А. Герце (1853–1905). Одна работа посвящена внутривидовому и межвидовому генетическому разнообразию горностаевых молей. Остальные доклады освещают результаты оригинальных исследований в области фауны, систематики, зоогеографии, биологии и экологии различных групп насекомых – прямокрылых, кожистокрылых, полужесткокрылых, жесткокрылых, перепончатокрылых и двукрылых, а также наземных планарий. Ежегодник рассчитан на специалистов-энтомологов, биогеографов, практиков по защите леса и полевых культур, а также преподавателей и студентов биологических и сельскохозяйственных факультетов вузов

## **Перейти в каталог**

### **Животноводство**

**99. Агеев Б.В.** Влияние ферментативного пробиотика "Целлобактерин-Т" на обмен веществ и продуктивность кур-несушек кросса "Браун Ник" : автореферат диссертации на соискание ученой степени кандидата сельскохозяйственных наук : специальность 06.02.08 "Кормопроизводство, кормление сельскохозяйственных животных и технология кормов"/ Агеев Борис Владимирович; [Национальный исследовательский Мордовский государственный университет имени Н. П. Огарева]. – Саранск, 2022. – 24 с. – Библиогр.: с. 23–24. (Шифр /A239 кх4 / A2022–7328

Экземпляры: всего: 1 – кх4(1)

## **Перейти в каталог**

**100. Акопян Н.А.** Характеристика генетического разнообразия локальных пород свиней и кабана на основе анализа полиморфизма D-петли митохондриальной ДНК : автореферат диссертации на соискание ученой степени кандидата биологических наук : специальность 03.02.07 "Генетика"/ Акопян Наре Акоповна; [Федеральный исследовательский центр животноводства-ВИЖ имени Л. К. Эрнста]. – поселок Дубровицы (Московская область), Б.г. – 21 с.: цв. ил. – Библиогр.: с. 21. (Шифр /A406 кх4 / A2022–7241

Экземпляры: всего: 1 – кх4(1)

## **Перейти в каталог**

**101. Алферов И.В.** Зоотехническая характеристика, продуктивные качества и некоторые биологические особенности молодняка лошадей якутской породы арктической зоны (Момский улус) : автореферат диссертации на соискание ученой степени кандидата сельскохозяйственных наук : специальность 06.02.10 "Частная зоотехния, технология производства продуктов животноводства"/ Алферов Иван Владимирович; [Всероссийский научно-исследовательский институт коневодства]. – поселок Дивово, Рязанская область, 2022. – 27 с.: ил. – Библиогр.: с. 26–27. (Шифр /A535 кх4 / A2022–7116

Экземпляры: всего: 1 – кх4(1)

## **Перейти в каталог**

**102. Гафнер В.Д.** Молочная продуктивность и качество молока при использовании зерна тритикале в кормлении дойных коров : автореферат диссертации на соискание ученой степени кандидата сельскохозяйственных наук : специальность 06.02.10 "Частная зоотехния, технология производства продуктов животноводства"/ Гафнер Вячеслав Дмитриевич; [Уральский государственный аграрный университет]. – Мичуринск, 2022. – 19 с. – Библиогр.: с. 19. (Шифр /Г245 кх4 / A2022–7345

Экземпляры: всего: 1 – кх4(1)

## **Перейти в каталог**

**103. Даурова Ф.Д.** Эффективность ферментного препарата МЭК Натугрэйн TS в кормлении ремонтного молодняка и кур-несушек в условиях Юга России : автореферат диссертации на соискание ученой степени кандидата сельскохозяйственных наук : специальность 06.02.08 "Кормопроизводство, кормление сельскохозяйственных животных и технология кормов"/ Даурова Фатима Джабраиловна; [Горский государственный аграрный университет]. – Владикавказ, 2022. – 23 с. – Библиогр.: с. 22–23. (Шифр /Д211 кх4 / A2022–7508

Экземпляры: всего: 1 – кх4(1)

## **Перейти в каталог**

**104. Кундрюкова У.И.** Морфологическое обоснование биологической и продовольственной безопасности мяса цыплят-бройлеров и перепелов : автореферат диссертации на соискание ученой сте-

пени доктора ветеринарных наук : специальность 06.02.01 "Диагностика болезней и терапия животных. Патология, онкология и морфология животных" ; специальность 06.02.05 "Ветеринарная санитария, экология, зоогигиена и ветеринарно-санитарная экспертиза"/ Кундюкова Ульяна Ивановна; [Уральский государственный аграрный университет]. – Омск, 2022. – 44 с. – Библиогр.: с. 40–44. (Шифр /K911 кх4 / A2022–7276

Экземпляры: всего: 1 – кх4(1)

**Перейти в каталог**

**105. Машарова Н.С.** Продуктивность телок при использовании в составе кормосмесей БВМК "РумиМакс-Ц" : автореферат диссертации на соискание ученой степени кандидата сельскохозяйственных наук : специальность 06.02.10 "Частная зоотехния, технология производства продуктов животноводства"/ Машарова Наталья Сергеевна; [Белгородский государственный аграрный университет им. В. Я. Горина]. – Курск, 2022. – 20 с. – Библиогр.: с. 20. (Шифр /M380 кх4 / A2022–7292

Экземпляры: всего: 1 – кх4(1)

**Перейти в каталог**

**106. Мишина А.И.** Генетическое разнообразие исторических и современных популяций крупного рогатого скота холмогорской и ярославской пород : автореферат диссертации на соискание ученой степени кандидата биологических наук : специальность 03.02.07 "Генетика"/ Мишина Арина Игоревна; [Федеральный исследовательский центр животноводства-ВИЖ им. Л. К. Эрнста]. – поселок Дубровицы (Московская область), 2022. – 19 с.: ил. – Библиогр.: с. 17–19. (Шифр /M711 кх4 / A2022–7344

Экземпляры: всего: 1 – кх4(1)

**Перейти в каталог**

**107. Мосин А.М.** Влияние ферментного препарата ВП-1 на мясную продуктивность и биологические особенности цыплят-бройлеров : автореферат диссертации на соискание ученой степени кандидата сельскохозяйственных наук : специальность 06.02.08 "Кормопроизводство, кормление сельскохозяйственных животных и технология кормов"/ Мосин Алексей Михайлович; [Нижегородская государственная сельскохозяйственная академия]. – Саранск, 2022. – 23 с. – Библиогр.: с. 23. (Шифр /M818 кх4 / A2022–7334

Экземпляры: всего: 1 – кх4(1)

**Перейти в каталог**

**108. Основы** диетологии и биологическая оценка качества корма для домашних питомцев : учебное пособие/ И. Р. Селиванова, Г. О. Селиванов, Т. Л. Калита [и др.]; под редакцией Селивановой И. Р. – Москва: МГУТУ, 2022 (Курск). – 168 с.: цв. ил.; 20 см. – Библиогр. в конце лекций. (Шифр П/О.753 Ч/з1 / Г2022–21773упр)

Экземпляры: всего: 1 – Ч/з1(1)

Аннотация: Курс лекций по дисциплине "Основы диетологии домашних питомцев" предназначен для биологов, технологов, ветеринарных врачей, зооинженеров и кинологов, а также для всех специалистов, занимающихся содержанием и кормлением домашних животных. Курс лекций содержит теоретический материал в области кормления домашних животных, направлен на формирование знаний о пищевых потребностях животных, составе и питательной ценности рационов, параметрах оценки кормов; режимах и нормах кормления

**Перейти в каталог**

**109. Сидоров И.И.** Особенности обмена веществ и энергии у молодняка свиней при скармливании в составе кормосмесей пробиотических препаратов и сывороточно-минерально-витаминных добавок : автореферат диссертации на соискание ученой степени доктора сельскохозяйственных наук : специальность 06.02.08 "Кормопроизводство, кормление сельскохозяйственных животных и технология кормов"/ Сидоров Иван Иванович; [Брянский государственный аграрный университет]. – Курск, 2022. – 42 с. – Библиогр.: с. 37–42. (Шифр /C347 кх4 / A2022–7230

Экземпляры: всего: 1 – кх4(1)

**Перейти в каталог**

**110. Собаки** : популярный иллюстрированный гид : [12+/ И. Г. Барановская и др.]. – Москва: ОГИЗ; Москва: АСТ, 2022. – 191 с.: цв.ил.; 22 см. – (Популярный иллюстрированный гид). (Шифр 46.7/C540 аб / упр2023)

Экземпляры: всего: 1 – аб(1)

Аннотация: Мечтаете о верном псе, но не уверены, какая порода подойдет именно вам? Теперь стать настоящим экспертом в мире собак легко – эта книга поможет вам не ошибиться и сделать правильный выбор питомца. Прочитав ее, вы получите массу не только интересной, но и полезной информации о наших четвероногих друзьях: крупных и маленьких, пушистых и гладкошерстных, ленивых и подвижных. Здесь достаточно полно описана каждая порода собак, их характер, внешний вид, а также основные требования по уходу. Издание украшают потрясающие фотографии с указанием основных отличительных особенностей каждой собаки

**Перейти в каталог**

**111. Современное состояние племенной работы с черно-пестрым скотом в регионе Урала – итоги 2021 года/ [Лешонок О. И., Ткаченко И. В., Севостьянов М. Ю. и др.]; Уральский федеральный аг-**

рарный научно-исследовательский центр Уральского отделения Российской академии наук, Уральский НИИСХ-филиал УрФАНИЦ УрО РАН [и др.]. – Екатеринбург: ДжиЛайм, 2022. – 114 с.: цв.ил.; 24 см. – Библиогр.: с. 110–114 (42 назв.). (Шифр П/С568 Ч/з1 / Д2022–3222)

