**ОГЛАВЛЕНИЕ**

[НОВЫЕ ПОСТУПЛЕНИЯ КНИГ В ФОНД СибНСХБ 3](#_Toc137652613)

[Сельское хозяйство 3](#_Toc137652614)

[Общие вопросы сельского хозяйства 3](#_Toc137652615)

[Растениеводство 3](#_Toc137652616)

[Животноводство 4](#_Toc137652617)

[Ветеринария 5](#_Toc137652618)

[Механизация и электрификация сельского хозяйства 5](#_Toc137652619)

[Экономика сельского хозяйства 5](#_Toc137652620)

[НОВЫЕ ПОСТУПЛЕНИЯ КНИГ В ФОНД ГПНТБ СО РАН 6](#_Toc137652621)

[Сельское хозяйство 6](#_Toc137652622)

[Общие вопросы сельского хозяйства 6](#_Toc137652623)

[Почвоведение 6](#_Toc137652624)

[Сельскохозяйственная мелиорация 6](#_Toc137652625)

[Растениеводство 6](#_Toc137652626)

[Защита растений 7](#_Toc137652627)

[Животноводство 7](#_Toc137652628)

[Ветеринария 7](#_Toc137652629)

[Механизация и электрификация сельского хозяйства 9](#_Toc137652630)

[Экономика сельского хозяйства 9](#_Toc137652631)

[Пищевая промышленность 10](#_Toc137652632)

[Биологические науки 11](#_Toc137652633)

[Технические и прикладные науки. Отрасли хозяйства (Энергетика. Электроника. Автоматика. Связь. Машиностроение. Металлургия. Биотехнология. Химические технологии. Легкая, лесная и деревообрабатывающая промышленность. Строительство. Транспорт) 13](#_Toc137652634)

[Медицинские науки. Здравоохранение 14](#_Toc137652635)

Уважаемые пользователи Библиотеки!

Вы имеете возможность сделать **электронный заказ** на выбранные из этого выпуска

издания, как в стенах библиотеки, так и из дома.

Под каждой библиографической записью имеется ссылка «Перейти в каталог». Кликнув на нее,

Вы открываете страницу сайта библиотеки с этой записью в электронном каталоге.

Далее в верхнем правом углу следует ввести идентификатор (номер) пользователя.

Для этого необходимо быть зарегистрированным читателем СибНСХБ\ГПНТБ СО РАН и знать свой идентификатор, он един для каталогов обеих библиотек. Пароль вводить не нужно. После идентификации под каждой библиографической записью документа появится ссылка «Заказать».

Нажмите на нее и в появившейся форме выберите место выдачи из предложенных,

а также снова идентификатор (номер), потом кнопку «Заказать».

Будьте внимательны, выбирая **место выдачи**

(не путайте читальные залы СибНСХБ, ГПНТБ и Отделения).

Свой идентификатор, если он не указан в Вашем читательском билете или Вы давно не перерегистрировались, можно узнать у дежурных библиотекарей в каждом читальном зале и на абонементе, позвонив по телефонам: (383) 348-56-72, (383) 348-36-89, (383) 348-63-39.

# НОВЫЕ ПОСТУПЛЕНИЯ КНИГ В ФОНД СибНСХБ

# Сельское хозяйство

## Общие вопросы сельского хозяйства

**1. Казанский сельскохозяйственный институт им. М. Горького.** Труды Казанского сельскохозяйственного института им. М. Горького/ Министерство сельского хозяйства РСФСР, Казанский сельскохозяйственный институт им. М. Горького. ‒ Казань : Изд-во Казанского ун‑та, 1951 -

Вып. 42, т. 3 : Сборник статей по механизации сельского хозяйства, технических и физико-математических наук/ редакционная коллегия: И. Д. Коновалов (ответственный редактор) [и др.]. ‒ 1960. ‒ 200 с.: ил. ‒ Библиогр. в конце ст. (Шифр Р373/42/3)

Экземпляры: всего: 1 ‒ 102КХ(1)

[Перейти в каталог](http://webirbis.spsl.nsc.ru/irbis64r_01_agro/cgi/cgiirbis_64.exe?Z21ID=&I21DBN=ECA&P21DBN=ECA&S21STN=1&S21REF=3&S21FMT=fullwebr&C21COM=S&S21CNR=20&S21P01=0&S21P02=1&S21P03=I=&S21STR=%D0%A0373%2F42%2F3)

**2. Кировский сельскохозяйственный институт (Киров).** Труды Кировского сельскохозяйственного института/ СССР. Министерство сельского хозяйства, Кировский сельскохозяйственный институт. ‒ Киров : Книжное издательство, 1950 -

Т. XIII, вып. 25/ редакционная коллегия: А. И. Логинычев (ответственный редактор) [и др.]. ‒ 1958. ‒ 294 с.: ил. ‒ Библиогр. в конце ст. (Шифр Р419/13/25)

Экземпляры: всего: 2 ‒ 102КХ(2)

[Перейти в каталог](http://webirbis.spsl.nsc.ru/irbis64r_01_agro/cgi/cgiirbis_64.exe?Z21ID=&I21DBN=ECA&P21DBN=ECA&S21STN=1&S21REF=3&S21FMT=fullwebr&C21COM=S&S21CNR=20&S21P01=0&S21P02=1&S21P03=I=&S21STR=%D0%A0419%2F13%2F25)

## Растениеводство

**3. Йонушите Р. И.** Эффект полиплоидии у вики (Vicia sativa L. и V. villosa Roth) : автореферат дис. … канд. биол. наук : специальность 03.00.15/ Р. И. Йонушите; Всесоюзная академия сельскохозяйственных наук им. В. И. Ленина, Всесоюзный научно-исследовательский институт растениеводства им. Н. И. Вавилова. ‒ Ленинград, 1975. ‒ 26 с.: ил.; 20 см. (Шифр А2023‒48)

Экземпляры: всего: 1 ‒ 102КХ(1)

