**ОГЛАВЛЕНИЕ**

[НОВЫЕ ПОСТУПЛЕНИЯ ПЕРИОДИЧЕСКИХ ИЗДАНИЙ В ФОНД СибНСХБ 2](#_Toc173315551)

[НОВЫЕ ПОСТУПЛЕНИЯ КНИГ В ФОНД ГПНТБ СО РАН 4](#_Toc173315552)

[Сельское хозяйство 4](#_Toc173315553)

[Общие вопросы сельского хозяйства 4](#_Toc173315554)

[Почвоведение 5](#_Toc173315555)

[Земледелие 6](#_Toc173315556)

[Сельскохозяйственная мелиорация 7](#_Toc173315557)

[Агрохимия 8](#_Toc173315558)

[Растениеводство 9](#_Toc173315559)

[Животноводство 13](#_Toc173315560)

[Ветеринария 17](#_Toc173315561)

[Механизация и электрификация сельского хозяйства 19](#_Toc173315562)

[Экономика сельского хозяйства 21](#_Toc173315563)

[Переработка сельскохозяйственной продукции 24](#_Toc173315564)

[Лесное хозяйство 25](#_Toc173315565)

[Пищевая промышленность 26](#_Toc173315566)

[Биологические науки 30](#_Toc173315567)

[Естественные и точные науки (Математика. Кибернетика. Физика. Химия. Науки о земле. География. Астрономия) 33](#_Toc173315568)

[Медицинские науки. Здравоохранение 33](#_Toc173315569)

[Общественные науки 34](#_Toc173315570)

[Охрана окружающей среды 35](#_Toc173315571)

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 ПЕРИОДИЧЕСКИХ ИЗДАНИЙ В ФОНД СибНСХБ

**1. Радио** / учредитель и издатель: ЗАО "Журнал "Радио". ‒ Выходит ежемесячно ‒ 2016г. N 1

Экземпляры: всего: 1 ‒ 102ЧЗ(1)

[Перейти в каталог](https://webirbis.spsl.nsc.ru/irbis64r_01_agro/cgi/cgiirbis_64.exe?Z21ID=&I21DBN=ECAP&P21DBN=ECAP&S21STN=1&S21REF=3&S21FMT=fullwebr&C21COM=S&S21CNR=20&S21P01=0&S21P02=1&S21P03=I=&S21STR=%D0%9E%D0%961179%2F2016%2F1)

**2. Радио** / учредитель и издатель: ЗАО "Журнал "Радио". ‒ Выходит ежемесячно ‒ 2016г. N 10

Экземпляры: всего: 1 ‒ 102ЧЗ(1)

[Перейти в каталог](https://webirbis.spsl.nsc.ru/irbis64r_01_agro/cgi/cgiirbis_64.exe?Z21ID=&I21DBN=ECAP&P21DBN=ECAP&S21STN=1&S21REF=3&S21FMT=fullwebr&C21COM=S&S21CNR=20&S21P01=0&S21P02=1&S21P03=I=&S21STR=%D0%9E%D0%961179%2F2016%2F10)

**3. Радио** / учредитель и издатель: ЗАО "Журнал "Радио". ‒ Выходит ежемесячно ‒ 2016г. N 11

Экземпляры: всего: 1 ‒ 102ЧЗ(1)

[Перейти в каталог](https://webirbis.spsl.nsc.ru/irbis64r_01_agro/cgi/cgiirbis_64.exe?Z21ID=&I21DBN=ECAP&P21DBN=ECAP&S21STN=1&S21REF=3&S21FMT=fullwebr&C21COM=S&S21CNR=20&S21P01=0&S21P02=1&S21P03=I=&S21STR=%D0%9E%D0%961179%2F2016%2F11)

**4. Радио** / учредитель и издатель: ЗАО "Журнал "Радио". ‒ Выходит ежемесячно ‒ 2016г. N 12

Экземпляры: всего: 1 ‒ 102ЧЗ(1)

[Перейти в каталог](https://webirbis.spsl.nsc.ru/irbis64r_01_agro/cgi/cgiirbis_64.exe?Z21ID=&I21DBN=ECAP&P21DBN=ECAP&S21STN=1&S21REF=3&S21FMT=fullwebr&C21COM=S&S21CNR=20&S21P01=0&S21P02=1&S21P03=I=&S21STR=%D0%9E%D0%961179%2F2016%2F12)

**5. Радио** / учредитель и издатель: ЗАО "Журнал "Радио". ‒ Выходит ежемесячно ‒ 2016г. N 2

Экземпляры: всего: 1 ‒ 102ЧЗ(1)

[Перейти в каталог](https://webirbis.spsl.nsc.ru/irbis64r_01_agro/cgi/cgiirbis_64.exe?Z21ID=&I21DBN=ECAP&P21DBN=ECAP&S21STN=1&S21REF=3&S21FMT=fullwebr&C21COM=S&S21CNR=20&S21P01=0&S21P02=1&S21P03=I=&S21STR=%D0%9E%D0%961179%2F2016%2F2)

**6. Радио** / учредитель и издатель: ЗАО "Журнал "Радио". ‒ Выходит ежемесячно ‒ 2016г. N 3

Экземпляры: всего: 1 ‒ 102ЧЗ(1)

[Перейти в каталог](https://webirbis.spsl.nsc.ru/irbis64r_01_agro/cgi/cgiirbis_64.exe?Z21ID=&I21DBN=ECAP&P21DBN=ECAP&S21STN=1&S21REF=3&S21FMT=fullwebr&C21COM=S&S21CNR=20&S21P01=0&S21P02=1&S21P03=I=&S21STR=%D0%9E%D0%961179%2F2016%2F3)

**7. Радио** / учредитель и издатель: ЗАО "Журнал "Радио". ‒ Выходит ежемесячно ‒ 2016г. N 4

Экземпляры: всего: 1 ‒ 102ЧЗ(1)

[Перейти в каталог](https://webirbis.spsl.nsc.ru/irbis64r_01_agro/cgi/cgiirbis_64.exe?Z21ID=&I21DBN=ECAP&P21DBN=ECAP&S21STN=1&S21REF=3&S21FMT=fullwebr&C21COM=S&S21CNR=20&S21P01=0&S21P02=1&S21P03=I=&S21STR=%D0%9E%D0%961179%2F2016%2F4)

**8. Радио** / учредитель и издатель: ЗАО "Журнал "Радио". ‒ Выходит ежемесячно ‒ 2016г. N 5

Экземпляры: всего: 1 ‒ 102ЧЗ(1)

[Перейти в каталог](https://webirbis.spsl.nsc.ru/irbis64r_01_agro/cgi/cgiirbis_64.exe?Z21ID=&I21DBN=ECAP&P21DBN=ECAP&S21STN=1&S21REF=3&S21FMT=fullwebr&C21COM=S&S21CNR=20&S21P01=0&S21P02=1&S21P03=I=&S21STR=%D0%9E%D0%961179%2F2016%2F5)

**9. Радио** / учредитель и издатель: ЗАО "Журнал "Радио". ‒ Выходит ежемесячно ‒ 2016г. N 6

Экземпляры: всего: 1 ‒ 102ЧЗ(1)

[Перейти в каталог](https://webirbis.spsl.nsc.ru/irbis64r_01_agro/cgi/cgiirbis_64.exe?Z21ID=&I21DBN=ECAP&P21DBN=ECAP&S21STN=1&S21REF=3&S21FMT=fullwebr&C21COM=S&S21CNR=20&S21P01=0&S21P02=1&S21P03=I=&S21STR=%D0%9E%D0%961179%2F2016%2F6)

**10. Радио** / учредитель и издатель: ЗАО "Журнал "Радио". ‒ Выходит ежемесячно ‒ 2016г. N 7

Экземпляры: всего: 1 ‒ 102ЧЗ(1)

[Перейти в каталог](https://webirbis.spsl.nsc.ru/irbis64r_01_agro/cgi/cgiirbis_64.exe?Z21ID=&I21DBN=ECAP&P21DBN=ECAP&S21STN=1&S21REF=3&S21FMT=fullwebr&C21COM=S&S21CNR=20&S21P01=0&S21P02=1&S21P03=I=&S21STR=%D0%9E%D0%961179%2F2016%2F7)

**11. Радио** / учредитель и издатель: ЗАО "Журнал "Радио". ‒ Выходит ежемесячно ‒ 2016г. N 8

Экземпляры: всего: 1 ‒ 102ЧЗ(1)

[Перейти в каталог](https://webirbis.spsl.nsc.ru/irbis64r_01_agro/cgi/cgiirbis_64.exe?Z21ID=&I21DBN=ECAP&P21DBN=ECAP&S21STN=1&S21REF=3&S21FMT=fullwebr&C21COM=S&S21CNR=20&S21P01=0&S21P02=1&S21P03=I=&S21STR=%D0%9E%D0%961179%2F2016%2F8)

**12. Радио** / учредитель и издатель: ЗАО "Журнал "Радио". ‒ Выходит ежемесячно ‒ 2016г. N 9

Экземпляры: всего: 1 ‒ 102ЧЗ(1)

[Перейти в каталог](https://webirbis.spsl.nsc.ru/irbis64r_01_agro/cgi/cgiirbis_64.exe?Z21ID=&I21DBN=ECAP&P21DBN=ECAP&S21STN=1&S21REF=3&S21FMT=fullwebr&C21COM=S&S21CNR=20&S21P01=0&S21P02=1&S21P03=I=&S21STR=%D0%9E%D0%961179%2F2016%2F9)

**13. Хлебопечение** России / учредитель: Рос. союз пекарей. ‒ Выходит раз в два месяца ‒ 2016г. N 1

Экземпляры: всего: 1 ‒ 102ЧЗ(1)

[Перейти в каталог](https://webirbis.spsl.nsc.ru/irbis64r_01_agro/cgi/cgiirbis_64.exe?Z21ID=&I21DBN=ECAP&P21DBN=ECAP&S21STN=1&S21REF=3&S21FMT=fullwebr&C21COM=S&S21CNR=20&S21P01=0&S21P02=1&S21P03=I=&S21STR=%D0%9E%D0%96277%2F2016%2F1)

**14. Хлебопечение** России / учредитель: Рос. союз пекарей. ‒ Выходит раз в два месяца ‒ 2016г. N 2

Экземпляры: всего: 1 ‒ 102ЧЗ(1)

[Перейти в каталог](https://webirbis.spsl.nsc.ru/irbis64r_01_agro/cgi/cgiirbis_64.exe?Z21ID=&I21DBN=ECAP&P21DBN=ECAP&S21STN=1&S21REF=3&S21FMT=fullwebr&C21COM=S&S21CNR=20&S21P01=0&S21P02=1&S21P03=I=&S21STR=%D0%9E%D0%96277%2F2016%2F2)

**15. Хлебопечение** России / учредитель: Рос. союз пекарей. ‒ Выходит раз в два месяца ‒ 2016г. N 3

Экземпляры: всего: 1 ‒ 102ЧЗ(1)

[Перейти в каталог](https://webirbis.spsl.nsc.ru/irbis64r_01_agro/cgi/cgiirbis_64.exe?Z21ID=&I21DBN=ECAP&P21DBN=ECAP&S21STN=1&S21REF=3&S21FMT=fullwebr&C21COM=S&S21CNR=20&S21P01=0&S21P02=1&S21P03=I=&S21STR=%D0%9E%D0%96277%2F2016%2F3)

**16. Хлебопечение** России / учредитель: Рос. союз пекарей. ‒ Выходит раз в два месяца ‒ 2016г. N 4

Экземпляры: всего: 1 ‒ 102ЧЗ(1)

[Перейти в каталог](https://webirbis.spsl.nsc.ru/irbis64r_01_agro/cgi/cgiirbis_64.exe?Z21ID=&I21DBN=ECAP&P21DBN=ECAP&S21STN=1&S21REF=3&S21FMT=fullwebr&C21COM=S&S21CNR=20&S21P01=0&S21P02=1&S21P03=I=&S21STR=%D0%9E%D0%96277%2F2016%2F4)

**17. Хлебопечение** России / учредитель: Рос. союз пекарей. ‒ Выходит раз в два месяца ‒ 2016г. N 5

Экземпляры: всего: 1 ‒ 102ЧЗ(1)

[Перейти в каталог](https://webirbis.spsl.nsc.ru/irbis64r_01_agro/cgi/cgiirbis_64.exe?Z21ID=&I21DBN=ECAP&P21DBN=ECAP&S21STN=1&S21REF=3&S21FMT=fullwebr&C21COM=S&S21CNR=20&S21P01=0&S21P02=1&S21P03=I=&S21STR=%D0%9E%D0%96277%2F2016%2F5)

**18. Хлебопечение** России / учредитель: Рос. союз пекарей. ‒ Выходит раз в два месяца ‒ 2016г. N 6

Экземпляры: всего: 1 ‒ 102ЧЗ(1)

[Перейти в каталог](https://webirbis.spsl.nsc.ru/irbis64r_01_agro/cgi/cgiirbis_64.exe?Z21ID=&I21DBN=ECAP&P21DBN=ECAP&S21STN=1&S21REF=3&S21FMT=fullwebr&C21COM=S&S21CNR=20&S21P01=0&S21P02=1&S21P03=I=&S21STR=%D0%9E%D0%96277%2F2016%2F6)

**19. Экономическое** развитие России / учредитель и издатель: Ин‑т эконом. политики им. Е. Т. Гайдара. ‒ Выходит ежемесячно ‒ 2013г. т.20 N 12

Экземпляры: всего: 1 ‒ 102ЧЗ(1)

[Перейти в каталог](https://webirbis.spsl.nsc.ru/irbis64r_01_agro/cgi/cgiirbis_64.exe?Z21ID=&I21DBN=ECAP&P21DBN=ECAP&S21STN=1&S21REF=3&S21FMT=fullwebr&C21COM=S&S21CNR=20&S21P01=0&S21P02=1&S21P03=I=&S21STR=%D0%9E%D0%961018%2F2013%2F20%2F12)

**20. Экономическое** развитие России / учредитель и издатель: Ин‑т эконом. политики им. Е. Т. Гайдара. ‒ Выходит ежемесячно ‒ 2014г. т.21 N 1

Экземпляры: всего: 1 ‒ 102ЧЗ(1)

[Перейти в каталог](https://webirbis.spsl.nsc.ru/irbis64r_01_agro/cgi/cgiirbis_64.exe?Z21ID=&I21DBN=ECAP&P21DBN=ECAP&S21STN=1&S21REF=3&S21FMT=fullwebr&C21COM=S&S21CNR=20&S21P01=0&S21P02=1&S21P03=I=&S21STR=%D0%9E%D0%961018%2F2014%2F21%2F1)

**21. Экономическое** развитие России / учредитель и издатель: Ин‑т эконом. политики им. Е. Т. Гайдара. ‒ Выходит ежемесячно ‒ 2014г. т.21 N 10

Экземпляры: всего: 1 ‒ 102ЧЗ(1)

[Перейти в каталог](https://webirbis.spsl.nsc.ru/irbis64r_01_agro/cgi/cgiirbis_64.exe?Z21ID=&I21DBN=ECAP&P21DBN=ECAP&S21STN=1&S21REF=3&S21FMT=fullwebr&C21COM=S&S21CNR=20&S21P01=0&S21P02=1&S21P03=I=&S21STR=%D0%9E%D0%961018%2F2014%2F21%2F10)

**22. Экономическое** развитие России / учредитель и издатель: Ин‑т эконом. политики им. Е. Т. Гайдара. ‒ Выходит ежемесячно ‒ 2014г. т.21 N 11

Экземпляры: всего: 1 ‒ 102ЧЗ(1)

[Перейти в каталог](https://webirbis.spsl.nsc.ru/irbis64r_01_agro/cgi/cgiirbis_64.exe?Z21ID=&I21DBN=ECAP&P21DBN=ECAP&S21STN=1&S21REF=3&S21FMT=fullwebr&C21COM=S&S21CNR=20&S21P01=0&S21P02=1&S21P03=I=&S21STR=%D0%9E%D0%961018%2F2014%2F21%2F11)

**23. Экономическое** развитие России / учредитель и издатель: Ин‑т эконом. политики им. Е. Т. Гайдара. ‒ Выходит ежемесячно ‒ 2014г. т.21 N 2

Экземпляры: всего: 1 ‒ 102ЧЗ(1)

[Перейти в каталог](https://webirbis.spsl.nsc.ru/irbis64r_01_agro/cgi/cgiirbis_64.exe?Z21ID=&I21DBN=ECAP&P21DBN=ECAP&S21STN=1&S21REF=3&S21FMT=fullwebr&C21COM=S&S21CNR=20&S21P01=0&S21P02=1&S21P03=I=&S21STR=%D0%9E%D0%961018%2F2014%2F21%2F2)

**24. Экономическое** развитие России / учредитель и издатель: Ин‑т эконом. политики им. Е. Т. Гайдара. ‒ Выходит ежемесячно ‒ 2014г. т.21 N 3

Экземпляры: всего: 1 ‒ 102ЧЗ(1)

[Перейти в каталог](https://webirbis.spsl.nsc.ru/irbis64r_01_agro/cgi/cgiirbis_64.exe?Z21ID=&I21DBN=ECAP&P21DBN=ECAP&S21STN=1&S21REF=3&S21FMT=fullwebr&C21COM=S&S21CNR=20&S21P01=0&S21P02=1&S21P03=I=&S21STR=%D0%9E%D0%961018%2F2014%2F21%2F3)

**25. Экономическое** развитие России / учредитель и издатель: Ин‑т эконом. политики им. Е. Т. Гайдара. ‒ Выходит ежемесячно ‒ 2014г. т.21 N 4

Экземпляры: всего: 1 ‒ 102ЧЗ(1)

[Перейти в каталог](https://webirbis.spsl.nsc.ru/irbis64r_01_agro/cgi/cgiirbis_64.exe?Z21ID=&I21DBN=ECAP&P21DBN=ECAP&S21STN=1&S21REF=3&S21FMT=fullwebr&C21COM=S&S21CNR=20&S21P01=0&S21P02=1&S21P03=I=&S21STR=%D0%9E%D0%961018%2F2014%2F21%2F4)

**26. Экономическое** развитие России / учредитель и издатель: Ин‑т эконом. политики им. Е. Т. Гайдара. ‒ Выходит ежемесячно ‒ 2014г. т.21 N 5

Экземпляры: всего: 1 ‒ 102ЧЗ(1)

[Перейти в каталог](https://webirbis.spsl.nsc.ru/irbis64r_01_agro/cgi/cgiirbis_64.exe?Z21ID=&I21DBN=ECAP&P21DBN=ECAP&S21STN=1&S21REF=3&S21FMT=fullwebr&C21COM=S&S21CNR=20&S21P01=0&S21P02=1&S21P03=I=&S21STR=%D0%9E%D0%961018%2F2014%2F21%2F5)

**27. Экономическое** развитие России / учредитель и издатель: Ин‑т эконом. политики им. Е. Т. Гайдара. ‒ Выходит ежемесячно ‒ 2014г. т.21 N 6

Экземпляры: всего: 1 ‒ 102ЧЗ(1)

[Перейти в каталог](https://webirbis.spsl.nsc.ru/irbis64r_01_agro/cgi/cgiirbis_64.exe?Z21ID=&I21DBN=ECAP&P21DBN=ECAP&S21STN=1&S21REF=3&S21FMT=fullwebr&C21COM=S&S21CNR=20&S21P01=0&S21P02=1&S21P03=I=&S21STR=%D0%9E%D0%961018%2F2014%2F21%2F6)

**28. Экономическое** развитие России / учредитель и издатель: Ин‑т эконом. политики им. Е. Т. Гайдара. ‒ Выходит ежемесячно ‒ 2014г. т.21 N 7

Экземпляры: всего: 1 ‒ 102ЧЗ(1)

[Перейти в каталог](https://webirbis.spsl.nsc.ru/irbis64r_01_agro/cgi/cgiirbis_64.exe?Z21ID=&I21DBN=ECAP&P21DBN=ECAP&S21STN=1&S21REF=3&S21FMT=fullwebr&C21COM=S&S21CNR=20&S21P01=0&S21P02=1&S21P03=I=&S21STR=%D0%9E%D0%961018%2F2014%2F21%2F7)

**29. Экономическое** развитие России / учредитель и издатель: Ин‑т эконом. политики им. Е. Т. Гайдара. ‒ Выходит ежемесячно ‒ 2014г. т.21 N 8

Экземпляры: всего: 1 ‒ 102ЧЗ(1)

[Перейти в каталог](https://webirbis.spsl.nsc.ru/irbis64r_01_agro/cgi/cgiirbis_64.exe?Z21ID=&I21DBN=ECAP&P21DBN=ECAP&S21STN=1&S21REF=3&S21FMT=fullwebr&C21COM=S&S21CNR=20&S21P01=0&S21P02=1&S21P03=I=&S21STR=%D0%9E%D0%961018%2F2014%2F21%2F8)

**30. Экономическое** развитие России / учредитель и издатель: Ин‑т эконом. политики им. Е. Т. Гайдара. ‒ Выходит ежемесячно ‒ 2014г. т.21 N 9

Экземпляры: всего: 1 ‒ 102ЧЗ(1)

[Перейти в каталог](https://webirbis.spsl.nsc.ru/irbis64r_01_agro/cgi/cgiirbis_64.exe?Z21ID=&I21DBN=ECAP&P21DBN=ECAP&S21STN=1&S21REF=3&S21FMT=fullwebr&C21COM=S&S21CNR=20&S21P01=0&S21P02=1&S21P03=I=&S21STR=%D0%9E%D0%961018%2F2014%2F21%2F9)

# НОВЫЕ ПОСТУПЛЕНИЯ КНИГ В ФОНД ГПНТБ СО РАН

# Сельское хозяйство

## Общие вопросы сельского хозяйства

**1. Актуальные** проблемы аграрной науки, производства и образования : материалы IX национальной научно-практической конференции молодых ученых и специалистов (на иностранных языках) (Россия, Воронеж, апрель 2023 г.)/ ответственный редактор А. Г. Соломатина. ‒ Воронеж: Воронежский ГАУ, 2023. ‒ 374 с.: ил.; 21 см. ‒ Часть текста англ., араб., нем. ‒ Рез. докл. англ. ‒ Библиогр. в конце докл. (Шифр П/А437 Ч/з1 / Г2024‒4267)

Экземпляры: всего: 1 ‒ Ч/з1(1)

Аннотация: Данный сборник содержит статьи участников международной научно-практической конференции молодых ученых и специалистов (на иностранных языках), которая проводилась в апреле 2023 года в Воронежском государственном аграрном университете имени императора Петра I. Рабочие языки конференции ‒ английский, арабский, немецкий, таджикский, французский и сербский. Публикация сборника материалов конференции позволяет ознакомить российских и зарубежных коллег с направлениями и результатами исследований молодых ученых и специалистов разных стран и расширить их научные контакты

[Перейти в каталог](https://webirbis.spsl.nsc.ru/irbis64r_01/cgi/cgiirbis_64.exe?Z21ID=&I21DBN=CAT&P21DBN=CAT&S21STN=1&S21REF=3&S21FMT=fullwebr&C21COM=S&S21CNR=20&S21P01=0&S21P02=1&S21P03=I=&S21STR=%D0%932024%2D4267%2A104762582)

**2. Инновационные** технологии в агропромышленном комплексе в условиях цифровой трансформации : материалы международной научно-практической конференции, посвященной 80-летию победы в Сталинградской битве, 16‒17 февраля 2023 г./ редакционная коллегия: Цепляев В. А. (главный редактор) [и др.]. ‒ Волгоград : Волгоградский ГАУ. ‒ ISBN 978‒5‒4479‒0427‒2

Т. 3/ ред. В. А.Цепляев. ‒ 2024. ‒ 507 с.: ил. ‒ Библиогр. в конце докл. (Шифр П/И666/N3 Ч/з1 / Г2024‒979/N3)

Экземпляры: всего: 1 ‒ Ч/з1(1)

Аннотация: В данном научном издании рассмотрены: моделирование, информационные технологии и искусственный интеллект в АПК; современные электротехнологии, электрооборудование и электроснабжение сельских территорий; трансформация внутреннего и въездного туризма в цифровом пространстве, а также научно-производственные аспекты развития отрасли растениеводства. Издание предназначено аспирантам, магистрантам, научным сотрудникам, специалистам сельского хозяйства

[Перейти в каталог](https://webirbis.spsl.nsc.ru/irbis64r_01/cgi/cgiirbis_64.exe?Z21ID=&I21DBN=CAT&P21DBN=CAT&S21STN=1&S21REF=3&S21FMT=fullwebr&C21COM=S&S21CNR=20&S21P01=0&S21P02=1&S21P03=I=&S21STR=%D0%932024%2D979%2FN3%2A696752481)

**3. Инновационные** технологии и технические средства для АПК : материалы международной научно-практической конференции молодых ученых и специалистов (9‒10 ноября 2023 года)/ ответственный редактор: В. В. Романова. ‒ Воронеж : Воронежский ГАУ. ‒ ISBN 978‒5‒7267‒1376‒2

Ч. 2/ редактор В. В.Романова. ‒ 2023. ‒ 276 с.: ил. ‒ Библиогр. в конце докл. (Шифр У9(2Р)32/С289/N2 ЕЧЗ / Г2024‒2897/N2)

Экземпляры: всего: 1 ‒ ЕЧЗ(1)

Аннотация: В сборнике представлены материалы международной научно-практической конференции молодых ученых и специалистов "Инновационные технологии и технические средства для АПК". В сборнике изложены результаты теоретических изысканий и экспериментальных работ по различным направлениям агроинженерии, технологий хранения и переработки сельскохозяйственной продукции, товароведения, гуманиатарно-правовых и социально-политических наук

[Перейти в каталог](https://webirbis.spsl.nsc.ru/irbis64r_01/cgi/cgiirbis_64.exe?Z21ID=&I21DBN=CAT&P21DBN=CAT&S21STN=1&S21REF=3&S21FMT=fullwebr&C21COM=S&S21CNR=20&S21P01=0&S21P02=1&S21P03=I=&S21STR=%D0%932024%2D2897%2FN2%2A331448230)

**4. Молодежный** вектор развития аграрной науки : материалы 74-й национальной научно-практической конференции студентов и магистрантов (1 апреля-31 мая 2023 года). ‒ Воронеж : Воронежский ГАУ. ‒ ISBN 978‒5‒7267‒1331‒1

Ч. 5: Секция "Технологии и товароведение"/ ответственный редактор И. М. Глинкина. ‒ 2023. ‒ 260 с.: ил. ‒ Библиогр. в конце докл. (Шифр П/М754/N5 Ч/з1 / Г2024‒2907/N5)

Экземпляры: всего: 1 ‒ Ч/з1(1)

Аннотация: В сборнике представлены материалы 74-й национальной научно-практической конференции студентов и магистрантов "Молодежный вектор развития аграрной науки". В сборнике секции "Технологии и товароведение" изложены результаты теоретических изысканий и экспериментальных работ по вопросам продовольственной безопасности, получения качественной продукции отраслей сельского хозяйства в рамках следующих подсекций: "Химические технологии основа сельскохозяйственного производства", "Менеджмент качества и безопасности сельскохозяйственной продукции", "Актуальные проблемы хранения и переработки сельскохозяйственной продукции", "Обеспечение безопасности производственных процессов, совершенствование оборудования и технологий производства и переработки сельскохозяйственного сырья"

[Перейти в каталог](https://webirbis.spsl.nsc.ru/irbis64r_01/cgi/cgiirbis_64.exe?Z21ID=&I21DBN=CAT&P21DBN=CAT&S21STN=1&S21REF=3&S21FMT=fullwebr&C21COM=S&S21CNR=20&S21P01=0&S21P02=1&S21P03=I=&S21STR=%D0%932024%2D2907%2FN5%2A096750174)

**5. Наука** и образование на современном этапе развития: опыт, проблемы и пути их решения для АПК : материалы Международной научно-практической конференции (Россия, Воронеж, 30 ноября 2023 г.)/ редакционная коллегия: Т. В. Тришина (ответственный редактор) [и др.]. ‒ Воронеж: Воронежский ГАУ, 2023. ‒ 273 с.: ил.; 21 см. ‒ Рез. докл. англ. ‒ Библиогр. в конце докл. (Шифр Я43/Н340 Ч/з2 / Г2024‒5382)