Экземпляры: всего: 1 – Ч/з1(1)

Аннотация: Состоялось ежегодное заседание координационно-методического Совета по совершенствованию чёрно-пёстрого скота Урала. Форум животноводов собрал специалистов отрасли из уральских регионов – Республик Башкортостан и Удмуртия, Пермского края, Свердловской, Курганской, Тюменской и Челябинской областей. Работа координационно-методического Совета, который объединяет ведущие племенные хозяйства Уральского региона, позволяет планомерно улучшать генетический состав животных в молочных хозяйствах, совершенствовать чёрно-пёструю породу, которая составляет основу молочного поголовья на Урале

### **Перейти в каталог**

**112. Тлецерук И.Р.** Научное обоснование использования нетрадиционных кормовых средств и добавок в рационах для мясной птицы в условиях Юга России : автореферат диссертации на соискание ученой степени доктора сельскохозяйственных наук : специальность 06.02.08 "Кормопроизводство, кормление сельскохозяйственных животных и технология кормов"/ Тлецерук Ирина Рашидовна; [Краснодарский научный центр по зоотехнии и ветеринарии]. – Владикавказ, 2022. – 51 с. – Библиогр.: с. 47–51. (Шифр /Т491 кх4 / А2022–7651)

Экземпляры: всего: 1 – кх4(1)

### **Перейти в каталог**

**113. Усова Т.В.** Технологическое и биологическое обоснование использования новой пробиотической добавки БКК в рационах цыплят-бройлеров : автореферат диссертации на соискание ученой степени кандидата сельскохозяйственных наук : специальность 06.02.10 "Частная зоотехния, технология производства продуктов животноводства"/ Усова Татьяна Владимировна; [Новосибирский государственный аграрный университет]. – Новосибирск, 2022. – 26 с.: ил. – Библиогр.: с. 24–26. (Шифр /У761 кх4 / А2022–7890)

Экземпляры: всего: 1 – кх4(1)

### **Перейти в каталог**

**114. Шемарыкин А.Е.** Эффективность долгосрочного программирования в селекции чистокровной арабской породы лошадей России : автореферат диссертации на соискание ученой степени кандидата сельскохозяйственных наук : специальность 06.02.07 "Разведение, селекция и генетика сельскохозяйственных животных"/ Шемарыкин Александр Евгеньевич; [Всероссийский научно-исследовательский институт коневодства]. – поселок Дивово (Рязанская область), 2022. – 34 с. – Библиогр.: с. 32–34. (Шифр /Ш460 кх4 / А2022–7237)

Экземпляры: всего: 1 – кх4(1)

### **Перейти в каталог**

**115. Шумакова Н.О.** Оценка продуктивных показателей симментальского скота разных производственных типов : автореферат диссертации на соискание ученой степени кандидата сельскохозяйственных наук : специальность 06.02.10 "Частная зоотехния, технология производства продуктов животноводства"/ Шумакова Наталья Олеговна; [Курская государственная сельскохозяйственная академия им. И. И. Иванова]. – Курск, 2022. – 20 с. – Библиогр.: с. 19–20. (Шифр /Ш960 кх4 / А2022–7300)

Экземпляры: всего: 1 – кх4(1)

### **Перейти в каталог**

**116. Экологическое** обоснование использования биологически активных препаратов для повышения мясной продуктивности и интенсификации обмена веществ цыплят-бройлеров/ Кцоева И. И., Темираев Р. Б., Кубатиева З. А. [и др.]; Министерство сельского хозяйства Российской Федерации, Горский государственный аграрный университет. – Владикавказ: Издательство Горского госагроуниверситета, 2022. – 191 с.; 21 см. – Библиогр.: с. 130–145 (204 назв.). (Шифр П/Э400 Ч/з1 / Г2022–21596)

Экземпляры: всего: 1 – Ч/з1(1)

Аннотация: В монографии изложены материалы исследований, показывающие, что применение пробиотиков и антиоксидантов с комбикормами злаково-соевого типа с толерантным уровнем афлатоксина В, способствует повышению продуктивности, качества мяса цыплят-бройлеров и рентабельности производства птичьего мяса. Монография предназначена для научных сотрудников и студентов биологического, зооветеринарного профиля и технологии продукции и организации общественного питания

### **Перейти в каталог**

**117. Юрочка С.С.** Разработка методов определения биометрических и температурных параметров вымени лактирующих животных на основе оптических технологий : автореферат диссертации на соискание ученой степени кандидата технических наук : специальность 05.20.01 "Технологии и средства механизации сельского хозяйства"/ Юрочка Сергей Сергеевич; [Федеральный научный агроинженерный центр ВИМ]. – Москва, 2022. – 24 с.: ил. – Библиогр.: с. 23–24. (Шифр /Ю806 кх4 / А2022–7860)

Экземпляры: всего: 1 – кх4(1)

[Перейти в каталог](#)

## **Ветеринария**

**118. Горковенко Н. Е.** Биотехнология иммунобиологических препаратов для животных : учебное пособие/ Н. Е. Горковенко. – Краснодар: КубГАУ, 2022. – 117 с.: ил.; 21 см. – Библиогр.: с. 114–115 (16 назв.). (Шифр П/Г694 Ч/з1 / Г2022–21766упр)

Экземпляры: всего: 1 – Ч/з1(1)

Аннотация: В учебном пособии представлены материалы для изучения основ биотехнологии иммунобиологических препаратов, принципы и условия производства гипериммунных сывороток, специфических иммуноглобулинов и вакцин. Изложены требования к организмам-продуцентам, методы контроля ИБП. Предназначено для обучающихся факультета ветеринарной медицины по специальности "Ветеринария", специализация "Ветеринария"

[Перейти в каталог](#)

**119. Ерошенко Е.С.** Морфологическое обоснование фетоплацентарной недостаточности с подтверждением эхографии у коз в период беременности : автореферат диссертации на соискание ученой степени кандидата ветеринарных наук : специальность 06.02.01 "Диагностика болезней и терапия животных. Патология, онкология и морфология животных"/ Ерошенко Екатерина Сергеевна; [Уральский государственный аграрный университет]. – Омск, 2022. – 20 с.: цв. ил. – Библиогр.: с. 19–20. (Шифр /Е785 кх4 / А2022–7294

Экземпляры: всего: 1 – кх4(1)

[Перейти в каталог](#)

**120. Панова Н. Е.** Применение препаратов растительного и животного происхождения в коневодстве : методические рекомендации/ Панова Н. Е., Шелепов В. Г.; Министерство науки и высшего образования Российской Федерации, Сибирский федеральный научный центр агробиотехнологий Российской академии наук. – Новосибирск: СФНЦА РАН, 2022. – 28 с.; 20 см. – Библиогр.: с. 22–26 (46 назв.). (Шифр П/П165 Ч/з1 / Г2022–22007)

Экземпляры: всего: 1 – Ч/з1(1)

Аннотация: Описаны препараты, созданные в ИЭВСиДВ СФНЦА РАН, содержащие экстракт пантов и вытяжку из ливенницы сибирской. Описаны возможности их применения для восстановления лошадей после серьезных спортивных нагрузок, повышения естественной резистентности и поствакцинального иммунитета, лечения травм сухожильно-двигательного аппарата, восстановления воспроизводительной функции у кобыл, лечения лошадей с признаками ХОБЛ. Приведены рекомендуемые схемы и способы лечения ран, ХОБЛ, травм сухожилий, проблем воспроизводства. Материалы рассчитаны на ветеринарных врачей и других специалистов, работающих в коневодстве и конном спорте

[Перейти в каталог](#)

**121. Сердюк Г. Н.** Стрессовый синдром свиней и его профилактика/ Г. Н. Сердюк. – Санкт-Петербург: Издательство ВВМ, 2021. – 201, [1] с.: ил.; 22 см. – Библиогр.: с. 185–200 (147 назв.). (Шифр П/С324 Ч/з1 / Г2022–22129)

Экземпляры: всего: 1 – Ч/з1(1)

Аннотация: Монография посвящена проблеме стресса свиней, наносящего огромные экономические убытки свиноводческим хозяйствам. В монографии изложены итоги многолетних исследований автора и обобщены обширные литературные данные по данной проблеме. Дано современное представление о стрессе, механизме его развития и признаки проявления у свиней, показана предрасположенность свиней различных пород и популяций к стрессу, влияние стресса на иммунологическую защиту организма и продуктивные признаки свиней. Приведена оценка стрессовой чувствительности свиней различными методами и их эффективность. Показан экономический ущерб при стрессах, предложена программа селекционной работы, позволяющая улучшить показатели продуктивности и качества мяса, а также свести до минимума предрасположенных к стрессу животных

[Перейти в каталог](#)

**122. Шакиров В.Е.** Морфогенез печени коз альпийской породы в возрастном аспекте в норме и при патологии : автореферат диссертации на соискание ученой степени кандидата ветеринарных наук : специальность 06.02.01 "Диагностика болезней и терапия животных. Патология, онкология и морфология животных"/ Шакиров Вячеслав Евгеньевич; [Уральский государственный аграрный университет]. – Омск, 2022. – 20 с.: цв. ил. – Библиогр.: с. 19–20. (Шифр /Ш176 кх4 / А2022–7293

Экземпляры: всего: 1 – кх4(1)

[Перейти в каталог](#)