[Перейти в каталог](http://webirbis.spsl.nsc.ru/irbis64r_01_agro/cgi/cgiirbis_64.exe?Z21ID=&I21DBN=ECA&P21DBN=ECA&S21STN=1&S21REF=3&S21FMT=fullwebr&C21COM=S&S21CNR=20&S21P01=0&S21P02=1&S21P03=I=&S21STR=%D0%902023%2D48)

**4. Казанский сельскохозяйственный институт им. М. Горького.** Труды Казанского сельскохозяйственного института им. М. Горького/ Министерство сельского хозяйства РСФСР, Казанский сельскохозяйственный институт им. М. Горького. ‒ Казань : Изд-во Казанского ун‑та, 1951 -

Вып. 40, т. 1 : Сборник статей по агротехнике и селекции кукурузы/ редакционная коллегия: А. М. Набойщиков [и др.]. ‒ 1960. ‒ 118 с.: ил. ‒ Библиогр. в конце ст. (Шифр Р373/40/1)

Экземпляры: всего: 1 ‒ 102КХ(1)

[Перейти в каталог](http://webirbis.spsl.nsc.ru/irbis64r_01_agro/cgi/cgiirbis_64.exe?Z21ID=&I21DBN=ECA&P21DBN=ECA&S21STN=1&S21REF=3&S21FMT=fullwebr&C21COM=S&S21CNR=20&S21P01=0&S21P02=1&S21P03=I=&S21STR=%D0%A0373%2F40%2F1)

**5. Кирьян Н.А.** Оценка исходного материала для селекции чины на устойчивость к грибным заболеваниям : автореферат дис. … канд. с.-х. наук : специальность 06.01.05/ Н. А. Кирьян; Всесоюзная академия сельскохозяйственных наук им. В. И. Ленина, Всесоюзный научно-исследовательский институт растениеводства им. Н. И. Вавилова. ‒ Ленинград, 1973. ‒ 21 с.: ил.; 20 см. ‒ Библиогр.: с. 21 (2 назв.). (Шифр А2023‒50)

Экземпляры: всего: 1 ‒ 102КХ(1)

[Перейти в каталог](http://webirbis.spsl.nsc.ru/irbis64r_01_agro/cgi/cgiirbis_64.exe?Z21ID=&I21DBN=ECA&P21DBN=ECA&S21STN=1&S21REF=3&S21FMT=fullwebr&C21COM=S&S21CNR=20&S21P01=0&S21P02=1&S21P03=I=&S21STR=%D0%902023%2D50)

**6. Лукьяненко Я. Ф.** В борьбе за рекордный урожай/ Я. Ф. Лукьяненко. ‒ 2-е изд., испр. ‒ Новосибирск: Западно-Сибирское краевое изд-во, 1937. ‒ 51 с.: ил.; 22 см. (Шифр Г2023‒140)

Экземпляры: всего: 1 ‒ 102КХ(1)

[Перейти в каталог](http://webirbis.spsl.nsc.ru/irbis64r_01_agro/cgi/cgiirbis_64.exe?Z21ID=&I21DBN=ECA&P21DBN=ECA&S21STN=1&S21REF=3&S21FMT=fullwebr&C21COM=S&S21CNR=20&S21P01=0&S21P02=1&S21P03=I=&S21STR=%D0%932023%2D140)

**7. Пигарева Л. Г.** Агрометеорологическое обоснование размещения яровой пшеницы в зерновой зоне Уральской области : автореферат дис. … канд. с.-х. наук : специальность 11.00.09/ Л. Г. Пигарева; Всесоюзная академия сельскохозяйственных наук им. В. И. Ленина, Всесоюзный научно-исследовательский институт растениеводства им. Н. И. Вавилова. ‒ Ленинград, 1974. ‒ 27 с.: ил.; 20 см. ‒ Библиогр.: с. 27 (3 назв.). (Шифр А2023‒49)

Экземпляры: всего: 1 ‒ 102КХ(1)

[Перейти в каталог](http://webirbis.spsl.nsc.ru/irbis64r_01_agro/cgi/cgiirbis_64.exe?Z21ID=&I21DBN=ECA&P21DBN=ECA&S21STN=1&S21REF=3&S21FMT=fullwebr&C21COM=S&S21CNR=20&S21P01=0&S21P02=1&S21P03=I=&S21STR=%D0%902023%2D49)

**8. Саратовский сельскохозяйственный институт (Саратов).** Труды Саратовского сельскохозяйственного института/ Министерство сельского хозяйства, Саратовский сельскохозяйственный институт. ‒ Саратов : Изд-во Саратовского сельскохозяйственного института, 1939 -

Т. 2 (13): Растениеводство : юбилейный сборник, посвященный 50-летию института/ редакционная коллегия: Н. Г. Воронин (главный редактор) [и др.]. ‒ 1966. ‒ 391 с.: ил. (Шифр С100/2(13))

Экземпляры: всего: 1 ‒ 102КХ(1)

[Перейти в каталог](http://webirbis.spsl.nsc.ru/irbis64r_01_agro/cgi/cgiirbis_64.exe?Z21ID=&I21DBN=ECA&P21DBN=ECA&S21STN=1&S21REF=3&S21FMT=fullwebr&C21COM=S&S21CNR=20&S21P01=0&S21P02=1&S21P03=I=&S21STR=%D0%A1100%2F2%2813%29)

**9. Сизов Г. Ф.** В борьбе за высокую культуру земледелия/ Г. Ф. Сизов. ‒ Москва: Советская Россия, 1964. ‒ 72 с.: ил.; 20 см. (Шифр Г2023‒141)

Экземпляры: всего: 1 ‒ 102АБ(1)

[Перейти в каталог](http://webirbis.spsl.nsc.ru/irbis64r_01_agro/cgi/cgiirbis_64.exe?Z21ID=&I21DBN=ECA&P21DBN=ECA&S21STN=1&S21REF=3&S21FMT=fullwebr&C21COM=S&S21CNR=20&S21P01=0&S21P02=1&S21P03=I=&S21STR=%D0%932023%2D141)