Экземпляры: всего: 1 ‒ Ч/з2(1)

Аннотация: 30 ноября 2023 года в Воронежском государственном аграрном университете состоялась международная научно-практическая конференция, посвященная актуальным проблемам науки и образования на современном этапе развития. Участники представили свои исследования по научным проблемам в области инженерно-технического обеспечения, технологии производства, переработки, хранения продукции и обеспечения безопасности, математического моделирования и компьютерной оптимизации в АПК и других отраслях зкономики. В работе конференции приняли участие студенты, аспиранты, молодые ученые, доценты, профессора

[Перейти в каталог](https://webirbis.spsl.nsc.ru/irbis64r_01/cgi/cgiirbis_64.exe?Z21ID=&I21DBN=CAT&P21DBN=CAT&S21STN=1&S21REF=3&S21FMT=fullwebr&C21COM=S&S21CNR=20&S21P01=0&S21P02=1&S21P03=I=&S21STR=%D0%932024%2D5382%2A619237548)

**6. Современные** достижения и перспективы развития агрономической науки : материалы международной научно-практической конференции, посвященной 10-летию науки и технологий в Российской Федерации (17‒18 мая 2023 г.)/ ответственные редакторы: Н. В. Стекольникова, Ю. В. Ткачева. ‒ Воронеж: Воронежский ГАУ, 2023. ‒ 226 с.: ил.; 21 см. ‒ Рез. докл. англ. ‒ Библиогр. в конце докл. (Шифр П/С568 ЕЧЗ / Г2024‒4309)

Экземпляры: всего: 1 ‒ ЕЧЗ(1)

Аннотация: 17‒18 мая 2023 года в ФГБОУ ВО "Воронежский ГАУ" прошла международная научно-практическая конференция, посвященная десятилетию науки и технологий в Российской Федерации. В сборнике материалов конференции представлены результаты научных исследований отечественных и зарубежных авторов, их теоретические и прикладные достижения в области растениеводства, земледелия, защиты растений, селекции и семеноводства, садоводства и овощеводства, агрохимии, почвоведения, экологии

[Перейти в каталог](https://webirbis.spsl.nsc.ru/irbis64r_01/cgi/cgiirbis_64.exe?Z21ID=&I21DBN=CAT&P21DBN=CAT&S21STN=1&S21REF=3&S21FMT=fullwebr&C21COM=S&S21CNR=20&S21P01=0&S21P02=1&S21P03=I=&S21STR=%D0%932024%2D4309%2A200761799)

**7. Современные** научно-практические решения в АПК : материалы международной студенческой научно-практической конференции (23 октября 2023 г.)/ ответственный редактор: В. Г. Козлов. ‒ Воронеж: Воронежский ГАУ, 2023. ‒ 377 с.: ил.; 21 см. ‒ Рез. докл. англ. ‒ Библиогр. в конце докл. (Шифр П/С568 ЕЧЗ / Г2024‒4715)

Экземпляры: всего: 1 ‒ ЕЧЗ(1)

Аннотация: В сборнике представлены материалы международной студенческой научно-практической конференции "Современные научно-практические решения в АПК", в котором изложены результаты теоретических изысканий и экспериментальных работ по актуальным научным проблемам в области инженерно-технического обеспечения, технологии производства, переработки, хранения продукции и обеспечения безопасности, математического моделирования и компьютерной оптимизации. Материалы секции конференции обобщают результаты научно-исследовательской работы студентов инженерного профиля

[Перейти в каталог](https://webirbis.spsl.nsc.ru/irbis64r_01/cgi/cgiirbis_64.exe?Z21ID=&I21DBN=CAT&P21DBN=CAT&S21STN=1&S21REF=3&S21FMT=fullwebr&C21COM=S&S21CNR=20&S21P01=0&S21P02=1&S21P03=I=&S21STR=%D0%932024%2D4715%2A120565212)

## Почвоведение

**8. Белоусов А. А.** Почвоведение. Практикум : учебное пособие : [по направлениям подготовки 21.03.02 "Землеустройство и кадастры" и 20.03.02 "Природообустройство и водопользование"]/ А. А. Белоусов, О. А. Власенко, Т. Н. Демьяненко. ‒ Москва: ИНФРА-М, 2024. ‒ 214 с.: ил.; 22 см. ‒ (Высшее образование). ‒ Библиогр.: с. 214 (11 назв.). (Шифр П/Б438 Ч/з1 / Г2024‒4302)

Экземпляры: всего: 1 ‒ Ч/з1(1)

Аннотация: В учебном пособии представлены основные теоретические сведения и материалы для выполнения практических работ по дисциплине "Почвоведение и инженерная геология". Соответствует требованиям федеральных государственных образовательных стандартов высшего образования последнего поколения. Предназначено для студентов, обучающихся по направлениям подготовки 21.03.02 "Землеустройство и кадастры", 20.03.02 "Природообустройство и водопользование"

[Перейти в каталог](https://webirbis.spsl.nsc.ru/irbis64r_01/cgi/cgiirbis_64.exe?Z21ID=&I21DBN=CAT&P21DBN=CAT&S21STN=1&S21REF=3&S21FMT=fullwebr&C21COM=S&S21CNR=20&S21P01=0&S21P02=1&S21P03=I=&S21STR=%D0%932024%2D4302%2A642592313)

**9. "Докучаевские молодежные чтения", международная научная конференция (26; 2023; Санкт-Петербург)**. Материалы Международной научной конференции "XXVI Докучаевские молодежные чтения", посвященной 140-летию науки о почвах "Матрица почвоведения", 1‒3 марта 2023 года, Санкт-Петербург. ‒ Санкт-Петербург, 2023. ‒ 209 с.: ил.; 21 см. ‒ Загл. на корешке: XXVI Докучаевские молодежные чтения. ‒ Рез. докл. англ. ‒ Библиогр. в конце докл. ‒ Алф. указ. авт.: с. 225‒228. (Шифр П/Д639 Ч/з1 / Г2024‒4301)

Экземпляры: всего: 1 ‒ Ч/з1(1)

Аннотация: XXVI Докучаевские молодежные чтения "Матрица почвоведения" посвящены структуре взаимосвязи элементов науки и общества, включающей в себя 2 аспекта: фундаментальный и прикладной. Конференция приурочена к 140-летию науки о почвах. В материалах рассмотрены вопросы исследования состава, химических, физических, биологических свойств и процессов современных и погребенных, городских и инициальных почв, их эколого-геохимической, экологической, агроэкологической оценки; изучения и применения современных веб-сервисов, смартфонов, геоинформационных методов в исследовании почв, трансформации почвенных соединений в ходе модельных экспериментов; оценки географической изученности и распространения антропогенно-измененных почв, залежных земель разных природных зон; диагностики, классификации и восстановления нарушенных почв; загрязнения почв тяжелыми металлами, радиоактивными, редкоземельными элементами, углеводородами, их ремедиации; фитотоксичности почв; биологической, микробиологической, ферментативной активности антропогенно- измененных почв под различной растительностью.

[Перейти в каталог](https://webirbis.spsl.nsc.ru/irbis64r_01/cgi/cgiirbis_64.exe?Z21ID=&I21DBN=CAT&P21DBN=CAT&S21STN=1&S21REF=3&S21FMT=fullwebr&C21COM=S&S21CNR=20&S21P01=0&S21P02=1&S21P03=I=&S21STR=%D0%932024%2D4301%2A492598103)

**10. Кураченко Н. Л.** Плодородие агрочернозема Красноярской лесостепи в условиях основной обработки/ Н. Л. Кураченко, А. С. Колесников; Министерство сельского хозяйства Российской Федерации, Красноярский государственный аграрный университет. ‒ Красноярск: Красноярский государственный аграрный университет, 2023. ‒ 143 с.: цв. ил., табл.; 21 см. ‒ Библиогр.: с. 106‒127 (253 назв.). (Шифр П/К930 ЕЧЗ / Г2024‒4717)

Экземпляры: всего: 1 ‒ ЕЧЗ(1)

Аннотация: В монографии представлен экспериментальный материал по оценке плодородия агрочернозема в условиях вспашки и ресурсосберегающих технологий основной обработки. Рассмотрено влияние приемов обработки почвы на агрофизическое состояние, пищевой режим, фитопатологическое состояние почвы и сорный компонент агроценозов. Предназначено для почвоведов, экологов, специалистов агропромышленного комплекса, а также для аспирантов, магистрантов и студентов сельскохозяйственных и биологических специальностей.

[Перейти в каталог](https://webirbis.spsl.nsc.ru/irbis64r_01/cgi/cgiirbis_64.exe?Z21ID=&I21DBN=CAT&P21DBN=CAT&S21STN=1&S21REF=3&S21FMT=fullwebr&C21COM=S&S21CNR=20&S21P01=0&S21P02=1&S21P03=I=&S21STR=%D0%932024%2D4717%2A358077004)

**11. Ульянова О. А.** Почвоведение с основами агрохимии. Лабораторный практикум : учебное пособие : [по направлению 35.03.10 "Ландшафтная архитектура", профиль "Садово-парковое и ландшафтное строительство"]/ О. А. Ульянова, Н. Л. Кураченко. ‒ Москва: ИНФРА-М, 2024. ‒ 262 с.: ил.; 22 см. ‒ (Высшее образование). ‒ Библиогр.: с. 224‒227. (Шифр П/У517 Ч/з1 / Г2024‒4303)

Экземпляры: всего: 1 ‒ Ч/з1(1)

Аннотация: В учебном пособии изложены теоретические вопросы лабораторно-практических занятий, даны задания к ним, показан характер выполнения работ и обсуждения полученных результатов. Представлены материалы для диагностики и классификации почв, по химической мелиорации почв, комплексной диагностике питания растений, необходимые для выполнения заданий на лабораторных занятиях. Рассмотрены системы удобрения цветочных и декоративных культур, методы расчета доз удобрений, способы получения посадочного материала. Предназначено для студентов, обучающихся по направлению подготовки 35.03.10 "Ландшафтная архитектура" (профиль "Садово-парковое и ландшафтное строительство")

[Перейти в каталог](https://webirbis.spsl.nsc.ru/irbis64r_01/cgi/cgiirbis_64.exe?Z21ID=&I21DBN=CAT&P21DBN=CAT&S21STN=1&S21REF=3&S21FMT=fullwebr&C21COM=S&S21CNR=20&S21P01=0&S21P02=1&S21P03=I=&S21STR=%D0%932024%2D4303%2A925273176)

## Земледелие

**12. Кадыров С. В.** Пути повышения интенсивности фотосинтеза и продуктивности сельскохозяйственных культур с использованием Carbon-технологий : практические рекомендации/ С. В. Кадыров, В. Н. Образцов, Д. Ф. Абушаев; Министерство сельского хозяйства Российской Федерации, Воронежский государственный аграрный университет имени императора Петра I. ‒ Воронеж: Воронежский ГАУ, 2023. ‒ 69 с.: ил.; 21 см. ‒ Библиогр.: с. 65‒69 (58 назв.). (Шифр П/К138 Ч/з1 / Г2024‒5067)

Экземпляры: всего: 1 ‒ Ч/з1(1)

Аннотация: В практических рекомендациях проанализированы возможности сельскохозяйственного производства по секвестрации углерода в почве как одного из способов нейтрализации CO2 атмосферы. С учетом результатов исследований, полученных на кафедре растениеводства ФГБОУ ВО Воронежского ГАУ, и обобщения данных других научно-исследовательских учреждений изложены основные принципы технологии углеродного земледелия, которая объединяет множество методов ведения сельского хозяйства, направленных на использование атмосферного углерода почвой, корнями сельскохозяйственных культур, древесной растительностью и листьями. Книга предназначена для широкого круга читателей, руководителей и специалистов АПК, сельхозпредприятий, предпринимателей и менеджеров, преподавателей, аспирантов, магистров и студентов аграрных вузов

[Перейти в каталог](https://webirbis.spsl.nsc.ru/irbis64r_01/cgi/cgiirbis_64.exe?Z21ID=&I21DBN=CAT&P21DBN=CAT&S21STN=1&S21REF=3&S21FMT=fullwebr&C21COM=S&S21CNR=20&S21P01=0&S21P02=1&S21P03=I=&S21STR=%D0%932024%2D5067%2A389434455)

**13. Новационные** природоподобные технологии степного землепользования и природные предпосылки к их разработке : учебное пособие/ А. А. Чибилёв, Ю. А. Гулянов, С. В. Левыкин [и др.]. ‒ Барнаул: Издательство Алтайского государственного университета, 2023. ‒ 70 с.: ил.; 21 см. ‒ Библиогр.: с. 65‒70 (41 назв.). (Шифр П/Н724 Ч/з1 / Г2024‒5410упр)

Экземпляры: всего: 1 ‒ Ч/з1(1)

Аннотация: Учебное пособие предназначено для руководителей и специалистов хозяйств сельскохозяйственного профиля, студентов, магистрантов и аспирантов, обучающихся по агрономическому и биологическому направлению

[Перейти в каталог](https://webirbis.spsl.nsc.ru/irbis64r_01/cgi/cgiirbis_64.exe?Z21ID=&I21DBN=CAT&P21DBN=CAT&S21STN=1&S21REF=3&S21FMT=fullwebr&C21COM=S&S21CNR=20&S21P01=0&S21P02=1&S21P03=I=&S21STR=%D0%932024%2D5410%D1%83%D0%BF%D1%80%2A773665291)

**14. Перспективные** направления рационального землепользования и цифровизация земледелия=Current problems of conservation farming : сборник докладов VII международной научно-практической конференции, посвященной 300-летию Российской академии наук, 2‒4 октября 2023 года/ редакционная коллегия: А. В. Гостев [и др.]. ‒ Курск: Курский ФАНЦ, 2023. ‒ 523 с.; 20 см. ‒ Рез. докл. англ. ‒ Библиогр. в конце докл. (Шифр П/П278 Ч/з1 / Г2024‒4259)

Экземпляры: всего: 1 ‒ Ч/з1(1)

Аннотация: Представленные в сборнике доклады посвящены современным проблемам рационального землепользования, цифровизация земледелия, управления плодородием почв, защиты почв от эрозии. Сборник включает 125 доклада из основных регионов Российской Федерации и стран ближнего зарубежья: Азербайджана, Беларуси, Молдовы и Казахстана. Важное внимание уделено перспективным направлениям рационального землепользования в ландшафтах, ресурсосбережению, энергосбережению и интенсификации адаптивно-ландшафтного земледелия. Предложены инновационные технологии возделывания сельскохозяйственных культур. Рассмотрены проблемы цифровизации в сельском хозяйстве, пути их решения, развитие отечественных цифровых технологий в землепользовании, перспективные направления цифровизации инженерной сферы АПК, современные тренды развития информационных технологий в агробизнесе. Представлены перспективы биологизации и экологизации земледелия, воспроизводства почвенного плодородия, разработки систем управления плодородием почв в агроландшафтах, оценки состояния здоровья почвы по показателям её плодородия

[Перейти в каталог](https://webirbis.spsl.nsc.ru/irbis64r_01/cgi/cgiirbis_64.exe?Z21ID=&I21DBN=CAT&P21DBN=CAT&S21STN=1&S21REF=3&S21FMT=fullwebr&C21COM=S&S21CNR=20&S21P01=0&S21P02=1&S21P03=I=&S21STR=%D0%932024%2D4259%2A963860752)

**15. Севообороты** для технологии прямого посева в условиях лесостепной зоны Среднего Поволжья/ А. Л. Тойгильдин, О. Л. Кибалюк, И. А. Тойгильдина, Д. Э. Аюпов; Министерство сельского хозяйства РФ, Ульяновский государственный аграрный университет имени П. А. Столыпина. ‒ Ульяновск: УлГАУ, 2023. ‒ 191 с.: ил.; 21 см. ‒ Библиогр.: с. 162‒191 (229 назв.). (Шифр П/С281 ЕЧЗ / Г2024‒3904)

Экземпляры: всего: 1 ‒ ЕЧЗ(1)

Аннотация: В монографии представлены результаты исследований по оценке эффективности технологии прямого посева в оптимизации агрофизических свойств почвы, влагообеспеченности посевов, засоренности, продуктивности и экономической эффективности возделывания полевых культур в условиях лесостепной зоны Среднего Поволжья. Особое внимание уделено использованию промежуточных почвопокровных культур в севооборотах. Разработаны методологические подходы в подборе почвопокровных культур, проектировании севооборотов и оценке эффективности возделывания полевых культур в технологии прямого посева

[Перейти в каталог](https://webirbis.spsl.nsc.ru/irbis64r_01/cgi/cgiirbis_64.exe?Z21ID=&I21DBN=CAT&P21DBN=CAT&S21STN=1&S21REF=3&S21FMT=fullwebr&C21COM=S&S21CNR=20&S21P01=0&S21P02=1&S21P03=I=&S21STR=%D0%932024%2D3904%2A871651839)

## Сельскохозяйственная мелиорация

**16. Кизлярские** пастбища. Экологическое состояние. Приемы восстановления продуктивности дефлированных и засоленных почв/ Г. Н. Гасанов, Р. З. Усманов, К. М. Гаджиев [и др.]; Дагестанский федеральный исследовательский центр РАН, Дагестанский государственный аграрный университет имени М. М. Джамбулатова. ‒ Москва: Знание-М, 2023. ‒ 211 с.: ил., цв. ил.; 22 см. ‒ Библиогр.: с. 203‒211 (103 назв.). (Шифр П/К385 Ч/з1 / Г2024‒5065)

Экземпляры: всего: 1 ‒ Ч/з1(1)

Аннотация: В монографии дается характеристика эколого-географических условий Северо-Западного Прикаспия (Кизлярских пастбищ), рассматриваются масштабы техногенных и агрозоогенных воздействий на почвенный и растительный покров и влияние пастбищных нагрузок на продуктивность растительных сообществ и свойства почвы. Второй раздел работы посвящен результатам исследований по влиянию типа почвы и гидротермических условий на видовой состав естественного фитоценоза; накопление, баланс фитомассы и химических элементов по блокам растительного вещества; приемам оптимизации водного и питательного режимов почвы. Приведены результаты исследований по вовлечению в хозяйственный оборот засоленных почв и повышению их продуктивности путем использования разработанного авторами работы эолово-аккумулятивного способа мелиорации. Рассчитана на научных работников, преподавателей и студентов высших и средних учебных заведений биологического и аграрного профилей, на широкий круг практических работников, специалистов

[Перейти в каталог](https://webirbis.spsl.nsc.ru/irbis64r_01/cgi/cgiirbis_64.exe?Z21ID=&I21DBN=CAT&P21DBN=CAT&S21STN=1&S21REF=3&S21FMT=fullwebr&C21COM=S&S21CNR=20&S21P01=0&S21P02=1&S21P03=I=&S21STR=%D0%932024%2D5065%2A774267011)

**17. Научные** основы управления режимами орошения сельскохозяйственных культур : учебное пособие/ В. П. Василько, С. В. Коковихин, А. А. Макаренко, Т. В. Логойда. ‒ Краснодар: КубГАУ, 2023. ‒ 206 с.: ил.; 20 см. ‒ Библиогр.: с. 187‒192 (62 назв.). (Шифр П/Н347 ЕЧЗ / Г2024‒3487упр)

Экземпляры: всего: 1 ‒ ЕЧЗ(1)

Аннотация: В учебном пособии изложены научно-практические аспекты формирования режимов орошения сельскохозяйственных культур в зависимости от природно-климатических, агротехнологических и эколого-экономических условий. Предложены методические подходы к моделированию среднесуточного испарения и применению специальных компьютерных программ для оптимизации параметров искусственного увлажнения с целью сохранения экологического баланса. Рекомендованы режимы орошения, обеспечивающие рациональное использование почвенных, водных, технических ресурсов, повышение урожайности с учетом биологических потребностей культур. Предназначено для обучающихся по направлениям подготовки 35.03.04 Агрономия, направленность "Технология производства продукции растениеводства"; 35.04.04 Агрономия, направленность "Земледелие", а также специалистов в области орошаемого земледелия

[Перейти в каталог](https://webirbis.spsl.nsc.ru/irbis64r_01/cgi/cgiirbis_64.exe?Z21ID=&I21DBN=CAT&P21DBN=CAT&S21STN=1&S21REF=3&S21FMT=fullwebr&C21COM=S&S21CNR=20&S21P01=0&S21P02=1&S21P03=I=&S21STR=%D0%932024%2D3487%D1%83%D0%BF%D1%80%2A302946606)

**18. Ненашев А. С.** Инновационное развитие технологии и систем открытой разработки, рекультивация нарушенных земель : (на примере ОГР Кузбасса) : учебное пособие : [12+]/ А. С. Ненашев, В. С. Федотенко. ‒ Кемерово: Кузбассвузиздат, 2022. ‒ 136, [3] с., [3] л. ил.: ил., цв. ил.; 21 см. ‒ Библиогр.: с. 132‒136 (50 назв.). (Шифр И31/Н512 ЕЧЗ / Г2024‒4300)

Экземпляры: всего: 1 ‒ ЕЧЗ(1)

Аннотация: Освещены вопросы вскрышных работ и рекультивации нарушенных земель при открытой разработке месторождений угля в Кузбассе. Дана краткая характеристика марочного состава и качества углей. Рассмотрено развитие и состояние видов технологии ведения горных работ и систем разработки на разрезах. Приводятся рекомендации технологического и организационного характера по эффективному применению рациональных комплексов оборудования во вскрышной и угленасыщенной зонах разреза. Предлагаются варианты систем разработки с внутренними отвалами породы и рекультивацией нарушенных земель в период эксплуатации месторождения. На конкретных примерах показана возможность повышения эффективности вскрышных работ за счет временной консервации части объемов породы в границах поля разреза

[Перейти в каталог](https://webirbis.spsl.nsc.ru/irbis64r_01/cgi/cgiirbis_64.exe?Z21ID=&I21DBN=CAT&P21DBN=CAT&S21STN=1&S21REF=3&S21FMT=fullwebr&C21COM=S&S21CNR=20&S21P01=0&S21P02=1&S21P03=I=&S21STR=%D0%932024%2D4300%2A087533723)

## Агрохимия

**19. Салаев И. В.** Мелиоративные свойства и удобрительная ценность крупных фракций отсева сыромолотого доломита : автореферат диссертации на соискание ученой степени кандидата сельскохозяйственных наук : специальность 4.1.5. "Мелиорация, водное хозяйство и агрофизика"/ Салаев Иван Владимирович; [Агрофизический научно- исследовательский институт]. ‒ Санкт-Петербург, 2023. ‒ 20 с.: ил. ‒ Библиогр.: с. 18‒20. (Шифр /С160 кх4 / А2024‒77

Экземпляры: всего: 1 ‒ кх4(1)

[Перейти в каталог](https://webirbis.spsl.nsc.ru/irbis64r_01/cgi/cgiirbis_64.exe?Z21ID=&I21DBN=CAT&P21DBN=CAT&S21STN=1&S21REF=3&S21FMT=fullwebr&C21COM=S&S21CNR=20&S21P01=0&S21P02=1&S21P03=I=&S21STR=%D0%902024%2D77%2A198138380)

**20. Титова В. И.** Свиной навоз в системе воспроизводства плодородия почв и удобрения культур/ В. И. Титова; Министерство науки и высшего образования РФ, Нижегородский государственный агротехнологический университет. ‒ Нижний Новгород: Нижегородский ГАТУ, 2023. ‒ 97 с.: диагр.; 21 см. ‒ Библиогр.: с. 87‒97 (88 назв.). (Шифр П/Т454 Ч/з1 / Г2024‒4733)

Экземпляры: всего: 1 ‒ Ч/з1(1)

Аннотация: В монографии названы основные позиции, по которым оценивается пригодность отходов содержания животных на крупных свинофермах, для использования их в качестве органических удобрений. На основе результатов экспериментальных исследований дана оценка влияния разных форм свиного навоза на урожайность и окупаемость единицы действующего вещества удобрений прибавкой урожайности культур звена кормового севооборота (кукуруза и подсолнечник на зеленую массу), а также их действия на агрохимическую характеристику светло-серой лесной легкосуглинистой почвы. Приведены результаты оригинальных исследований по оценке влияния биопрепаратов микробиологической и ферментативной природы на интенсивность выделения летучих соединений ‒ аммиака и сероводорода, из свиного навоза с целью уменьшения потерь азота и снижения запаха в зоне влияния свинокомплексов

[Перейти в каталог](https://webirbis.spsl.nsc.ru/irbis64r_01/cgi/cgiirbis_64.exe?Z21ID=&I21DBN=CAT&P21DBN=CAT&S21STN=1&S21REF=3&S21FMT=fullwebr&C21COM=S&S21CNR=20&S21P01=0&S21P02=1&S21P03=I=&S21STR=%D0%932024%2D4733%2A322118090)

## Растениеводство

**21. Актуальные вопросы современной селекции, биотехнологии и ботаники", научно-практическая конференция (2023; Москва)**. Сборник статей научно-практической конференции "Актуальные вопросы современной селекции, биотехнологии и ботаники", 22 ноября 2023 года. ‒ Москва: Грифон, 2023. ‒ 183 с.: ил.; 21 см. ‒ Библиогр. в конце ст. (Шифр П/А437 Ч/з1 / Г2024‒3908)

Экземпляры: всего: 1 ‒ Ч/з1(1)

Аннотация: В сборнике освещены актуальные вопросы состояния и перспектив ботаники, селекции, молекулярной генетики, биотехнологии и семеноводства сельскохозяйственных растений. Издание адресовано ученым, научно-педагогическим работникам, аспирантам и специалистам, занимающихся изучением и решением проблем, связанных с тематикой конференции

[Перейти в каталог](https://webirbis.spsl.nsc.ru/irbis64r_01/cgi/cgiirbis_64.exe?Z21ID=&I21DBN=CAT&P21DBN=CAT&S21STN=1&S21REF=3&S21FMT=fullwebr&C21COM=S&S21CNR=20&S21P01=0&S21P02=1&S21P03=I=&S21STR=%D0%932024%2D3908%2A257508116)

**22. Ароматические, лекарственные и овощные растения: интродукция, селекция, агротехника, биологически активные вещества, влияние на человека", международная научно-практическая конференция (2023; Ялта)**. Тезисы международной научно-практической конференции "Ароматические, лекарственные и овощные растения: интродукция, селекция, агротехника, биологически активные вещества, влияние на человека" (Ялта, 26‒30 июня 2023 г.). ‒ Симферополь: Ариал, 2023. ‒ 87 с.: цв. ил.; 25 см. (Шифр П/А844 Ч/з1 / Д2024‒621)

Экземпляры: всего: 1 ‒ Ч/з1(1)

Аннотация: Материалы конференции предназначены для специалистов и всех заинтересованных читателей

[Перейти в каталог](https://webirbis.spsl.nsc.ru/irbis64r_01/cgi/cgiirbis_64.exe?Z21ID=&I21DBN=CAT&P21DBN=CAT&S21STN=1&S21REF=3&S21FMT=fullwebr&C21COM=S&S21CNR=20&S21P01=0&S21P02=1&S21P03=I=&S21STR=%D0%942024%2D621%2A394813755)

**23. Биологические** аспекты формирования продуктивности плодовых растений в условиях изменения климата на юге России/ Т. Н. Дорошенко, Л. Г. Рязанова, З. З. Зайнутдинов, Г. Ф. Петрик; Министерство сельского хозяйства Российской Федерации, Кубанский государственный аграрный университет имени И. Т. Трубилина. ‒ Краснодар: КубГАУ, 2023. ‒ 87 с.: цв. ил.; 21 см. ‒ Библиогр.: с. 73‒79 (58 назв.). (Шифр П/Б633 Ч/з1 / Г2024‒5755)

Экземпляры: всего: 1 ‒ Ч/з1(1)

Аннотация: В монографии описаны стрессоры и аномальные погодные явления различных сезонов года в условиях южного региона России. Представлены механизмы проявления устойчивости растений яблони и черешни к весенним заморозкам и гипотермии. Описаны физиологически активные вещества и удобрения, способные оптимизировать процессы роста и развития растений в неблагоприятных условиях среды и обеспечить регулярное плодоношение в смежные годы. Предназначена для обучающихся вузов сельскохозяйственного профиля, аспирантов, научных сотрудников, а также специалистов-садоводов