## **Охота и охотничье хозяйство**

**123. Максимов В. И.** Минералы и витамины в кормлении пушных зверей клеточного содержания : учебное пособие/ В. И. Максимов, Н. А. Балакирев, А. А. Дельцов. – Москва: Научная библиотека, 2022. – 129 с.: ил.; 21 см. – (Специальная литература). – Библиогр.: с. 122–128 (54 назв.). (Шифр П/М171 Ч/з1 / Г2022–22130)

Экземпляры: всего: 1 – Ч/з1(1)

Аннотация: Учебное пособие представляет собой издание, где изложены современные представления об минеральных веществах и витаминах, используемых в звероводческих хозяйствах для питания пушных зверей клеточного содержания, разводимых для получения от них экологически чистых, теплых и красивых шкурок, о их биологической роли в организме, о их влиянии на физиологические

процессы и функции организма зверей, об их качественном своеобразии. Данные указания призваны оказать помощь специалистам в области зоотехнии и ветеринарной медицины, товароведом, а также студентам бакалавриата, специалитета, магистратуры, аспирантам и научным работникам аграрных вузов и научно-исследовательских институтов в получении необходимых знаний по выращиванию пушных зверей и получения от них качественной продукции

**Перейти в каталог**

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

**124. Зубарев А.Г.** Разработка и обоснование конструктивно-режимных параметров сошника сеялки для посева зерновых культур : автореферат диссертации на соискание ученой степени кандидата технических наук : специальность 05.20.01 "Технологии и средства механизации сельского хозяйства"/ Зубарев Андрей Геннадьевич; [Пензенский государственный аграрный университет]. – Пенза, 2022. – 20 с.: ил. – Библиогр.: с. 18–20. (Шифр /З.910 кх4 / А2022–7338

Экземпляры: всего: 1 – кх4(1)

**Перейти в каталог**

**125. Маишев К.В.** Разработка и исследование устройства текущего контроля и управления технологическим процессом пневмосепаратора зерна : автореферат диссертации на соискание ученой степени кандидата технических наук : специальность 05.20.01 "Технологии и средства механизации сельского хозяйства"/ Маишев Константин Владимирович; [Вятский государственный агротехнологический университет]. – Киров, 2022. – 20 с.: ил. – Библиогр.: с. 19–20. (Шифр /М149 кх4 / А2022–7509

Экземпляры: всего: 1 – кх4(1)

**Перейти в каталог**

**126. Смирнов В.А.** Совершенствование технологии обезжелезивания воды озонородоудушной смесью на предприятиях АПК : автореферат диссертации на соискание ученой степени кандидата технических наук : специальность 05.20.01 "Технологии и средства механизации сельского хозяйства"/ Смирнов Владислав Алексеевич; [Костромская государственная сельскохозяйственная академия]. – Кострома, 2022. – 23 с.: цв. ил. – Библиогр.: с. 23. (Шифр /С506 кх4 / А2022–7331

Экземпляры: всего: 1 – кх4(1)

**Перейти в каталог**

**127. Цифровые системы и роботизированные технические средства для садоводства : аналитический обзор/** Министерство сельского хозяйства Российской Федерации, Российский научно-исследовательский институт информации и технико-экономических исследований по инженерно-техническому обеспечению агропромышленного комплекса; Н. П. Мишуров [и др.]. – Москва: Росинформагротех, 2022. – 78 с.: цв. ил.; 20 см. – Библиогр.: с. 69–77 (89 назв.). (Шифр П/Ц752 Ч/з1 / Г2022–21735)

Экземпляры: всего: 1 – Ч/з1(1)

Аннотация: Рассмотрены вопросы развития садоводства посредством применения цифровых систем и роботизированных технических средств. Дан анализ перспективных цифровых решений, позволяющих повысить эффективность производства плодов и ягод, а также высокопроизводительных роботизированных систем, разработанных отечественными учеными и специалистами. Выявлено, что для оптимизации технологических процессов в садоводстве используется технология искусственных нейронных сетей. Изучены "умные" технологии в сельском хозяйстве, которые могут применяться в интенсивном садоводстве. Приведены сведения о цифровизации в садоводстве за рубежом. Даны предложения по дальнейшему развитию и внедрению цифровых решений в российском садоводстве

**Перейти в каталог**

### **Экономика сельского хозяйства**

**128. Кузьмина Е.С.** Повышение эффективности производства зерна на основе внедрения цифровых технологий (на материалах Новосибирской области) : автореферат диссертации на соискание ученой степени кандидата экономических наук : специальность 08.00.05 "Экономика и управление народным хозяйством (экономика, организация и управление предприятиями, отраслями, комплексами, АПК и сельское хозяйство)"/ Кузьмина Елена Сергеевна; [Новосибирский государственный аграрный университет]. – Новосибирск, 2022. – 26 с.: ил. – Библиогр.: с. 25–26. (Шифр /К893 кх4 / А2022–7660

Экземпляры: всего: 1 – кх4(1)

**Перейти в каталог**

**129. Организация** сельских питомников и выращивание посадочного материала плодово-ягодных культур в малых предприятиях и крестьянских (фермерских) хозяйствах : практические рекомендации/ Министерство сельского хозяйства Российской Федерации, Российский научно-исследовательский институт информации и технико-экономических исследований по инженерно-техническому обеспечению агропромышленного комплекса; Войтюк М. М. [и др.]. – Москва: Росин-

формагротех, 2022. – 86 с.: табл.; 20 см. – Библиогр.: с. 84–85 (18 назв.). (Шифр П/О.641 Ч/з1 / Г2022–22080)

Экземпляры: всего: 1 – Ч/з1(1)

Аннотация: Представлены нормативно-методические и нормативно-правовые материалы по организации сельских питомников и выращиванию посадочного материала плодово-ягодных культур в малых предприятиях и крестьянских (фермерских) хозяйствах: современные технологии по организации сельского питомника, особенности основной обработки почвы в различных растительных зонах и выращивания посадочного материала плодовых и ягодных культур, в том числе с использованием вегетативного размножения. Предназначены для широкого круга специалистов и руководителей различного уровня АПК и проектных организаций, сельхозтоваропроизводителей, занимающихся организацией сельских питомников и выращиванием посадочного материала плодово-ягодных культур в малых предприятиях и крестьянских (фермерских) хозяйствах, а также студентов и преподавателей вузов, слушателей курсов повышения квалификации и служб ИКС

**Перейти в каталог**

**130. Производство** сельскохозяйственной продукции с улучшенными характеристиками : аналитический обзор/ Министерство сельского хозяйства Российской Федерации, Российский научно-исследовательский институт информации и технико-экономических исследований по инженерно-техническому обеспечению агропромышленного комплекса; Мишуров Н. П. [и др.]. – Москва: Росинформагротех, 2022. – 74 с.: ил.; 20 см. – Библиогр.: с. 63–73 (75 назв.). (Шифр П/П801 Ч/з1 / Г2022–22066)

Экземпляры: всего: 1 – Ч/з1(1)

Аннотация: Рассмотрены особенности производства сельскохозяйственной продукции с улучшенными характеристиками. Дан анализ применения минеральных удобрений для производства сельскохозяйственной продукции с улучшенными характеристиками, а также развития отечественного рынка минеральных удобрений. Показан инновационный подход к созданию экологически чистых удобрений. Приведены сведения о применении пестицидов при производстве улучшенной сельскохозяйственной продукции, развитии рынка биопестицидов в Китае, а также об особенностях стандартизации продукции, информационно-консультационном обеспечении производителей улучшенной продукции в Белгородской области. Предназначен для специалистов АПК, научных работников, преподавателей и студентов образовательных учреждений, сельскохозяйственных консультантов

**Перейти в каталог**

**131. Фермерство** семейного типа: потенциал, практика развития/ Башмачников В. Ф., Дрокин В. В., Журавлев А. С. [и др.]; под научной редакцией В. Ф. Башмачникова. – Москва: Брейн Принт, 2022. – 478 с.: ил. – (Фермерству в России быть!; т. 2). (Шифр У9(2Р)32/Б336 Ч/з2 / Г2022–22065)

Экземпляры: всего: 1 – Ч/з2(1)

Аннотация: Данное издание является вторым томом монографии "Фермерству в России быть!" и одновременно это самостоятельный труд по содержанию информационного материала, по его объектам и географии. Здесь акцентируется внимание на хозяйствах семейного типа, успешно развивающихся в противовес мегахозяйствам-гигантам. Авторы сосредоточились не на критическом анализе "как не надо делать", а представляют в подробностях рецепты успеха "как делать надо", что представляет несомненный интерес как для исследователей, так и для практиков. Во второй части представлен региональный опыт развития фермерства, и этот опыт определенно доказывает, что фермерство активно развивается, несмотря на усложнение фермерской жизни новыми помехами – пандемией и другими. Книга рассчитана на широкий круг читателей: фермеров, политиков, чиновников, а также работников аграрной науки, преподавателей вузов, аспирантов и студентов

**Перейти в каталог**

## **Переработка сельскохозяйственной продукции**

**132. Серебрякова О.В.** Совершенствование технологии получения, переработки и хранения меда с целью улучшения его качества : автореферат диссертации на соискание ученой степени кандидата сельскохозяйственных наук : специальность 06.02.10 "Частная зоотехния, технология производства продуктов животноводства"/ Серебрякова Оксана Владимировна; [Федеральный научный центр пчеловодства]. – Рыбное, 2022. – 29 с.: ил. – Библиогр.: с. 23–29. (Шифр /С325 кх4 / А2022–7240)

Экземпляры: всего: 1 – кх4(1)