**10. Смирнов В. И.** Яровые пшеницы различного географического происхождения как исходный материал для селекции в условиях Предуралья : автореферат дис. … канд. с.-х. наук : специальность 06.01.05/ В. И. Смирнов; Всесоюзная академия сельскохозяйственных наук им. В. И. Ленина, Всесоюзный научно-исследовательский институт растениеводства им. Н. И. Вавилова. ‒ Ленинград, 1976. ‒ 20 с.: ил.; 20 см. ‒ Библиогр.: с. 20 (3 назв.). (Шифр А2023‒45)

Экземпляры: всего: 1 ‒ 102КХ(1)

[Перейти в каталог](http://webirbis.spsl.nsc.ru/irbis64r_01_agro/cgi/cgiirbis_64.exe?Z21ID=&I21DBN=ECA&P21DBN=ECA&S21STN=1&S21REF=3&S21FMT=fullwebr&C21COM=S&S21CNR=20&S21P01=0&S21P02=1&S21P03=I=&S21STR=%D0%902023%2D45)

**11. Черебедова М. А.** Иммунологическое изучение ячменя для селекции на устойчивость к мучнистой росе : автореферат дис. … канд. с.-х. наук : специальность 06.01.11/ М. А. Черебедова; Всесоюзная академия сельскохозяйственных наук им. В. И. Ленина, Всесоюзный научно-исследовательский институт растениеводства им. Н. И. Вавилова. ‒ Ленинград, 1974. ‒ 20 с.; 20 см. (Шифр А2023‒51)

Экземпляры: всего: 1 ‒ 102КХ(1)

[Перейти в каталог](http://webirbis.spsl.nsc.ru/irbis64r_01_agro/cgi/cgiirbis_64.exe?Z21ID=&I21DBN=ECA&P21DBN=ECA&S21STN=1&S21REF=3&S21FMT=fullwebr&C21COM=S&S21CNR=20&S21P01=0&S21P02=1&S21P03=I=&S21STR=%D0%902023%2D51)

## Животноводство

**12. Соколов Ю. А.** Азотистое питание лошадей : автореферат дис. … д-ра биол. наук : специальность 03.00.04/ Ю. А. Соколов; Всесоюзная академия сельскохозяйственных наук им. В. И. Ленина, Всесоюзный научно-исследовательский институт животноводства. ‒ Дубровицы (Моск. обл.), 1974. ‒ 39 с.: ил.; 21 см. ‒ Библиогр.: с. 37‒39 (20 назв.). (Шифр А2023‒47)

Экземпляры: всего: 1 ‒ 102КХ(1)

[Перейти в каталог](http://webirbis.spsl.nsc.ru/irbis64r_01_agro/cgi/cgiirbis_64.exe?Z21ID=&I21DBN=ECA&P21DBN=ECA&S21STN=1&S21REF=3&S21FMT=fullwebr&C21COM=S&S21CNR=20&S21P01=0&S21P02=1&S21P03=I=&S21STR=%D0%902023%2D47)

**13. Сушенцова М.А.** Искусственное выращивание ягнят романовской породы на холодном заменителе цельного молока : автореферат дис. … канд. с.-х. наук : специальность 06.02.04/ М. А. Сушенцова; Всесоюзная академия сельскохозяйственных наук им. В. И. Ленина, Всесоюзный научно-исследовательский институт животноводства. ‒ Дубровицы (Моск. обл.), 1980. ‒ 13 с.: ил.; 22 см. ‒ Библиогр.: с. 13 (2 назв.). (Шифр А2023‒46)

Экземпляры: всего: 1 ‒ 102КХ(1)

[Перейти в каталог](http://webirbis.spsl.nsc.ru/irbis64r_01_agro/cgi/cgiirbis_64.exe?Z21ID=&I21DBN=ECA&P21DBN=ECA&S21STN=1&S21REF=3&S21FMT=fullwebr&C21COM=S&S21CNR=20&S21P01=0&S21P02=1&S21P03=I=&S21STR=%D0%902023%2D46)

## Ветеринария

**14. Бактериологическая** диагностика паратуберкулеза крупного рогатого скота : методическое пособие/ С. В. Ионина, А. С. Донченко, В. Н. Донченко [и др.]; Федеральное агентство научных организаций, Сибирский федеральный научный центр агробиотехнологий Российской академии наук, Институт экспериментальной ветеринарии Сибири и Дальнего Востока Сибирского федерального научного центра агробиотехнологий Российской академии наук. ‒ Новосибирск: СФНЦА РАН, 2017. ‒ 21 с.: табл.; 21 см. ‒ Библиогр.: с. 20 (17 назв.). (Шифр Г2023‒139)

Экземпляры: всего: 1 ‒ 102КХ(1)

[Перейти в каталог](http://webirbis.spsl.nsc.ru/irbis64r_01_agro/cgi/cgiirbis_64.exe?Z21ID=&I21DBN=ECA&P21DBN=ECA&S21STN=1&S21REF=3&S21FMT=fullwebr&C21COM=S&S21CNR=20&S21P01=0&S21P02=1&S21P03=I=&S21STR=%D0%932023%2D139)

**15. Комплексная** система лечебно-профилактических мероприятий при стронгилятозах лошадей в Республике Алтай : методическое пособие/ Е. А. Ефремова, М. А. Смертина, В. А. Марченко, И. М. Зубарева; Министерство науки и высшего образования Российской Федерации, Сибирский федеральный научный центр агробиотехнологий Российской академии наук, Новосибирский государственный аграрный университет. ‒ Новосибирск: СФНЦА, 2019. ‒ 43 с.: цв. ил.; 20 см +Прил.: с. 41‒43. ‒ Библиогр.: с. 38‒40 (37 назв.). (Шифр Г2023‒137)

Экземпляры: всего: 1 ‒ 102КХ(1)