[Перейти в каталог](https://webirbis.spsl.nsc.ru/irbis64r_01/cgi/cgiirbis_64.exe?Z21ID=&I21DBN=CAT&P21DBN=CAT&S21STN=1&S21REF=3&S21FMT=fullwebr&C21COM=S&S21CNR=20&S21P01=0&S21P02=1&S21P03=I=&S21STR=%D0%932024%2D5755%2A531421545)

**24. Биология** и физиология культурных растений : учебная, ознакомительная практика : практикум/ Т. В. Архипова, Е. А. Живухина, В. С. Коничев, Е. В. Черняева. ‒ Москва: МПГУ, 2023. ‒ 146, [1] с.: ил.; 21 см. ‒ Библиогр. в конце разд. (Шифр П/Б634 Ч/з1 / Г2024‒3486упр)

Экземпляры: всего: 1 ‒ Ч/з1(1)

Аннотация: Практикум может быть полезен студентам всех уровней профессионального обучения педагогических и сельскохозяйственных вузов, специалистам-биологам, школьным учителям

[Перейти в каталог](https://webirbis.spsl.nsc.ru/irbis64r_01/cgi/cgiirbis_64.exe?Z21ID=&I21DBN=CAT&P21DBN=CAT&S21STN=1&S21REF=3&S21FMT=fullwebr&C21COM=S&S21CNR=20&S21P01=0&S21P02=1&S21P03=I=&S21STR=%D0%932024%2D3486%D1%83%D0%BF%D1%80%2A547318830)

**25. Гончаров С. В.** Частная селекция сельскохозяйственных и декоративных культур : учебник/ С. В. Гончаров. ‒ Краснодар: КубГАУ, 2023. ‒ 203 с.: ил.; 20 см. ‒ Библиогр.: с. 199‒202 (37 назв.). (Шифр П/Г657 ЕЧЗ / Г2024‒3485упр)

Экземпляры: всего: 1 ‒ ЕЧЗ(1)

Аннотация: В учебнике рассмотрены вопросы частной селекции основных полевых и декоративных культур юга России: значение, условия распространения, систематика, происхождение, морфологические и биологические характеристики, генетика, задачи и направления селекции, исходный материал, методы работы и достижения. Описаны особенности семеноводства некоторых культур. Издание предназначено для магистрантов и аспирантов агрономических специальностей высших учебных заведений

[Перейти в каталог](https://webirbis.spsl.nsc.ru/irbis64r_01/cgi/cgiirbis_64.exe?Z21ID=&I21DBN=CAT&P21DBN=CAT&S21STN=1&S21REF=3&S21FMT=fullwebr&C21COM=S&S21CNR=20&S21P01=0&S21P02=1&S21P03=I=&S21STR=%D0%932024%2D3485%D1%83%D0%BF%D1%80%2A707115151)

**26. Дуничев И. Г.** Огород на одной сотке : как эффективно использовать маленький участок для максимального урожая : [12+]/ Игорь Дуничев. ‒ Москва: Эксмо, 2024. ‒ 286 с.: ил.; 21 см. ‒ (Дачные сезоны. Руководства для начинающих). (Шифр 42.3/Д834 аб / упр2024)

Экземпляры: всего: 1 ‒ аб(1)

Аннотация: Вырастить на маленьком участке не только популярные культуры, но и овощи-гиганты и даже редкие растения? Для этого необходима системная стратегия! В этой книге предложена авторская методика, благодаря которой вы сможете эффективно организовать пространство, вырастить крепкую рассаду, выбрать подходящие для нашей климатической зоны сорта и повысить плодородие почвы, сохранив силы, время и будущий урожай

[Перейти в каталог](https://webirbis.spsl.nsc.ru/irbis64r_01/cgi/cgiirbis_64.exe?Z21ID=&I21DBN=CAT&P21DBN=CAT&S21STN=1&S21REF=3&S21FMT=fullwebr&C21COM=S&S21CNR=20&S21P01=0&S21P02=1&S21P03=I=&S21STR=%D1%83%D0%BF%D1%802024%2A226607908)

**27. Жвакин В. В.** Садовые ягоды/ В. В. Жвакин. : виноград, малина, смородина и другие кустарники. Виноград, малина, смородина : богатый урожай любимых ягод в саду : [12+] / Виктор Жвакин : богатый урожай любимых ягод в саду : [12+]/ Виктор Жвакин. ‒ Москва: Кладезь; Москва: АСТ, 2024. ‒ 189, [2] с.: ил.; 20 см. ‒ (уДачная библиотека). ‒ (Школа садоводства). (Шифр 42.3/Ж410 аб / упр2024)

Экземпляры: всего: 1 ‒ аб(1)

Аннотация: Трудно представить сад, в котором нет земляники, смородины, малины и других ягод. Неизменный интерес к ягодным кустарникам не случаен, ведь ягоды любят все, а набирающий сегодня популярность виноград еще и декоративен. Многим кажется, что особого ухода ягодные растения не требуют, но сегодня все чаще хозяева отказываются от их посадки после очередной неудачи: то вредители одолели, то болезни привели к полному отсутствию урожая. Виктор Жвакин, посвятивший выращиванию и изучению винограда и других ягод всю свою жизнь, расскажет о "фирменных" особенностях каждой культуры, а также подскажет не только как красиво обустроить участок, но и как получить гарантированно высокий урожай и лакомиться вкусными ягодами весь сезон

[Перейти в каталог](https://webirbis.spsl.nsc.ru/irbis64r_01/cgi/cgiirbis_64.exe?Z21ID=&I21DBN=CAT&P21DBN=CAT&S21STN=1&S21REF=3&S21FMT=fullwebr&C21COM=S&S21CNR=20&S21P01=0&S21P02=1&S21P03=I=&S21STR=%D1%83%D0%BF%D1%802024%2A372141476)

**28. Ильина Т. А.** Аптечка в огороде : выращивание, сбор и применение целебных растений : [12+]/ Татьяна Ильина. ‒ Москва: Эксмо, 2024. ‒ 382, [1] с.; 25 см. ‒ (Подарочные издания Красота и здоровье). ‒ Алф. указ.: с. 379‒383. (Шифр П/И461 ЕЧЗ / Д2024‒422упр)

Экземпляры: всего: 1 ‒ ЕЧЗ(1)

Аннотация: Еще с давних времен травы использовали в качестве лечебных средств. Например, арнику применяли для врачевания ран и переломов у воинов, а бурачник ‒ для подкрепления их силы перед битвой. У каждого растения есть свои целебные свойства, главное ‒ знать, как его правильно использовать, именно для этого и был составлен данный справочник. Его автор, Татьяна Ильина, ‒ биолог и автор многочисленных бестселлеров о лесных и садовых травах. В книге вы найдете подробное описание растений, советы, как их выращивать, собирать, хранить и делать полезные заготовки от множества недугов. Помимо этого, есть рекомендации по их применению в медицине и ветеринарии. Создайте свой собственный целебный огород, который укрепит здоровье вашей семьи! Внимание! Информация, содержащаяся в книге, не может служить заменой консультации врача. Перед совершением любых рекомендуемых действий необходимо проконсультироваться со специалистом

[Перейти в каталог](https://webirbis.spsl.nsc.ru/irbis64r_01/cgi/cgiirbis_64.exe?Z21ID=&I21DBN=CAT&P21DBN=CAT&S21STN=1&S21REF=3&S21FMT=fullwebr&C21COM=S&S21CNR=20&S21P01=0&S21P02=1&S21P03=I=&S21STR=%D0%942024%2D422%D1%83%D0%BF%D1%80%2A647468986)

**29. Картофель** : сортовые ресурсы, современные агробиотехнологии, регламенты качества/ Жевора С. В., Анисимов Б. В., Симаков Е. А. [и др.]; под редакцией Б. В. Анисимова, Е. А. Симакова; Министерство сельского хозяйства Российской Федерации, Федеральный исследовательский центр картофеля имени А. Г. Лорха. ‒ Чебоксары: ФИЦ картофеля, 2024. ‒ 164 с.: цв.ил.; 21 см. ‒ Библиогр.: с. 84. (Шифр П/К272 Ч/з1 / Г2024‒4658)

Экземпляры: всего: 1 ‒ Ч/з1(1)

Аннотация: Материалы монографии предназначены для специалистов

[Перейти в каталог](https://webirbis.spsl.nsc.ru/irbis64r_01/cgi/cgiirbis_64.exe?Z21ID=&I21DBN=CAT&P21DBN=CAT&S21STN=1&S21REF=3&S21FMT=fullwebr&C21COM=S&S21CNR=20&S21P01=0&S21P02=1&S21P03=I=&S21STR=%D0%932024%2D4658%2A494667949)

**30. Леконцева Т.Г.** Адаптация технологии размножения винограда на основе in vitro и его возделывания в крестьянско-фермерских хозяйствах Среднего Предуралья : автореферат диссертации на соискание ученой степени кандидата сельскохозяйственных наук : специальность 4.1.4. "Садоводство, овощеводство, виноградарство и лекарственные культуры"/ Леконцева Татьяна Германовна; Дагестанский государственный аграрный университет имени М. М. Джамбулатова. ‒ Махачкала, 2023. ‒ 23 с.: ил. ‒ Библиогр.: с. 21‒23. (Шифр /Л432 кх4 / А2024‒306

Экземпляры: всего: 1 ‒ кх4(1)

[Перейти в каталог](https://webirbis.spsl.nsc.ru/irbis64r_01/cgi/cgiirbis_64.exe?Z21ID=&I21DBN=CAT&P21DBN=CAT&S21STN=1&S21REF=3&S21FMT=fullwebr&C21COM=S&S21CNR=20&S21P01=0&S21P02=1&S21P03=I=&S21STR=%D0%902024%2D306%2A758541493)

**31. Мавлютов Ю. М.** Разработка адаптированных методов молекулярно-генетического анализа для идентификации и ДНК-паспортизации сортов многолетних злаковых трав : автореферат диссертации на соискание ученой степени кандидата биологических наук : специальность 4.1.2. "Селекция, семеноводство и биотехнология растений"/ Мавлютов Юлиан Муратович; [Российский государственный аграрный университет ‒ МСХА им. К. А. Тимирязева]. ‒ Москва, 2023. ‒ 24 с.: цв. ил., табл. ‒ Библиогр.: с. 24. (Шифр /М121 кх4 / А2024‒541

Экземпляры: всего: 1 ‒ кх4(1)

[Перейти в каталог](https://webirbis.spsl.nsc.ru/irbis64r_01/cgi/cgiirbis_64.exe?Z21ID=&I21DBN=CAT&P21DBN=CAT&S21STN=1&S21REF=3&S21FMT=fullwebr&C21COM=S&S21CNR=20&S21P01=0&S21P02=1&S21P03=I=&S21STR=%D0%902024%2D541%2A285414267)

**32. Макаров С. С.** Способы получения растительного сырья кровохлебки лекарственной (Sanguisorba officinalis L.) в условиях таежной зоны Западной Сибири/ С. С. Макаров, Т. А. Макарова, Е. А. Бердышева. ‒ Москва: Колос-с, 2023. ‒ 56, [3] с.: ил., табл.; 21 см. ‒ Библиогр.: с. 47‒51 (70 назв.). (Шифр П/М152 Ч/з1 / Г2024‒5412)

Экземпляры: всего: 1 ‒ Ч/з1(1)

Аннотация: В монографии представлены результаты исследований по изучению особенностей роста и развития кровохлебки лекарственной (Sanguisorba officinalis L.) при выращивании методом гидропоники и адаптации к условиям открытого грунта, а также данные макро ‒ и микроскопического и биохимического анализа растительного лекарственного сырья в природноклиматических условиях г. Сургута (Ханты-Мансийский АО ‒ Югры). Материалы монографии могут быть использованы в научной и учебно-образовательной деятельности по направлениям "Ботаника", "Садоводство", а также специалистами сельского и лесного хозяйства

[Перейти в каталог](https://webirbis.spsl.nsc.ru/irbis64r_01/cgi/cgiirbis_64.exe?Z21ID=&I21DBN=CAT&P21DBN=CAT&S21STN=1&S21REF=3&S21FMT=fullwebr&C21COM=S&S21CNR=20&S21P01=0&S21P02=1&S21P03=I=&S21STR=%D0%932024%2D5412%2A323135664)

**33. Масличные** капустные культуры в Западной Сибири/ Г. Н. Кузнецова, Р. С. Полякова, И. А. Лошкомойников, С. В. Рабканов; Сибирская опытная станция-филиал Федерального научного центра "Всероссийский научно-исследовательский институт масличных культур имени В. С. Пустовойта". ‒ Исилькуль; Омск: Издательство Макшеевой Е. А., 2023. ‒ 129 с.: цв. ил.; 21 см. ‒ Библиогр.: с. 114‒129 (205 назв.). (Шифр П/М315 ЕЧЗ / Г2024‒4279)

Экземпляры: всего: 1 ‒ ЕЧЗ(1)

Аннотация: В монографии изложены биолого-экологические особенности растений семейства капустные, пути повышения продуктивности за счет применения интенсивной технологии возделывания. Приводятся результаты многочисленных исследований по изучению элементов технологии возделывания масличных капустных культур: место в севообороте; обработка почвы; посев; уход за посевами; сорта, районированные в Западной Сибири; влияние минеральных и гуминовых удобрений; методы борьбы с вредителями, сорняками и болезнями; сроки и способы уборки. Показаны состояние, перспективы и экономическая эффективность возделывания капустных культур (рапса ярового, сурепицы яровой, горчицы сарептской и белой, рыжика ярового) в Западной Сибири. Предназначается для руководителей предприятий, фермеров, работников информационно-консультационных служб, слушателей курсов повышения квалификации и студентов сельскохозяйственных учебных заведен

[Перейти в каталог](https://webirbis.spsl.nsc.ru/irbis64r_01/cgi/cgiirbis_64.exe?Z21ID=&I21DBN=CAT&P21DBN=CAT&S21STN=1&S21REF=3&S21FMT=fullwebr&C21COM=S&S21CNR=20&S21P01=0&S21P02=1&S21P03=I=&S21STR=%D0%932024%2D4279%2A821814677)

**34. Мичуринские чтения", всероссийская научная конференция с международным участием (28; 2022; Мичуринск)**. XXVIII Мичуринские чтения "Актуальные проблемы и перспективы развития генетики и селекции плодовых и ягодных культур" : материалы всероссийской научной конференции с международным участием, 2 ноября 2022 г. ‒ Мичуринск; Воронеж: Кварта, 2023. ‒ 249 с.: ил.; 21 см. ‒ Рез. докл. англ. ‒ Библиогр. в конце докл. (Шифр П/М709 Ч/з1 / Г2024‒4306)

Экземпляры: всего: 1 ‒ Ч/з1(1)

Аннотация: B сборнике опубликованы результаты научных исследований представителей научных учреждений и высших учебных заведений, направленные на решение актуальных проблем генетики, селекции и возделывания сельскохозяйственных культур

[Перейти в каталог](https://webirbis.spsl.nsc.ru/irbis64r_01/cgi/cgiirbis_64.exe?Z21ID=&I21DBN=CAT&P21DBN=CAT&S21STN=1&S21REF=3&S21FMT=fullwebr&C21COM=S&S21CNR=20&S21P01=0&S21P02=1&S21P03=I=&S21STR=%D0%932024%2D4306%2A073615830)

**35. Окунева И. Б.** Энциклопедия садовой обрезки : самое полное издание, со схемами и фотографиями : [12+]/ Ирина Окунева. ‒ Москва: АСТ; Москва: Кладезь, 2023. ‒ 271 с., [8] л. ил.: ил.; 22 см. ‒ (Дачник 2.0). (Шифр П/О.527 Ч/з1 / Г2024‒5208упр)

Экземпляры: всего: 1 ‒ Ч/з1(1)

Аннотация: Каждый заботливый садовод рано или поздно задумывается об обрезке кустов и деревьев. С помощью этой процедуры можно усилить рост и ветвление или заставить "строптивое" растение плодоносить. Можно придать ему необычный вид, а можно просто помочь растению проявить свои природные возможности. Не последнюю роль обрезка играет в профилактике заболеваний и борьбе с вредителями. Однако обрезка ‒ прием радикальный: что отрезано, назад не приставишь. А потому к ней важно подойти с ответственностью и четким пониманием того, для чего будет сделан каждый срез. В этой книге Ирина Окунева, автор множества пособий по садоводству, рассказывает о том, как помочь своим растениям, а не сгубить их инструментами

[Перейти в каталог](https://webirbis.spsl.nsc.ru/irbis64r_01/cgi/cgiirbis_64.exe?Z21ID=&I21DBN=CAT&P21DBN=CAT&S21STN=1&S21REF=3&S21FMT=fullwebr&C21COM=S&S21CNR=20&S21P01=0&S21P02=1&S21P03=I=&S21STR=%D0%932024%2D5208%D1%83%D0%BF%D1%80%2A031254974)

**36. Перспективные** технологии возделывания нового сорта редьки масличной Альфа на зеленую массу и семена в условиях лесостепи ЦФО Российской Федерации : методические рекомендации/ Министерство сельского хозяйства Российской Федерации, Липецкий научно-исследовательский институт рапса-филиал Федерального научного центра "Всероссийский научно-исследовательский институт масличных культур имени В. С. Пустовойта"; В. П. Савенков, Е. Ю. Кузьмина. ‒ Липецк: Липецкий НИИ рапса, 2023. ‒ 46 с.; 21 см. ‒ Библиогр.: с. 37‒45 (107 назв.). (Шифр П/П278 Ч/з1 / Г2024‒5753)

Экземпляры: всего: 1 ‒ Ч/з1(1)

Аннотация: В методических рекомендациях изложены сведения о значении, практическом использовании и биолого-экологических особенностях редьки масличной. В них проанализированы и обобщены результаты исследований, проведенных авторами в 2019‒2022 гг. с новым сортом редьки масличной Альфа, а также рядом ученых нашей страны и ближнего зарубежья с другими ее сортами с целью повышения продуктивности этой культуры при возделывании на зеленую массу и семена. В результате представлены научно обоснованные методические рекомендации, практическое использование которых обеспечит получение высокого, качественного и экономически обоснованного урожая зеленой массы и семян редьки масличной. Данное издание предназначено для специалистов агропромышленного комплекса, научных работников, преподавателей, аспирантов и студентов сельскохозяйственных высших учебных заведений

[Перейти в каталог](https://webirbis.spsl.nsc.ru/irbis64r_01/cgi/cgiirbis_64.exe?Z21ID=&I21DBN=CAT&P21DBN=CAT&S21STN=1&S21REF=3&S21FMT=fullwebr&C21COM=S&S21CNR=20&S21P01=0&S21P02=1&S21P03=I=&S21STR=%D0%932024%2D5753%2A434822544)

**37. Попов А. А.** Агрохимическое обоснование использования микроэлементов в технологии возделывания подсолнечника в условиях юго-западной части ЦЧР России : автореферат диссертации на соискание ученой степени кандидата сельскохозяйственных наук : специальность 4.1.3. "Агрохимия, агропочвоведение, защита и карантин растений"/ Попов Андрей Александрович; [Брянский государственный аграрный университет]. ‒ Брянск, 2023. ‒ 18 с.: цв.ил. ‒ Библиогр.: с. 18. (Шифр /П580 кх4 / А2024‒80

Экземпляры: всего: 1 ‒ кх4(1)

[Перейти в каталог](https://webirbis.spsl.nsc.ru/irbis64r_01/cgi/cgiirbis_64.exe?Z21ID=&I21DBN=CAT&P21DBN=CAT&S21STN=1&S21REF=3&S21FMT=fullwebr&C21COM=S&S21CNR=20&S21P01=0&S21P02=1&S21P03=I=&S21STR=%D0%902024%2D80%2A401730858)

**38. Тоболова Г. В.** Морфобиологические особенности вида Triticum carthlicum Nevski. (=T. persicum Vav.) как исходный материал для селекции яровой мягкой пшеницы в лесостепи Зауралья : автореферат диссертации на соискание ученой степени доктора сельскохозяйственных наук : специальность 4.1.2. "Селекция, семеноводство и биотехнология растений"/ Тоболова Галина Васильевна; [Красноярский государственный аграрный университет]. ‒ Красноярск, 2023. ‒ 40 с.: цв. ил., табл. ‒ Библиогр.: с. 36‒40. (Шифр /Т501 кх4 / А2024‒560

Экземпляры: всего: 1 ‒ кх4(1)

[Перейти в каталог](https://webirbis.spsl.nsc.ru/irbis64r_01/cgi/cgiirbis_64.exe?Z21ID=&I21DBN=CAT&P21DBN=CAT&S21STN=1&S21REF=3&S21FMT=fullwebr&C21COM=S&S21CNR=20&S21P01=0&S21P02=1&S21P03=I=&S21STR=%D0%902024%2D560%2A188801718)

**39. Траннуа П. Ф.** Обрезка и подкормка : руководство начинающего садовода : [12+]/ Павел Траннуа. ‒ Москва: Эксмо, 2024. ‒ 190, [1] с.; 21 см. ‒ (Дачные сезоны. Руководства для начинающих). (Шифр 42.3/Т654 аб / упр2024)

Экземпляры: всего: 1 ‒ аб(1)

Аннотация: Эта книга написана садоводом-практиком, который экспериментирует с органическими удобрениями более 40 лет. Автор давно отказался от применения минеральных удобрений и трепетно следит за химическим составом почвы. Но все садоводы знают: без удобрений, подкормок и обрезки в саду не обойтись. Как правильно провести обрезку, чтобы не навредить растениям, а, наоборот, повысить урожайность, отодвинуть процесс старения деревьев, привести в порядок форму кроны? В книге вы найдете принципы здорового садоводства без ошибок и без нервов, основные секреты сверхурожая в саду, правила обрезки, подкормки, поливов и ухода за плодово-ягодным садом

[Перейти в каталог](https://webirbis.spsl.nsc.ru/irbis64r_01/cgi/cgiirbis_64.exe?Z21ID=&I21DBN=CAT&P21DBN=CAT&S21STN=1&S21REF=3&S21FMT=fullwebr&C21COM=S&S21CNR=20&S21P01=0&S21P02=1&S21P03=I=&S21STR=%D1%83%D0%BF%D1%802024%2A130992243)

**40. Хамхоев Б. И.** Научное обоснование повышения продуктивности картофеля и разработка ресурсосберегающих агротехнических приемов его возделывания в предгорных условиях Северного Кавказа : автореферат диссертации на соискание ученой степени доктора сельскохозяйственных наук : специальность 4.1.1. "Общее земледелие и растениеводство" (сельскохозяйственные науки)/ Хамхоев Батыр Израилович; [Дагестанский государственный аграрный университет им. М. М. Джамбулатова ]. ‒ Махачкала, 2023. ‒ 42 с.: цв.ил. ‒ Библиогр.: с. 40‒42. (Шифр /Х188 кх4 / А2024‒244

Экземпляры: всего: 1 ‒ кх4(1)

[Перейти в каталог](https://webirbis.spsl.nsc.ru/irbis64r_01/cgi/cgiirbis_64.exe?Z21ID=&I21DBN=CAT&P21DBN=CAT&S21STN=1&S21REF=3&S21FMT=fullwebr&C21COM=S&S21CNR=20&S21P01=0&S21P02=1&S21P03=I=&S21STR=%D0%902024%2D244%2A675246301)

**41. Харисов М. К.** Склоновые земли набирают силу : [16+]/ М. К. Харисов, А. А. Зотов; Министерство сельского хозяйства Республики Башкортостан, Башкирский государственный аграрный университет, Научно-производственная агроферма "Южный Урал". ‒ Уфа: Информреклама, 2022. ‒ 80 с.: ил.; 21 см. ‒ Библиогр.: с. 75‒80 (81 назв.). (Шифр П/Х204 ЕЧЗ / Г2024‒3906)

Экземпляры: всего: 1 ‒ ЕЧЗ(1)

Аннотация: В книге рассказывается о научно-исследовательской работе, а также об опыте работы колхозов, совхозов и сельскохозяйственных коопераций Республики Башкортостан по улучшению и рационального использования естественных склоновых земель и кормовых угодий. Рассчитана на широкий круг специалистов сельского хозяйства и других работников агропромышленного комплекса

[Перейти в каталог](https://webirbis.spsl.nsc.ru/irbis64r_01/cgi/cgiirbis_64.exe?Z21ID=&I21DBN=CAT&P21DBN=CAT&S21STN=1&S21REF=3&S21FMT=fullwebr&C21COM=S&S21CNR=20&S21P01=0&S21P02=1&S21P03=I=&S21STR=%D0%932024%2D3906%2A473727466)

**42. Шамси М. А.** Совершенствование элементов агротехнологии возделывания сои в условиях Центрально-Черноземного региона : автореферат диссертации на соискание ученой степени кандидата сельскохозяйственных наук : специальность 4.1.1. "Общее земледелие и растениеводство"/ Шамси Мохаммад Ариф; [Орловский государственный аграрный университет им. Н. В. Парахина]. ‒ Орел, 2023. ‒ 24 с. ‒ Библиогр.: с. 23‒24. (Шифр /Ш197 кх4 / А2024‒95

Экземпляры: всего: 1 ‒ кх4(1)

[Перейти в каталог](https://webirbis.spsl.nsc.ru/irbis64r_01/cgi/cgiirbis_64.exe?Z21ID=&I21DBN=CAT&P21DBN=CAT&S21STN=1&S21REF=3&S21FMT=fullwebr&C21COM=S&S21CNR=20&S21P01=0&S21P02=1&S21P03=I=&S21STR=%D0%902024%2D95%2A115830568)

## Животноводство

**43. Абдельманова А. С.** Динамика генетической архитектуры и изменчивость генома локальных пород крупного рогатого скота, разводимых в России, в процессе их формирования и селекции : автореферат диссертации на соискание ученой степени доктора биологических наук : специальность 4.2.5. "Разведение, селекция, генетика и биотехнология животных" ; специальность 1.5.7. "Генетика"/ Абдельманова Александра Сергеевна; [Федеральный исследовательский центр животноводства ‒ ВИЖ им. Л. К. Эрнста]. ‒ поселок Дубровицы, Московская область, 2023. ‒ 39 с.: цв.ил. ‒ Библиогр.: с. 35‒39. (Шифр /А139 кх4 / А2024‒76

Экземпляры: всего: 1 ‒ кх4(1)

[Перейти в каталог](https://webirbis.spsl.nsc.ru/irbis64r_01/cgi/cgiirbis_64.exe?Z21ID=&I21DBN=CAT&P21DBN=CAT&S21STN=1&S21REF=3&S21FMT=fullwebr&C21COM=S&S21CNR=20&S21P01=0&S21P02=1&S21P03=I=&S21STR=%D0%902024%2D76%2A865136937)

**44. Глотова Г. Н.** Генетика животных : [учебное пособие]/ Г. Н. Глотова, В. А. Позолотина. ‒ Рязань: Издательство Рязанского государственного агротехнологического университета, 2024. ‒ 116 с.: ил.; 20 см. ‒ Библиогр.: с. 111‒113 (19 назв.). (Шифр П/Г548 Ч/з1 / Г2024‒5220упр)

Экземпляры: всего: 1 ‒ Ч/з1(1)

Аннотация: В учебном пособии приведены задания и вспомогательные материалы к их выполнению по основным разделам дисциплины "Генетика животных", предусмотренные рабочей программой. Приведены вопросы для самопроверки. Учебное пособие адресовано обучающимся по направлению подготовки 36.03.02 "Зоотехния", квалификация (степень) "бакалавр" для использования в учебном процессе при изучении дисциплины "Генетика животных"

[Перейти в каталог](https://webirbis.spsl.nsc.ru/irbis64r_01/cgi/cgiirbis_64.exe?Z21ID=&I21DBN=CAT&P21DBN=CAT&S21STN=1&S21REF=3&S21FMT=fullwebr&C21COM=S&S21CNR=20&S21P01=0&S21P02=1&S21P03=I=&S21STR=%D0%932024%2D5220%D1%83%D0%BF%D1%80%2A798319567)

**45. Горковенко Н. Е.** Кормовые добавки для регуляции иммунобиологического статуса и продуктивности сельскохозяйственной птицы/ Н. Е. Горковенко; Министерство сельского хозяйства РФ, Кубанский государственный аграрный университет имени И. Т. Трубилина. ‒ Краснодар: КубГАУ, 2023. ‒ 112 с.: ил.; 21 см. ‒ Библиогр.: с. 90‒110 (196 назв.). (Шифр П/Г694 Ч/з1 / Г2024‒5757)