**Перейти в каталог**

## **Лесное хозяйство**

**133. Карабутова И.А.** Оценка эксплуатационных показателей покрытий лесовозных дорог на основе интеллектуальных систем : автореферат диссертации на соискание ученой степени кандидата технических наук : специальность 05.21.01 "Технология и машины лесозаготовок и лесного хозяйства"/ Карабутова Ирина Андреевна; [Уральский государственный лесотехнический университет]. – Екатеринбург, 2022. – 19 с.: цв. ил. – Библиогр.: с. 19. (Шифр /К210 кх4 / А2022–7234)

Экземпляры: всего: 1 – кх4(1)

**Перейти в каталог**

**134. Кузнецова А.И.** Влияние растительности на запасы углерода в почвах доминирующих хвойно-широколиственных лесов европейской части России : автореферат диссертации на соискание ученой степени кандидата биологических наук : специальность 06.03.02 "Лесоведение и лесоводство, лесоустройство и лесная таксация"/ Кузнецова Анастасия Игоревна; Центр по проблемам эко-

логии и продуктивности лесов Российской академии наук. – Москва, 2022. – 24 с.: ил. – Библиогр.: с. 22–24. (Шифр /K891 кх4 / A2022–7868

Экземпляры: всего: 1 – кх4(1)

**Перейти в каталог**

**135. Потенциал** и перспективы использования древесных ресурсов леса в Хабаровском крае/ А. В. Абузов, О. И. Бегунков, Н. В. Выводцев, С. П. Исаев. – Курск: Университетская книга, 2022. – 190 с.: ил.; 21 см. – Библиогр.: с. 179–190 (110 назв.). (Шифр П/П641 Ч/з1 / Г2022–21601)

Экземпляры: всего: 1 – Ч/з1(1)

Аннотация: В монографии осуществлен анализ древесно-сырьевой базы лесов Хабаровского края. Рассмотрена размерно-качественная характеристика основных древесных пород Дальневосточного таежного района и Приамурско-Приморского хвойно-широколиственного района. Приведены разработанные по модельным деревьям таблицы хода роста. С целью максимального сохранения лесной среды при изъятии спелых древостоев рассмотрен вопрос применения воздушных и подвесных систем транспортировки древесины, которые имеют значительно преимущества над использованием наземных и полуподвесных канатных средств лесозаготовок. Разработаны и предложены математические модели и алгоритмы оптимального раскроя древесного сырья в технологическом потоке от хлыста до продукции деревопереработки

**Перейти в каталог**

**136. Рощина М.М.** Обоснование параметров конструкции и режима работы гравитационного торцевывравнивателя для формирования лесных грузов : автореферат диссертации на соискание ученой степени кандидата технических наук : специальность 05.21.01 "Технология и машины лесозаготовок и лесного хозяйства"/ Рощина Марина Михайловна; [Поволжский государственный технологический университет]. – Йошкар-Ола, 2022. – 18 с.: ил. – Библиогр.: с. 17–18. (Шифр /P815 кх4 / A2022–7522

Экземпляры: всего: 1 – кх4(1)

**Перейти в каталог**

## **Рыбное хозяйство**

**137. Разинков В.П.** Современные особенности биологии, состояния запасов и промысла анчоусовидной кильки (*Clupeonella engrauliformis* (Borodin, 1904)) в Каспийском море : автореферат диссертации на соискание ученой степени кандидата биологических наук : специальность 03.02.06 "Ихтиология"/ Разинков Вячеслав Петрович; [Астраханский государственный технический университет]. – Астрахань, 2022. – 24 с.: ил. – Библиогр.: с. 22–24. (Шифр /P173 кх4 / A2022–7862

Экземпляры: всего: 1 – кх4(1)

**Перейти в каталог**

**138. Современные** технологии и оборудование для осетроводства в условиях замкнутого водоиспользования : аналитический обзор/ Министерство сельского хозяйства Российской Федерации, Российский научно-исследовательский институт информации и технико-экономических исследований по инженерно-техническому обеспечению агропромышленного комплекса; Жигин А. В. [и др.]. – Москва: Росинформагротех, 2022. – 87 с.: цв. ил.; 20 см. – Библиогр.: с. 65–73 (87 назв.). (Шифр П/С568 Ч/з1 / Г2022–21744)

Экземпляры: всего: 1 – Ч/з1(1)

Аннотация: Рассмотрены состояние и основные направления развития осетроводства в России. Показаны технические и технологические особенности выращивания осетровых в установках замкнутого водоиспользования (УЗВ), особое внимание уделено вопросам биотехники выращивания осетровых, в том числе их кормления. Представлено современное отечественное оборудование для УЗВ (пластиковые бассейны, фильтры, оксигенаторы и др.) с указанием контактной информации производителей. Предназначен для руководителей и специалистов органов управления АПК, предприятий рыбоводства (аквакультуры), а также преподавателей и студентов вузов

**Перейти в каталог**

## **Пищевая промышленность**

**139. Аллам П.** Домашняя пекарня : полное руководство по выпечке от профессионалов : [16+]/ Пол Аллам, Дэвид МакГиннесс; [перевод с английского О. Озеровой]. – Москва: Хлеб-соль; Москва: Эксмо, 2022. – 362, [4] с.: цв. ил.; 27 см. – (Кулинария Вилки против ножей). – Указ.: с. 357–362. (Шифр 02аб / упр2023

Экземпляры: всего: 1 – 02аб(1)

Аннотация: Интересуетесь ли вы выпечкой хлеба или хотите, чтобы у вас получилась идеальная сдоба, это подробное руководство поможет вашим стараниям увенчаться успехом. От старых добрых пирогов до сказочной красоты и безупречного вкуса тортов, пирожных и десертов – эта книга собрала все лучшие рецепты. Пол Аллам и Дэвид МакГиннесс – дипломированные пекари, кондитеры и совладельцы популярной сети сиднейских кафе-пекарен "Булочная на Бурке-стрит" – долго хранили в секрете деревенское очарование и натуральный вкус хлеба, пирогов и пирожных ручной работы. В этом подробнейшем руководстве по выпечке авторы наконец делятся своими самыми заветными рецептами и секретными технологиями с остальным миром. От дышащего хлеба на закваске, испеченного по старинным рецептам, невероятно вкусных пирогов до восхитительных пирожных, тортов и печенья – эта книга поможет вам насладиться лучшими творениями "Булочной на Бурке-стрит" у себя дома

**Перейти в каталог**

**140. Журавель В.А.** Совершенствование технологии натурального ароматизированного кофе : автореферат диссертации на соискание ученой степени кандидата технических наук : специальность 05.18.05 "Технология сахара и сахаристых продуктов, чая, табака и субтропических культур"/ Журавель Виталий Алексеевич; [Кубанский государственный технологический университет]. – Краснодар, 2022. – 24 с.: ил. – Библиогр.: с. 23–24. (Шифр /Ж910 кх4 / А2022–7358

Экземпляры: всего: 1 – кх4(1)

**Перейти в каталог**

**141. Куприк Н.М.** Совершенствование ассортимента и потребительских свойств структурированных продуктов на основе смешанных и композитных гелей с использованием сахарозаменителей : автореферат диссертации на соискание ученой степени кандидата технических наук : специальность 05.18.15 "Технология и товароведение пищевых продуктов и функционального и специализированного назначения и общественного питания"/ Куприк Нина Михайловна; [Кубанский государственный технологический университет]. – Саратов, 2022. – 24 с.: ил. – Библиогр.: с. 23–24. (Шифр /К924 кх4 / А2022–7426

Экземпляры: всего: 1 – кх4(1)

**Перейти в каталог**

**142. Повышение** устойчивости кабачков, патиссонов и тыквы при хранении : методические рекомендации/ Краснодарский научно-исследовательский институт хранения и переработки сельскохозяйственной продукции-филиал Северо-Кавказского федерального научного центра садоводства, виноградарства, виноделия; Г. А. Купин [и др.]. – Краснодар: КНИИХП, 2022. – 65 с.: ил.; 21 см. – Библиогр.: с. 54–56 (19 назв.). (Шифр Л9/П429 Ч/з1 / Г2022–21734)

Экземпляры: всего: 1 – Ч/з1(1)

Аннотация: В методических рекомендациях дано описание самых популярных в рационе питания населения Российской Федерации видов плодовых овощей – кабачков, патиссонов и тыквы как объектов хранения. Рассмотрены актуальные на сегодняшний день способы их хранения. Методические рекомендации состоят из пяти разделов и приложения. Представлены данные о валовых сборах и посевных площадях кабачков, патиссонов и тыквы в РФ и мире; описаны некоторые допущенные к возделыванию в Северо-Кавказском регионе в 2021 год сорта; дано описание биохимических и физиологических процессов, протекающих при хранении; указаны действия, проводимые при сборе и подготовке плодов этих культур к хранению; описаны различные этапы хранения (подготовка хранилищ, приёмка, закладка на хранение, способы и режимы хранения, контроль процесса хранения, операции по окончании хранения). Также рассказано о ряде перспективных исследований и технологий в области хранения

**Перейти в каталог**

**143. Шерстнева Н.Е.** Разработка технологии кисломолочного продукта с использованием модифицированного концентрата сывороточных белков : автореферат диссертации на соискание ученой степени кандидата технических наук : специальность 05.18.04 "Технология мясных, молочных и рыбных продуктов и холодильных производств"/ Шерстнева Наталья Евгеньевна; [Всероссийский научно-исследовательский институт молочной промышленности]. – Москва, 2022. – 24 с.: ил. – Библиогр.: с. 23–24. (Шифр /Ш500 кх4 / А2022–7459