[Перейти в каталог](http://webirbis.spsl.nsc.ru/irbis64r_01_agro/cgi/cgiirbis_64.exe?Z21ID=&I21DBN=ECA&P21DBN=ECA&S21STN=1&S21REF=3&S21FMT=fullwebr&C21COM=S&S21CNR=20&S21P01=0&S21P02=1&S21P03=I=&S21STR=%D0%932023%2D137)

**16. Оценка** эффективности лекарственных препаратов и схем лечения при коронавирусных инфекциях : методические рекомендации/ Министерство науки и высшего образования Российской Федерации, Сибирский федеральный научный центр агробиотехнологий Российской академии наук, Институт химической биологии и фундаментальной медицины, Витебская государственная академия ветеринарной медицины; составители: А. С. Бобикова [и др.]. ‒ Новосибирск: СФНЦА РАН, 2022. ‒ 44 с.: цв. ил.; 20 см. ‒ Библиогр.: с. 42‒44 (36 назв.). (Шифр Г2023‒135)

Экземпляры: всего: 1 ‒ 102КХ(1)

[Перейти в каталог](http://webirbis.spsl.nsc.ru/irbis64r_01_agro/cgi/cgiirbis_64.exe?Z21ID=&I21DBN=ECA&P21DBN=ECA&S21STN=1&S21REF=3&S21FMT=fullwebr&C21COM=S&S21CNR=20&S21P01=0&S21P02=1&S21P03=I=&S21STR=%D0%932023%2D135)

**17. Панова Н. Е.** Применение препаратов растительного и животного происхождения в коневодстве : методические рекомендации/ Н. Е. Панова, В. Г. Шелепов; Министерство науки и высшего образования Российской Федерации, Сибирский федеральный научный центр агробиотехнологий Российской академии наук. ‒ Новосибирск: СФНЦА РАН, 2022. ‒ 27 с.; 20 см. ‒ Библиогр.: с. 22‒26 (46 назв.). (Шифр Г2023‒136)

Экземпляры: всего: 1 ‒ 102КХ(1)

[Перейти в каталог](http://webirbis.spsl.nsc.ru/irbis64r_01_agro/cgi/cgiirbis_64.exe?Z21ID=&I21DBN=ECA&P21DBN=ECA&S21STN=1&S21REF=3&S21FMT=fullwebr&C21COM=S&S21CNR=20&S21P01=0&S21P02=1&S21P03=I=&S21STR=%D0%932023%2D136)

## Механизация и электрификация сельского хозяйства

**18. Казанский сельскохозяйственный институт им. М. Горького.** Труды института / Министерство сельского хозяйства СССР, Казанский сельскохозяйственный институт им. М. Горького. ‒ Казань : Изд-во Казанского ун‑та, 1951 -

Вып. 49: Механизация сельскохозяйственного производства/ редакционная коллегия: А. Ф. Лазебный (ответственный редактор) [и др.]. ‒ 1967. ‒ 134 с.: ил. ‒ Библиогр. в конце ст. (Шифр Р373/49)

Экземпляры: всего: 1 ‒ 102КХ(1)

[Перейти в каталог](http://webirbis.spsl.nsc.ru/irbis64r_01_agro/cgi/cgiirbis_64.exe?Z21ID=&I21DBN=ECA&P21DBN=ECA&S21STN=1&S21REF=3&S21FMT=fullwebr&C21COM=S&S21CNR=20&S21P01=0&S21P02=1&S21P03=I=&S21STR=%D0%A0373%2F49)

**19. Назаров Н. Н.** Научно-методические основы формирования машинных технологий возделывания зерновых культур : монография/ Н. Н. Назаров; Министерство науки и высшего образования Российской Федерации, Сибирский федеральный научный центр агробиотехнологий Российской академии наук, Сибирский научно-исследовательский институт механизации и электрификации сельского хозяйства. ‒ Новосибирск; [Краснообск (Новосиб. обл.)]: СФНЦА РАН, 2018. ‒ 249 с.: ил.; 20 см +Прил.: с. 223‒249. ‒ Библиогр.: с. 211‒222 (215 назв.). (Шифр Г2023‒138)

Экземпляры: всего: 1 ‒ 102КХ(1)

[Перейти в каталог](http://webirbis.spsl.nsc.ru/irbis64r_01_agro/cgi/cgiirbis_64.exe?Z21ID=&I21DBN=ECA&P21DBN=ECA&S21STN=1&S21REF=3&S21FMT=fullwebr&C21COM=S&S21CNR=20&S21P01=0&S21P02=1&S21P03=I=&S21STR=%D0%932023%2D138)

## Экономика сельского хозяйства

**20. Рязанский сельскохозяйственный институт им. П. А. Костычева (Рязань).** Сборник научных трудов / Министерство сельского хозяйства СССР, Рязанский сельскохозяйственный институт им. П. А. Костычева. ‒ Москва : Московский рабочий, Рязанское отделение, 1957 -

№ 32: Резервы увеличения производства и снижения себестоимости сельскохозяйственной продукции/ редакционная коллегия В. А. Горемыкин (ответственный за выпуск) [и др.]. ‒ 1973. ‒ 127 с.: ил. (Шифр Р623/32)

Экземпляры: всего: 1 ‒ 102КХ(1)

[Перейти в каталог](http://webirbis.spsl.nsc.ru/irbis64r_01_agro/cgi/cgiirbis_64.exe?Z21ID=&I21DBN=ECA&P21DBN=ECA&S21STN=1&S21REF=3&S21FMT=fullwebr&C21COM=S&S21CNR=20&S21P01=0&S21P02=1&S21P03=I=&S21STR=%D0%A0623%2F32)

# НОВЫЕ ПОСТУПЛЕНИЯ КНИГ В ФОНД ГПНТБ СО РАН

# Сельское хозяйство

## Общие вопросы сельского хозяйства

**21. Широкорад И. И.** Отраслевая система высшего аграрного образования как фактор устойчивого развития регионов/ И. И. Широкорад, О. М. Фадеева; Министерство сельского хозяйства российской Федерации, Государственный университет по землеустройству. ‒ Москва: ГУЗ, 2022. ‒ 192 с.: цв.ил.; 21 см. ‒ Библиогр.: с. 180‒191 (110 назв.). (Шифр П/Ш645 Ч/з1 / Г2022‒29625)