Экземпляры: всего: 1 ‒ Ч/з1(1)

Аннотация: В монографии обобщены результаты многолетних исследований автора, а также данные отечественной и зарубежной литературы по изучению практического опыта применения кормовых добавок в промышленном птицеводстве. Издание рекомендуется для ветеринарных специалистов, обучающихся по специальности 36.05.01 "Ветеринария" и аспирантов по научной специальности 4.2.3. "Инфекционные болезни и иммунология животных"

[Перейти в каталог](https://webirbis.spsl.nsc.ru/irbis64r_01/cgi/cgiirbis_64.exe?Z21ID=&I21DBN=CAT&P21DBN=CAT&S21STN=1&S21REF=3&S21FMT=fullwebr&C21COM=S&S21CNR=20&S21P01=0&S21P02=1&S21P03=I=&S21STR=%D0%932024%2D5757%2A325958630)

**46. Государственный** реестр селекционных достижений, допущенных к использованию/ Министерство сельского хозяйства, Государственная комиссия Российской Федерации по испытанию и охране селекционных достижений. ‒ Офиц. изд. ‒ Москва : Росинформагротех

Т. 2: Породы животных. ‒ 2023. ‒ 208 с. (Шифр П/Г727/N2 Ч/з1 / Г2024‒1933/N2)

Экземпляры: всего: 1 ‒ Ч/з1(1)

Аннотация: Официальное ежегодное издание, определяет перечень видов и пород животных, разрешенных для племенного разведения на территории Российской Федерации. Предназначено для органов управления АПК, научно-исследовательских организаций, физических и юридических лиц, осуществляющих свою деятельность в сфере животноводства

[Перейти в каталог](https://webirbis.spsl.nsc.ru/irbis64r_01/cgi/cgiirbis_64.exe?Z21ID=&I21DBN=CAT&P21DBN=CAT&S21STN=1&S21REF=3&S21FMT=fullwebr&C21COM=S&S21CNR=20&S21P01=0&S21P02=1&S21P03=I=&S21STR=%D0%932024%2D1933%2FN2%2A373236903)

**47. Использование** голштинских коров разных линий на Юге России/ З. Т. Калмыков, А. Г. Кощаев, И. Н. Тузов, С. А. Тузова; Министерство сельского хозяйства Российской Федерации, Кубанский государственный аграрный университет имени И. Т. Трубилина. ‒ Краснодар: КубГАУ, 2023. ‒ 118 с.: табл.; 21 см. ‒ Библиогр.: с. 98‒117 (152 назв.). (Шифр П/И883 Ч/з1 / Г2024‒5756)

Экземпляры: всего: 1 ‒ Ч/з1(1)

Аннотация: В монографии освещены вопросы использования голштинских коров разных линий. Приведены факторы, влияющие на эффективное производство молока, а также состояние и перспективы разведения молочных пород в России. Проанализированы результаты влияния биологических особенностей коров голштинской породы разных линий на их молочную продуктивность и воспроизводительные качества при интенсивной технологии. Представлены предложения по повышению экономической эффективности использования скота голштинской породы, принадлежащего к ведущим линиям в Краснодарском крае. Предназначена для преподавателей вузов и научных сотрудников, специалистов животноводческих хозяйств в области разведения, селекции и генетики крупного рогатого скота молочного направления продуктивности

[Перейти в каталог](https://webirbis.spsl.nsc.ru/irbis64r_01/cgi/cgiirbis_64.exe?Z21ID=&I21DBN=CAT&P21DBN=CAT&S21STN=1&S21REF=3&S21FMT=fullwebr&C21COM=S&S21CNR=20&S21P01=0&S21P02=1&S21P03=I=&S21STR=%D0%932024%2D5756%2A050544575)

**48. Лизин** и валин в кормлении птицы/ Н. П. Буряков, И. А. Егоров, К. А. Горст, А. Б. Гущева-Митропольская. ‒ Москва: Мегаполис, 2023. ‒ 200 с.: цв. ил.; 21 см. ‒ Библиогр.: с. 164‒200 (404 назв.). (Шифр П/Л558 ЕЧЗ / Г2024‒4274)

Экземпляры: всего: 1 ‒ ЕЧЗ(1)

Аннотация: В монографии освещены результаты собственных исследований, а также достижения отечественной и зарубежной науки в области аминокислотного питания птицы, по влиянию синтетических незаменимых аминокислот (лизина и валина), способствующих улучшению конверсии комбикормов и качества продукции. Предназначена для научных работников, руководителей и специалистов птицеводческих предприятий. Будет полезна для изучения соответствующих дисциплин студентам, магистрам и преподавателям аграрных ВУЗов, слушателям факультета повышения квалификации

[Перейти в каталог](https://webirbis.spsl.nsc.ru/irbis64r_01/cgi/cgiirbis_64.exe?Z21ID=&I21DBN=CAT&P21DBN=CAT&S21STN=1&S21REF=3&S21FMT=fullwebr&C21COM=S&S21CNR=20&S21P01=0&S21P02=1&S21P03=I=&S21STR=%D0%932024%2D4274%2A444911710)

**49. Мкртчян Г.В.** Совершенствование молочных пород крупного рогатого скота по белковомолочности с использованием генетических методов оценки : автореферат диссертации на соискание ученой степени доктора биологических наук : специальность 4.2.5. "Разведение, селекция, генетика и биотехнология животных"/ Мкртчян Гаянэ Владимировна; [Московская государственная академия ветеринарной медицины и биотехнологии-МВА им. К. И. Скрябина]. ‒ Москва, 2023. ‒ 48 с.: ил. ‒ Библиогр.: с. 46‒48. (Шифр /М719 кх4 / А2024‒319

Экземпляры: всего: 1 ‒ кх4(1)

[Перейти в каталог](https://webirbis.spsl.nsc.ru/irbis64r_01/cgi/cgiirbis_64.exe?Z21ID=&I21DBN=CAT&P21DBN=CAT&S21STN=1&S21REF=3&S21FMT=fullwebr&C21COM=S&S21CNR=20&S21P01=0&S21P02=1&S21P03=I=&S21STR=%D0%902024%2D319%2A809522472)

**50. Назаров М. В.** Физиология и патология молочной железы у коров/ М. В. Назаров, Б. В. Гаврилов; Министерство сельского хозяйства Российской Федерации, Кубанский государственный аграрный университет имени И. Т. Трубилина. ‒ Краснодар: КубГАУ, 2023. ‒ 104 с.: ил.; 20 см. ‒ Библиогр.: с. 96‒102 (73 назв.). (Шифр П/Н192 Ч/з1 / Г2024‒5754)

Экземпляры: всего: 1 ‒ Ч/з1(1)

Аннотация: Приведены результаты исследований по совершенствованию лечения и профилактики мастита сельскохозяйственных животных с учетом особенностей ведения животноводства в условиях юга России. Предназначена для преподавателей, аспирантов высших учебных заведений студентов факультета ветеринарной медицины, а также зооветспециалистов

[Перейти в каталог](https://webirbis.spsl.nsc.ru/irbis64r_01/cgi/cgiirbis_64.exe?Z21ID=&I21DBN=CAT&P21DBN=CAT&S21STN=1&S21REF=3&S21FMT=fullwebr&C21COM=S&S21CNR=20&S21P01=0&S21P02=1&S21P03=I=&S21STR=%D0%932024%2D5754%2A033862281)

**51. Новикова М.В.** Влияние соединения "Аспарцинк" на морфофункциональное состояние организма фазанов : автореферат диссертации на соискание ученой степени кандидата ветеринарных наук : специальность 4.2.1. "Патология животных, морфология, физиология, фармакология и токсикология"/ Новикова Мария Вячеславовна; Саратовский государственный университет генетики, биотехнологии и инженерии имени Н. И. Вавилова. ‒ Саратов, 2023. ‒ 22 с.: ил. ‒ Библиогр.: с. 21‒22. (Шифр /Н731 кх4 / А2024‒353

Экземпляры: всего: 1 ‒ кх4(1)

[Перейти в каталог](https://webirbis.spsl.nsc.ru/irbis64r_01/cgi/cgiirbis_64.exe?Z21ID=&I21DBN=CAT&P21DBN=CAT&S21STN=1&S21REF=3&S21FMT=fullwebr&C21COM=S&S21CNR=20&S21P01=0&S21P02=1&S21P03=I=&S21STR=%D0%902024%2D353%2A922521040)

**52. Основы** исследовательской деятельности : учебное пособие/ составитель М. Г. Ткаченко. ‒ Абакан: Издательство Хакасского государственного университета, 2023. ‒ 108 с.; 21 см. ‒ Библиогр.: с. 106‒107 (14 назв.). (Шифр П/О.753 Ч/з1 / Г2024‒5409упр)

Экземпляры: всего: 1 ‒ Ч/з1(1)

Аннотация: В учебном пособии изложены история опытного дела, организация научно-исследовательской работы в животноводстве, характеристики основных методов биологических и зоотехнических исследований, освещены некоторые особенности оформления дипломной работы. Издание предназначено для студентов, обучающихся по специальностям 36.02.02 "Зоотехния", 36.02.01 "Ветеринария"

[Перейти в каталог](https://webirbis.spsl.nsc.ru/irbis64r_01/cgi/cgiirbis_64.exe?Z21ID=&I21DBN=CAT&P21DBN=CAT&S21STN=1&S21REF=3&S21FMT=fullwebr&C21COM=S&S21CNR=20&S21P01=0&S21P02=1&S21P03=I=&S21STR=%D0%932024%2D5409%D1%83%D0%BF%D1%80%2A851263069)

**53. Первенецкая М. В.** Видовые особенности строения грудной клетки, ее мышц и дыхательной системы у представителей отрядов курообразные и гусеобразные/ М. В. Первенецкая, Л. В. Фоменко; Министерство сельского хозяйства Российской Федерации, Омский государственный аграрный университет им. П. А. Столыпина (ФГБОУ ВО Омский ГАУ). ‒ Омск: Омский ГАУ, 2023. ‒ 1 o=эл. опт. диск (CD-ROM). (Шифр П/П261 Ч/з1 / CDRus-1747)

Экземпляры: всего: 1 ‒ Ч/з1(1)

Аннотация: В монографии содержатся результаты сравнительно-анатомических исследований строения грудной клетки, ее мышц и органов дыхательной системы у домашних видов птиц, относящихся к отрядам куро- и гусеобразные. Впервые проведен сравнительный морфометрический анализ весовых и линейных показателей костей грудной клетки, грудных мышц, легких и воздухоносных мешков у курицы, утки и гуся с учетом их адаптации к различным условиям обитания. Проведена статистическая обработка полученного материала и выявлена структурно-функциональная взаимосвязь между морфометрическими показателями органов и массой тела птиц. Монография предназначена для специалистов по морфологии и зоологии позвоночных, орнитологов, ветеринарных врачей, научных работников, студентов биологических и ветеринарных факультетов вузов. Материалы могут быть использованы при написании соответствующих разделов по сравнительной морфологии птиц, а также в учебном процессе для проведения практических занятий и при чтении лекций по анатомии птиц на ветеринарных, зооинженерных и биологических факультетах высших учебных заведений

[Перейти в каталог](https://webirbis.spsl.nsc.ru/irbis64r_01/cgi/cgiirbis_64.exe?Z21ID=&I21DBN=CAT&P21DBN=CAT&S21STN=1&S21REF=3&S21FMT=fullwebr&C21COM=S&S21CNR=20&S21P01=0&S21P02=1&S21P03=I=&S21STR=CDRus%2D1747%2A311488068)

**54. Подкосова Ю. К.** Моя собака-сатана : нескучный справочник для нервных собаководов : [12+]/ Юлия Подкосова. ‒ Москва: Бомбора; Москва: Эксмо, 2024. ‒ 251, [3] с.: ил.; 22 см. (Шифр 46.7/П442 аб / упр2024)

Экземпляры: всего: 1 ‒ аб(1)

Аннотация: Принесли домой "мимимишного" щеночка, а через три месяца он превратился в неуправляемого монстра терьера? Или ваш проверенный временем интеллигентный Барсик вдруг стал вести себя как Шарик из подворотни, бросаясь на прохожих, лая на звонок и огрызая ваш последний нерв? Эта книга поможет разобраться, за что вам это, как быть и что делать. Автор ‒ специалист по бытовой дрессировке и коррекции проблемного поведения собак ‒ проведет по "минному полю" из психологических собачьих проблем и расскажет, как взаимосвязано поведение со здоровьем собаки и какими методами без наказаний и стресса скорректировать сложности в поведении

[Перейти в каталог](https://webirbis.spsl.nsc.ru/irbis64r_01/cgi/cgiirbis_64.exe?Z21ID=&I21DBN=CAT&P21DBN=CAT&S21STN=1&S21REF=3&S21FMT=fullwebr&C21COM=S&S21CNR=20&S21P01=0&S21P02=1&S21P03=I=&S21STR=%D1%83%D0%BF%D1%802024%2A186148111)

**55. Позолотина В. А.** Гусеводство : учебное пособие/ В. А. Позолотина, Г. Н. Глотова. ‒ Рязань: Издательство Рязанского государственного агротехнологического университета, 2024. ‒ 110 с.: ил.; 20 см. ‒ Библиогр.: с. 106‒109 (12 назв.). (Шифр П/П477 Ч/з1 / Г2024‒5223упр)

Экземпляры: всего: 1 ‒ Ч/з1(1)

Аннотация: Учебное пособие содержит вводный курс по одной из наиболее традиционных отраслей птицеводства России ‒ гусеводству. В учебном пособии представлены основные технологические приемы инкубации гусиных яиц, требования к содержанию и кормлению. Рассмотрены вопросы болезней гусей и их профилактика, применения ветеринарных препаратов и вакцинации гусей, ветеринарно-санитарные требования предъявляемые к гусиным фермам, организационно-управленческой деятельности гусеводческой фермы. Издание может быть интересно руководителям и специалистам промышленных гусеводческих предприятий, широкому кругу любителей-птицеводов, занимающихся разведением и выращиванием гусей, а также педагогам, аспирантам и студентам высших учебных заведений, обучающимся по направлению подготовки "Зоотехния". Учебное пособие адресовано обучающимся для использования в учебном процессе при изучении дисциплин: "Птицеводство", "Кормление животных", "Благополучие животных"

[Перейти в каталог](https://webirbis.spsl.nsc.ru/irbis64r_01/cgi/cgiirbis_64.exe?Z21ID=&I21DBN=CAT&P21DBN=CAT&S21STN=1&S21REF=3&S21FMT=fullwebr&C21COM=S&S21CNR=20&S21P01=0&S21P02=1&S21P03=I=&S21STR=%D0%932024%2D5223%D1%83%D0%BF%D1%80%2A116404030)

**56. 155** лет Кафедре физиологии, этологии и биохимии животных : 16+/ Боронецкая О. И., Войнова О. А., Иванов А. А. [и др.; Российский государственный аграрный университет-МСХА имени К. А. Тимирязева]. ‒ Москва: Издательские решения, 2023. ‒ 171, [1] с.: ил.; 21 см. ‒ Библиогр.: с. 158‒171. (Шифр П/С810 Ч/з1 / Г2024‒4722)

Экземпляры: всего: 1 ‒ Ч/з1(1)

Аннотация: Книга представляет собой уникальное издание, посвященное 155-летию Кафедры физиологии, этологии и биохимии животных. Большое внимание уделяется выдающимся ученым, ковавшим славу отечественной науки. Издание адресовано преподавателям сельскохозяйственных специальностей, сотрудникам университета, историкам, студентам, аспирантам и всем, кто интересуется судьбами отечественной науки и образования

[Перейти в каталог](https://webirbis.spsl.nsc.ru/irbis64r_01/cgi/cgiirbis_64.exe?Z21ID=&I21DBN=CAT&P21DBN=CAT&S21STN=1&S21REF=3&S21FMT=fullwebr&C21COM=S&S21CNR=20&S21P01=0&S21P02=1&S21P03=I=&S21STR=%D0%932024%2D4722%2A493382113)

**57. Сулайманова Г. В.** Возрастная динамика морфофункционального статуса кур кросса "Арбор Айкрес"/ Г. В. Сулайманова; Министерство сельского хозяйства Российской Федерации, Красноярский государственный аграрный университет. ‒ Красноярск: Красноярский государственный аграрный университет, 2023. ‒ 143 с.: цв.ил.; 21 см. ‒ Библиогр.: с. 124‒143 (190 назв.). (Шифр П/С896 ЕЧЗ / Г2024‒4547)

Экземпляры: всего: 1 ‒ ЕЧЗ(1)

Аннотация: В монографии освещены вопросы структурно-функциональной организации печени цыплят кросса "Арбор Айкрес" в постинкубационный период. Представлены данные о морфологии органа на макро- и микроструктурном уровне с учетом морфометрии клеток печени в перипортальной, интермедиальной и перивенулярной зонах классической печеночной дольки. Описана возрастная динамика морфо-биохимических показателей крови цыплят. Предназначено для научных работников, преподавателей вузов, занимающихся вопросами ветеринарной гистологии, морфологии и физиологии, ветеринарных врачей.

[Перейти в каталог](https://webirbis.spsl.nsc.ru/irbis64r_01/cgi/cgiirbis_64.exe?Z21ID=&I21DBN=CAT&P21DBN=CAT&S21STN=1&S21REF=3&S21FMT=fullwebr&C21COM=S&S21CNR=20&S21P01=0&S21P02=1&S21P03=I=&S21STR=%D0%932024%2D4547%2A089863906)

**58. Тихомиров В. В.** Энциклопедия пчеловода : от первого улья до собственной пасеки : [12+]/ Вадим Тихомиров. ‒ Москва: АСТ; Москва: Кладезь, 2024. ‒ 281 с., [8] л. цв. ил.; 22 см. ‒ (Дачник 2.0). (Шифр П/Т462 ЕЧЗ / Г2024‒4446упр)

Экземпляры: всего: 1 ‒ ЕЧЗ(1)

Аннотация: Пчеловодство представляется многим тяжким трудом, который обязательно приводит к паре десятков укусов. Поэтому перед новообращенным счастливым обладателем ульев непременно возникает множество вопросов. Где расположить пасеку на участке? Какую породу пчел разводить и как посезонно за ней ухаживать, чтобы не бороться с пчелами за право выйти на улицу? Как получить мед, проверить его качество и правильно хранить? Где и как пережить с пчелами зиму? На самом деле содержать пасеку не так сложно, как кажется непосвященным. Это докажет на личном опыте известный пчеловод-практик Вадим Тихомиров. Он пошагово ответит на все возникающие вопросы, поделится неочевидными секретами по организации пасеки и уходу за пчелиными семьями, расскажет о биологии пчел и истории пчеловождения. Книга будет полезна не только начинающим пчеловодам, но и всем, кто любит мед и использует другие продукты пчеловодства

[Перейти в каталог](https://webirbis.spsl.nsc.ru/irbis64r_01/cgi/cgiirbis_64.exe?Z21ID=&I21DBN=CAT&P21DBN=CAT&S21STN=1&S21REF=3&S21FMT=fullwebr&C21COM=S&S21CNR=20&S21P01=0&S21P02=1&S21P03=I=&S21STR=%D0%932024%2D4446%D1%83%D0%BF%D1%80%2A883704695)

**59. Физиология** крови животных и рыб : учебно-методическое пособие по направлениям подготовки "Биология", "Водные биоресурсы и аквакультура", "Ветеринария", "Рыбное хозяйство, аквакультура и промышленное рыболовство"/ [Селиванова И. Р., Головачева Н. А., Селиванов Г. О. и др.]. ‒ Москва: МГУТУ, 2023. ‒ 89 с.: цв. ил.; 20 см. ‒ (Специальная литература). ‒ Библиогр.: с. 77‒79 (38 назв.). (Шифр П/Ф504 ЕЧЗ / Г2024‒3483упр)

Экземпляры: всего: 1 ‒ ЕЧЗ(1)

Аннотация: Учебно-методическое пособие содержит сведения по основным разделам физиологии крови животных и рыб: физико-химические свойства крови, гематологические показатели, биохимические показатели, а также представлен раздел по физиологии крови рыб. В пособие включены вопросы для проверки усвоения материала и варианты тестового контроля. Учебно-методическое пособие содержит сведения, необходимые для формирования профессиональных компетенций при подготовке студентов, обучающихся по направлениям бакалавриата, магистратуры и специалитета: "Биология"; "Водные биоресурсы и аквакультура"; "Ветеринария"; "Рыбное хозяйство, аквакультура и промышленное рыболовство" и рекомендуется в качестве специальной литературы для использования в учебном процессе

[Перейти в каталог](https://webirbis.spsl.nsc.ru/irbis64r_01/cgi/cgiirbis_64.exe?Z21ID=&I21DBN=CAT&P21DBN=CAT&S21STN=1&S21REF=3&S21FMT=fullwebr&C21COM=S&S21CNR=20&S21P01=0&S21P02=1&S21P03=I=&S21STR=%D0%932024%2D3483%D1%83%D0%BF%D1%80%2A398466779)

**60. Хорошайло Т. А.** Организация селекционно-племенной работы в животноводстве : учебник/ Т. А. Хорошайло, С. В. Свистунов. ‒ Краснодар: КубГАУ, 2023. ‒ 132 с.: ил.; 20 см. ‒ Библиогр.: с. 122‒130 (75 назв.). (Шифр П/Х820 Ч/з1 / Г2024‒5219упр)

Экземпляры: всего: 1 ‒ Ч/з1(1)

Аннотация: В учебнике изложены теоретические вопросы организации селекционно-племенной работы с сельскохозяйственными животными. Рассмотрены система управления племенным животноводством и генетические основы разведения молочного скота. Особое внимание уделено технике молекулярно-генетического анализа и программам управления, используемым в селекционно-племенной деятельности. Издание предназначено для обучающихся по направлению подготовки 36.04.02 Зоотехния, направленность "Генетика и селекция в животноводстве"

[Перейти в каталог](https://webirbis.spsl.nsc.ru/irbis64r_01/cgi/cgiirbis_64.exe?Z21ID=&I21DBN=CAT&P21DBN=CAT&S21STN=1&S21REF=3&S21FMT=fullwebr&C21COM=S&S21CNR=20&S21P01=0&S21P02=1&S21P03=I=&S21STR=%D0%932024%2D5219%D1%83%D0%BF%D1%80%2A863825986)

## Ветеринария

**61. Беляева С. Н.** Иммунный статус сельскохозяйственной птицы : разработка научно-исследовательского проекта по биологии (физиология животных)/ Беляева С. Н.; Министерство сельского хозяйства Российской Федерации, Белгородский государственный аграрный университет имени В. Я. Горина. ‒ Белгород: Белгородский ГАУ, 2023. ‒ 112 с.: ил.; 21 см. ‒ Библиогр.: с. 87‒90 (44 назв.). (Шифр П/Б447 Ч/з1 / Г2024‒5066)

Экземпляры: всего: 1 ‒ Ч/з1(1)

Аннотация: В монографии раскрыта тема организации проектной деятельности среди обучающихся среднего профессионального образования по изучению иммунного статуса сельскохозяйственной птицы. Целью проводимого учебно-исследовательского проекта по биологии (физиология животных) было приобретение обучающимися новых знаний по биологии в области иммунологии и птицеводства, a также приобретение опыта научно-исследовательской деятельности и развития творческих способностей. Реализованное педагогическое исследование показало, что процесс реализации научно-исследовательского проекта по биологии на тему "Иммунный статус сельскохозяйственной птицы", эффективно при выполнении следующих этапов: организационно-подготовительного; практико-ориентированного и аналитического. В процессе реализации подобных исследовательских проектов возможно диагностировать и формировать у обучающихся усвоения общих и профессиональных компетенций

[Перейти в каталог](https://webirbis.spsl.nsc.ru/irbis64r_01/cgi/cgiirbis_64.exe?Z21ID=&I21DBN=CAT&P21DBN=CAT&S21STN=1&S21REF=3&S21FMT=fullwebr&C21COM=S&S21CNR=20&S21P01=0&S21P02=1&S21P03=I=&S21STR=%D0%932024%2D5066%2A240482940)

**62. Ветеринарно-санитарные** мероприятия по выпуску безопасной продукции при производстве мяса птицы : [учебно-методическое пособие]/ Козак С. С., Козак Ю. А., Александрова Я. Р. [и др.]; Всероссийский научно-исследовательский институт птицеперерабатывающей промышленности-филиал ФНЦ "ВНИТИП", Российский государственный аграрный университет-МСХА имени К. А. Тимирязева. ‒ Москва: Научная библиотека, 2023. ‒ 97, [2] с.; 21 см. ‒ Библиогр.: с. 92‒97 (86 назв.). (Шифр П/В390 ЕЧЗ / Г2024‒4537)

Экземпляры: всего: 1 ‒ ЕЧЗ(1)

Аннотация: В учебно-методическом пособии изложены факторы, влияющие на безопасность продукции при производстве мяса птицы, представлены режимы антимикробной обработки при охлаждении, тушек на операции тепловой обработки и режимы применения спрей-кабинетов и диптанков в цехах убоя цыплят-бройлеров для снижения микробной обсемененности тушек птицы, требования техники безопасности, методы контроля концентрации рабочих растворов ТВС и средства ЦПХ.