Экземпляры: всего: 1 – кх4(1)

**Перейти в каталог**

**144. Янова М.А.** Научно-практическое обоснование и разработка инновационных технологий получения и применения текстурированных зерновых продуктов : автореферат диссертации на соискание ученой степени доктора технических наук : специальность 05.18.01 "Технология обработки, хранения и переработки злаковых, бобовых культур, крупяных продуктов, плодоовощной продукции и виноградарства"/ Янова Марина Анатольевна; [Кубанский государственный технологический университет]. – Краснодар, 2022. – 47 с.: цв. ил. – Библиогр.: с. 43–47. (Шифр /Я641 кх4 / А2022–7226

Экземпляры: всего: 1 – кх4(1)

**Перейти в каталог**

## **Биологические науки**

**145. Альхаддур А.** Исследование генотип-обусловленной реакции клеток человека на фитохимическое воздействие : автореферат диссертации на соискание ученой степени кандидата биологических наук : специальность 03.02.07 "Генетика"/ Альхаддур Азиз; [Южный федеральный университет]. – Ростов-на-Дону, 2022. – 22 с.: ил. – Библиогр.: с. 21–22. (Шифр /А595 кх4 / А2022–7361

Экземпляры: всего: 1 – кх4(1)

**Перейти в каталог**

**146. Балдаев Х. Ф.** Из дневников старого натуралиста : очерки о природе Марийского края : 12+/ Х. Ф. Балдаев. – 2-е изд., доп., испр. – Йошкар-Ола: Марийское книжное издательство, 2022. – 222, [1] с., [8] л. ил.; 21 см. – (Национальная библиотека). – Библиогр.: с. 220 (19 назв.). (Шифр Е68/Б202 Ч/з1 / Г2022–22081)

Экземпляры: всего: 1 – Ч/з1(1)



Аннотация: В книге собраны очерки, материалы для которых взяты из дневников автора. В них он описывает встречи с животными, разные интересные ситуации, происшедшие с ним и другими натуралистами на лоне природы. Немалое внимание уделено его наблюдениям за животными, птицами и насекомыми, представляющим научный интерес. Издание предназначено широкому кругу читателей – биологам, натуралистам, охотникам и любителям природы родного края

**Перейти в каталог**

**147. Безматерных В.В.** Личинки хирономид и дрейссена полиморфная как компоненты питания рыб и их взаимодействие в экспериментальных условиях : автореферат диссертации на соискание ученой степени кандидата биологических наук : специальность 1.5.16. "Гидробиология"/ Безматерных Валентин Владимирович; [Всероссийский научно-исследовательский институт рыбного хозяйства и океанографии]. – Пермь, 2022. – 27 с.: ил. – Библиогр.: с. 27. (Шифр /Б398 кх4 / А2022–7893

Экземпляры: всего: 1 – кх4(1)

**Перейти в каталог**

**148. Богослов А.В.** Популяционный полиморфизм и особенности экологии представителей рода *Delphinium* L. в европейской части России : автореферат диссертации на соискание ученой степени кандидата биологических наук : специальность 1.5.15 "Экология (биологические науки)"/ Богослов Артем Валерьевич; [Пензенский государственный университет]. – Пенза, 2022. – 23 с.: ил. – Библиогр.: с. 22–23. (Шифр /Б746 кх4 / А2022–7113

Экземпляры: всего: 1 – кх4(1)

**Перейти в каталог**

**149. Волков В.А.** Молекулярная филогеография и внутривидовая дифференциация видов ели (*Picea a. Dietr*) на территории Российской Федерации : автореферат диссертации на соискание ученой степени кандидата биологических наук : специальность 06.03.02 "Лесоведение и лесоводство, лесостроительство и лесная таксация"/ Волков Владимир Александрович; [Санкт-Петербургский государственный лесотехнический университет им. С. М. Кирова]. – Санкт-Петербург, 2022. – 26 с.: цв. ил. – Библиогр.: с. 25–26. (Шифр /В676 кх4 / А2022–7675

Экземпляры: всего: 1 – кх4(1)

**Перейти в каталог**

**150. Гудовских Ю.В.** Эколого-биологическая характеристика *Rubus arcticus* L. в условиях южно-и среднетаежных экосистем : автореферат диссертации на соискание ученой степени кандидата биологических наук : специальность 1.5.15. "Экология"/ Гудовских Юлия Владимировна; [Вятский государственный арготехнологический университет]. – Санкт-Петербург, 2022. – 24 с.: ил. – Библиогр.: с. 24. (Шифр /Г935 кх4 / А2022–7871

Экземпляры: всего: 1 – кх4(1)

**Перейти в каталог**

**151. Малых Е.А.** Генетическая модификация клеток *Escherichia coli* с целью обеспечения их аденозинтрифосфатом в условиях сверхсинтеза L-гистидина : автореферат диссертации на соискание ученой степени кандидата биологических наук : специальность 1.5.7. "Генетика"/ Малых Евгения Александровна; АО "Научно-исследовательский институт Аджиномото-Генетика". – Москва, 2022. – 27 с.: ил. – Библиогр.: с. 27. (Шифр /М205 кх4 / А2022–7457

Экземпляры: всего: 1 – кх4(1)

**Перейти в каталог**

**152. Малькеева Д.А.** Влияние делеции гена малого белка теплового шока HSP67BC на устойчивость *Drosophila melanogaster* к различным типам стресса : автореферат диссертации на соискание ученой степени кандидата биологических наук : специальность 1.5.22 "Клеточная биология" ; специальность 1.5.7 "Генетика"/ Малькеева Дина Александровна; [Федеральный исследовательский центр Институт цитологии и генетики Сибирского отделения Российской академии наук]. – Новосибирск, 2022. – 17 с.: ил. – Библиогр.: с. 17. (Шифр /М211 кх4 / А2022–7131

Экземпляры: всего: 1 – кх4(1)

**Перейти в каталог**

**153. Мардонова Л.Б.** Внутривидовая изменчивость плечевой кости восточной слепушонки *Ellobius tancræi* в подвидовой дифференциации вида на юге Средней Азии : автореферат диссертации на соискание ученой степени кандидата биологических наук : специальность 03.02.08 "Экология (биология)"/ Мардонова Луиза Бахтиеровна; [Государственный аграрный университет Северного Зауралья]. – Тюмень, 2022. – 18 с.: ил. – Библиогр.: с. 18. (Шифр /М255 кх4 / А2022–7148

Экземпляры: всего: 1 – кх4(1)

**Перейти в каталог**

**154. Мефёд К. М.** Физиология и культивирование микроорганизмов : учебно-методическое пособие/ К. М. Мефёд, Н. П. Сачивкина, Е. А. Васильева. – Москва: РУДН, 2022. – 53 с.: цв. ил.; 21 см. (Шифр Е4/М549 Ч/з1 / Г2022–21771упр)

Экземпляры: всего: 1 – Ч/з1(1)

Аннотация: Пособие содержит сведения о химическом составе, питании, дыхании, росте и размножении микроорганизмов, а также сведения об основных питательных средах, используемых в лабораторной практике, в биотехнологии и биофармацевтическом производстве. В издание включены вопросы для самоконтроля и тренировочные тестовые задания. Предназначено для студентов медицинского института

**Перейти в каталог**

**155. Особенности** изменения хроно- и инотропной функции сердца мелких лабораторных животных в препубертатном периоде/ И. Х. Вахитов, Р. Х. Равилов, А. М. Ежкова, Р. А. Асрутдинова; Министерство сельского хозяйства Российской Федерации, Казанская государственная академия ветеринарной медицины имени Н. Э. Баумана. – Казань: Отечество, 2021. – 99 с.: табл.; 21 см. – Библиогр.: с. 69–98 (288 назв.). (Шифр Е911/О.754 Ч/з1 / Г2022–21742)

Экземпляры: всего: 1 – Ч/з1(1)

Аннотация: В монографии излагаются современные представления об особенностях изменения хроно- и инотропной функции сердца мелких лабораторных животных в препубертатном периоде и механизмах его регуляции. Особенно интересны и показательны ежесуточные изменения хроно- и инотропной функции сердца развивающегося организма и механизмы их регуляции при усиленных режимах двигательной активности, начатых на более ранних этапах индивидуального развития животных. Монография предназначена для преподавателей, аспирантов, магистрантов, студентов учебных заведений биологического профиля

**Перейти в каталог**

**156. Присный А. А.** Сравнительно-физиологический анализ клеточных элементов системы циркуляции представителей типа Annelida/ А. А. Присный, Т. А. Пигалева. – Белгород: Эпицентр, 2022. – 162 с.: ил.; 21 см. – Библиогр.: с. 139–162. (Шифр Е69/П771 Ч/з1 / Г2022–21618)

Экземпляры: всего: 1 – Ч/з1(1)

Аннотация: В представленном исследовании осуществлена типология клеточных элементов внутренней среды представителей типа Annelida, учитывающая одновременно функциональные и морфологические особенности. Впервые показана реакция гемоцитов и целомацитов 15 видов аннелид на изменение осмотического давления среды. Получены новые данные о функциональных и морфологических изменениях гемоцитов и целомацитов в условиях осмотической нагрузки. Впервые установлены значения упругости и адгезии мембраны у клеток внутренней среды аннелид, а также выявлен характер их изменений при воздействии осмотической нагрузки

**Перейти в каталог**

**157. Список** сосудистых растений Ивановской области/ А. В. Щербаков, Н. В. Любезнова, Е. А. Борисова [и др.]. – Москва: Галлея-Принт, 2022. – 73 с.; 29 см. – (Труды Рязанского отделения Русского ботанического общества/ Русское ботаническое общество. Рязанское отделение; вып. 5-прил.). – Библиогр.: с. 73. (Шифр / Р14333/5-прил.)