Экземпляры: всего: 1 ‒ Ч/з1(1)

Аннотация: Система отраслевого высшего аграрного образования является важным сегментов всероссийской образовательной системы. Ее особенность заключается в адресной подготовке кадров для отраслей АПК, тесной связи с сельскохозяйственным производством, целевом и практико-ориентированном обучении, большом объеме прикладных научных исследований по заявкам предприятий аграрных отраслей экономики. Отраслевые аграрные вузы являются важными социальными институтами, предоставляя возможность сельской молодежи (до 70 процентов студентов аграрных вузов ‒ из сельской местности) овладеть профессией и реализовать себя в профессиональном и личностном отношениях. В монографии прослежено развитие системы сельскохозяйственных высших учебных заведений в связи с проводившимися в течение более чем двух веков аграрных реформ, приведены количественные характеристики системы высшего образования страны и отраслевого высшего аграрного образования, а также проанализирована роль сельскохозяйственных вузов в устойчивом развитии отдельных регионов

[Перейти в каталог](http://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%932022%2D29625%2A887721967)

## Почвоведение

**22. Енчилик П.Р.** Формы нахождения и подвижность химических элементов в южно-таежной почвенно-геохимической катене Центрально-Лесного заповедника : автореферат диссертации на соискание ученой степени кандидата географических наук : специальность 1.6.12. "Физическая география и биогеография, география почв и геохимия ландшафтов"/ Енчилик Полина Романовна; Московский государственный университет имени М. В. Ломоносова. ‒ Москва, 2023. ‒ 25 с.: цв. ил. ‒ Библиогр.: с. 25. (Шифр /Е645 кх4 / А2023‒933

Экземпляры: всего: 1 ‒ кх4(1)

[Перейти в каталог](http://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%902023%2D933%2A216190466)

## Сельскохозяйственная мелиорация

**23. Приходько И. А.** Мониторинг мелиоративных систем : учебное пособие/ И. А. Приходько, Е. И. Хатхоху. ‒ Краснодар: КубГАУ, 2022. ‒ 100 с.: ил.; 21 см. ‒ Библиогр.: с. 98‒99 (25 назв.). (Шифр П06/П775 Ч/з1 / Г2022‒29091упр)

Экземпляры: всего: 1 ‒ Ч/з1(1)

Аннотация: В учебном пособии рассмотрены основные вопросы по мониторингу природных комплексов и компонентов, входящих в состав мелиоративных систем, а также их технического состояния. Предназначено для обучающихся по направлению подготовки "Природообустройство и водопользование"

[Перейти в каталог](http://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%932022%2D29091%D1%83%D0%BF%D1%80%2A384691511)

## Растениеводство

**24. Абрикос,** персик, нектарин : (сорта Северо-Кавказского НИИ горного и предгорного садоводства, их биологические особенности, биохимическая характеристика и технологическая оценка)/ Северо-Кавказский научно-исследовательский институт горного и предгорного садоводства; Ахматова З. П. [и др.]. ‒ Нальчик: Принт Центр, 2022. ‒ 38 с.: ил.; 21 см. ‒ Библиогр.: с. 35‒37 (18 назв.). (Шифр П/А166 Ч/з1 / Г2022‒29597)

Экземпляры: всего: 1 ‒ Ч/з1(1)

Аннотация: В научно-практических рекомендациях представлена краткая характеристика лучших перспективных сортов абрикоса, персика, нектарина селекции института. Отражены биологические особенности, биохимические характеристики и технологическая оценка сортов этих культур для использования в научном, производственном и любительском садоводстве. Данные рекомендации составлены для выбора сортов. Издание предназначено для специалистов плодоводческих хозяйств, фермеров, садоводов-любителей, сотрудников НИИ, преподавателей и студентов сельскохозяйственных вузов

[Перейти в каталог](http://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%932022%2D29597%2A324389020)

## Защита растений

**25. Лукьянова А.А.** Генетический анализ и разработка видеоспецифичной системы qПЦР детекции фитопатогенов картофеля семейства Pectobacteriaceae : автореферат диссертации на соискание ученой степени кандидата биологических наук : специальность 1.5.11. "Микробиология" ; специальность 1.5.6. "Биотехнология"/ Лукьянова Анна Александровна; Московский государственный университет имени М. В. Ломоносова. ‒ Москва, 2023. ‒ 25 с.: ил. ‒ Библиогр.: с. 25. (Шифр /Л844 кх4 / А2023‒258

Экземпляры: всего: 1 ‒ кх4(1)

[Перейти в каталог](http://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%902023%2D258%2A709007353)

## Животноводство

**26. Агуреева О.В.** Влияние энергостимуляторов-антиоксидантов на адаптацию кур и перепелов в онтогенезе : автореферат диссертации на соискание ученой степени кандидата биологических наук : специальность 1.5.5. "Физиология человека и животных" ; специальность 1.5.4. "Биохимия"/ Агуреева Ольга Вячеславовна; [Московская государственная академия ветеринарной медицины и биотехнологии имени К. И. Скрябина]. ‒ Москва, 2022. ‒ 25 с.: ил. ‒ Библиогр.: с. 23‒25. (Шифр /А276 Ч/з8 / А2023‒152

Экземпляры: всего: 1 ‒ Ч/з8(1)

[Перейти в каталог](http://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%902023%2D152%2A143781581)

**27. Белов А.А.** Морфо-функциональные показатели эритроцитов при технологическом стрессе и коррекции состояния организма коров низкоинтенсивным лазерным излучением : автореферат диссертации на соискание ученой степени кандидата биологических наук : специальность 1.5.5 "Физиология человека и животных"/ Белов Андрей Александрович; [Национальный исследовательский Нижегородский государственный университет имени Н. И. Лобачевского]. ‒ Нижний Новгород, 2022. ‒ 25 с.: цв. ил. ‒ Библиогр.: с. 22‒25. (Шифр /Б435 кх4 / А2023‒845

