

**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, рекламе;
- режим работы Библиотеки и телефоны её подразделений.

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

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

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

Приглашаем Вас в Библиотеку!

К Вашим услугам:

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

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

Телефон для справок: 348-36-89.

Сайт: <http://agrolib.spsl.nsc.ru/>

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

Библиотека работает:

Ежедневно с 9⁰⁰ до 19⁰⁰.

Суббота, воскресенье – выходные дни.

Последний четверг каждого месяца – технический день.

ОГЛАВЛЕНИЕ

НОВЫЕ ПОСТУПЛЕНИЯ КНИГ В ФОНД СибНСХБ.....	4
Сельское хозяйство.....	4
Общие вопросы сельского хозяйства	4
Сельскохозяйственная мелиорация	4
Растениеводство.....	4
Животноводство	4
Экономика сельского хозяйства.....	4
Лесное хозяйство	5
Рыбное хозяйство	5
Пищевая промышленность	5
Биологические науки	5
Общественные науки	6
НОВЫЕ ПОСТУПЛЕНИЯ ПЕРИОДИЧЕСКИХ ИЗДАНИЙ В ФОНД СибНСХБ	6
НОВЫЕ ПОСТУПЛЕНИЯ КНИГ В ФОНД ГПНТБ СО РАН.....	10
Сельское хозяйство.....	10
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
Лесное хозяйство	20
Рыбное хозяйство	21
Пищевая промышленность	21

Биологические науки	22
Медицинские науки. Здоровоохранение	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. Эйснер [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. Мишуrow, 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. Неменуцкая, Н. П. Мишуrow [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 Levegue (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 – 102Ч3(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 – 102Ч3(1)

[Перейти в каталог](#)

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

Экземпляры: всего: 1 – 102Ч3(1)

[Перейти в каталог](#)

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

Экземпляры: всего: 1 – 102Ч3(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 – 102Ч3(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 – 102Ч3(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 – 102Ч3(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 – 102Ч3(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 – 102Ч3(1)

Перейти в каталог

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

Экземпляры: всего: 1 – 102Ч3(1)

Перейти в каталог

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

Экземпляры: всего: 1 – 102Ч3(1)

Перейти в каталог

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

Экземпляры: всего: 1 – 102Ч3(1)

Перейти в каталог

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

Экземпляры: всего: 1 – 102Ч3(1)

Перейти в каталог

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

Экземпляры: всего: 1 – 102Ч3(1)

Перейти в каталог

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

Экземпляры: всего: 1 – 102Ч3(1)

Перейти в каталог

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

Экземпляры: всего: 1 – 102Ч3(1)

Перейти в каталог

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

Экземпляры: всего: 1 – 102Ч3(1)

Перейти в каталог

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

Экземпляры: всего: 1 – 102Ч3(1)

Перейти в каталог

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

Экземпляры: всего: 1 – 102Ч3(1)