Аннотация: В табличной форме приведены сведения о распространении 1503 таксонов (видов или межвидовых гибридов) по административным районам Ивановской области. Специально отмечены таксоны, встречающиеся в бассейне Оки и занесенные в Красную книгу Ивановской области, а также заносные растения. Предназначено для специалистов ботаников, работников природоохран-ных организаций, а также для натуралистов-любителей

**Перейти в каталог**

**158. Фомина Ю.Ю.** Структурно-функциональная организация и фенология пелагического зоопланктона Петрозаводской губы Онежского озера : автореферат диссертации на соискание ученой степени кандидата биологических наук : специальность 1.5.16. "Гидробиология"/ Фомина Юлия Юрьевна; [Карельский научный центр Российской академии наук]. – Петрозаводск, 2022. – 22 с.: ил. – Библиогр.: с. 21–22. (Шифр /Ф763 кх4 / А2022–7296)

Экземпляры: всего: 1 – кх4(1)

**Перейти в каталог**

**159. Южный федеральный университет (Ростов-на-Дону). Ботанический сад.** Труды Ботанического сада Южного федерального университета. – Ростов-на-Дону : Издательство Южного федерального университета

Вып. 6/ редактор Т. В. Вардуни. – Ростов-на-Дону; Таганрог, 2021. – 183 с. – Библиогр. в конце ст. (Шифр / Р14749/6)

Аннотация: В работе представлены основные результаты деятельности Ботанического сада Южного федерального университета в 2020 году. Освещены основные направления научной, образовательной и просветительской деятельности. Приведены результаты интродукции редких видов растений Ростовской области. Дана оценка инвазионной активности *Acer negundo* L. Представлен аннотированный список облигатно-паразитических микромицетов, обитающих в Ботаническом саду на древесных растениях

**Перейти в каталог**

## **Медицинские науки. Здравоохранение**

**160. Екимов А.Н.** Возможности преимплантационных генетических технологий в детекции хромосомной и генной патологии эмбрионов человека : автореферат диссертации на соискание ученой степени кандидата медицинских наук : специальность 1.5.7. "Генетика"/ Екимов Алексей Николае-

вич; [Национальный медицинский исследовательский центр акушерства, гинекологии и перинатологии им. В. И. Кулакова]. – Москва, 2022. – 23 с. – Библиогр.: с. 20–23. (Шифр /Е455 кх4 / А2022–7343

Экземпляры: всего: 1 – кх4(1)

**Перейти в каталог**

**161. Меженская Д.А.** Создание прототипа универсальной живой гриппозной вакцины на основе внеклеточного домена М2 белка вируса гриппа А : автореферат диссертации на соискание ученой степени кандидата биологических наук : специальность 1.5.10. "Вирусология"/ Меженская Дарья Андреевна; [Институт экспериментальной медицины]. – Санкт-Петербург, 2022. – 30 с.: ил. – Библиогр.: с. 28–30. (Шифр /М435 кх4 / А2022–7290

Экземпляры: всего: 1 – кх4(1)

**Перейти в каталог**

**162. Ожаровская Т.А.** Разработка вакцинного препарата для профилактики ближневосточного респираторного синдрома (БВРС) и оценка его эффективности : автореферат диссертации на соискание ученой степени кандидата биологических наук : специальность 14.03.09 "Клиническая иммунология, аллергология" ; специальность 03.01.03 "Молекулярная биология"/ Ожаровская Татьяна Андреевна; [Национальный исследовательский центр эпидемиологии и микробиологии им. Н. Ф. Гамалеи]. – Москва, 2022. – 26 с.: ил. – Библиогр.: с. 24–26. (Шифр /О.450 кх4 / А2022–7436

Экземпляры: всего: 1 – кх4(1)

**Перейти в каталог**

**163. Чулакова О.А.** Микробиологические аспекты профилактики пневмококковых инфекций у лиц пожилого возраста : автореферат диссертации на соискание ученой степени кандидата медицинских наук : специальность 03.02.03 "Микробиология (медицинские науки)"/ Чулакова Ольга Андреевна; [Тихоокеанский государственный медицинский университет]. – Владивосток, 2022. – 22 с.: ил. – Библиогр.: с. 20–21. (Шифр /Ч890 кх4 / А2022–7670

Экземпляры: всего: 1 – кх4(1)

**Перейти в каталог**

**164. Юрченко Д.А.** Молекулярно-цитогенетические характеристики и особенности диагностики вариаций числа копий участков ДНК (CNV) : автореферат диссертации на соискание ученой степени кандидата медицинских наук : специальность 1.5.7. "Генетика"/ Юрченко Дарья Александровна; [Медико-генетический научный центр им. Н. П. Бочкова]. – Москва, 2022. – 25 с.: цв. ил. – Библиогр.: с. 24–25. (Шифр /Ю831 кх4 / А2022–7510

Экземпляры: всего: 1 – кх4(1)

**Перейти в каталог**

## **Общественные науки**

**165. Лифенцова М. Н.** Зоопсихология : учебное пособие/ М. Н. Лифенцова, Е. А. Горпинченко. – Краснодар: КубГАУ, 2022. – 187 с.: ил.; 21 см. – Библиогр.: с. 185 (10 назв.). (Шифр Ю92/Л649 Ч/з3 / Г2022–21999упр)

Экземпляры: всего: 1 – Ч/з3(1)

Аннотация: В учебном пособии излагаются общие положения зоопсихологии как науки. Приведены методы зоопсихологических исследований, общая характеристика и основные стадии развития психической деятельности животных в онтогенезе. Предназначено для обучающихся по специальности "Ветеринария" (специалитет)

**Перейти в каталог**

## **Охрана окружающей среды**

**166. Ивантер Э. В.** Очерки о проблемах современной прикладной экологии/ Э. В. Ивантер; Федеральный исследовательский центр "Карельский научный центр Российской академии наук". – Петрозаводск: КарНЦ РАН, 2022. – 310, [1] с.: ил.; 21 см. – Библиогр.: с. 305–311. (Шифр Е081.4/И228 Ч/з1 / Г2022–21622)

Экземпляры: всего: 1 – Ч/з1(1)

Аннотация: В монографии представлены различные, порой исключаящие друг друга подходы к решению глобальных экологических проблем – разрушение озонового слоя, глобальное потепление, парниковый эффект, демографический взрыв, взаимоотношения экологии и энергетики, биоразнообразие, рациональное природопользование и устойчивое развитие, использование и воспроизводство природных ресурсов, водная, лесная и рыбохозяйственная мелиорация, эрозия почв, осушение болот и обводнение пустынь

**Перейти в каталог**

**167. Природопользование и устойчивое развитие биосферы : учебное пособие/ Виноградов Д. В., Турекельдиева Р. Т., Ильинский А. В., Дуйсенбаева С. Т.; Рязанский государственный агротехнический университет имени П. А. Костычева [и др.]. – Рязань; Тараз: Жуков В. Ю., 2020. – 163 с.: ил.; 21 см. – Библиогр.: с. 158–163 (111 назв.). (Шифр Е081.4/П770 Ч/з1 / Г2022–21646)**

Экземпляры: всего: 1 – Ч/з1(1)

Аннотация: В учебном пособии рассмотрены проблемы окружающей среды, основные виды загрязнений, дана классификация природных ресурсов и основные принципы их рационального использования. Рассматриваются правовые вопросы экологической безопасности окружающей среды. Издание адресовано для обучающихся учебных заведений и научных сотрудников сельскохозяйственных, биологических и экологических направлений.