Экземпляры: всего: 1 ‒ кх4(1)

[Перейти в каталог](http://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%902023%2D845%2A329404775)

**28. Состояние** и развитие племенной базы калмыцкого скота : (на примере НАО ПЗ "Кировский", Республика Калмыкия)/ Б. К. Салаев, А. К. Натыров, Б. К. Болаев [и др.]; Министерство науки и высшего образования Российской Федерации, Калмыцкий государственный университет имени Б. Б. Городовикова, Поволжский научно-исследовательский институт производства и переработки мясомолочной продукции. ‒ Волгоград; Элиста: Издательство Калмыцкого университета, 2022. ‒ 103 с.: ил.; 21 см. ‒ Библиогр.: с. 91‒99 (88 назв.). (Шифр П/С668 Ч/з1 / Г2022‒29658)

Экземпляры: всего: 1 ‒ Ч/з1(1)

Аннотация: В монографии обобщены результаты многолетней селекционно-генетической работы по разведению и совершенствованию калмыцкого скота в НАО ПЗ "Кировский", а также приведены общие сведения о племенном заводе и методах его работы, дано описание породы и определены перспективы развития племенного животноводства на базе данной организации. Издание предназначено для научных сотрудников, специалистов агропромышленного комплекса, профессорско-преподавательского состава, аспирантов, студентов профильных учебных заведений

[Перейти в каталог](http://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%932022%2D29658%2A520146964)

**29. Чухутин Е.В.** Продуктивные качества свиноматок и их потомства при использовании в рационе биологически активных добавок : автореферат диссертации на соискание ученой степени кандидата сельскохозяйственных наук : специальность 4.2.4. "Частная зоотехния, кормление, технологии приготовления кормов и производства продукции животноводства"/ Чухутин Евгений Владимирович; [Южно-Уральский государственный аграрный университет]. ‒ Тюмень, 2022. ‒ 18 с. ‒ Библиогр.: с. 18. (Шифр /Ч963 кх4 / А2023‒779

Экземпляры: всего: 1 ‒ кх4(1)

[Перейти в каталог](http://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%902023%2D779%2A260554376)

## Ветеринария

**30. Васильева С.А.** Фармакотоксикологические свойства антисептического средства ветеринарного назначения "Смейк-ХУВС" : автореферат диссертации на соискание ученой степени кандидата биологических наук : специальность 4.2.1 "Патология животных, морфология, физиология, фармакология и токсикология"/ Васильева Светлана Алексеевна; [Кубанский государственный аграрный университет им. И. Т. Трубилина]. ‒ Краснодар, 2023. ‒ 24 с.: ил., табл. ‒ Библиогр.: с. 24. (Шифр /В191 кх4 / А2023‒757

Экземпляры: всего: 1 ‒ кх4(1)

[Перейти в каталог](http://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%902023%2D757%2A670253123)

**31. Гончарова Ю.О.** Аллельный полиморфизм факторов патогенности сибиреязвенного микроба : автореферат диссертации на соискание ученой степени кандидата биологических наук : специальность 1.5.11. "Микробиология"/ Гончарова Юлия Олеговна; [Государственный научный центр прикладной микробиологии и биотехнологии]. ‒ Оболенск, 2022. ‒ 23 с.: цв. ил. ‒ Библиогр.: с. 22‒23. (Шифр /Г657 Ч/з8 / А2023‒171

Экземпляры: всего: 1 ‒ Ч/з8(1)

[Перейти в каталог](http://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%902023%2D171%2A433609550)

**32. Гринь В.А.** Экспериментальная фармакология и клиническое применение селенсодержащих препаратов при заболеваниях печени у животных и птиц : автореферат диссертации на соискание ученой степени доктора ветеринарных наук : специальность 4.2.1. "Патология животных, морфология, физиология, фармакология и токсикология"/ Гринь Владимир Анатольевич; [Краснодарский научный центр по зоотехнии и ветеринарии]. ‒ Воронеж, 2022. ‒ 48 с.: цв. ил. ‒ Библиогр.: с. 41‒48. (Шифр /Г856 кх4 / А2023‒321

Экземпляры: всего: 1 ‒ кх4(1)

[Перейти в каталог](http://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%902023%2D321%2A683327080)

**33. Зайцев С. Ю.** Биохимический анализ крови ряда пород свиней и их гибридов/ Зайцев С. Ю., Боголюбова Н. В., Молянова Г. В.; Федеральный исследовательский центр животноводства-ВИЖ имени Л. К. Эрнста. ‒ Москва: Сельскохозяйственные технологии, 2022. ‒ 255 с.: ил.; 21 см. ‒ Библиогр.: 231‒240, библиогр. в конце гл. (Шифр П/З.177 Ч/з1 / Г2022‒29696)

Экземпляры: всего: 1 ‒ Ч/з1(1)

Аннотация: Разнообразные методы биохимического анализа биологических жидкостей животных используются для комплексной оценки процессов развития, жизнедеятельности и физиолого-биохимического статуса (ФБС) организма животного. Кровь животного является наиболее значимой биологической жидкостью для оценки ФБС животных, контроля их кормления, содержания и лечения. В настоящее время накоплено много данных по биохимии крови как человека, так и некоторых животных (в основном собак и кошек). Однако нет всеобъемлющей монографии, системно описывающей данные по биохимии крови не только свиней разных пород, но и основных товарных гибридов. Монография составлена на основе современных данных и методов исследования с использованием богатого материала, накопленного отечественными и зарубежными учеными, и может быть рекомендована научным сотрудникам академических институтов, аспирантам и студентам старших курсов вузов, а также специалистам в области биологии (прежде всего биохимии) животных, научно-техническому персоналу производств, фирм, хозяйств и компаний, работающему в области животноводства

[Перейти в каталог](http://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%932022%2D29696%2A339662210)