[Перейти в каталог](https://webirbis.spsl.nsc.ru/irbis64r_01/cgi/cgiirbis_64.exe?Z21ID=&I21DBN=CAT&P21DBN=CAT&S21STN=1&S21REF=3&S21FMT=fullwebr&C21COM=S&S21CNR=20&S21P01=0&S21P02=1&S21P03=I=&S21STR=%D0%932024%2D4537%2A311706505)

**63. Инновационные** подходы в ветеринарии, генетике и селекции сельскохозяйственных животных : материалы Белорусско-российского круглого стола "Санкционно устойчивые технологии развития агропромышленного комплекса в Республике Беларусь и Российской Федерации. Инновационные подходы в генетике и селекции сельскохозяйственных животных" (3 ноября 2023 г.)/ ответственный редактор Семёнов С. Н. ‒ Воронеж: Воронежский ГАУ, 2023. ‒ 399 с.: диагр.; 21 см. ‒ Рез. докл. англ. ‒ Библиогр. в конце докл. (Шифр П/И666 ЕЧЗ / Г2024‒4273)

Экземпляры: всего: 1 ‒ ЕЧЗ(1)

Аннотация: В сборнике представлены тезисы по материалам работы белорусско-российского круглого стола "Инновационные подходы в ветеринарии, генетике и селекции сельскохозяйственных животных". В сборнике изложены результаты теоретических изысканий и экспериментальных работ по различным направлениям ветеринарной медицины, технологии животноводства, связанных с генетикой и селекцией сельскохозяйственных животных и птиц

[Перейти в каталог](https://webirbis.spsl.nsc.ru/irbis64r_01/cgi/cgiirbis_64.exe?Z21ID=&I21DBN=CAT&P21DBN=CAT&S21STN=1&S21REF=3&S21FMT=fullwebr&C21COM=S&S21CNR=20&S21P01=0&S21P02=1&S21P03=I=&S21STR=%D0%932024%2D4273%2A583567582)

**64. Комплексное** изучение патологий рыб и десятиногих раков : (методология, инструментарий, практические рекомендации) : учебно-методическое пособие/ А. В. Конькова, Ю. М. Ширина, Д. Р. Файзулина, И. А. Богатов; Министерство науки и высшего образования Российской Федерации, Астраханский государственный университет имени В. Н. Татищева, Научно-исследовательская лаборатория ихтиопатологических исследований и комплексной апробации препаратов, Кафедра биотехнологии, зоологии и аквакультуры, Российский научный фонд. ‒ Астрахань: Сорокин Р. В., 2023. ‒ 135 с.: ил., цв. ил.; 21 см. ‒ Библиогр.: с. 126‒135 (114 назв.). (Шифр П/К637 ЕЧЗ / Г2024‒4278)

Экземпляры: всего: 1 ‒ ЕЧЗ(1)

Аннотация: Учебно-методическое пособие включает современные методы проведения комплексного обследования рыб и десятиногих раков. Направлено на освоение навыков применения широко используемых и перспективных методов изучения гидробионтов, а также грамотной интерпретации полученных результатов исследований, их использования на предприятиях аквакультуры и при мониторинге состояния водных биологических ресурсов и среды их обитания. Предназначено для студентов, аспирантов направлений подготовки 06.03.01 "Биология", 06.04.01 "Биология", 44.04.01 "Педагогическое образование", в том числе по направленности профиля "Водные биологические ресурсы", "Аквакультура", "Гидробиология", "Ихтиология", "Ихтиопатология", "Физиология", "Гематология", "Гистология" и всех смежных направлений, а также для научных сотрудников специальностей биологического направления и работников рыбохозяйственных, ветеринарных и природоохранных организаций

[Перейти в каталог](https://webirbis.spsl.nsc.ru/irbis64r_01/cgi/cgiirbis_64.exe?Z21ID=&I21DBN=CAT&P21DBN=CAT&S21STN=1&S21REF=3&S21FMT=fullwebr&C21COM=S&S21CNR=20&S21P01=0&S21P02=1&S21P03=I=&S21STR=%D0%932024%2D4278%2A899245146)

**65. Лыско С.Б.** Научно-практическое обоснование использования фитобиотиков при комплексной профилактике факторных бактериальных инфекций в птицеводстве : автореферат диссертации на соискание ученой степени доктора ветеринарных наук : специальность 4.2.3. "Инфекционные болезни и иммунология животных"/ Лыско Светлана Борисовна; Омский государственный аграрный университет имени П. А. Столыпина. ‒ Омск, 2024. ‒ 37 с.: цв. ил. ‒ Библиогр.: с. 33‒37. (Шифр /Л886 кх4 / А2024‒595

Экземпляры: всего: 1 ‒ кх4(1)

[Перейти в каталог](https://webirbis.spsl.nsc.ru/irbis64r_01/cgi/cgiirbis_64.exe?Z21ID=&I21DBN=CAT&P21DBN=CAT&S21STN=1&S21REF=3&S21FMT=fullwebr&C21COM=S&S21CNR=20&S21P01=0&S21P02=1&S21P03=I=&S21STR=%D0%902024%2D595%2A723074598)

**66. Методические** рекомендации по обезвреживанию мяса и продуктов убоя (промысла) животных, обеспечивающему инактивацию возбудителей заразных болезней животных/ М. В. Новикова, О. В. Николаичева, О. Е. Ерохина [и др.]; Министерство сельского хозяйства Российской Федерации. ‒ Москва: Росинформагротех, 2023. ‒ 31 с.; 21 см. (Шифр П/М545 Ч/з1 / Г2024‒5423)

Экземпляры: всего: 1 ‒ Ч/з1(1)

Аннотация: Используются при проведении ветеринарно-санитарной экспертизы мяса и продуктов убоя (промысла) животных и организации мероприятий по обезвреживанию мяса и продуктов убоя (промысла) животных в случаях выявления заразных болезней животных. Рекомендованы к изданию Научно-техническим советом Минсельхоза России (протокол N 53 от 20 декабря 2023 г.)

[Перейти в каталог](https://webirbis.spsl.nsc.ru/irbis64r_01/cgi/cgiirbis_64.exe?Z21ID=&I21DBN=CAT&P21DBN=CAT&S21STN=1&S21REF=3&S21FMT=fullwebr&C21COM=S&S21CNR=20&S21P01=0&S21P02=1&S21P03=I=&S21STR=%D0%932024%2D5423%2A033164093)

**67. Методическое** руководство по сонографической диагностике суягности овец : учебно-методическое пособие/ ФИЦ ВИЖ имени Л. К. Эрнста, МГАВМИБ имени К. И. Скрябина; разработали: Луканина В. А. [и др.]. ‒ поселок Дубровицы, Московская область: ФИЦ ВИЖ, 2023. ‒ 84 с.: ил.; 21 см. ‒ Библиогр.: с. 72‒84 (106 назв.). (Шифр П/М545 Ч/з1 / Г2024‒4735)

Экземпляры: всего: 1 ‒ Ч/з1(1)

Аннотация: Руководство предназначено для аспирантов и студентов, а также для практикующих ветеринарных врачей и специалистов, занимающихся вопросами воспроизводства овец

[Перейти в каталог](https://webirbis.spsl.nsc.ru/irbis64r_01/cgi/cgiirbis_64.exe?Z21ID=&I21DBN=CAT&P21DBN=CAT&S21STN=1&S21REF=3&S21FMT=fullwebr&C21COM=S&S21CNR=20&S21P01=0&S21P02=1&S21P03=I=&S21STR=%D0%932024%2D4735%2A073153583)

**68. Михайлова И.С.** Клинико-терапевтическая оценка эффективности полимерного наносоединения для лечения гипомикроэлементозов телят в условиях биогеохимической провинции Астраханской области : автореферат диссертации на соискание ученой степени кандидата ветеринарных наук : специальность 4.2.1. "Патология животных, морфология, физиология, фармакология и токсикология"/ Михайлова Ирина Сергеевна; Саратовский государственный университет генетики, биотехнологии и инженерии имени Н. И. Вавилова. ‒ Саратов, 2023. ‒ 23 с.: ил. ‒ Библиогр.: с. 22‒23. (Шифр /М690 кх4 / А2024‒352

Экземпляры: всего: 1 ‒ кх4(1)

[Перейти в каталог](https://webirbis.spsl.nsc.ru/irbis64r_01/cgi/cgiirbis_64.exe?Z21ID=&I21DBN=CAT&P21DBN=CAT&S21STN=1&S21REF=3&S21FMT=fullwebr&C21COM=S&S21CNR=20&S21P01=0&S21P02=1&S21P03=I=&S21STR=%D0%902024%2D352%2A817689593)

**69. Морозова А.М.** Эффективность синтетических антиоксидантов в комплексной патогенетической терапии острого панкреатита у собак : автореферат диссертации на соискание ученой степени кандидата ветеринарных наук : специальность 4.2.1. "Патология животных, морфология, физиология, фармакология и токсикология"/ Морозова Алина Михайловна; [Саратовский государственный университет генетики, биотехнологии и инженерии имени Н. И. Вавилова]. ‒ Саратов, 2023. ‒ 22 с.: ил. ‒ Библиогр.: с. 22. (Шифр /М801 кх4 / А2024‒303

Экземпляры: всего: 1 ‒ кх4(1)

[Перейти в каталог](https://webirbis.spsl.nsc.ru/irbis64r_01/cgi/cgiirbis_64.exe?Z21ID=&I21DBN=CAT&P21DBN=CAT&S21STN=1&S21REF=3&S21FMT=fullwebr&C21COM=S&S21CNR=20&S21P01=0&S21P02=1&S21P03=I=&S21STR=%D0%902024%2D303%2A018823546)

**70. Оленников Д. А.** Способы коррекции доксорубициновой кардиомиопатии у животных/ Д. А. Оленников, А. В. Яшин, А. В. Прусаков. ‒ Санкт-Петербург: Культурно-просветительское товарищество, 2023. ‒ 68 с.: ил., цв.ил.; 21 см. ‒ Библиогр.: с. 55‒66 (242 назв.). (Шифр П/О.534 Ч/з1 / Г2023‒28377)

Экземпляры: всего: 1 ‒ Ч/з1(1)

Аннотация: В монографии представлены данные, касающиеся компонентов тканевого метаболизма у клинически здоровых крыс и при доксорубициновой кардиомиопатии, а также проведено гистологическое исследование образцов миокарда крыс в условиях эксперимента. Определены патогенетические механизмы влияния тестостерона и коррекционной схемы на тканевой метаболизм в поврежденном миокарде. Выявлены некоторые особенности ремоделирования миокардиальной ткани в условиях корректируемой предложенными препаратами доксорубициновой кардиомиопатии. Разработана схема применения компонентов коррекционной схемы для экспериментальных животных

[Перейти в каталог](https://webirbis.spsl.nsc.ru/irbis64r_01/cgi/cgiirbis_64.exe?Z21ID=&I21DBN=CAT&P21DBN=CAT&S21STN=1&S21REF=3&S21FMT=fullwebr&C21COM=S&S21CNR=20&S21P01=0&S21P02=1&S21P03=I=&S21STR=%D0%932023%2D28377%2A003155671)

**71. Погодаева П. С.** Механизмы локального иммунного ответа в тканях молочной железы/ Погодаева Полина Сергеевна, Карпенко Лариса Юрьевна. ‒ Санкт-Петербург: Лема, 2023. ‒ 70 с.: цв. ил.; 21 см. ‒ Библиогр.: с. 59‒69 (160 назв.). (Шифр П/П433 Ч/з1 / Г2024‒5635)

Экземпляры: всего: 1 ‒ Ч/з1(1)

Аннотация: B монографии представлены результаты изучения механизмов локального иммунного ответа молочной железы на антигенную стимуляцию. Опыт проведен на экспериментальной модели лактирующих мышей. Данное исследование призвано расширить понимание иммунологических функций молочной железы, а также поспособствовать развитию более эффективных методов борьбы с инфекционным маститом. Также монография обобщает имеющиеся литературные данные по вопросам строения, развития и морфологии молочной железы; освещает методы локальной иммунизации и их физиологические основы; описывает наиболее значимых возбудителей мастита и факторы их патогенности

[Перейти в каталог](https://webirbis.spsl.nsc.ru/irbis64r_01/cgi/cgiirbis_64.exe?Z21ID=&I21DBN=CAT&P21DBN=CAT&S21STN=1&S21REF=3&S21FMT=fullwebr&C21COM=S&S21CNR=20&S21P01=0&S21P02=1&S21P03=I=&S21STR=%D0%932024%2D5635%2A869807772)

**72. Раднаева Г. С.** Патологии половых органов сук при гипотиреозе в условиях г. Улан-Удэ : научно-практические рекомендации/ Г. С. Раднаева, Е. А. Томитова; Министерство сельского хозяйства Российской Федерации, Бурятская государственная сельскохозяйственная академия имени В. Р. Филиппова. ‒ Улан-Удэ: Бурятская ГСХА, 2023. ‒ 19 с.: ил., цв.ил.; 21 см. ‒ Библиогр.: с. 18‒19 (17 назв.). (Шифр П/Р156 Ч/з1 / Г2024‒4665)

Экземпляры: всего: 1 ‒ Ч/з1(1)

Аннотация: В настоящей научно-практической рекомендации описано морфофункциональное состояние половых органов и щитовидной железы у сук, поступивших в ветеринарные клиники города Улан-Удэ. Рекомендация предназначена для специалистов ветеринарной медицины, работающих в научных учреждениях и животноводческих хозяйствах

[Перейти в каталог](https://webirbis.spsl.nsc.ru/irbis64r_01/cgi/cgiirbis_64.exe?Z21ID=&I21DBN=CAT&P21DBN=CAT&S21STN=1&S21REF=3&S21FMT=fullwebr&C21COM=S&S21CNR=20&S21P01=0&S21P02=1&S21P03=I=&S21STR=%D0%932024%2D4665%2A137923910)

**73. Селезнева Е.В.** Разработка тест-систем для иммунодиагностики вирусной геморрагической болезни кроликов на основе рекомбинантных главных капсидных белков вируса ГБК генотипов GI.1 и GI.2 : автореферат диссертации на соискание ученой степени кандидата биологических наук : специальность 4.2.3. "Инфекционные болезни и иммунология животных" ; специальность 1.5.6. "Биотехнология"/ Селезнева Екатерина Валерьевна; [Федеральный научный центр-Всероссийский научно-исследовательский институт экспериментальной ветеринарии им. К. И. Скрябина и Я. Р. Коваленко Российской академии наук]. ‒ Москва, 2023. ‒ 24 с.: цв. ил. ‒ Библиогр.: с. 23‒24. (Шифр /С290 кх4 / А2024‒302

Экземпляры: всего: 1 ‒ кх4(1)

[Перейти в каталог](https://webirbis.spsl.nsc.ru/irbis64r_01/cgi/cgiirbis_64.exe?Z21ID=&I21DBN=CAT&P21DBN=CAT&S21STN=1&S21REF=3&S21FMT=fullwebr&C21COM=S&S21CNR=20&S21P01=0&S21P02=1&S21P03=I=&S21STR=%D0%902024%2D302%2A974826224)

## Механизация и электрификация сельского хозяйства

**74. Арженовский А. Г.** Организация технического сервиса. Методы и средства функционального оперативного диагностирования мобильных энергетических средств в агропромышленном комплексе/ А. Г. Арженовский; Министерство сельского хозяйства Российской федерации, Департамент научно-технологической политики и образования, Донской государственный аграрный университет, Азово-Черноморский инженерный институт-филиал Донского государственного аграрного университета в г. Зернограде. ‒ Зерноград: Азово-Черноморский инженерный институт, 2023. ‒ 238 с.: ил.; 21 см. ‒ Библиогр.: с. 152‒179 (391 назв.). (Шифр П/А808 ЕЧЗ / Г2024‒4282)

Экземпляры: всего: 1 ‒ ЕЧЗ(1)

Аннотация: В монографии представлены вопросы организации технического сервиса, а также методы и средства функционального оперативного диагностирования мобильных энергетических средств в агропромышленном комплексе. Монография предназначена для студентов, обучающихся по направлению подготовки "Агроинженерия", и аспирантов, обучающихся по научной специальности "Технологии, машины и оборудование для агропромышленного комплекса"

[Перейти в каталог](https://webirbis.spsl.nsc.ru/irbis64r_01/cgi/cgiirbis_64.exe?Z21ID=&I21DBN=CAT&P21DBN=CAT&S21STN=1&S21REF=3&S21FMT=fullwebr&C21COM=S&S21CNR=20&S21P01=0&S21P02=1&S21P03=I=&S21STR=%D0%932024%2D4282%2A805365824)

**75. Гайда А. С.** Подготовка инженерных кадров агропромышленного комплекса по вопросам охраны труда : учебное пособие/ А. С. Гайда, А. В. Фесенко; Министерство сельского хозяйства Российской Федерации, Луганский государственный аграрный университет имени К. Е. Ворошилова. ‒ Донецк: НПП "Фолиант", 2023. ‒ 237 с.: ил.; 21 см. ‒ Предм. указ.: с. 230‒231. (Шифр П/Г140 ЕЧЗ / Г2024‒4468упр)

Экземпляры: всего: 1 ‒ ЕЧЗ(1)

Аннотация: В учебном пособии изложены основные положения и нормы охраны труда для инженерных кадров АПК. Пособие содержит основные теоретические сведения по наиболее важным разделам дисциплин, а также рекомендации к практическим занятиям и темам для самостоятельной работы студентов инженерного факультета. Рассматриваются вопросы охраны труда в аграрной отрасли и промышленной экологии в условиях современного производства. Анализируется система человек-машина-производственная среда ‒ человек с позиций обеспечения технической, правовой, организационной и санитарной защиты человека от воздействия опасных и вредных производственных факторов на основе действующих государственных нормативных актов в области охраны труда. Изложены основные требования по технике безопасности к механизации в животноводстве, растениеводстве и оборудованию, применяемому в животноводстве, и в целом в агропромышленном комплексе. Освещены вопросы технического обслуживания и требования техники безопасности при работе машин и оборудования

[Перейти в каталог](https://webirbis.spsl.nsc.ru/irbis64r_01/cgi/cgiirbis_64.exe?Z21ID=&I21DBN=CAT&P21DBN=CAT&S21STN=1&S21REF=3&S21FMT=fullwebr&C21COM=S&S21CNR=20&S21P01=0&S21P02=1&S21P03=I=&S21STR=%D0%932024%2D4468%D1%83%D0%BF%D1%80%2A647227531)

**76. Карпов М. В.** Технологии совершенствования производства картофеля/ Карпов Михаил Вячеславович. ‒ Саратов: Амирит, 2024. ‒ 227 с.: ил.; 21 см. ‒ Библиогр.: с. 215‒227 (126 назв.). (Шифр П/К265 ЕЧЗ / Г2024‒4270)

Экземпляры: всего: 1 ‒ ЕЧЗ(1)

Аннотация: Рассматриваются актуальные задачи повышение урожайности картофеля за счет усовершенствования технологического процесса питающего аппарата картофелеуборочной машины и порционного внесения вермикомпоста в почву одновременно с посадкой картофеля. Получены теоретические зависимости, позволяющие определить влияние конструкторско-режимных параметров на технологический процесс предложенного питающего аппарата картофелесажалки, уравнения описывающие изменение объема порций удобрений в желобках, для зон загрузки и последующего транспортирования и зависимости, позволяющие определить основные параметры отсекателя порций удобрений.

[Перейти в каталог](https://webirbis.spsl.nsc.ru/irbis64r_01/cgi/cgiirbis_64.exe?Z21ID=&I21DBN=CAT&P21DBN=CAT&S21STN=1&S21REF=3&S21FMT=fullwebr&C21COM=S&S21CNR=20&S21P01=0&S21P02=1&S21P03=I=&S21STR=%D0%932024%2D4270%2A371884346)

**77. Малышкин П.Ю.** Улучшение эффективных и экологических показателей автотракторного дизеля путем оптимизации системы питания газовым топливом : автореферат диссертации на соискание ученой степени кандидата технических наук : специальность 2.4.7. "Турбомашины и поршневые двигатели"/ Малышкин Павел Юрьевич; Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого. ‒ [Санкт-Петербург], 2023. ‒ 20 с.: цв. ил. ‒ Библиогр.: с. 18‒20. (Шифр /М209 кх4 / А2024‒582

Экземпляры: всего: 1 ‒ кх4(1)

[Перейти в каталог](https://webirbis.spsl.nsc.ru/irbis64r_01/cgi/cgiirbis_64.exe?Z21ID=&I21DBN=CAT&P21DBN=CAT&S21STN=1&S21REF=3&S21FMT=fullwebr&C21COM=S&S21CNR=20&S21P01=0&S21P02=1&S21P03=I=&S21STR=%D0%902024%2D582%2A274331151)

**78. Новые** проектно-технологические решения строительства и модернизации селекционных комплексов и репродукционных теплиц : справочник/ Министерство сельского хозяйства Российской Федерации, Российский научно-исследовательский институт информации и технико-экономических исследований по инженерно-техническому обеспечению агропромышленного комплекса; Войтюк М. М. [и др.]. ‒ Москва: Росинформагротех, 2023. ‒ 63 с.; 20 см. ‒ Библиогр.: с. 62‒63 (19 назв.). (Шифр П/Н766 Ч/з1 / Г2024‒4692)

Экземпляры: всего: 1 ‒ Ч/з1(1)

Аннотация: Представлены методические и нормативно-правовые материалы по технологическому проектированию, строительству и модернизации селекционных комплексов и репродукционных теплиц, проанализировано современное состояние тепличного хозяйства в России, даны нормативные ссылки, терминология и общие понятия, рассмотрены технологические требования к выбору земельного участка под строительство, объемно-планировочным и конструктивным решениям репродукционных теплиц, отдельным зданиям и помещениям. Рекомендуется для широкого круга специалистов и руководителей тепличного хозяйства различного уровня управления, а также студентов и преподавателей вузов, слушателей курсов повышения квалификации и служб ИКС

[Перейти в каталог](https://webirbis.spsl.nsc.ru/irbis64r_01/cgi/cgiirbis_64.exe?Z21ID=&I21DBN=CAT&P21DBN=CAT&S21STN=1&S21REF=3&S21FMT=fullwebr&C21COM=S&S21CNR=20&S21P01=0&S21P02=1&S21P03=I=&S21STR=%D0%932024%2D4692%2A811179884)

**79. Совершенствование** посевной секции сеялки с дисковыми сошниками/ В. Г. Козлов, А. Л. Жиляков, Е. В. Козлова [и др.]; Министерство сельского хозяйства Российской Федерации, Воронежский государственный аграрный университет имени императора Петра I. ‒ Воронеж: Воронежский ГАУ, 2023. ‒ 115 с.: ил.; 20 см. ‒ Библиогр.: с. 92‒106 (129 назв.). (Шифр П/С560 ЕЧЗ / Г2024‒4656)

Экземпляры: всего: 1 ‒ ЕЧЗ(1)

Аннотация: Разработана посевная секция сеялки с дисковыми сошниками, выполняющая за один проход агрегата четыре операции: рыхление почвы, внесение основного удобрения, посев двух рядков выше основного удобрения и уплотнение почвы над семенами, а также обеспечивающая повышение эффективности работы зернотуковой сеялки. Получены аналитические зависимости, описывающие процесс формирования борозд под основное удобрение и двух рядков семян, а также зависимости, позволяющие определить условия устойчивости хода посевной секции в горизонтальной и вертикальной плоскостях, являющиеся необходимым условием достижения равномерности глубины посева, что дополняет теорию посевных агрегатов. Результаты выполненных разработок могут использоваться в учебном процессе при подготовке специалистов в рамках бакалавриата, магистратуры и аспирантуры

[Перейти в каталог](https://webirbis.spsl.nsc.ru/irbis64r_01/cgi/cgiirbis_64.exe?Z21ID=&I21DBN=CAT&P21DBN=CAT&S21STN=1&S21REF=3&S21FMT=fullwebr&C21COM=S&S21CNR=20&S21P01=0&S21P02=1&S21P03=I=&S21STR=%D0%932024%2D4656%2A171849977)

**80. Чепурина Е. Л.** Совершенствование системы технического сервиса машин и оборудования в молочном животноводстве/ Е. Л. Чепурина, Д. Л. Кушнарева. ‒ Москва: Мегаполис, 2023. ‒ 204 с.: цв.ил.; 21 см. ‒ Библиогр.: с. 174‒193 (232 назв.). (Шифр П/Ч446 ЕЧЗ / Г2024‒4557)

Экземпляры: всего: 1 ‒ ЕЧЗ(1)

Аннотация: В монографии представлены материалы по совершенствованию системы технического сервиса машин и оборудования в машинном животноводстве. Обоснованы принципы и направления повышения эффективности организации технического сервиса средств механизации процессов производства молочного животноводства на основе инновационных форм, методов и систем технического сервиса. Разработать научно-методические основы определения потребности в техническом сервисе средств механизации молочного животноводства с учетом реального потока требований на обслуживание, включающего плановые и неплановые мероприятия в условиях их производственной эксплуатации. Рассмотрена методика и приведены результаты исследований по распределению работ по техническому сервису между структурами-исполнителями и определены их производственные параметры в рамках существующей и перспективной систем технического сервиса для принятого типоразмерного ряда ферм и комплексов по производству молока.

[Перейти в каталог](https://webirbis.spsl.nsc.ru/irbis64r_01/cgi/cgiirbis_64.exe?Z21ID=&I21DBN=CAT&P21DBN=CAT&S21STN=1&S21REF=3&S21FMT=fullwebr&C21COM=S&S21CNR=20&S21P01=0&S21P02=1&S21P03=I=&S21STR=%D0%932024%2D4557%2A010563065)

**81. Шапиро Е. А.** Основы ремонта и утилизации технических средств АПК : учебное пособие/ Е. А. Шапиро, А. В. Зацаринный. ‒ Краснодар: КубГАУ, 2023. ‒ 80 с.: ил.; 20 см. ‒ Библиогр.: с. 77 (8 назв.). (Шифр П/Ш233 Ч/з1 / Г2024‒3489упр)

Экземпляры: всего: 1 ‒ Ч/з1(1)

Аннотация: В учебном пособии рассмотрены основные понятия и определения дисциплины "Ремонт и утилизация технических средств АПК". Приведены примеры разработки технологических процессов восстановления изношенных деталей, применения способов и средств утилизации технологических средств АПК.

[Перейти в каталог](https://webirbis.spsl.nsc.ru/irbis64r_01/cgi/cgiirbis_64.exe?Z21ID=&I21DBN=CAT&P21DBN=CAT&S21STN=1&S21REF=3&S21FMT=fullwebr&C21COM=S&S21CNR=20&S21P01=0&S21P02=1&S21P03=I=&S21STR=%D0%932024%2D3489%D1%83%D0%BF%D1%80%2A269732673)

## Экономика сельского хозяйства

**82. Гаврилова О. Ю.** Формирование оценки устойчивого развития молочного скотоводства/ О. Ю. Гаврилова, М. Г. Озерова; Министерство сельского хозяйства Российской Федерации, Красноярский государственный аграрный университет. ‒ Красноярск: Красноярский государственный аграрный университет, 2023. ‒ 180 с.: ил.; 21 см. ‒ Библиогр.: с. 137‒160 (247 назв.). (Шифр У9(2Р5)32/Г124 Ч/з2 / Г2024‒4999)

Экземпляры: всего: 1 ‒ Ч/з2(1)

Аннотация: В монографии представлены теоретико-методологические подходы формирования комплексной оценки устойчивого развития молочного скотоводства, включающей экономические, социальные и экологические параметры. Авторами рассмотрено современное состояние и тенденции развития молочного скотоводства в Красноярском крае, определены приоритетные направления его дальнейшего функционирования. Предназначено для руководителей и специалистов агропромышленного комплекса, научных работников в данной области знаний, а также аспирантов, магистров и студентов аграрных вузов

[Перейти в каталог](https://webirbis.spsl.nsc.ru/irbis64r_01/cgi/cgiirbis_64.exe?Z21ID=&I21DBN=CAT&P21DBN=CAT&S21STN=1&S21REF=3&S21FMT=fullwebr&C21COM=S&S21CNR=20&S21P01=0&S21P02=1&S21P03=I=&S21STR=%D0%932024%2D4999%2A614497873)

**83. Качество** сельскохозяйственного продовольствия: организационно-правовые аспекты/ Ибрагимов Кюри Хамзатович, Нинциева Тамила Магомедовна, Батаев Дена Карим-Султанович [и др.]; Чеченский государственный университет имени А. А. Кадырова, Академия наук Чеченской Республики, Комплексный научно-исследовательский институт имени Х. И. Ибрагимова Российской академии наук, Чеченский НИИ сельского хозяйства РАН. ‒ Грозный: Комплексный научно-исследовательский институт им. Х. И. Ибрагимова, 2024. ‒ 214 с.; 21 см. ‒ Библиогр.: с. 204‒213 (137 назв.). (Шифр У9(2Р)32/К309 Ч/з2 / Г2024‒4986)

Экземпляры: всего: 1 ‒ Ч/з2(1)

Аннотация: B монографии представлены организационно-правовые аспекты обеспечения качества сельскохозяйственного продовольствия в Российской Федерации. Кратко раскрыто современное состояние качества отечественного сельскохозяйственного продовольствия, вскрыты причины нарушения некоторыми сельскохозяйственными товаропроизводителями законодательства о качестве и безопасности сельскохозяйственной продукции. Предложены организационно-правовые основы обеспечения качества сельскохозяйственного продовольствия. Рассмотрены вопросы удовлетворения личных потребностей населения в качественном сельскохозяйственном продовольствии. Исследованы такие частные организационно-правовые аспекты обеспечения качества сельскохозяйственного продовольствия как система менеджмента качества сельскохозяйственного продовольствия ХАСПП, сравнительный анализ контроля за использованием пестицидов в сельском хозяйстве, стимулирование производства качественного сельскохозяйственного продовольствия покупателями сельскохозяйственного продовольствия как важнейшее условие повышение его качества

[Перейти в каталог](https://webirbis.spsl.nsc.ru/irbis64r_01/cgi/cgiirbis_64.exe?Z21ID=&I21DBN=CAT&P21DBN=CAT&S21STN=1&S21REF=3&S21FMT=fullwebr&C21COM=S&S21CNR=20&S21P01=0&S21P02=1&S21P03=I=&S21STR=%D0%932024%2D4986%2A816447007)

**84. Ковалева Е. А.** Эколого-математические модели и алгоритмы оптимизации производства аграрной продукции : автореферат диссертации на соискание ученой степени кандидата технических наук : специальность 1.2.2. "Математическое моделирование, численные методы и комплексы программ"/ Ковалева Евгения Александровна; [Байкальский государственный университет]. ‒ Иркутск, 2023. ‒ 16 с.: ил. ‒ Библиогр.: с. 16 (10 назв.). (Шифр /К560 кх4 / А2024‒506

Экземпляры: всего: 1 ‒ кх4(1)