**[Перейти в каталог](#)**

## КРАТКИЙ ОБЗОР ЗАКОНОДАТЕЛЬСТВА

1.	<p>Постановление Правительства РФ от 01.02.2023 N 147  "Об утверждении Правил осуществления анализа рисков в области семеноводства сельскохозяйственных растений"  <b>Источник публикации</b>  Официальный интернет-портал правовой информации <a href="http://pravo.gov.ru">http://pravo.gov.ru</a>, 03.02.2023</p>
2.	<p>Постановление Правительства РФ от 01.02.2023 N 139  "Об утверждении перечня случаев, при которых размер возмещения ущерба, понесенного собственником животных и (или) продукции животного происхождения в результате изъятия животных и (или) продукции животного происхождения для целей утилизации при ликвидации очагов особо опасных болезней животных, может быть уменьшен, и перечня случаев, при которых в возмещении ущерба, понесенного собственником животных и (или) продукции животного происхождения в результате изъятия животных и (или) продукции животного происхождения для целей утилизации при ликвидации очагов особо опасных болезней животных, может быть отказано"  <b>Источник публикации</b>  Официальный интернет-портал правовой информации <a href="http://pravo.gov.ru">http://pravo.gov.ru</a>, 03.02.2023</p>
3.	<p>Постановление Правительства РФ от 01.02.2023 N 140  "Об утверждении Правил уменьшения размера возмещения ущерба, понесенного собственником животных и (или) продукции животного происхождения в результате изъятия животных и (или) продукции животного происхождения для целей утилизации при ликвидации очагов особо опасных болезней животных"  <b>Источник публикации</b>  Официальный интернет-портал правовой информации <a href="http://pravo.gov.ru">http://pravo.gov.ru</a>, 03.02.2023</p>
4.	<p>Постановление Правительства РФ от 01.02.2023 N 141  "О присвоении, сохранении и прекращении статуса государственного научного центра Российской Федерации" (вместе с "Положением о присвоении, сохранении и прекращении статуса государственного научного центра Российской Федерации")  <b>Источник публикации</b>  Официальный интернет-портал правовой информации <a href="http://pravo.gov.ru">http://pravo.gov.ru</a>, 03.02.2023</p>
5.	<p>Приказ Минсельхоза России от 30.01.2023 N 49  "Об утверждении Методики расчета значений показателя "Индекс импортозамещения в АПК (соотношение накопленного темпа роста производства продукции АПК и накопленного темпа роста импорта продукции АПК)" федерального проекта "Развитие отраслей и техническая модернизация агропромышленного комплекса" Государственной программы развития сельского хозяйства и регулирования рынков сельскохозяйственной продукции, сырья и продовольствия, утвержденной постановлением Правительства Российской Федерации от 14 июля 2012 г. N 717"  <b>Источник публикации</b>  Документ опубликован не был</p>
6.	<p>Приказ Минсельхоза России от 03.11.2022 N 780  "Об утверждении Порядка направления проекта "Агропрогресс", проекта грантополучателя в электронном виде"  (Зарегистрировано в Минюсте России 06.02.2023 N 72257)  <b>Источник публикации</b>  Официальный интернет-портал правовой информации <a href="http://pravo.gov.ru">http://pravo.gov.ru</a>, 06.02.2023</p>
7.	<p>Федеральный закон от 06.02.2023 N 15-ФЗ  "О внесении изменений в статью 31 Федерального закона "Об образовании в Российской Федерации" и статью 5 Федерального закона "О науке и государственной научно-технической политике"  <b>Источник публикации</b>  Официальный интернет-портал правовой информации <a href="http://pravo.gov.ru">http://pravo.gov.ru</a>, 06.02.2023,  "Российская газета", N 29, 09.02.2023</p>

8.	<p>Распоряжение Правительства РФ от 30.01.2023 N 186-р          &lt;Об утверждении перечня иностранных образовательных организаций, полученные образование и (или) квалификации, ученые степени и ученые звания в которых признаются в Российской Федерации&gt;  <b>Источник публикации</b>          Официальный интернет-портал правовой информации <a href="http://pravo.gov.ru">http://pravo.gov.ru</a>, 02.02.2023</p>
9.	<p>Приказ Минсельхоза России от 01.12.2022 N 844          "Об утверждении Положения о Департаменте мелиорации"  <b>Источник публикации</b>          Документ опубликован не был</p>
10.	<p>&lt;Письмо&gt; Минобрнауки России от 23.11.2022 N МН-19/319-ДК          "О вводе в эксплуатацию ЦПИ"          (вместе с "Информационной справкой по подключению к единой цифровой платформе научного и научно-технического взаимодействия исследователей")  <b>Источник публикации</b>          "Официальные документы в образовании", N 3, 01.01.2023</p>
11.	<p>Приказ Минсельхоза России от 30.01.2023 N 47          "О внесении изменений в состав Комиссии по осуществлению закупок товаров, работ, услуг для обеспечения нужд Министерства сельского хозяйства Российской Федерации, утвержденный приказом Минсельхоза России от 5 апреля 2022 г. N 200"  <b>Источник публикации</b>          Документ опубликован не был</p>
12.	<p>Распоряжение Минсельхоза России от 27.01.2023 N 9-р          "О признании утратившими силу некоторых распоряжений Минсельхоза России"  <b>Источник публикации</b>          Документ опубликован не был</p>
13.	<p>Приказ Минсельхоза России от 19.01.2023 N 31          "О внесении изменения в пункт 4 приказа Минсельхоза России от 2 ноября 2022 г. N 776          "Об утверждении порядка назначения лекарственных препаратов для ветеринарного применения, перечня лекарственных средств для ветеринарного применения, в том числе антимикробных препаратов для ветеринарного применения, отпускаемых по рецепту на лекарственный препарат или по требованию ветеринарной организации или организации (индивидуального предпринимателя), осуществляющей (осуществляющего) разведение, выращивание и содержание животных, формы рецептурного бланка на лекарственный препарат для ветеринарного применения, формы требования ветеринарной организации или организации (индивидуального предпринимателя), осуществляющей (осуществляющего) разведение, выращивание и содержание животных, порядка оформления таких рецептурного бланка и требования, их учета и хранения"          (Зарегистрировано в Минюсте России 03.02.2023 N 72246)  <b>Источник публикации</b>          Официальный интернет-портал правовой информации <a href="http://pravo.gov.ru">http://pravo.gov.ru</a>, 03.02.2023</p>
14.	<p>Приказ Минсельхоза России от 27.12.2022 N 921          "О внесении изменений в Регламент предоставления информации в систему государственного информационного обеспечения в сфере сельского хозяйства, утвержденный приказом Министерства сельского хозяйства Российской Федерации от 21 февраля 2022 г. N 89"          (Зарегистрировано в Минюсте России 02.02.2023 N 72219)  <b>Источник публикации</b>          Официальный интернет-портал правовой информации <a href="http://pravo.gov.ru">http://pravo.gov.ru</a>, 02.02.2023</p>
15.	<p>Постановление Президиума РАН от 22.11.2022 N 260          "Об утверждении Положения о Комиссии РАН по мониторингу и оценке результатов деятельности государственных научных организаций и образовательных организаций высшего образования Российской Федерации и ее состава (представление председателя Комис-</p>

	сии)" <b>Источник публикации</b> Документ опубликован не был
16.	Распоряжение Правительства РФ от 01.02.2023 N 215-р <О внесении изменений в государственный контракт> <b>Источник публикации</b> Официальный интернет-портал правовой информации <a href="http://pravo.gov.ru">http://pravo.gov.ru</a> , 02.02.2023
17.	Приказ Росстандарта от 25.01.2023 N 124 "О закреплении документов национальной системы стандартизации за техническим комитетом по стандартизации "Мясо и мясная продукция" (ТК 226)" <b>Источник публикации</b> Документ опубликован не был
18.	Приказ Росстандарта от 25.01.2023 N 118 "О закреплении документов национальной системы стандартизации за техническим комитетом по стандартизации "Нанотехнологии" (ТК 441)" <b>Источник публикации</b> Документ опубликован не был
19.	<Письмо> Минсельхоза России от 23.01.2023 N АР-19-27/1136 <О направлении информации по вопросу прохождения аккредитации юридических лиц и индивидуальных предпринимателей в качестве испытательной лаборатории и (или) органа инспекции, которые будут осуществлять деятельность по определению показателей сортовых и посевных (посадочных) качеств семян сельскохозяйственных растений> <b>Источник публикации</b> Документ опубликован не был
20.	Приказ Минсельхоза России от 17.01.2023 N 24 "О создании рабочей группы по разработке проекта изменений в технический регламент Евразийского экономического союза "О безопасности мяса птицы и продукции его переработки" (ТР ЕАЭС 051/2021) в части дополнения его положениями о классификации различных видов продукции из мяса птицы (за исключением консервов из мяса (субпродуктов) птицы) в зависимости от массовой доли мясных ингредиентов (мясная, мясосодержащая, мясорастительная, растительно-мясная продукция)" <b>Источник публикации</b> Документ опубликован не был
21.	Приказ Минсельхоза России от 13.01.2023 N 16 "О Комиссии Министерства сельского хозяйства Российской Федерации по законопроектной деятельности и разработке иных нормативных правовых актов" <b>Источник публикации</b> Документ опубликован не был
22.	Приказ Росстандарта от 30.12.2022 N 3366 "О закреплении документов национальной системы стандартизации за техническим комитетом по стандартизации "Пищевые добавки, ароматизаторы, соль пищевая" (ТК 154)" <b>Источник публикации</b> Документ опубликован не был
23.	Приказ Росстандарта от 30.12.2022 N 3430 "О закреплении документов национальной системы стандартизации за техническим комитетом по стандартизации "Продукция пищевая специализированная" (ТК 036)" <b>Источник публикации</b> Документ опубликован не был
24.	Приказ Росстандарта от 30.12.2022 N 3413 "О закреплении документов национальной системы стандартизации за техническим комитетом по стандартизации "Охрана жизни и здоровья животных и ветеринарно-санитарная безопасность продуктов животного происхождения и кормов" (ТК 454)"