**34. Рекомендации** по совершенствованию противобруцеллезных мероприятий с учетом эпизоотологических особенностей региона/ В. А. Агольцов, Л. П. Падило, А. А. Частов [и др.]. ‒ Саратов: Вавиловский университет, 2022. ‒ 50, [1] с.: ил.; 21 см. ‒ Библиогр.: с. 46‒50 (27 назв.). (Шифр П8/Р362 Ч/з1 / Г2022‒30023упр)

Экземпляры: всего: 1 ‒ Ч/з1(1)

Аннотация: В рекомендациях представлен краткий обзор современных аспектов происхождения, патогенеза, диагностики, профилактики и ликвидации бруцеллёза, анализ региональных особенностей эпизоотического процесса при данном заболевании и предложения по совершенствованию общих и специальных противобруцеллёзных мероприятий на территории Саратовской области. Рекомендации предназначены для областных и районных ветеринарных лабораторий, ветеринарных врачей СББЖ и хозяйств различных форм собственности, органов исполнительной власти Саратовской области, а также для обучающихся по программам высшего и среднего профессионального образования в рамках укрупненной группы специальностей и направлений подготовки 36.00.00 Ветеринария и зоотехния.

[Перейти в каталог](http://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%932022%2D30023%D1%83%D0%BF%D1%80%2A019232206)

**35. Рекомендации** по совершенствованию противолейкозных мероприятий на территории Саратовской области/ В. А. Агольцов, О. П. Бирюкова, Л. П. Падило [и др.]. ‒ Саратов: Вавиловский университет, 2022. ‒ 42, [1] с.: ил.; 21 см. ‒ Библиогр.: с. 39‒41 (30 назв.). (Шифр П8/Р362 Ч/з1 / Г2022‒30022упр)

Экземпляры: всего: 1 ‒ Ч/з1(1)

Аннотация: В рекомендациях представлен краткий обзор современных аспектов происхождения, патогенеза, диагностики, профилактики и ликвидации лейкоза крупного рогатого скота, анализ региональных особенностей эпизоотического процесса при данном заболевании и предложения по совершенствованию общих и специальных противолейкозных мероприятий на территории Саратовской области. Рекомендации предназначены для сотрудников учреждений, входящих в систему государственной ветеринарной службы, ветеринарных специалистов, обслуживающих хозяйства различных форм собственности, а также для обучающихся по программам высшего и среднего профессионального образования в рамках укрупненной группы специальностей и направлений подготовки 36.00.00 Ветеринария и зоотехния.

[Перейти в каталог](http://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%932022%2D30022%D1%83%D0%BF%D1%80%2A415947889)

**36. Семенов В.А.** Сонография плода, морфологическая характеристика плаценты, метаболический статус и методы сохранения плодовитости у черноморских афалин : автореферат диссертации на соискание ученой степени доктора ветеринарных наук : специальность 4.2.1. "Патология животных, морфология, физиология, фармакология и токсикология"/ Семенов Владимир Александрович; [Кубанский государственный аграрный университет имени И. Т. Трубилина]. ‒ Краснодар, 2023. ‒ 39 с.: ил. ‒ Библиогр.: с. 35‒39. (Шифр /С302 кх4 / А2023‒790

Экземпляры: всего: 1 ‒ кх4(1)

[Перейти в каталог](http://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%902023%2D790%2A049908477)

**37. Чхенкели В. А.** Сальмонеллез как биологический фактор в экотехсистеме и его профилактика с использованием ветеринарного препарата "Траметин"/ В. А. Чхенкели, А. В. Уланская; Министерство науки и высшего образования Российской Федерации, Иркутский государственный университет, Научно-исследовательский институт биологии. ‒ Иркутск: Издательство ИГУ, 2022. ‒ 107 с.: цв. ил.; 21 см. ‒ Библиогр.: с. 93‒107. (Шифр П/Ч970 Ч/з1 / Г2022‒29501)

Экземпляры: всего: 1 ‒ Ч/з1(1)

Аннотация: Монография посвящена изучению влияния сальмонеллеза как биологического фактора на здоровье сельскохозяйственных животных, опираясь на данные бактериологических исследований по сальмонеллезу как по патологическому материалу, так и продуктам питания. В работе проведен анализ лечебной эффективности траметина при экспериментальном сальмонеллезе на лабораторных животных (белых мышах). Представлены данные исследований профилактической эффективности траметина как экологически безопасного препарата нового поколения на молодняке сельскохозяйственных животных. Предназначено для ветеринарных врачей и специалистов Министерства сельского хозяйства и Роспотребнадзора, микробиологов, биотехнологов, студентов, аспирантов и преподавателей биологических и ветеринарных высших учебных заведений

[Перейти в каталог](http://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%932022%2D29501%2A491083228)

## Механизация и электрификация сельского хозяйства

**38. Баев В. И.** Светотехника: электрическое освещение и облучение : учебное пособие для студентов высших учебных заведений, обучающихся по специальности 110302 "Электрификация и автоматизация сельского хозяйства"/ В. И. Баев. ‒ Москва: Колос-с, 2021. ‒ 318, [1] с.: ил.; 22 см. ‒ (Учебники и учебные пособия для студентов высших учебных заведений). ‒ Библиогр.: с. 289‒290 (28 назв.). (Шифр П/Б158 Ч/з1 / Г2022‒29657)

Экземпляры: всего: 1 ‒ Ч/з1(1)

Аннотация: В пособии приведена краткая хронология становления и развития светотехники и источников света. Даны характеристики оптических излучений, закономерности их действия на приемники и преобразования в приемниках в технологические виды энергии. Рассмотрены принципы действия, конструктивное исполнение и основные характеристики электрических источников оптического излучения. Изложены методы расчета и проектирования различных осветительных и облучательных установок. Приведены сведения о построении и методы расчета электрической части осветительных и облучательных установок

[Перейти в каталог](http://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%932022%2D29657%2A515775220)