[Перейти в каталог](https://webirbis.spsl.nsc.ru/irbis64r_01/cgi/cgiirbis_64.exe?Z21ID=&I21DBN=CAT&P21DBN=CAT&S21STN=1&S21REF=3&S21FMT=fullwebr&C21COM=S&S21CNR=20&S21P01=0&S21P02=1&S21P03=I=&S21STR=%D0%902024%2D506%2A150619751)

**85. Костенко О. В.** Финансовая конкурентоспособность свиноводческих сельскохозяйственных предприятий на примере Кировской области/ О. В. Костенко, Е. Н. Васенина; Министерство сельского хозяйства Российской Федерации, Вятская государственная сельскохозяйственная академия. ‒ Киров: Вятская ГСХА, 2019. ‒ 163 с.: ил.; 20 см. ‒ Библиогр.: с. 108‒115 (73 назв.). (Шифр У9(2Р)32/К720 Ч/з2 / Г2024‒5028)

Экземпляры: всего: 1 ‒ Ч/з2(1)

Аннотация: Монография содержит результаты исследования в области оценки и управления финансовой конкурентоспособностью на примере свиноводческих предприятий. На основе изучения методологии управления финансовой конкурентоспособностью обоснован выбор показателей для оценки ее уровня. Проведена оценка финансовой конкурентоспособности на примере выборки в составе пятнадцати свиноводческих предприятий, принадлежащих аграрным вертикально-интегрированным российским холдингам. Разработана схема выбора норм, правил, методов и инструментов для формирования системы управления финансовой конкурентоспособностью предприятия. Апробация методики проведена на примере свиноводческого сельскохозяйственного предприятия ЗАО "Заречье". Монография предназначена для руководителей и специалистов предприятий организаций, практикующих финансистов, преподавателей и студентов вузов

[Перейти в каталог](https://webirbis.spsl.nsc.ru/irbis64r_01/cgi/cgiirbis_64.exe?Z21ID=&I21DBN=CAT&P21DBN=CAT&S21STN=1&S21REF=3&S21FMT=fullwebr&C21COM=S&S21CNR=20&S21P01=0&S21P02=1&S21P03=I=&S21STR=%D0%932024%2D5028%2A832382924)

**86. Магомедов М. Д.** Эффективное развитие мясоперерабатывающих предприятий как направление повышения продовольственной безопасности России/ М. Д. Магомедов, М. В. Карп; Государственный университет управления. ‒ Москва: Дашков и Ко, 2023. ‒ 170 с.: цв. ил.; 21 см. ‒ Библиогр.: с. 159‒170 (119 назв.). (Шифр У9(2Р)306/М127 Ч/з2 / Г2024‒4211)

Экземпляры: всего: 1 ‒ Ч/з2(1)

Аннотация: В монографии, подготовленной в рамках гранта ГУУ (НИР 1008‒23), рассмотрены теоретические вопросы продовольственной безопасности России, эффективного развития мясоперерабатывающих предприятий и методические аспекты его оценки. Проанализировано современное состояние продовольственной безопасности по мясу и мясопродуктам России, эффективного развития мясоперерабатывающих предприятий. Установлены факторы и выявлены резервы, а также обоснованы основные направления повышения эффективности развития мясоперерабатывающих предприятий. Для научных сотрудников, докторантов, аспирантов, магистрантов, преподавателей и студентов вузов, исследующих проблемы развития агропромышленного комплекса

[Перейти в каталог](https://webirbis.spsl.nsc.ru/irbis64r_01/cgi/cgiirbis_64.exe?Z21ID=&I21DBN=CAT&P21DBN=CAT&S21STN=1&S21REF=3&S21FMT=fullwebr&C21COM=S&S21CNR=20&S21P01=0&S21P02=1&S21P03=I=&S21STR=%D0%932024%2D4211%2A029556574)

**87. Новиков В. С.** Цифровые платформы развития сельских территорий : учебное пособие/ В. С. Новиков. ‒ Краснодар: КубГАУ, 2023. ‒ 160 с.: ил.; 21 см. ‒ Библиогр.: с. 150‒158 (75 назв.). (Шифр У04/Н730 Ч/з2 / Г2024‒3762упр)

Экземпляры: всего: 1 ‒ Ч/з2(1)

Аннотация: В учебном пособии раскрыты особенности использования сквозных цифровых технологий в управлении развитием потенциала сельских территорий. Предложены инструменты применения цифровых платформ для эффективного управления сферой АПК, в том числе направления государственной политики, с учетом целевой цифровизации отраслей экономики. Издание предназначено для обучающихся по направлению подготовки "Государственное и муниципальное управление", специалистов сферы АПК, а также интересующихся вопросами комплексного развития сельских территорий

[Перейти в каталог](https://webirbis.spsl.nsc.ru/irbis64r_01/cgi/cgiirbis_64.exe?Z21ID=&I21DBN=CAT&P21DBN=CAT&S21STN=1&S21REF=3&S21FMT=fullwebr&C21COM=S&S21CNR=20&S21P01=0&S21P02=1&S21P03=I=&S21STR=%D0%932024%2D3762%D1%83%D0%BF%D1%80%2A388326701)

**88. Новые** концептуальные подходы к решению глобальной проблемы обеспечения продовольственной безопасности в современных условиях : сборник научных статей, 17 ноября 2023 года/ редакционный совет: Минакова И. В. [и др.]. ‒ Курск: Университетская книга, 2023. ‒ 220 с.: ил.; 21 см. ‒ Рез. ст. англ. ‒ Библиогр. в конце ст. (Шифр У9(2Р)0/Н766 ЕЧЗ / Г2024‒4284)

Экземпляры: всего: 1 ‒ ЕЧЗ(1)

Аннотация: Содержание материалов конференции составляют научные статьи отечественных и зарубежных ученых. Излагается теория, методология и практика научных исследований в области: стратегические ориентиры в обеспечении продовольственной безопасности; безопасность продуктов питания и здоровье нации; функциональные продукты в решении проблемы продовольственной безопасности; особенности управления качеством на потребительском рынке; идентификация и фальсификация потребительских товаров; методы и средства исследования качества товаров; роль товароведения в подготовке конкурентоспособного специалиста; технология и безопасность продовольственного сырья и пищевых продуктов; разработка рецептур и технологий пищевых продуктов функционального и специального назначения. Для научных работников, специалистов, преподавателей, аспирантов в области экономики, права, социологии, философии, финансов

[Перейти в каталог](https://webirbis.spsl.nsc.ru/irbis64r_01/cgi/cgiirbis_64.exe?Z21ID=&I21DBN=CAT&P21DBN=CAT&S21STN=1&S21REF=3&S21FMT=fullwebr&C21COM=S&S21CNR=20&S21P01=0&S21P02=1&S21P03=I=&S21STR=%D0%932024%2D4284%2A544129070)

**89. Перспективные** направления развития сельскохозяйственной кооперации малых и средних форм хозяйствования : аналитический обзор/ Министерство сельского хозяйства Российской Федерации, Российский научно-исследовательский институт информации и технико-экономических исследований по инженерно-техническому обеспечению агропромышленного комплекса; Королькова А. П. [и др.]. ‒ Москва: Росинформагротех, 2023. ‒ 102 с.: цв. ил.; 20 см. ‒ Библиогр.: с. 94‒101 (75 назв.). (Шифр У9(2Р)32/П278 Ч/з2 / Г2024‒5030)

Экземпляры: всего: 1 ‒ Ч/з2(1)

Аннотация: Проанализированы состояние и направления развития сельскохозяйственной потребительской кооперации, опыт регионов с развитой системой кооперации малых и средних форм хозяйствования и отдельных кооперативов разных направлений деятельности. Рассмотрены приоритетные направления государственной поддержки развития сельскохозяйственной кооперации в рамках Государственной программы развития сельского хозяйства и регулирования рынков сельскохозяйственной продукции, сырья и продовольствия, федерального проекта "Акселерация субъектов малого и среднего предпринимательства" и региональных программ, формы и механизмы стимулирования развития кооперации МФХ в региональных АПК. Предназначен для работников органов управления АПК, руководителей и специалистов сельского хозяйства и сельскохозяйственной потребительской кооперации, преподавателей и студентов аграрных вузов

[Перейти в каталог](https://webirbis.spsl.nsc.ru/irbis64r_01/cgi/cgiirbis_64.exe?Z21ID=&I21DBN=CAT&P21DBN=CAT&S21STN=1&S21REF=3&S21FMT=fullwebr&C21COM=S&S21CNR=20&S21P01=0&S21P02=1&S21P03=I=&S21STR=%D0%932024%2D5030%2A974240148)

**90. Терновых К. С.** Воспроизводство инвестиционной деятельности в сельском хозяйстве региона/ К. С. Терновых, А. А. Козлов, В. В. Реймер; Министерство сельского хозяйства Российской Федерации, Воронежский государственный аграрный университет имени императора Петра I. ‒ Воронеж: Воронежский ГАУ, 2023. ‒ 189 с.: ил.; 21 см. ‒ Библиогр.: с. 156‒170 (160 назв.). (Шифр У9(2Р)32/Т353 ЕЧЗ / Г2024‒5020)

Экземпляры: всего: 1 ‒ ЕЧЗ(1)

Аннотация: В монографии рассмотрены экономическая сущность и содержание воспроизводства инвестиционной деятельности, выявлены особенности воспроизводства инвестиционной деятельности в сельском хозяйстве, определены тенденции организации инвестиционной деятельности в сельском хозяйстве региона, предложен концептуальный подход к совершенствованию организации инвестиционной деятельности в регионе, обоснованы прогнозные параметры инвестиций в сельское хозяйство региона. Монография предназначена для преподавателей, аспирантов и студентов аграрных вузов, ученых и сотрудников научно-исследовательских институтов, руководителей и специалистов предприятий АПК

[Перейти в каталог](https://webirbis.spsl.nsc.ru/irbis64r_01/cgi/cgiirbis_64.exe?Z21ID=&I21DBN=CAT&P21DBN=CAT&S21STN=1&S21REF=3&S21FMT=fullwebr&C21COM=S&S21CNR=20&S21P01=0&S21P02=1&S21P03=I=&S21STR=%D0%932024%2D5020%2A929457658)

## Переработка сельскохозяйственной продукции

**91. Биоконверсия** побочных продуктов животноводства и отходов АПК : [сборник статей]/ Министерство науки и высшего образования Российской Федерации, Верхневолжский федеральный аграрный научный центр, Всероссийский научно-исследовательский институт органических удобрений и торфа- филиал Верхневолжского федерального аграрного научного центра. ‒ Иваново; Владимир: ПресСто, 2023. ‒ 332 с.: цв. ил.; 21 см. ‒ Рез. ст. англ. ‒ Библиогр. в конце ст. (Шифр П/Б632 Ч/з1 / Г2024‒4262)

Экземпляры: всего: 1 ‒ Ч/з1(1)

Аннотация: В коллективной монографии представлены материалы, посвященные актуальным проблемам биоконверсии вторичных ресурсов и отходов агропромышленного комплекса России. Дана оценка ресурсов побочной продукции животноводства и органических отходов агропромышленного комплекса, а также перспективные способы и технологии их переработки в высокоэффективные удобрения. Рассмотрены экологические аспекты производства и применения органических удобрений, произведенных методами биоконверсии, изложены научные и практические результаты по оценке их эффективности, ветеринарно-гигиенические и экологические требования при биоконверсии побочных продуктов животноводства и органических отходов для получения органических удобрений и их использования. Книга рассчитана на широкий круг ученых и практиков в сфере сельского хозяйства

[Перейти в каталог](https://webirbis.spsl.nsc.ru/irbis64r_01/cgi/cgiirbis_64.exe?Z21ID=&I21DBN=CAT&P21DBN=CAT&S21STN=1&S21REF=3&S21FMT=fullwebr&C21COM=S&S21CNR=20&S21P01=0&S21P02=1&S21P03=I=&S21STR=%D0%932024%2D4262%2A810605313)

**92. Переработка** растительного сырья : учебное пособие/ Р. Т. Валеева, С. Г. Мухачев, М. Ю. Шурбина, Д. В. Тунцев. ‒ Казань: Школа, 2023. ‒ 102 с.: ил., табл.; 21 см. ‒ Библиогр.: с. 101‒102 (15 назв.). (Шифр Л76/П271 ЕЧЗ / Г2024‒4389упр)

Экземпляры: всего: 1 ‒ ЕЧЗ(1)

Аннотация: Рассмотрены теоретические основы и основные способы переработки растительного сырья, а также приведены указания к выполнению лабораторных работ. Пособие предназначено для студентов специальности 240803 "Рациональное использование материальных и энергетических ресурсов", а также может быть использовано студентами, магистрами и аспирантами при выполнении лабораторных практикумов, курсовых, дипломных и исследовательских работ. Подготовлено на кафедре химической кибернетики.

[Перейти в каталог](https://webirbis.spsl.nsc.ru/irbis64r_01/cgi/cgiirbis_64.exe?Z21ID=&I21DBN=CAT&P21DBN=CAT&S21STN=1&S21REF=3&S21FMT=fullwebr&C21COM=S&S21CNR=20&S21P01=0&S21P02=1&S21P03=I=&S21STR=%D0%932024%2D4389%D1%83%D0%BF%D1%80%2A347321438)

**93. Просвирников Д. Б.** Химическая и биотехнологическая конверсия активированных лигноцеллюлозных материалов/ Д. Б. Просвирников; Казанский национальный исследовательский технологический университет. ‒ Казань: Школа, 2023. ‒ 110 с.: ил.; 21 см. ‒ Библиогр.: с. 104‒109 (53 назв.). (Шифр Л55/П821 Ч/з1 / Г2024‒5751)

Экземпляры: всего: 1 ‒ Ч/з1(1)

Аннотация: Представлены результаты исследования химической И биотехнологической конверсии лигноцеллюлозных материалов, активированных паровзрывной обработкой. Показаны технические и технологические решения по получению альтернативных видов биотоплив (биоэтанола, биометана, биоводорода), кормовых дрожжей и микрокристалличечской целлюлозы. Предназначена для бакалавров и магистров очной и очно-заочной формы обучения, обучающихся по лесотехническим, лесохимическим и биотехнологическим направлениям подготовки, а также для научных работников, аспирантов и специалистов деревоперерабатывающей, биотехнологической И сельскохозяйственной промышленности, интересующихся проблемами рационального использования и переработки лигноцеллюлозного сырья. Подготовлена на кафедрах "Переработка древесных материалов", "Химическая кибернетика"

[Перейти в каталог](https://webirbis.spsl.nsc.ru/irbis64r_01/cgi/cgiirbis_64.exe?Z21ID=&I21DBN=CAT&P21DBN=CAT&S21STN=1&S21REF=3&S21FMT=fullwebr&C21COM=S&S21CNR=20&S21P01=0&S21P02=1&S21P03=I=&S21STR=%D0%932024%2D5751%2A479567494)

**94. Валиуллина А. И.** Химические продукты из растительного древесного сырья : учебное пособие/ А. И. Валиуллина. ‒ Казань: Школа, 2023. ‒ 81 с.: ил., табл.; 21 см. ‒ Библиогр.: с. 80 (6 назв.). (Шифр Л76/В155 ЕЧЗ / Г2024‒4394упр)

Экземпляры: всего: 1 ‒ ЕЧЗ(1)

Аннотация: B учебном пособии представлены методы переработки растительного древесного сырья с получением продуктов с добавленной стоимостью. Представлены основные пути применения полученных продуктов химической переработки древесины: эфиры целлюлозы, жидкие продукты пиролиза древесины, дубильные вещества, канифоль. Учебное пособие содержит блок практических лабораторных работ по химической переработке древесины. Данное учебное пособие может быть использовано в качестве пособия при проведении практических занятий студентов и при самостоятельном изучении темы

[Перейти в каталог](https://webirbis.spsl.nsc.ru/irbis64r_01/cgi/cgiirbis_64.exe?Z21ID=&I21DBN=CAT&P21DBN=CAT&S21STN=1&S21REF=3&S21FMT=fullwebr&C21COM=S&S21CNR=20&S21P01=0&S21P02=1&S21P03=I=&S21STR=%D0%932024%2D4394%D1%83%D0%BF%D1%80%2A138296255)

# Лесное хозяйство

**95. Исследование** лесных культур : учебно-методическое пособие/ С. Б. Васильев, И. И. Дроздов, М. А. Лавренов, А. И. Угаров. ‒ Москва: Издательство МГТУ, 2023. ‒ 56, [5] с.: ил.; 21 см. ‒ (Учебно-методическое пособие МГТУ им. Н. Э. Баумана/ Московский государственный технический университет имени Н. Э. Баумана (национальный исследовательский университет)). ‒ Библиогр.: с. 52. (Шифр П/И889 Ч/з1 / Г2024‒3482упр)

Экземпляры: всего: 1 ‒ Ч/з1(1)

Аннотация: Представлены рекомендации по сбору материала для общей части выпускной квалификационной работы бакалавра, приведены программа и методика исследования лесных культур и способы обработки результатов наблюдений. Для бакалавров, обучающихся по направлению подготовки 35.03.01 "Лесное дело" направленности "Лесовосстановление и лесоразведение" Мытищинского филиала МГТУ им. Н. Э. Баумана.

[Перейти в каталог](https://webirbis.spsl.nsc.ru/irbis64r_01/cgi/cgiirbis_64.exe?Z21ID=&I21DBN=CAT&P21DBN=CAT&S21STN=1&S21REF=3&S21FMT=fullwebr&C21COM=S&S21CNR=20&S21P01=0&S21P02=1&S21P03=I=&S21STR=%D0%932024%2D3482%D1%83%D0%BF%D1%80%2A352795399)

**96. Оценка** лесов Сибири в условиях глобальных изменений=Assessment of Siberian forests under global changes/ Соколов В. А., Фарбер С. К., Щепащенко Д. Г. [и др.]; ответственный редактор В. А. Соколов ; Институт леса имени В. Н. Сукачева СО РАН. ‒ Санкт-Петербург: Наукоемкие технологии, 2023. ‒ 325 с.: ил.; 24 см. ‒ Библиогр.: с. 254‒289. (Шифр П/О.931 ЕЧЗ / Д2024‒552)

Экземпляры: всего: 1 ‒ ЕЧЗ(1)

Аннотация: Действующее лесное законодательство убедительно показывает несостоятельность лесоуправления и лесной политики в России. В результате исследований разработаны рекомендации по организации лесного хозяйства с учетом произошедших изменений в лесном комплексе, экономических требований, экологических ограничений и новых знаний в области лесоуправления и лесопользования. В сфере лесного комплекса особое внимание необходимо уделить лесной экономике и, прежде всего, эколого-экономической оценке лесных ресурсов и биосферных функций леса с учетом глобальных изменений. Книга рассчитана на специалистов в области лесоуправления, лесоустройства, лесоводства, экономики и охраны природы, а также работников лесного сектора, преподавателей и студентов лесотехнических вузов и биологических факультетов университетов

[Перейти в каталог](https://webirbis.spsl.nsc.ru/irbis64r_01/cgi/cgiirbis_64.exe?Z21ID=&I21DBN=CAT&P21DBN=CAT&S21STN=1&S21REF=3&S21FMT=fullwebr&C21COM=S&S21CNR=20&S21P01=0&S21P02=1&S21P03=I=&S21STR=%D0%942024%2D552%2A900248344)

**97. Салтыков А. Н.** Лесная типология: методические рекомендации по выполнению курсового проекта : для обучающихся очной и заочной форм обучения по направлению подготовки 35.04.01 "Лесное дело"/ Салтыков А. Н., Роговой В. И., Федончук А. В. ‒ Симферополь: Ариал, 2023. ‒ 31 с.; 21 см. ‒ Библиогр.: с. 23‒24 (19 назв.). (Шифр П/С166 Ч/з1 / Г2024‒3484упр)

Экземпляры: всего: 1 ‒ Ч/з1(1)

Аннотация: В методическом пособии уделяется внимание основным понятиям лесоводственно-экологической типологии, анализу природноклиматических условий предприятий, биологическому разнообразию и продуктивности лесов, особенностям типологической и возрастной структуры лесного покрова. Также здесь представлены рекомендации по лесотипологическому анализу, расчёту фактической и потенциальной продуктивности насаждений. В процессе выполнения курсового проекта (работы) студенты осваивают практику формирования повыдельной базы данных (BIG DATE), методы и способы управления устойчивостью и продуктивностью лесов Крыма. Одним из важных элементов курсового проекта (работы) является разработка системы мероприятий, направленных на выращивание устойчивых коренных лесов.

[Перейти в каталог](https://webirbis.spsl.nsc.ru/irbis64r_01/cgi/cgiirbis_64.exe?Z21ID=&I21DBN=CAT&P21DBN=CAT&S21STN=1&S21REF=3&S21FMT=fullwebr&C21COM=S&S21CNR=20&S21P01=0&S21P02=1&S21P03=I=&S21STR=%D0%932024%2D3484%D1%83%D0%BF%D1%80%2A820655770)

# Пищевая промышленность

**98. Состояние** производства технологического оборудования, рекомендуемого для эксплуатации в случае применения наилучших доступных технологий в пищевой и перерабатывающей отраслях агропромышленного комплекса : аналитический обзор/ Н. П. Мишуров, Л. А. Неменущая, Л. Ю. Коноваленко [и др.]; Министерство сельского хозяйства Российской Федерации, Российский научно-исследовательский институт информации и технико-экономических исследований по инженерно-техническому обеспечению агропромышленного комплекса. ‒ Москва: Росинформагротех, 2023. ‒ 127 с.: ил.; 20 см. ‒ Библиогр.: с. 96‒102 (77 назв.). (Шифр Л8/С668 Ч/з1 / Г2024‒5728)

Экземпляры: всего: 1 ‒ Ч/з1(1)

Аннотация: Проанализировано состояние производства оборудования для наилучших доступных технологий по областям применения ИТС 43 "Убой животных на мясокомбинатах, мясохладобойнях, побочные продукты животноводства", ИТС 44 "Производство продуктов питания" и ИТС 45 "Производство напитков, молока и молочной продукции": убой и первичная переработка скота и птицы, переработка молока, производство сахара, растительных масел, плодоовощной продукции. Обозначен уровень технической импортозависимости в этих отраслях. Даны предложения по формированию дополнений в Перечень основного технологического оборудования, эксплуатируемого в случае применения наилучших доступных технологий.

[Перейти в каталог](https://webirbis.spsl.nsc.ru/irbis64r_01/cgi/cgiirbis_64.exe?Z21ID=&I21DBN=CAT&P21DBN=CAT&S21STN=1&S21REF=3&S21FMT=fullwebr&C21COM=S&S21CNR=20&S21P01=0&S21P02=1&S21P03=I=&S21STR=%D0%932024%2D5728%2A676952478)

**99. Актуальные** проблемы прикладной биотехнологии и инженерии : сборник материалов международной научно-практической конференции, 21 июня 2023 г./ редактор: Е. В. Волошин. ‒ Оренбург: ОГУ, 2023. ‒ 1 o=эл. опт. диск (CD-ROM). (Шифр Л8/А437 Ч/з1 / CDRus2024‒1814)

Экземпляры: всего: 1 ‒ Ч/з1(1)

[Перейти в каталог](https://webirbis.spsl.nsc.ru/irbis64r_01/cgi/cgiirbis_64.exe?Z21ID=&I21DBN=CAT&P21DBN=CAT&S21STN=1&S21REF=3&S21FMT=fullwebr&C21COM=S&S21CNR=20&S21P01=0&S21P02=1&S21P03=I=&S21STR=CDRus2024%2D1814%2A762659074)

**100. Грибкова И. Н.** Формирование качества пивоваренной продукции органическими соединениями. Оценка вклада соединений во вкусовые дескрипторы/ И. Н. Грибкова, М. Н. Елисеев; Министерство науки и высшего образования Российской Федерации, Российский экономический университет имени Г. В. Плеханова. ‒ Москва: РЭУ, 2024. ‒ 146 с.: ил., цв. ил.; 21 см. ‒ Библиогр.: с. 112‒146 (71 назв.). (Шифр Л8/Г821 Ч/з1 / Г2024‒5104)

Экземпляры: всего: 1 ‒ Ч/з1(1)

Аннотация: В книге изложены исследования взаимосвязи органических соединений растительного сырья и показателей качества пивоваренной продукции на основе исследования физико-химических взаимодействий с включением математического анализа для выявления неявных связей между различными факторами. Представлена ретроспектива формирования понятия качества пивоваренной продукции с XVII века по настоящее время, а также развитие стандартов качества, регламентирующих показатели и нормы. Показана возможность для количественной оценки органолептических параметров качества. Для научных сотрудников и специалистов пивоваренной отрасли промышленности, преподавателей, учащихся высших и средних специальностей в данной области

[Перейти в каталог](https://webirbis.spsl.nsc.ru/irbis64r_01/cgi/cgiirbis_64.exe?Z21ID=&I21DBN=CAT&P21DBN=CAT&S21STN=1&S21REF=3&S21FMT=fullwebr&C21COM=S&S21CNR=20&S21P01=0&S21P02=1&S21P03=I=&S21STR=%D0%932024%2D5104%2A724462379)

**101. Гуринович Г. В.** Современные подходы к разработке аналогов мяса : [16+]/ Г. В. Гуринович, И. С. Патракова, М. В. Патшина, С. А. Серегин; Министерство науки и высшего образования Российской Федерации, Кемеровский государственный университет. ‒ Кемерово: КемГУ, 2023. ‒ 133 с.: цв. ил., табл.; 21 см. ‒ Библиогр.: с. 111‒129 (144 назв.). (Шифр Л8/Г952 Ч/з1 / Г2024‒5397)

Экземпляры: всего: 1 ‒ Ч/з1(1)

Аннотация: В монографии обобщены и систематизированы данные о современных технологиях производства аналогов мяса. Представлена характеристика сырья, используемого в технологии анналов мясных продуктов. Представляет интерес разработанная технология производства веганских сосисок. Рекомендуется научным работникам, аспирантам, студентам вузов, специалистам отрасли

[Перейти в каталог](https://webirbis.spsl.nsc.ru/irbis64r_01/cgi/cgiirbis_64.exe?Z21ID=&I21DBN=CAT&P21DBN=CAT&S21STN=1&S21REF=3&S21FMT=fullwebr&C21COM=S&S21CNR=20&S21P01=0&S21P02=1&S21P03=I=&S21STR=%D0%932024%2D5397%2A778128504)

**102. Использование** и переработка малоценных ресурсов в производстве продуктов питания: методы и решения/ Соколов С. А., Яшонков А. А., Севаторов Н. Н. [и др.; Федеральное агентство по рыболовству, Керченский государственный морской технологический университет]. ‒ Керчь: Керченский государственный морской технологический университет, 2023. ‒ 264 с.: ил.; 20 см. ‒ Библиогр. в конце разд. (Шифр Л8/И883 ЕЧЗ / Г2024‒4579)

Экземпляры: всего: 1 ‒ ЕЧЗ(1)

Аннотация: В настоящее время наблюдается стабильное увеличение производства пищевых продуктов, необходимых для обеспечения продовольственной безопасности страны. Следствием увеличения мощностей в пищевой и перерабатывающей промышленности является рост количества отходов, что в свою очередь приводит к проблеме утилизации и захоронения. Проблема полного и рационального использования вторичных материальных ресурсов пищевой промышленности существует во всех странах с развитой пищевой индустрией. Данной проблеме и посвящена эта монография, в которой предлагаются разносторонние подходы для коренного изменения сложившейся ситуации. В работе выявлены наиболее перспективные методы переработки вторичных материальных ресурсов пищевой промышленности и предложены решения по вовлечению их в технологические процессы

[Перейти в каталог](https://webirbis.spsl.nsc.ru/irbis64r_01/cgi/cgiirbis_64.exe?Z21ID=&I21DBN=CAT&P21DBN=CAT&S21STN=1&S21REF=3&S21FMT=fullwebr&C21COM=S&S21CNR=20&S21P01=0&S21P02=1&S21P03=I=&S21STR=%D0%932024%2D4579%2A443251399)

**103. Капальбо К.** Грузия. Люди. Горы. Виноград : [18+]/ Карла Капальбо; перевод с английского Александры Головиной. ‒ Москва: КоЛибри; Москва: Азбука-Аттикус, 2022. ‒ 358, [1] с.: цв. ил., карты; 22 см. ‒ (Города и люди. Мои лучшие путешествия). (Шифр Л8/К200 Ч/з1 / Г2024‒5398)

Экземпляры: всего: 1 ‒ Ч/з1(1)

Аннотация: "Как и многие ценители вина, я решила поехать в Грузию, потому что хотела узнать побольше о ее древних винодельческих традициях. Очень скоро я поняла, что отдельного внимания заслуживают уникальные традиции гостеприимства и вкусная еда. Радушные и щедрые грузины так же прекрасны, как и природа их родины… Я провела в Грузии много недель и объехала почти всю страну, собирая рецепты и интересные истории, пробуя вино и делая фотографии. В этой книге я объединила путеводитель по стране со справочником по вину и сборником рецептов. Описания интересных мест я снабдила картами, а достойные безусловного посещения винодельни, рестораны, кафе, отели, магазины ‒ полной контактной информацией, чтобы моим читателям, если они захотят поехать в эту сказочную страну, было проще их найти" (Карла Капальбо)

[Перейти в каталог](https://webirbis.spsl.nsc.ru/irbis64r_01/cgi/cgiirbis_64.exe?Z21ID=&I21DBN=CAT&P21DBN=CAT&S21STN=1&S21REF=3&S21FMT=fullwebr&C21COM=S&S21CNR=20&S21P01=0&S21P02=1&S21P03=I=&S21STR=%D0%932024%2D5398%2A427135717)

**104. Лощилов А. С.** Говядина : путеводитель по анатомической разделке/ Антон Лощилов. ‒ Нальчик: Издательство М. и В. Котляровых, 2023. ‒ 307 с.: цв. ил.; 30 см. ‒ Библиогр.: с. 299‒301. ‒ Предм. указ.: с. 302‒307. (Шифр Л9/Л817 Ч/з1 / Е2024‒396)

Экземпляры: всего: 1 ‒ Ч/з1(1)

Аннотация: Книга посвящена важному практическому вопросу-как выполнить анатомическую разделку говяжьей туши так, чтобы мясо открыло все свои вкусовые грани, а не превратилось в банальные куски, пригодные лишь для фарша. Однако для более глубокого понимания, прежде чем показывать разделку, необходимо осветить все этапы пути продукта, начиная с фермы. Профессиональная терминология в тексте призвана не напугать, а расширить горизонты познаний. Книга наполнена значительным количеством фотографий, показывающих и проясняющих многие нюансы работы ремесленного мясника. Книга не про стейки, хотя они и являются самыми дорогими частями туши. В первую очередь, эта книга о подходе и ремесле, где за каждой строкой чувствуется настоящий профессионализм, опирающийся на огромный практический личный опыт

[Перейти в каталог](https://webirbis.spsl.nsc.ru/irbis64r_01/cgi/cgiirbis_64.exe?Z21ID=&I21DBN=CAT&P21DBN=CAT&S21STN=1&S21REF=3&S21FMT=fullwebr&C21COM=S&S21CNR=20&S21P01=0&S21P02=1&S21P03=I=&S21STR=%D0%952024%2D396%2A627518006)

**105. Научно-практические** основы применения известнякового камня при производстве сахара/ Егорова М. И., Пузанова Л. Н., Беляева Л. И., Бердникова Е. С.; Министерство науки и высшего образования Российской Федерации, Курский федеральный аграрный научный центр. ‒ Курск: Курский ФАНЦ, 2023. ‒ 118 с.; 21 см. ‒ Библиогр.: с. 65‒66 (16 назв.). (Шифр Л8/Н346 Ч/з1 / Г2024‒5096)

Экземпляры: всего: 1 ‒ Ч/з1(1)

Аннотация: В данной брошюре рассмотрены различные аспекты научно-практических основ применения известнякового камня при производстве сахара. Большое внимание уделено механизму и эволюции известково-углекислотной очистки диффузионного сока, характеристикам породы и особенностям получения из нее реагентов для очистки непосредственно на свеклосахарном заводе, влиянию качества известнякового камня на технологические процессы обжига и состояние пищевой системы при производстве сахара. Представлен обзор качества известнякового камня, используемого российскими свеклосахарными заводами, изложены направления повышения эффективности их работы в аспекте использования известнякового камня. Приведены методики определения основных физико-химических показателей известнякового камня.