	<b>Источник публикации</b> Документ опубликован не был
25.	<Письмо> Минобрнауки России от 28.12.2022 N МН-3/14499 "О реализации ранее предоставленного права самостоятельного присуждения ученых степеней" <b>Источник публикации</b> Документ опубликован не был
26.	<b>Статья:</b> Региональное законодательство об органической продукции: состояние и проблемы <b>Информация о публикации</b> Игнатьева И.А. Региональное законодательство об органической продукции: состояние и проблемы // Имущественные отношения в Российской Федерации. 2022. N 12. С. 94 - 108. DOI: 10.24412/2072-4098-2022-12255-94-108 ( <a href="http://www.doi.org">www.doi.org</a> )
27.	<b>Статья:</b> Концепция зеленой экономики (правовой аспект) <b>Информация о публикации</b> Анисимов А.П. Концепция зеленой экономики (правовой аспект) // Юрист. 2022. N 12. С. 2 - 7. DOI: 10.18572/1812-3929-2022-12-2-7 ( <a href="http://www.doi.org">www.doi.org</a> )
28.	<b>"ГОСТ 5481-2022. Межгосударственный стандарт. Масла растительные. Методы определения нежировых примесей и отстоя"</b> (введен в действие Приказом Росстандарта от 10.10.2022 N 1087-ст) <b>Источник публикации</b> М.: ФГБУ "РСТ", 2022
29.	<a href="#"><u>Приказ Министерства сельского хозяйства Республики Алтай от 03.02.2023 № 27 "О реализации мероприятий по благоустройству сельских территорий в рамках государственной программы Республики Алтай "Комплексное развитие сельских территорий" и о признании утратившими силу некоторых приказов Министерства сельского хозяйства Республики Алтай"</u></a>
30.	<a href="#"><u>Приказ Министерства природных ресурсов, экологии и туризма Республики Алтай от 08.02.2023 № 69 "О признании утратившими силу некоторых приказов Министерства природных ресурсов, экологии и имущественных отношений Республики Алтай"</u></a>
31.	<a href="#"><u>Указ Главы Республики Бурятия от 03.02.2023 № 11 "О присвоении классного чина государственной гражданской службы Республики Бурятия государственному гражданскому служащему Республики Бурятия Министерства сельского хозяйства и продовольствия Республики Бурятия"</u></a>
32.	<a href="#"><u>Приказ Министерства экологии, природопользования и лесного хозяйства Республики Саха (Якутия) от 27.01.2023 № 01-05/1-60 "О внесении изменений в приказ Министерства экологии, природопользования и лесного хозяйства Республики Саха (Якутия) от 12.10.2022 г. №01-05/1-803 "Об утверждении Порядка аттестации экспертов, привлекаемых Министерством экологии, природопользования и лесного хозяйства Республики Саха (Якутия) к осуществлению экспертизы в целях государственного контроля (надзора)"</u></a> (Зарегистрирован 09.02.2023 № RU1401420221331)
33.	<a href="#"><u>Приказ Министерства сельского хозяйства Республики Саха (Якутия) от 25.01.2023 № 49 "О внесении изменений в Порядок предоставления субсидии из государственного бюджета Республики Саха (Якутия) на поддержку развития конного спорта, утвержденный приказом Министерства сельского хозяйства Республики Саха (Якутия) от 05 октября 2021 г. №621"</u></a>



	<a href="#"><u>(Зарегистрирован 09.02.2023 № RU1401420221334)</u></a>
34.	<a href="#"><u>Постановление Правительства Республики Саха (Якутия) от 07.02.2023 № 46 "О внесении изменений в государственную программу Республики Саха (Якутия) "Обеспечение экологической безопасности, рационального природопользования и развитие лесного хозяйства Республики Саха (Якутия)", утвержденную постановлением Правительства Республики Саха (Якутия) от 18 июля 2022 г. № 442"</u></a>
35.	<a href="#"><u>Приказ Министерства сельского хозяйства Республики Саха (Якутия) от 19.01.2023 № 30 "О внесении изменений в приказ Министерства сельского хозяйства Республики Саха (Якутия) от 06 апреля 2020 года № 276 "Об утверждении порядка предоставления социальных выплат на строительство (приобретение) жилья гражданам Российской Федерации, проживающим на сельских территориях Республики Саха (Якутия)" (Зарегистрирован 07.02.2023 № RU1401420221327)</u></a>
36.	<a href="#"><u>Постановление Правительства Республики Хакасия от 09.02.2023 № 94 "О внесении изменений в некоторые постановления Правительства Республики Хакасия в области сельского хозяйства"</u></a>
37.	<a href="#"><u>Приказ Министерства сельского хозяйства Алтайского края от 10.02.2023 № 13 "Об утверждении требований к составу заявочной документации, представляемой на отбор проектов комплексного развития сельских территорий (сельских агломераций), перечня прилагаемых документов, критериев отбора и соответствующих им баллов, а также форм паспорта проекта и заявки на участие в отборе проектов" (Зарегистрирован 10.02.2023 № 64)</u></a>
38.	<a href="#"><u>Указ Губернатора Алтайского края от 08.02.2023 № 20 "Об установлении ограничительных мероприятий (карантина) в связи с заболеваемостью бешенством"</u></a>
39.	<a href="#"><u>Постановление Правительства Красноярского края от 31.01.2023 № 59-п "О внесении изменений в постановление Правительства Красноярского края от 30.09.2013 № 506-п "Об утверждении государственной программы Красноярского края "Развитие сельского хозяйства и регулирование рынков сельскохозяйственной продукции, сырья и продовольствия"</u></a>
40.	<a href="#"><u>Постановление Правительства Иркутской области от 09.02.2023 № 82-пп "О внесении изменений в государственную программу Иркутской области "Охрана окружающей среды" на 2019 – 2025 годы"</u></a>
41.	<a href="#"><u>Приказ Министерства сельского хозяйства Иркутской области от 07.02.2023 № 57-5-мп "О признании утратившими силу отдельных приказов министерства сельского хозяйства Иркутской области" (Зарегистрирован 08.02.2023 № 03-0215/23)</u></a>
42.	<a href="#"><u>Постановление Правительства Иркутской области от 02.02.2023 № 65-пп "О внесении изменений в государственную программу Иркутской области "Комплексное развитие сельских территорий" на 2023 – 2028 годы"</u></a>
43.	<a href="#"><u>Постановление Правительства Кемеровской области - Кузбасса от 03.02.2023 № 62 "О внесении изменений в постановление Правительства Кемеровской области — Кузбасса от 28.05.2019 № 324 "Об утверждении Правил предоставления грантов "Агростартап" крестьянским (фермерским) хозяйствам на создание системы поддержки фермеров и развитие сельской кооперации"</u></a>
44.	<a href="#"><u>Приказ Департамента лесного комплекса Кузбасса от 26.01.2023 № 01-06/117 "О внесении изменений в приказ департамента лесного комплекса Кемеровской области"</u></a>

	<a href="#"><u>от 20.11.2018 № 01-06/2725 "Об утверждении лесохозяйственных регламентов"</u></a> <a href="#"><u>(Зарегистрирован 01.02.2023 № 00312314206)</u></a>
45.	Приказ Минсельхоза Новосибирской области от 09.02.2023 N 33-нпа "О внесении изменений в приказ министерства сельского хозяйства Новосибирской области от 25.04.2022 N 99-нпа" ["Об утверждении перечней техники, транспорта и оборудования в целях использования грантов в форме субсидий на реализацию проекта создания и развития крестьянского (фермерского) хозяйства (грантов в форме субсидий Агростартап), на развитие семейной фермы"] <b>Источник публикации</b> Официальный интернет-портал правовой информации Новосибирской области <a href="http://www.nsopravo.ru">http://www.nsopravo.ru</a> , 09.02.2023
46.	Постановление Правительства Новосибирской области от 31.01.2023 N 26-п "О внесении изменения в постановление Правительства Новосибирской области от 31.12.2019 N 528-п" [ "Об утверждении государственной программы Новосибирской области "Стимулирование научной, научно-технической и инновационной деятельности в Новосибирской области"] <b>Источник публикации</b> Официальный интернет-портал правовой информации <a href="http://pravo.gov.ru">http://pravo.gov.ru</a> , 01.02.2023
47.	Постановление Правительства Новосибирской области от 31.01.2023 N 27-п "О внесении изменений в постановление Правительства Новосибирской области от 14.09.2021 N 350-п" ["Об установлении Порядка предоставления из областного бюджета Новосибирской области некоммерческим организациям, не являющимся казенными учреждениями, грантов в форме субсидий по результатам региональных конкурсов фундаментальных научных исследований и поисковых научных исследований, проводимых Российским научным фондом и Новосибирской областью"] <b>Источник публикации</b> Официальный интернет-портал правовой информации <a href="http://pravo.gov.ru">http://pravo.gov.ru</a> , 01.02.2023
48.	<a href="#"><u>Приказ Министерства природных ресурсов и экологии Омской области от 10.02.2023 № 7</u></a> <a href="#"><u>"О создании Комиссии по проверке знания требований к кандидату в производственные охотничьи инспектора"</u></a>
49.	<a href="#"><u>Приказ Министерства сельского хозяйства и продовольствия Омской области от 09.02.2023 № П-23-12</u></a> <a href="#"><u>"О внесении изменений в приказ Министерства сельского хозяйства и продовольствия Омской области от 12 февраля 2021 года № П-21-13"</u></a>
50.	<a href="#"><u>Приказ Министерства сельского хозяйства и продовольствия Омской области от 07.02.2023 № П-23-11</u></a> <a href="#"><u>"О внесении изменений в приказ Министерства сельского хозяйства и продовольствия Омской области от 1 апреля 2013 года № П-13-13"</u></a>
51.	<a href="#"><u>Приказ Департамента охотничьего и рыбного хозяйства Томской области от 03.02.2023 № 003-од</u></a> <a href="#"><u>"О признании утратившими силу отдельных приказов Департамента охотничьего и рыбного хозяйства Томской области и их положений"</u></a> <a href="#"><u>(Зарегистрирован 06.02.2023 № 112-75/2023)</u></a>
52.	<a href="#"><u>Приказ Департамента по социально-экономическому развитию села Томской области от 03.02.2023 № 9</u></a> <a href="#"><u>"Об утверждении ведомственной целевой программы "Кадровое, консультационное и информационное обеспечение агропромышленного комплекса" на 2023 год и на плановый период 2024 и 2025 годов"</u></a> <a href="#"><u>(Зарегистрирован 06.02.2023 № 113-55/2023)</u></a>

--	--