Перейти в каталог

- 40. Кондитерское** производство / учредитель и издатель: "Пищевая промышленность" издательство. – Выходит раз в два месяца – 2015г. N 3
Экземпляры: всего: 1 – 102Ч3(1)
Перейти в каталог
- 41. Кондитерское** производство / учредитель и издатель: "Пищевая промышленность" издательство. – Выходит раз в два месяца – 2015г. N 4
Экземпляры: всего: 1 – 102Ч3(1)
Перейти в каталог
- 42. Кондитерское** производство / учредитель и издатель: "Пищевая промышленность" издательство. – Выходит раз в два месяца – 2015г. N 5
Экземпляры: всего: 1 – 102Ч3(1)
Перейти в каталог
- 43. Кондитерское** производство / учредитель и издатель: "Пищевая промышленность" издательство. – Выходит раз в два месяца – 2015г. N 6
Экземпляры: всего: 1 – 102Ч3(1)
Перейти в каталог
- 44. Кондитерское** производство / учредитель и издатель: "Пищевая промышленность" издательство. – Выходит раз в два месяца – 2016г. N 1
Экземпляры: всего: 1 – 102Ч3(1)
Перейти в каталог
- 45. Кондитерское** производство / учредитель и издатель: "Пищевая промышленность" издательство. – Выходит раз в два месяца – 2016г. N 2
Экземпляры: всего: 1 – 102Ч3(1)
Перейти в каталог
- 46. Кондитерское** производство / учредитель и издатель: "Пищевая промышленность" издательство. – Выходит раз в два месяца – 2016г. N 3
Экземпляры: всего: 1 – 102Ч3(1)
Перейти в каталог
- 47. Кондитерское** производство / учредитель и издатель: "Пищевая промышленность" издательство. – Выходит раз в два месяца – 2016г. N 4
Экземпляры: всего: 1 – 102Ч3(1)
Перейти в каталог
- 48. Кондитерское** производство / учредитель и издатель: "Пищевая промышленность" издательство. – Выходит раз в два месяца – 2016г. N 5
Экземпляры: всего: 1 – 102Ч3(1)
Перейти в каталог
- 49. Кондитерское** производство / учредитель и издатель: "Пищевая промышленность" издательство. – Выходит раз в два месяца – 2016г. N 6
Экземпляры: всего: 1 – 102Ч3(1)
Перейти в каталог
- 50. Краснообск** / учредитель: Изд. центр "Свет". – Выходит еженедельно – 2023г. N 4
Экземпляры: всего: 2 – 102Ч3(1), 102АБ(1)
Перейти в каталог
- 51. Краснообск** / учредитель: Изд. центр "Свет". – Выходит еженедельно – 2023г. N 5
Экземпляры: всего: 2 – 102Ч3(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 – 102Ч3(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 – 102Ч3(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 – 102Ч3(1)
Перейти в каталог

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 агроботехнологии. 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 остросасушливых 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 морфобиологическим 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-ig.ru](http://www.ckr-ig.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 *S. 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 СЦ 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"/ Кундрюкова Ульяна Ивановна; [Уральский государственный аграрный университет]. – Омск, 2022. – 44 с. – Библиогр.: с. 40–44. (Шифр /К911 кх4 / А2022–7276

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 /М380 кх4 / А2022–7292

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 /М711 кх4 / А2022–7344

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 /М818 кх4 / А2022–7334

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 скармливания 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 /С347 кх4 / А2022–7230

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/С540 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 лиственницы 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 шкур, 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. Мишуоров [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; Войтук 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. Альхадур А. Исследование генотип-обусловленной реакции клеток человека на фитохимическое воздействие : автореферат диссертации на соискание ученой степени кандидата биологических наук : специальность 03.02.07 "Генетика"/ Альхадур 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. Diatr*) 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 tancrei* 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 целомочитов 15 видов аннелид на изменение осмотического давления среды. Получены новые данные о функциональных и морфологических изменениях гемоцитов и целомочитов 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 природоохранных 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 Николаевич

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 почвы, 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" Источник публикации Официальный интернет-портал правовой информации http://pravo.gov.ru, 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" Источник публикации Официальный интернет-портал правовой информации http://pravo.gov.ru, 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" Источник публикации Официальный интернет-портал правовой информации http://pravo.gov.ru, 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") Источник публикации Официальный интернет-портал правовой информации http://pravo.gov.ru, 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" Источник публикации 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) Источник публикации Официальный интернет-портал правовой информации http://pravo.gov.ru, 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" Источник публикации Официальный интернет-портал правовой информации http://pravo.gov.ru, 06.02.2023, "Российская газета", N 29, 09.02.2023</p>

8.	<p>Распоряжение Правительства РФ от 30.01.2023 N 186-р <Об утверждении перечня иностранных образовательных организаций, полученные образование и (или) квалификации, ученые степени и ученые звания в которых признаются в Российской Федерации> Источник публикации Официальный интернет-портал правовой информации http://pravo.gov.ru, 02.02.2023</p>
9.	<p>Приказ Минсельхоза России от 01.12.2022 N 844 "Об утверждении Положения о Департаменте мелиорации" Источник публикации Документ опубликован не был</p>
10.	<p><Письмо> 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") Источник публикации "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" Источник публикации 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" Источник публикации 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 antimicrobных 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) Источник публикации Официальный интернет-портал правовой информации http://pravo.gov.ru, 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) Источник публикации Официальный интернет-портал правовой информации http://pravo.gov.ru, 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)" Источник публикации Документ опубликован не был
16.	Распоряжение Правительства РФ от 01.02.2023 N 215-р <О внесении изменений в государственный контракт> Источник публикации Официальный интернет-портал правовой информации http://pravo.gov.ru , 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)" Источник публикации 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)" Источник публикации 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> Источник публикации 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)" Источник публикации 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" Источник публикации 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)" Источник публикации 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)" Источник публикации 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)"