[Перейти в каталог](https://webirbis.spsl.nsc.ru/irbis64r_01/cgi/cgiirbis_64.exe?Z21ID=&I21DBN=CAT&P21DBN=CAT&S21STN=1&S21REF=3&S21FMT=fullwebr&C21COM=S&S21CNR=20&S21P01=0&S21P02=1&S21P03=I=&S21STR=%D0%932024%2D5096%2A396594479)

**106. Николаева С. В.** Математическое моделирование смесей жидких сред : учебник/ С. В. Николаева. ‒ Москва: Спутник+, 2024. ‒ 103 с.: ил.; 21 см. (Шифр Л8/Н632 Ч/з1 / Г2024‒5100)

Экземпляры: всего: 1 ‒ Ч/з1(1)

Аннотация: В учебнике изложен материал по математическому моделированию функционально-технологических свойств смесей жидких сред в условиях информационной неопределённости. Учебник предназначен для студентов, обучающихся по направлениям подготовки 01.03.04 "Прикладная математика", 09.03.01 "Информатика и вычислительная техника", 09.03.02, 09.04.02 "Информационные системы и технологии", 09.03.03, 09.04.03 "Прикладная информатика", 09.03.04 "Программная инженерия", и аспирантам направления подготовки 09.06.01 "Информатика и вычислительная техника" научных специальностей 1.2.2. "Математическое моделирование, численные методы и комплексы программ", 2.3.1. "Системный анализ, управление и обработка информации, статистика", 2.3.2. "Вычислительные системы и их элементы", 2.3.3. "Автоматизация и управление технологическими процессами и производствами", 2.3.4 "Управление в организационных системах", 2.3.5 "Математическое и программное обеспечение вычислительных систем, комплексов и компьютерных сетей"

[Перейти в каталог](https://webirbis.spsl.nsc.ru/irbis64r_01/cgi/cgiirbis_64.exe?Z21ID=&I21DBN=CAT&P21DBN=CAT&S21STN=1&S21REF=3&S21FMT=fullwebr&C21COM=S&S21CNR=20&S21P01=0&S21P02=1&S21P03=I=&S21STR=%D0%932024%2D5100%2A084359691)

**107. Определение** энергетических параметров микробного роста и биосинтеза экзометаболитов : учебное пособие/ С. Г. Мухачев, Р. Т. Валеева, М. Ю. Шурбина, Д. В. Тунцев. ‒ Казань: Школа, 2023. ‒ 94 с.: ил.; 21 см. ‒ Библиогр.: с. 92‒94 (28 назв.). (Шифр Л8/О.624 Ч/з1 / Г2024‒5228упр)

Экземпляры: всего: 1 ‒ Ч/з1(1)

Аннотация: Предметом настоящего пособия является методика реализации и анализа аэробных процессов подготовки инокулятов и посевных материалов, стадии наращивания биомасс продуцентов в продуктовых биореакторах и биосинтеза экзометаболитов при использовании питательных сред известного и постоянного состава. Пособие предназначено для студентов специальности 240803 "Рациональное использование материальных и энергетических ресурсов", а также может быть адресовано студентам и аспирантам технологических специальностей, изучающим и применяющим методы микробиологического синтеза.

[Перейти в каталог](https://webirbis.spsl.nsc.ru/irbis64r_01/cgi/cgiirbis_64.exe?Z21ID=&I21DBN=CAT&P21DBN=CAT&S21STN=1&S21REF=3&S21FMT=fullwebr&C21COM=S&S21CNR=20&S21P01=0&S21P02=1&S21P03=I=&S21STR=%D0%932024%2D5228%D1%83%D0%BF%D1%80%2A607650680)

**108. Пастушкова Е. В.** Применение технологии HPP в пищевых системах/ Е. В. Пастушкова. ‒ Курск: Университетская книга, 2023. ‒ 191 с.: ил.; 21 см. ‒ Библиогр.: с. 151‒191 (389 назв.). (Шифр Л8/П196 Ч/з1 / Г2024‒5727)

Экземпляры: всего: 1 ‒ Ч/з1(1)

Аннотация: Монография посвящена рассмотрению аспектов применения технологии HPP в пищевых системах. Представленные результаты исследования легли в основу научного обоснования нового подхода к разработке пищевых продуктов антиоксидантной направленности, с помощью применения технологии High Pressure Processing (HPP) и математического моделирования. Монография состоит из трех глав. Каждая из которой имеет свою логичность. Первая глава посвящена анализу выявлению техногенных факторов, обуславливающих риск возникновения неинфекционных заболеваний среди населения и изучению новых видов технологий интенсификации продовольственного сырья. Во второй главе дано научное обоснование использования местного растительного сырья, содержащего природные антиоксиданты, возможности использования технологии HPP, способствующей увеличению выхода в водный настой биологически активных веществ, в подборе ингредиентного состава антиоксидантного комплекса (АОК)

[Перейти в каталог](https://webirbis.spsl.nsc.ru/irbis64r_01/cgi/cgiirbis_64.exe?Z21ID=&I21DBN=CAT&P21DBN=CAT&S21STN=1&S21REF=3&S21FMT=fullwebr&C21COM=S&S21CNR=20&S21P01=0&S21P02=1&S21P03=I=&S21STR=%D0%932024%2D5727%2A805849901)

**109. Пищевые** здоровьесберегающие технологии : [сборник тезисов II Международного симпозиума, посвященного 50-летию КемГУ, 2‒3 ноября 2023 г.]/ под общей редакцией А. Ю. Просекова. ‒ Кемерово: Кемеровский государственный университет, 2023. ‒ 1 o=эл. опт. диск (CD-ROM). (Шифр Л8/П368 Ч/з1 / CDRus2024‒1744)

Экземпляры: всего: 1 ‒ Ч/з1(1)

Аннотация: В сборник тезисов вошли результаты научных исследований студентов, аспирантов, соискателей и молодых ученых, участвовавших в разработке новых видов продуктов питания и исследовании их свойств, создании пищевых здоровьесберегающих технологий и оборудования, оценке качества готовой продукции и экономической эффективности производства. Материалы изданы в авторской редакции на русском и английском языках

[Перейти в каталог](https://webirbis.spsl.nsc.ru/irbis64r_01/cgi/cgiirbis_64.exe?Z21ID=&I21DBN=CAT&P21DBN=CAT&S21STN=1&S21REF=3&S21FMT=fullwebr&C21COM=S&S21CNR=20&S21P01=0&S21P02=1&S21P03=I=&S21STR=CDRus2024%2D1744%2A904424156)

**110. Полывяный Ю. В.** Технические системы производства сливочного масла/ Ю. В. Полывяный, А. В. Яшин; Министерство сельского хозяйства Российской Федерации, Пензенский ГАУ. ‒ Пенза: ПГАУ, 2023. ‒ 251 с.: ил.; 21 см. ‒ Библиогр.: с. 221‒251 (300 назв.). (Шифр Л9/П537 ЕЧЗ / Г2024‒4285)

Экземпляры: всего: 1 ‒ ЕЧЗ(1)

Аннотация: Приводятся основные сведения о проблеме, связанной с механизацией производства сливочного масла. Описаны методики, оборудование и приборное обеспечение экспериментальных исследований в лабораторных и производственных условиях маслоизготовителя с роторнолопастным рабочим органом и масляного пресса. Осуществлено теоретическое и экспериментальное обоснование конструктивных и техно- логических параметров маслоизготовителя с роторно-лопастным рабочим органом и масляного пресса. Рассмотрены иные инновационные решения по совершенствованию оборудования для производства сливочного масла. Представлены рекомендации по эксплуатации маслоизготовителя с роторно-лопастным рабочим органом. Монография является результатом многолетней работы по тематике кафедры "Механизация технологических процессов в АПК". Предназначена для научных и инженерно-технических работников, конструкторов, а также может быть использована в учебном процессе при подготовке обучающихся высших учебных заведений

[Перейти в каталог](https://webirbis.spsl.nsc.ru/irbis64r_01/cgi/cgiirbis_64.exe?Z21ID=&I21DBN=CAT&P21DBN=CAT&S21STN=1&S21REF=3&S21FMT=fullwebr&C21COM=S&S21CNR=20&S21P01=0&S21P02=1&S21P03=I=&S21STR=%D0%932024%2D4285%2A897491857)

**111. Файзиев А. А.** Технология производства мясной массы во вращающемся барабане/ Файзиев А. А., Имомов Ш. Ж., Файзиева Ф. А.; Бухарский институт управления природными ресурсами НИУ "ТИИИМСХ". ‒ Курск: Университетская книга, 2023. ‒ 169 с.: цв. ил.; 21 см. ‒ Библиогр.: с. 164‒168 (52 назв.). (Шифр Л9/Ф170 ЕЧЗ / Г2024‒4540)

Экземпляры: всего: 1 ‒ ЕЧЗ(1)

Аннотация: Перед работниками науки и мясной промышленности стоит задача значительного повышения роста производительности труда, улучшения качества и ассортимента мясных продуктов, а также повышения питательных ценности их. В нашей республики и за рубежом ведутся исследования, направленные на разработку способов и технических средств для дообвалки кости в основу которых положены различные факторы воздействия на остатки мяса в частности физические, физико-химические и биохимические. С целью рационального использования местного сырья разработан технологический процесс для получения пищевого жира, бульона и мясной массы. Перспективным способами дообвалки кости является использование препаратов для отделения мясной ткани от кости во вращающемся барабане. ферментных По результатам исследований рекомендуется использовать ферментные препараты для дообвалки кости во врашающихся барабане с целью получения мясной массы и бульона.

[Перейти в каталог](https://webirbis.spsl.nsc.ru/irbis64r_01/cgi/cgiirbis_64.exe?Z21ID=&I21DBN=CAT&P21DBN=CAT&S21STN=1&S21REF=3&S21FMT=fullwebr&C21COM=S&S21CNR=20&S21P01=0&S21P02=1&S21P03=I=&S21STR=%D0%932024%2D4540%2A804232159)

**112. Фурта О. М.** Кофе от ростка до чашки. Кофейку не желаете?/ Ольга Фурта, Б.м., [2024?]. ‒ 224 с.: ил.; 21 см. (Шифр 36.99/Ф955 аб / упр2024)

Экземпляры: всего: 1 ‒ аб(1)

Аннотация: Каждый человек, словно сборщик кофейных ягод, может собрать за долгую жизнь много качественных плодов: зерно порядочности, зерно милосердия, зерно терпения, доброты. И тогда чаша его жизни будет всегда наполнена прекрасным и ароматным напитком: нектаром любви, долголетия и счастья. Ольга Фурта ‒ частый гость рубрики "Полезная информация" программы "Контрольная закупка", создатель первой кофейной школы в России

[Перейти в каталог](https://webirbis.spsl.nsc.ru/irbis64r_01/cgi/cgiirbis_64.exe?Z21ID=&I21DBN=CAT&P21DBN=CAT&S21STN=1&S21REF=3&S21FMT=fullwebr&C21COM=S&S21CNR=20&S21P01=0&S21P02=1&S21P03=I=&S21STR=%D1%83%D0%BF%D1%802024%2A437231643)

**113. Фурта О. М.** Кофе от ростка до чашки. Кофейное дерево/ Ольга Фурта, Б.м., [2024?]. ‒ 152 с.: ил.; 21 см. (Шифр 36.99/Ф955 аб / упр2024)

Экземпляры: всего: 1 ‒ аб(1)

Аннотация: Каждый человек, словно сборщик кофейных ягод, может собрать за долгую жизнь много качественных плодов: зерно порядочности, зерно милосердия, зерно терпения, доброты. И тогда чаша его жизни будет всегда наполнена прекрасным и ароматным напитком: нектаром любви, долголетия и счастья. Книга рассчитана на широкий круг любителей кофе и всего прекрасного. Ольга Фурта ‒ частый гость рубрики "Полезная информация" программы "Контрольная закупка", создатель первой кофейной школы в России

[Перейти в каталог](https://webirbis.spsl.nsc.ru/irbis64r_01/cgi/cgiirbis_64.exe?Z21ID=&I21DBN=CAT&P21DBN=CAT&S21STN=1&S21REF=3&S21FMT=fullwebr&C21COM=S&S21CNR=20&S21P01=0&S21P02=1&S21P03=I=&S21STR=%D1%83%D0%BF%D1%802024%2A265693464)

**114. Храмцов А. Г.** Технологический суверенитет молочной отрасли пищевой индустрии АПК РФ на примере универсального сельхозсырья=Technological sovereignty dairy sector of food industry of the agro-industrial complex Russian by the example of universal agricultural raw materials : информационный сборник/ А. Г. Храмцов. ‒ Ставрополь: Издательство Северо-Кавказского федерального университета, 2023. ‒ 481 с.: ил.; 21 см. ‒ Библиогр. в конце разд. (Шифр Л9/Х897 ЕЧЗ / Г2024‒4816)

Экземпляры: всего: 1 ‒ ЕЧЗ(1)

Аннотация: В логистике конвергентного подхода (совмещение) систематизирована апробированная информация по "дорожной карте" технологической платформы в преддверии нового (шестого) технологического уклада и возможности технологического прорыва молочной отрасли пищевой индустрии АПК РФ на примере универсального сельскохозяйственного сырья (по академику Н. Н. Липатову) ‒ тривиальной молочной сыворотке в аспекте импортозамещения с экспортоориентированием ореола технологического суверенитета Отечества

[Перейти в каталог](https://webirbis.spsl.nsc.ru/irbis64r_01/cgi/cgiirbis_64.exe?Z21ID=&I21DBN=CAT&P21DBN=CAT&S21STN=1&S21REF=3&S21FMT=fullwebr&C21COM=S&S21CNR=20&S21P01=0&S21P02=1&S21P03=I=&S21STR=%D0%932024%2D4816%2A494423531)

# Биологические науки

**115. Лузянин С.Л.** Структура и сукцессия мезофауны герпетобионтных членистоногих техногенно нарушенных территорий (на примере породных отвалов угольных разрезов Кузбасса) : автореферат диссертации на соискание ученой степени доктора биологических наук : специальность 1.5.15. "Экология"/ Лузянин Сергей Леонидович; [Национальный исследовательский Томский государственный университет]. ‒ Томск, 2023. ‒ 51 с.: цв. ил. ‒ Библиогр.: с. 46‒51. (Шифр /Л838 кх4 / А2024‒318

Экземпляры: всего: 1 ‒ кх4(1)

[Перейти в каталог](https://webirbis.spsl.nsc.ru/irbis64r_01/cgi/cgiirbis_64.exe?Z21ID=&I21DBN=CAT&P21DBN=CAT&S21STN=1&S21REF=3&S21FMT=fullwebr&C21COM=S&S21CNR=20&S21P01=0&S21P02=1&S21P03=I=&S21STR=%D0%902024%2D318%2A980024877)

**116. Егорова В. Н.** Онтогенез, закономерности формирования биоморфологических свойств растений и функционирование ценопопуляций в природе/ В. Н. Егорова; Министерство просвещения Российской Федерации, Московский педагогический государственный университет. ‒ Москва: МПГУ, 2023. ‒ 190, [1] с.: ил.; 20 см. ‒ Рез. англ. ‒ Библиогр.: с. 168‒190 (274 назв.). (Шифр Е5/Е302 Ч/з1 / Г2024‒3907)

Экземпляры: всего: 1 ‒ Ч/з1(1)

Аннотация: В книге рассматриваются взаимосвязь и взаимообусловленность формирования биоморфологических свойств, структуры консорций, функционирования ценопопуляций растений в природных сообществах. В этом плане проанализирован довольно широкий комплекс фитоценотически значимых биоморфологических свойств видов, структуры консорций и ЦП. Определены общие и специфические черты функционирования ЦП видов. Обосновано представление об оптимальных возрастных спектрах, структура которых обусловлена биоморфологическими свойствами растений, присущими каждому виду, сформированными в процессе эволюционного становления (эндогенными факторами). Показана взаимосвязь оптимальных возрастных спектров с эмпирическими возрастными спектрами видов при различном их фитоценотическом статусе в природных сообществах. Книга предназначена для ботаников, экологов, фитоценологов, геоботаников, преподавателей профильных вузов, научных работников, студентов, специалистов по мониторингу растительности в природе

[Перейти в каталог](https://webirbis.spsl.nsc.ru/irbis64r_01/cgi/cgiirbis_64.exe?Z21ID=&I21DBN=CAT&P21DBN=CAT&S21STN=1&S21REF=3&S21FMT=fullwebr&C21COM=S&S21CNR=20&S21P01=0&S21P02=1&S21P03=I=&S21STR=%D0%932024%2D3907%2A855109841)

**117. Захаров И. А.** Генетика и эволюция популяций жуков рода Adalia/ И. А. Захаров; Институт общей генетики имени Н. И. Вавилова РАН. ‒ Москва: Ваш формат, 2023. ‒ 158 с., [2] л. цв. ил.: ил.; 21 см. ‒ Библиогр.: с. 138‒151 (95 назв.). (Шифр Е69/З.382 Ч/з1 / Г2024‒4664)

Экземпляры: всего: 1 ‒ Ч/з1(1)

Аннотация: Жуки рода Adalia являются популярным объектом исследований в области популяционной и экологической генетики. В книге описаны результаты изучения изменчивости по окраске особей, молекулярного полиморфизма и состава популяций вида Adalia bipunctata в Евразии. Рассмотрено влияние особенностей климата, в том числе глобального потепления, и антропогенных факторов на генетические процессы в популяциях. Специальный раздел книги посвящен бактериальным внутриклеточным симбионтам, которыми заражена значительная часть особей в популяциях. Представлены данные известных отечественных генетиков (Ф. Г. Добржанского, Я. Я. Лусиса, Н. В. Тимофеева-Ресовского) и собственные материалы автора, который изучал популяционную генетику жуков рода Adalia на протяжении 50 лет. Книга будет интересна генетикам, работающим в области популяционной и экологической генетики, энтомологам, экологам и специалистам по теории эволюции

[Перейти в каталог](https://webirbis.spsl.nsc.ru/irbis64r_01/cgi/cgiirbis_64.exe?Z21ID=&I21DBN=CAT&P21DBN=CAT&S21STN=1&S21REF=3&S21FMT=fullwebr&C21COM=S&S21CNR=20&S21P01=0&S21P02=1&S21P03=I=&S21STR=%D0%932024%2D4664%2A552501904)

**118. Куприянов А. Н.** Трава у дома/ Андрей Куприянов. ‒ Кемерово: Примула, 2023. ‒ 167 с.: цв.ил.; 21х21 см. ‒ Библиогр.: с. 163‒164. ‒ Алф. указ. растений: с. 163‒167. (Шифр Е59/К924 Ч/з1 / Г2023‒28389)

Экземпляры: всего: 1 ‒ Ч/з1(1)

Аннотация: Эта книга о растениях, которые каждодневно нас окружают. О самых обычных, которые мы знаем с детства, но чаще всего не задумываемся об их истории, полезности, путешествиях, использовании в народной медицине. Зеленые растения ‒ это дар природы человечеству, который испокон веков помогал человеку выжить, прокормить себя, сохранить свое здоровье. Увы, мы про это забываем! Книга написана живым литературным языком и предназначена для всех, кто интересуется родной природой.

[Перейти в каталог](https://webirbis.spsl.nsc.ru/irbis64r_01/cgi/cgiirbis_64.exe?Z21ID=&I21DBN=CAT&P21DBN=CAT&S21STN=1&S21REF=3&S21FMT=fullwebr&C21COM=S&S21CNR=20&S21P01=0&S21P02=1&S21P03=I=&S21STR=%D0%932023%2D28389%2A575702188)

**119. Лабораторный** практикум по биотехнологии растений: культура клеток и тканей : учебно-методическое пособие/ А. В. Пунгин, Е. А. Попова, В. Л. Шахов, П. В. Федураев; Балтийский федеральный университет имени И. Канта. ‒ Калининград: Издательство Балтийского федерального университета, 2023. ‒ 58, [1] с.: ил., цв.ил.; 21 см. ‒ Библиогр. в конце лаб. работ. (Шифр Е5/Л125 Ч/з1 / Г2024‒4456упр)

Экземпляры: всего: 1 ‒ Ч/з1(1)

Аннотация: Представлен теоретический материал, а также лабораторные работы, охватывающие основные методы культур in vitro, используемые в современной биотехнологии высших растений. Приведено описание методов асептической работы и представлен материал по приготовлению питательных сред для культивирования растительных клеток и тканей in vitro. Рассмотрены методы микроклонального размножения растений, получения каллусных культур и их субкультивирования, а также приведено описание метода агробактериальной трансформации для получения культур "бородатых корней" и метода получения "искусственных семян". Предназначено для студентов естественно-научных направлений (биологии, биоинженерии и биоинформатики), выполняющих лабораторные работы в рамках дисциплин "Методы микроклонального размножения растительных объектов", "Микроклональное размножение растений"

[Перейти в каталог](https://webirbis.spsl.nsc.ru/irbis64r_01/cgi/cgiirbis_64.exe?Z21ID=&I21DBN=CAT&P21DBN=CAT&S21STN=1&S21REF=3&S21FMT=fullwebr&C21COM=S&S21CNR=20&S21P01=0&S21P02=1&S21P03=I=&S21STR=%D0%932024%2D4456%D1%83%D0%BF%D1%80%2A497776117)

**120. Макрофагальные** микровезикулы: новый способ межклеточной коммуникации : учебное пособие/ Д. И. Соколов, А. Р. Козырева, К. Л. Маркова [и др.]; Первый Санкт-Петербургский государственный медицинский университет имени И. П. Павлова Министерства здравоохранения Российской Федерации, Кафедра иммунологии. ‒ Санкт-Петербург: ПСПбГМУ, 2023. ‒ 47 с.: ил.; 21 см. ‒ Библиогр.: с. 34‒47 (185 назв.). (Шифр Е05/М168 Ч/з1 / Г2024‒5589)

Экземпляры: всего: 1 ‒ Ч/з1(1)

Аннотация: В пособии рассматриваются современные представления о микровезикулах клеточного, в том числе макрофагального, происхождения как принципиально нового объекта межклеточной коммуникации. Приведены известные на современном этапе общие сведения о строении, составе, фенотипе, механизме образования микровезикул и способах доставки информации от клетки-источника к клетке-реципиенту. Детально описаны основные характеристики макрофагальных микро-везикул и их участие в регуляции свойств эндотелиальных клеток и ангиогенеза. Пособие предназначено для студентов старших курсов медицинских и биологических факультетов вузов, клинических ординаторов и аспирантов

[Перейти в каталог](https://webirbis.spsl.nsc.ru/irbis64r_01/cgi/cgiirbis_64.exe?Z21ID=&I21DBN=CAT&P21DBN=CAT&S21STN=1&S21REF=3&S21FMT=fullwebr&C21COM=S&S21CNR=20&S21P01=0&S21P02=1&S21P03=I=&S21STR=%D0%932024%2D5589%2A063457899)

**121. Милман О.** Закат и падение крошечных империй : почему гибель насекомых угрожает существованию жизни на планете : 12+/ Оливер Милман; перевод с английского С. В. Сидоренко. ‒ Москва: Бомбора; Москва: Эксмо, 2024. ‒ 272 с.: ил.; 22 см. ‒ (Анималия: научные факты о животных, которые удивляют). ‒ Алф. указ.: с. 271‒272. (Шифр Е69/М604 Ч/з1 / Г2024‒4734)

Экземпляры: всего: 1 ‒ Ч/з1(1)

Аннотация: Знаете ли вы, что прямо сейчас на земле происходит вымирание насекомых, которое может угрожать всему: от диких птиц в небе до еды на наших тарелках? Пережившие пять великих кризисов, мухи, навозные жуки и другие крошечные существа не справляются с давлением, оказываемым на них сельским хозяйством и урбанистикой. В этой книге автор приводит недавние свидетельства того, что эта гигантская группа существ переживает величайший экзистенциальный кризис за свою удивительную 400-миллионную историю. Что вызывает коллапс в мире насекомых? Почему уменьшение количества насекомых так тревожит ученых? Что можно сделать, чтобы остановить гибель миниатюрных империй, поддерживающих жизнь планеты в том виде, в каком мы ее знаем? Сможем ли мы заменить пчел роботами-опылителями? Как неухоженный газон помогает насекомым выживать? Ответы на эти вопросы вы найдете в этой книге. Эта книга не только пугающее предупреждение о надвигающейся катастрофе, но и сборник инструкций по спасению нашей планеты

[Перейти в каталог](https://webirbis.spsl.nsc.ru/irbis64r_01/cgi/cgiirbis_64.exe?Z21ID=&I21DBN=CAT&P21DBN=CAT&S21STN=1&S21REF=3&S21FMT=fullwebr&C21COM=S&S21CNR=20&S21P01=0&S21P02=1&S21P03=I=&S21STR=%D0%932024%2D4734%2A147187365)

**122. Монтина И. М.** Микробиология и основы вирусологии : учебное пособие/ И. М. Монтина, Н. Н. Минина; Министерство просвещения Российской Федерации, Омский государственный педагогический университет. ‒ Омск: Издательство ОмГПУ, 2023. ‒ 146, [1] с.: ил.; 21 см. ‒ Библиогр.: с. 141‒145 (65 назв.). (Шифр Е4/М777 Ч/з1 / Г2024‒4457упр)

Экземпляры: всего: 1 ‒ Ч/з1(1)

Аннотация: В учебном пособии изложены основы микробиологии: история возникновения, предмет и задачи, принципы систематики, морфология и строение микроорганизмов, физиология бактерий, влияние условий внешней среды на микроорганизмы; приводятся основы вирусологии; представлены основы учения об инфекции и иммунитете; даны понятия об использовании вакцин, сывороток и диагностических препаратов, описаны основы асептики и антисептики. Приводятся список основных сокращений и словарь основных терминов и определений. Соответствует требованиям Федерального государствен ного образовательного стандарта последнего поколения. Учебное пособие предназначено для студентов бакалавриата по направлениям подготовки 44.03.01 ‒ "Педагогическое образование" и 06.03.01- "Биология", а также будет интересно магистрантам, аспирантам, преподавателям и научным сотрудникам, которые занимаются исследованиями в области микробиологии, иммунологии и санитарной микробиологии

[Перейти в каталог](https://webirbis.spsl.nsc.ru/irbis64r_01/cgi/cgiirbis_64.exe?Z21ID=&I21DBN=CAT&P21DBN=CAT&S21STN=1&S21REF=3&S21FMT=fullwebr&C21COM=S&S21CNR=20&S21P01=0&S21P02=1&S21P03=I=&S21STR=%D0%932024%2D4457%D1%83%D0%BF%D1%80%2A925942055)

**123. Плескачева М. Г.** Экспериментальные модели изучения пространственного обучения и памяти грызунов/ М. Г. Плескачева; Московский государственный университет имени М. В. Ломоносова, Биологический факультет. ‒ Москва: Товарищество научных изданий КМК, 2023. ‒ 76, [1] с.: ил.; 22 см. ‒ Библиогр.: с. 68‒74. (Шифр Е6/П382 Ч/з1 / Г2024‒4513)

Экземпляры: всего: 1 ‒ Ч/з1(1)

Аннотация: Пособие предназначено для практической работы, связанной с постановкой экспериментов по оценке разных аспектов пространственного обучения и памяти грызунов. Дано описание комплекса методов, включая как классические, широко используемые в мире модели (тест Морриса, радиальный лабиринт и тест Барнес), так и реже используемые, но перспективные модели. Приведенный материал сопровождается иллюстрациями, примерами протоколов проведения экспериментов, сведениями о версиях существующих моделей. Пособие может быть полезно зоологам, интересующимися вопросами ориентации и навигации животных. Сведения, содержащиеся в пособии, могут быть важны для студентов и сотрудников медицинских специальностей, заинтересованных в понимании механизмов пространственного обучения и памяти в норме и при патологии. Книга адресована студентам, аспирантам и сотрудникам, специализирующимся в области физиологии и нейробиологии

[Перейти в каталог](https://webirbis.spsl.nsc.ru/irbis64r_01/cgi/cgiirbis_64.exe?Z21ID=&I21DBN=CAT&P21DBN=CAT&S21STN=1&S21REF=3&S21FMT=fullwebr&C21COM=S&S21CNR=20&S21P01=0&S21P02=1&S21P03=I=&S21STR=%D0%932024%2D4513%2A224670767)

**124. Плотников Г. К.** Этимология названий растений : словарь/ Г. К. Плотников, М. В. Нагалевский, П. В. Кирий; Министерство науки и высшего образования Российской Федерации, Кубанский государственный университет. ‒ Краснодар: КубГУ, 2024. ‒ 295 с.; 21 см. ‒ Библиогр.: с. 292‒295. (Шифр Е5/П396 Ч/з1 / Г2024‒4293)

Экземпляры: всего: 1 ‒ Ч/з1(1)

Аннотация: Содержит сведения о происхождении научных и народных названий примерно 600 видов растений Краснодарского края и сопредельных районов. Описаны основные биологические особенности и характерные признаки растений, места и условия их произрастания, приведены связанные с названиями растений исторические факты, мифы и легенды. Адресуется студентам, магистрантам, аспирантам, биологам, экологам, географам, учителям, природоведам, научным работникам и всем, кто интересуется этимологией названий растений

[Перейти в каталог](https://webirbis.spsl.nsc.ru/irbis64r_01/cgi/cgiirbis_64.exe?Z21ID=&I21DBN=CAT&P21DBN=CAT&S21STN=1&S21REF=3&S21FMT=fullwebr&C21COM=S&S21CNR=20&S21P01=0&S21P02=1&S21P03=I=&S21STR=%D0%932024%2D4293%2A765570449)

**125. Пушкова Е. Н.** Половой локус тополя Populus x sibirica и его функциональные элементы : автореферат диссертации на соискание ученой степени кандидата биологических наук : специальность 1.5.3. "Молекулярная биология"/ Пушкова Елена Николаевна; [Институт молекулярной биологии им. В. А. Энгельгардта]. ‒ Москва, 2023. ‒ 26 с.: цв.ил. ‒ Библиогр.: с. 26. (Шифр /П915 кх4 / А2024‒83

Экземпляры: всего: 1 ‒ кх4(1)

[Перейти в каталог](https://webirbis.spsl.nsc.ru/irbis64r_01/cgi/cgiirbis_64.exe?Z21ID=&I21DBN=CAT&P21DBN=CAT&S21STN=1&S21REF=3&S21FMT=fullwebr&C21COM=S&S21CNR=20&S21P01=0&S21P02=1&S21P03=I=&S21STR=%D0%902024%2D83%2A766236182)

**126. Устойчивость** растений и микроорганизмов к неблагоприятным факторам среды : тезисы докладов VI Всероссийской научной конференции с международным участием, Иркутск, Большое Голоустное, 3‒7 июля 2023 г./ ответственный редактор В. К. Войников. ‒ Иркутск: Издательство ИГУ, 2023. ‒ 1 o=эл. опт. диск (CD-ROM). (Шифр Е57/У813 Ч/з1 / CDRus2024‒1834)

Экземпляры: всего: 1 ‒ Ч/з1(1)

[Перейти в каталог](https://webirbis.spsl.nsc.ru/irbis64r_01/cgi/cgiirbis_64.exe?Z21ID=&I21DBN=CAT&P21DBN=CAT&S21STN=1&S21REF=3&S21FMT=fullwebr&C21COM=S&S21CNR=20&S21P01=0&S21P02=1&S21P03=I=&S21STR=CDRus2024%2D1834%2A165376547)

**127. Школа** экологических и геологических перспектив : материалы десятого международного инновационного проекта : (продолжающееся научное издание)/ Воронежский государственный университет [и др.]; научный редактор: И. И. Косинова. ‒ Воронеж: Научная книга, 2023. ‒ 240 с.: ил.; 29 см. ‒ Загл. обл.: Десятый международный инновационный проект "Школа экологических перспектив". ‒ Рез. докл. англ. ‒ Библиогр. в конце докл. (Шифр Е081/Ш670 ЕЧЗ / Е2024‒415)

Экземпляры: всего: 1 ‒ ЕЧЗ(1)

Аннотация: Целью проведения Международного инновационного проекта "Школа экологических и геологических перспектив" является выстраивание структуры взаимодействия школы, молодых специалистов и потенциальных работодателей. Первый день проекта посвящен знакомству работодателей с талантливыми студентами, их научной работой. Представители производства знакомят студентов с требованиями, предъявляемыми к молодому специалисту, обозначают направления деятельности в области обеспечения экологической безопасности. Последующие дни заседания проекта посвящены экологическим проектам, подготовленным, как в общеобразовательной школе, так и в вузе. Они обобщают опыт молодежной науки, демонстрируют высокий уровень заинтересованности молодежи в обеспечении экологической безопасности жизнедеятельности. Сборник материалов проекта представляет интерес не только для профессорско-педагогического состава работников школы и вузов, но и для представителей производства

[Перейти в каталог](https://webirbis.spsl.nsc.ru/irbis64r_01/cgi/cgiirbis_64.exe?Z21ID=&I21DBN=CAT&P21DBN=CAT&S21STN=1&S21REF=3&S21FMT=fullwebr&C21COM=S&S21CNR=20&S21P01=0&S21P02=1&S21P03=I=&S21STR=%D0%952024%2D415%2A379483047)

# Естественные и точные науки (Математика. Кибернетика. Физика. Химия. Науки о земле. География. Астрономия)

**128. Современные** региональные проблемы географии и экологии : материалы VI международной научно-практической конференции "Добродеевские чтения-2022" (20 декабря 2022 г.)/ ответственный редактор П. М. Крылов. ‒ Мытищи: ГУП, 2023. ‒ 1 o=эл. опт. диск (CD-ROM). (Шифр Д8/С568 Ч/з1 / CDRus2024‒1835)

Экземпляры: всего: 1 ‒ Ч/з1(1)

Аннотация: В издании представлены результаты актуальных исследований по вопросам глобальной и региональной геоэкологии, в области социально-экологических и эколого-экономических проблем территорий разного уровня. Рассмотрены проблемы экологического потенциала территорий. Важное место занимают вопросы экологического мониторинга и проблем рационального природопользования. Рассмотрена практика применения геоэкологических и географических методов исследований. Уделено внимание вопросам экологического образования. Материалы конференции адресованы профессиональной научной и педагогической общественности, аспирантам, студентам и всем, кто интересуется проблемами геоэкологии и географического и эколого-географического образования. Издание построено на гипертекстовой технологии, с помощью которой обеспечивается переход от Содержания к тексту раздела и обратно, а также на контекстно связанные независимые интернет-ресурсы

[Перейти в каталог](https://webirbis.spsl.nsc.ru/irbis64r_01/cgi/cgiirbis_64.exe?Z21ID=&I21DBN=CAT&P21DBN=CAT&S21STN=1&S21REF=3&S21FMT=fullwebr&C21COM=S&S21CNR=20&S21P01=0&S21P02=1&S21P03=I=&S21STR=CDRus2024%2D1835%2A466267555)

# Медицинские науки. Здравоохранение

**129. Акимова Н. И.** Стресс-адаптивные характеристики систем токсин-антитоксин II типа VapBC46 Mycobacterium tuberculosis и VapBC2 Mycobacterium smegmatis : автореферат диссертации на соискание ученой степени кандидата биологических наук : специальность 1.5.7. "Генетика"/ Акимова Наталья Игоревна; [Институт общей генетики имени Н. И. Вавилова Российской академии наук]. ‒ Москва, 2023. ‒ 23 с.: ил., цв. ил. ‒ Библиогр.: с. 22. (Шифр /А391 кх4 / А2024‒518

Экземпляры: всего: 1 ‒ кх4(1)

[Перейти в каталог](https://webirbis.spsl.nsc.ru/irbis64r_01/cgi/cgiirbis_64.exe?Z21ID=&I21DBN=CAT&P21DBN=CAT&S21STN=1&S21REF=3&S21FMT=fullwebr&C21COM=S&S21CNR=20&S21P01=0&S21P02=1&S21P03=I=&S21STR=%D0%902024%2D518%2A924766167)

**130. "Биотехнология и биомедицинская инженерия", всероссийская научно-практическая конференция с международным участием (13; 2023; Курск)**. Сборник научных трудов по материалам XIII Всероссийской научно-практической конференции "Биотехнология и биомедицинская инженерия" с международным участием, посвященной 88-летию Курского государственного медицинского университета, 23 ноября 2023 года. ‒ Курск: Издательство КГМУ, 2023. ‒ 392 с.: ил.; 21 см. ‒ Загл. на корешке: Биотехнология и биомедицинская инженерия. ‒ Часть текста англ. ‒ Библиогр. в конце ст. (Шифр Р.С/Б637 Ч/з1 / Г2024‒5752)

Экземпляры: всего: 1 ‒ Ч/з1(1)

Аннотация: B сборнике опубликованы материалы XIII Всероссийской научно-практической конференции "Биотехнология и биомедицинская инженерия" с международным участием, посвященной 88-летию Курского государственного медицинского университета, проходившей в Курском государственном медицинском университете 23 ноября 2023 г.

[Перейти в каталог](https://webirbis.spsl.nsc.ru/irbis64r_01/cgi/cgiirbis_64.exe?Z21ID=&I21DBN=CAT&P21DBN=CAT&S21STN=1&S21REF=3&S21FMT=fullwebr&C21COM=S&S21CNR=20&S21P01=0&S21P02=1&S21P03=I=&S21STR=%D0%932024%2D5752%2A803407634)

**131. Бондаренко Т. А.** Характеристика ассоциаций микроорганизмов и их влияние на антимикробные факторы толстого кишечника человека : автореферат диссертации на соискание ученой степени кандидата биологических наук : специальность 1.5.11. "Микробиология"/ Бондаренко Таисия Александровна; Оренбургский федеральный исследовательский центр Уральского отделения Российской академии наук. ‒ Оренбург, 2023. ‒ 23 с.: ил. ‒ Библиогр.: с. 21‒22. (Шифр /Б811 Ч/з8 / А2024‒259

Экземпляры: всего: 1 ‒ Ч/з8(1)

[Перейти в каталог](https://webirbis.spsl.nsc.ru/irbis64r_01/cgi/cgiirbis_64.exe?Z21ID=&I21DBN=CAT&P21DBN=CAT&S21STN=1&S21REF=3&S21FMT=fullwebr&C21COM=S&S21CNR=20&S21P01=0&S21P02=1&S21P03=I=&S21STR=%D0%902024%2D259%2A985258684)

**132. Домнин П.А.** Моделирование и изучение свойств не прикрепленных к поверхности бактериальных агрегатов : автореферат диссертации на соискание ученой степени кандидата биологических наук : специальность 1.5.11. "Микробиология"/ Домнин Павел Александрович; Московский государственный университет имени М. В. Ломоносова. ‒ Москва, 2023. ‒ 21 с.: цв. ил. ‒ Библиогр.: с. 21. (Шифр /Д665 кх4 / А2024‒362

Экземпляры: всего: 1 ‒ кх4(1)

[Перейти в каталог](https://webirbis.spsl.nsc.ru/irbis64r_01/cgi/cgiirbis_64.exe?Z21ID=&I21DBN=CAT&P21DBN=CAT&S21STN=1&S21REF=3&S21FMT=fullwebr&C21COM=S&S21CNR=20&S21P01=0&S21P02=1&S21P03=I=&S21STR=%D0%902024%2D362%2A046138052)

**133. Елистратова А.А.** Роль DUF1471-содержащего белка SrfN в адаптации Serratia marcescens к неблагоприятным условиям окружающей среды : автореферат диссертации на соискание ученой степени кандидата биологических наук : специальность 1.5.11. "Микробиология"/ Елистратова Анна Анатольевна; [Казанский (Приволжский) федеральный университет]. ‒ Казань, 2023. ‒ 24 с.: ил. ‒ Библиогр.: с. 23‒24. (Шифр /Е516 кх4 / А2024‒313

Экземпляры: всего: 1 ‒ кх4(1)

[Перейти в каталог](https://webirbis.spsl.nsc.ru/irbis64r_01/cgi/cgiirbis_64.exe?Z21ID=&I21DBN=CAT&P21DBN=CAT&S21STN=1&S21REF=3&S21FMT=fullwebr&C21COM=S&S21CNR=20&S21P01=0&S21P02=1&S21P03=I=&S21STR=%D0%902024%2D313%2A396974848)

**134. Карпова М. Р.** Академик Сергей Петрович Карпов/ М. Р. Карпова, С. А. Некрылов; под редакцией Р. С. Карпова ; Сибирский государственный медицинский университет Министерства здравоохранения Российской Федерации. ‒ Томск: Издательство СибГМУ, 2023. ‒ 142, [1] с.: ил., факс.; 24 см. ‒ (Наследие томской медицины). ‒ Библиогр.: с. 137‒142 (70 назв.). (Шифр Р.д/К265 Ч/з1 / Д2024‒618)

Экземпляры: всего: 1 ‒ Ч/з1(1)

Аннотация: В книге представлены биография и обзор научной, педагогической и общественной деятельности выдающегося микробиолога, вирусолога и эпидемиолога, академика АМН СССР, заслуженного деятеля науки РСФСР Сергея Петровича Карпова (1903‒1976). Для врачей, студентов, ученых, всех интересующихся историей медицины.

[Перейти в каталог](https://webirbis.spsl.nsc.ru/irbis64r_01/cgi/cgiirbis_64.exe?Z21ID=&I21DBN=CAT&P21DBN=CAT&S21STN=1&S21REF=3&S21FMT=fullwebr&C21COM=S&S21CNR=20&S21P01=0&S21P02=1&S21P03=I=&S21STR=%D0%942024%2D618%2A183625675)

**135. Плешакова Е. В.** Бромированные антипирены, их воздействие на человека и окружающую среду/ Плешакова Е. В., Гусев Ю. С. ‒ Саратов: Амирит, 2024. ‒ 195 с.: ил.; 21 см. ‒ Библиогр.: с. 157‒195 (303 назв.). (Шифр Р284/П386 Ч/з1 / Г2024‒5636)

Экземпляры: всего: 1 ‒ Ч/з1(1)

Аннотация: В монографии обобщены сведения о влиянии на здоровье человека и природную среду широко распространённых и нередко высокотоксичных ксенобиотиков ‒ бромированных антипиренов. Обсуждены основные источники антипиренов, физико-химические и медико-экологические характеристики антипиренов, проблемы мониторинга в окружающей среде и организме человека, персистирования, биоаккумуляции, биомагнификации и т. д. Рассмотрены как антипирены, включённые в список стойких органических загрязнителей (СОЗ), так и альтернативные соединения. Особое внимание уделено токсикологической характеристике бромированных антипиренов, проблемам с антипиренами на современном этапе. Книга предназначена для специалистов, работающих в промышленности, здравоохранении, в области охраны природы.

[Перейти в каталог](https://webirbis.spsl.nsc.ru/irbis64r_01/cgi/cgiirbis_64.exe?Z21ID=&I21DBN=CAT&P21DBN=CAT&S21STN=1&S21REF=3&S21FMT=fullwebr&C21COM=S&S21CNR=20&S21P01=0&S21P02=1&S21P03=I=&S21STR=%D0%932024%2D5636%2A827525166)

**136. Рар В.А.** Молекулярно-генетический анализ инфекционных агентов, переносимых иксодовыми клещами на территории азиатской части России : автореферат диссертации на соискание ученой степени доктора биологических наук : специальность 1.5.3. "Молекулярная биология"/ Рар Вера Александровна; [Институт химической биологии и фундаментальной медицины СО РАН]. ‒ Новосибирск, 2024. ‒ 60 с.: ил. ‒ Библиогр.: с. 57‒60. (Шифр /Р239 кх4 / А2024‒316

Экземпляры: всего: 1 ‒ кх4(1)

[Перейти в каталог](https://webirbis.spsl.nsc.ru/irbis64r_01/cgi/cgiirbis_64.exe?Z21ID=&I21DBN=CAT&P21DBN=CAT&S21STN=1&S21REF=3&S21FMT=fullwebr&C21COM=S&S21CNR=20&S21P01=0&S21P02=1&S21P03=I=&S21STR=%D0%902024%2D316%2A877228213)

**137. Хабипова Н.Н.** Роль штаммов Pseudomonas aeruginosa в развитии инфекций мочеполовой системы : автореферат диссертации на соискание ученой степени кандидата биологических наук : специальность 1.5.11. "Микробиология"/ Хабипова Наиля Наилевна; [Казанский (Приволжский) федеральный университет]. ‒ Казань, 2023. ‒ 24 с.: ил. ‒ Библиогр.: с. 22‒24. (Шифр /Х122 кх4 / А2024‒312

Экземпляры: всего: 1 ‒ кх4(1)

[Перейти в каталог](https://webirbis.spsl.nsc.ru/irbis64r_01/cgi/cgiirbis_64.exe?Z21ID=&I21DBN=CAT&P21DBN=CAT&S21STN=1&S21REF=3&S21FMT=fullwebr&C21COM=S&S21CNR=20&S21P01=0&S21P02=1&S21P03=I=&S21STR=%D0%902024%2D312%2A053589210)

# Общественные науки

**138. Пчела** и мед в народной культуре/ Уральское отделение РАН, Удмуртский институт истории, языка и литературы Удмуртского федерального исследовательского центра УрО РАН, Архитектурно-этнографический музей-заповедник "Лудорвай"; составитель и ответственный редактор Е. В. Попова. ‒ Ижевск: УдмФИЦ УрО РАН, 2023. ‒ 631 с.: ил., нот. ил.; 25 см. ‒ Библиогр. в конце разд. (Шифр Т5/П920 Ч/з3 / Д2024‒581)

Экземпляры: всего: 1 ‒ Ч/з3(1)

Аннотация: Книга посвящена роли пчеловодства в традиционной и современной культуре, отражению занятия в языке и фольклоре, народных знаниях, месту в экономике личного хозяйства, туризме и современных культурных событиях. В центре внимания ‒ традиции бортничества, колодного и пасечного пчеловодства, инвентарь, верования и обряды, обычно-правовые нормы, культурные, социальные и ритуальные аспекты занятия, символика пчелы и мёда в культуре. Рассматриваются история пчеловодства, сообщества пчеловодов, ярмарки и фестивали мёда, комплектование коллекций по пчеловодству в музейных собраниях. Географические рамки охватывают территории проживания разных народов Урала и Поволжья, Западной и Восточной Европы, Средней Азии. В основе книги-исследования участников IV Международного полевого этнографического симпозиума. В монографии впервые представлен обширный полевой материал, архивные и письменные источники, этнографические, фольклорные, лингвистические данные о занятии пчеловодством и месте промысла в народной культуре с учётом разных этнокультурных традиций

[Перейти в каталог](https://webirbis.spsl.nsc.ru/irbis64r_01/cgi/cgiirbis_64.exe?Z21ID=&I21DBN=CAT&P21DBN=CAT&S21STN=1&S21REF=3&S21FMT=fullwebr&C21COM=S&S21CNR=20&S21P01=0&S21P02=1&S21P03=I=&S21STR=%D0%942024%2D581%2A589425630)

# Охрана окружающей среды

**139. Защита** окружающей среды от экотоксикантов: международный опыт и российская практика : материалы V международной научно-технической Интернет-конференции, посвященной 75-летию УГНТУ/ редакционная коллегия: Л. А. Насырова (ответственный редактор) [и др.]. ‒ Уфа: Издательство Уфимского государственного нефтяного технического университета, 2023. ‒ 167 с.: ил.; 21 см. ‒ Библиогр. в конце докл. (Шифр Ж6/З.402 ЕЧЗ / Г2024‒4681)

Экземпляры: всего: 1 ‒ ЕЧЗ(1)

Аннотация: Представлены материалы V Международной научно-технической интернет-конференции "Защита окружающей среды от экотоксикантов: международный опыт и российская практика", в которых отражены результаты теоретических и экспериментальных работ в области обеспечения экологической безопасности водных объектов, экологической биотехнологии, утилизации и переработки отходов техногенного происхождения, альтернативной энергетики, геоэкологии и цифровой экологии, экологического воспитания и образования.

[Перейти в каталог](https://webirbis.spsl.nsc.ru/irbis64r_01/cgi/cgiirbis_64.exe?Z21ID=&I21DBN=CAT&P21DBN=CAT&S21STN=1&S21REF=3&S21FMT=fullwebr&C21COM=S&S21CNR=20&S21P01=0&S21P02=1&S21P03=I=&S21STR=%D0%932024%2D4681%2A187676579)

**140. Зотова З. М.** Экология Москвы : научно-популярное издание/ Зотова З. М., Антонов М. А., Нафиева А. И. ‒ 3-е изд., [с изм. и доп.]. ‒ Москва, 2023. ‒ 195 с.: цв. ил.; 22х31 см. (Шифр Е081/З.883 ЕЧЗ / Г2024‒4180)

Экземпляры: всего: 1 ‒ ЕЧЗ(1)

Аннотация: Третье дополненное и переработанное издание книги подготовлено на основании вопросов, обращений москвичей. В ней даны ответы на самые актуальные проблемы экологической политики города. Надеемся, что данная работа поможет больше узнать об экологии города Москвы, об основных направлениях природоохранной деятельности, сориентироваться во многих аспектах влияния окружающей среды на человека и избежать негативных воздействий, найти свое место в важнейшем деле ‒ сбережении природы

[Перейти в каталог](https://webirbis.spsl.nsc.ru/irbis64r_01/cgi/cgiirbis_64.exe?Z21ID=&I21DBN=CAT&P21DBN=CAT&S21STN=1&S21REF=3&S21FMT=fullwebr&C21COM=S&S21CNR=20&S21P01=0&S21P02=1&S21P03=I=&S21STR=%D0%932024%2D4180%2A242502022)

**141. Экология** 2023 ‒ море и человек : сборник трудов XII Всероссийской научной конференции и молодежной школы-семинара, Таганрог, 21‒23 сентября 2023/ редакционная коллегия: С. П. Тарасов [и др.]. ‒ Ростов-на-Дону; Таганрог: Издательство Южного федерального университета, 2023. ‒ 233 с.: ил.; 21 см. ‒ Библиогр. в конце докл. (Шифр Е082/Э400 Ч/з1 / Г2024‒5415)

Экземпляры: всего: 1 ‒ Ч/з1(1)

Аннотация: В сборнике представлены доклады молодых ученых, аспирантов, студентов, а также ведущих ученых из Москвы, Жуковского, Нижнего Новгорода, Воронежа, Новочеркасска, Красноярска, Ростова-на-Дону, Санкт-Петербурга, Таганрога по проблемам, связанным с исследованием и развитием новейших технологий, направленных на решение экологических задач. Особое внимание концентрируется на проблемах, связанных с экологическим состоянием океанов, морей и внутренних водоемов

[Перейти в каталог](https://webirbis.spsl.nsc.ru/irbis64r_01/cgi/cgiirbis_64.exe?Z21ID=&I21DBN=CAT&P21DBN=CAT&S21STN=1&S21REF=3&S21FMT=fullwebr&C21COM=S&S21CNR=20&S21P01=0&S21P02=1&S21P03=I=&S21STR=%D0%932024%2D5415%2A767005823)

**142. Экология** и природопользование : (для поступающих в магистратуру) : учебное пособие/ Т. А. Девятова, Л. А. Яблонских, Л. А. Алаева [и др.]; Министерство науки и высшего образования РФ, Воронежский государственный университет. ‒ Воронеж: Издательский дом ВГУ, 2023. ‒ 127 с.: ил.; 20 см. ‒ Библиогр.: с. 124‒127 (60 назв.). (Шифр Е081/Э400 Ч/з1 / Г2024‒4263)

Экземпляры: всего: 1 ‒ Ч/з1(1)

Аннотация: Учебное пособие подготовлено на кафедре экологии и земельных ресурсов медико-биологического факультета Воронежского государственного университета. В его основу положены программы дисциплин, необходимых для поступления в магистратуру, содержание которых соответствует учебному плану подготовки бакалавров по направлению 05.03.06 "Экология и природопользование" профиль "Охрана окружающей среды"N. Предлагаемое учебное пособие охватывает все разделы программы и включает теоретическую часть, необходимую для поступления в магистратуру. Учитываются требования действующих государственных стандартов в области профессионального экологического образования. При этом принимается во внимание современное развитие теоретических и прикладных аспектов экологии. Для студентов бакалавриата, обучающихся по направлению "Экология и природопользование", а также для поступающих в магистратуру профиль "Экологическая безопасность" и специалистов в смежных отраслях знаний