	Источник публикации 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" Источник публикации Документ опубликован не был
26.	Статья: Региональное законодательство об органической продукции: состояние и проблемы Информация о публикации Игнатъева 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 (www.doi.org)
27.	Статья: Концепция зеленой экономики (правовой аспект) Информация о публикации Анисимов А.П. Концепция зеленой экономики (правовой аспект) // Юрист. 2022. N 12. С. 2 - 7. DOI: 10.18572/1812-3929-2022-12-2-7 (www.doi.org)
28.	"ГОСТ 5481-2022. Межгосударственный стандарт. Масла растительные. Методы определения нежировых примесей и отстоя" (введен в действие Приказом Росстандарта от 10.10.2022 N 1087-ст) Источник публикации М.: ФГБУ "РСТ", 2022
29.	<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>
30.	<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>
31.	<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>
32.	<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> (Зарегистрирован 09.02.2023 № RU1401420221331)
33.	<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>

	<u>(Зарегистрирован 09.02.2023 № RU1401420221334)</u>
34.	<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>
35.	<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)"</u> (Зарегистрирован 07.02.2023 № RU1401420221327)
36.	<u>Постановление Правительства Республики Хакасия от 09.02.2023 № 94 "О внесении изменений в некоторые постановления Правительства Республики Хакасия в области сельского хозяйства"</u>
37.	<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"</u> (Зарегистрирован 10.02.2023 № 64)
38.	<u>Указ Губернатора Алтайского края от 08.02.2023 № 20 "Об установлении ограничительных мероприятий (карантина) в связи с заболеваемостью бешенством"</u>
39.	<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>
40.	<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>
41.	<u>Приказ Министерства сельского хозяйства Иркутской области от 07.02.2023 № 57-5-мпд "О признании утратившими силу отдельных приказов министерства сельского хозяйства Иркутской области"</u> (Зарегистрирован 08.02.2023 № 03-0215/23)
42.	<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>
43.	<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>
44.	<u>Приказ Департамента лесного комплекса Кузбасса от 26.01.2023 № 01-06/117 "О внесении изменений в приказ департамента лесного комплекса Кемеровской области"</u>

	от 20.11.2018 № 01-06/2725 "Об утверждении лесохозяйственных регламентов" (Зарегистрирован 01.02.2023 № 00312314206)
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"] Источник публикации Официальный интернет-портал правовой информации Новосибирской области http://www.nsopravo.ru , 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"] Источник публикации Официальный интернет-портал правовой информации http://pravo.gov.ru , 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"] Источник публикации Официальный интернет-портал правовой информации http://pravo.gov.ru , 01.02.2023
48.	Приказ Министерства природных ресурсов и экологии Омской области от 10.02.2023 № 7 "О создании Комиссии по проверке знания требований к кандидату в производственные охотничьи инспектора"
49.	Приказ Министерства сельского хозяйства и продовольствия Омской области от 09.02.2023 № П-23-12 "О внесении изменений в приказ Министерства сельского хозяйства и продовольствия Омской области от 12 февраля 2021 года № П-21-13"
50.	Приказ Министерства сельского хозяйства и продовольствия Омской области от 07.02.2023 № П-23-11 "О внесении изменений в приказ Министерства сельского хозяйства и продовольствия Омской области от 1 апреля 2013 года № П-13-13"
51.	Приказ Департамента охотничьего и рыбного хозяйства Томской области от 03.02.2023 № 003-од "О признании утратившими силу отдельных приказов Департамента охотничьего и рыбного хозяйства Томской области и их положений" (Зарегистрирован 06.02.2023 № 112-75/2023)
52.	Приказ Департамента по социально-экономическому развитию села Томской области от 03.02.2023 № 9 "Об утверждении ведомственной целевой программы "Кадровое, консультационное и информационное обеспечение агропромышленного комплекса" на 2023 год и на плановый период 2024 и 2025 годов" (Зарегистрирован 06.02.2023 № 113-55/2023)

--	--