## Экономика сельского хозяйства

**39. Войку И. П.** Государственная поддержка инновационного развития растениеводства Псковской области: тенденции, проблемы и оценка эффективности/ И. П. Войку; Министерство науки и высшего образования Российской Федерации, Псковский государственный университет. ‒ Псков: Псковский государственный университет, 2020. ‒ 126 с.: диагр., цв.ил.; 21 см. ‒ Библиогр.: с. 116‒119 (46 назв.). (Шифр У9(2Р)32/В650 Ч/з2 / Г2022‒29699)

Экземпляры: всего: 1 ‒ Ч/з2(1)

Аннотация: В монографии представлены результаты научно-исследовательских работ "Развитие методологии оценки эффективности грантовой поддержки начинающих фермеров и развития семейных животноводческих ферм как формы финансирования инновационного развития сельского хозяйства Псковской области" и "Разработка методического подхода к оценке эффективности субсидирования, как механизма повышения инновационной активности растениеводства Псковской области"

[Перейти в каталог](http://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%932022%2D29699%2A990036152)

**40. Волков С. Н.** Состояние и развитие землеустроительного производства (отрасли землеустройства): отечественный и зарубежный опыт : учебное пособие/ С. Н. Волков; Министерство сельского хозяйства Российской Федерации, Государственный университет по землеустройству. ‒ Москва: ГУЗ, 2022. ‒ 326 с.: цв. ил.; 25 см. ‒ Библиогр.: с. 295‒299 (52 назв.). (Шифр У9(2Р)32/В676 Ч/з2 / Д2022‒4441)

Экземпляры: всего: 1 ‒ Ч/з2(1)

Аннотация: УДК 332.3 В учебном пособии рассмотрены вопросы, отражающие отечественный и зарубежный опыт развития землеустройства, как самостоятельного вида профессиональной деятельности по организации рационального использования и охраны земель; позволяющие сформировать представление о всех сторонах этого вида экономической деятельности как в Российской Федерации, так и за рубежом. Учебное пособие предназначено для студентов и магистрантов, обучающихся по направлению подготовки "Землеустройство и кадастры", а также для аспирантов по направлениям подготовки (профилям), связанным с землеустройством, для специалистов, занимающихся вопросами планирования и организации рационального использования земель

[Перейти в каталог](http://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%942022%2D4441%2A877046325)

**41. Сборник** трудов, приуроченных к 75-ой Всероссийской студенческой научно-практической конференции, посвященной 150-летию со дня рождения Е. А. Богданова [3‒4 марта 2022 г.]/ редакционная коллегия: Л. В. Верзунова [и др.]. ‒ Москва: Мегаполис, 2022. ‒ 221 с.: ил.; 21 см. ‒ Библиогр. в конце ст. (Шифр П/С232 Ч/з1 / Г2022‒29572)

Экземпляры: всего: 1 ‒ Ч/з1(1)

Аннотация: В сборник включены статьи по материалам докладов студентов ФГБОУ ВО РГАУ-МСХА имени К. А. Тимирязева, других вузов и научно-исследовательских учреждений в рамках 75-ой Всероссийской студенческой научно-практической конференции, посвященной 150-летию со дня рождения Е. А. Богданова. В сборнике представлены материалы по актуальным проблемам мировой экономики и внешнеэкономической деятельности управления АПК, математики, прикладных информационных технологий в аграрной экономической науке и образовании; реализации национальных проектов и возможности применения маркетингового инструментария и инструментов обеспечения экономической безопасности агробизнеса в условиях цифровизации экономики; агрометеорологии XXI века; физиологии растений и передовых фитотехнологий; защиты растений и биотехнологии; растениеводства, луговодства, генетики, селекции и семеноводства; земледелия и плодородия; почвообразования и плодородия почв; агроэкологии и природопользования; химических наук; мелиорации и землеустройства; лесного хозяйства

[Перейти в каталог](http://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%932022%2D29572%2A190738197)

**42. Сельское** предпринимательство в Северном Нечерноземье : социологические очерки по мотивам полевых наблюдений/ О. Б. Божков, С. Н. Игнатова, И. В. Троцук, А. М. Никулин; Российская академия народного хозяйства и государственной службы при Президенте Российской Федерации. ‒ Москва: Дело, 2022. ‒ 287, [1] с.: ил., цв.ил.; 21 см. (Шифр У9(2Р)32/С298 Ч/з2 / Г2022‒29034)

Экземпляры: всего: 1 ‒ Ч/з2(1)

Аннотация: В книге, написанной в формате сборника очерков, представлены результаты и материалы полевых исследований проблем сельского предпринимательства в районах-кейсах Северного Нечерноземья европейской части России. На основе мнений сельских респондентов и анализа региональной социально-экономической статистики описаны типичные черты жизненных укладов российского Северного Нечерноземья, процессы становления слоя сельских предпринимателей, причины и факторы успешности или неуспешности их хозяйственной деятельности, сельского активизма и сельской кооперации, а также обозначены возможности межнационального и международного сопоставительного описания деятельности сельских предпринимателей. Книга может быть полезна для исследователей междисциплинарных проблем регионального сельского развития, преподавателей учебных курсов малого предпринимательства и кооперации, развития муниципального хозяйства

[Перейти в каталог](http://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%932022%2D29034%2A323667670)

# Пищевая промышленность

**43. Белопухов С. Л.** Химическая сертификация сельскохозяйственной продукции : [учебное пособие по направлениям подготовки "Агрохимия и агропочвоведение", "Агрономия", "Садоводство"]/ С. Л. Белопухов, Н. П. Буряков. ‒ Москва: Бибком; Москва: Транслог, 2017. ‒ 196, [1] с.: ил.; 22 см. ‒ (Учебники и учебные пособия для студентов высших учебных заведений). ‒ Библиогр.: с. 160‒167. (Шифр Л8/Б436 Ч/з1 / Г2022‒29724)

Экземпляры: всего: 1 ‒ Ч/з1(1)

Аннотация: Учебное пособие содержит теоретический материал, включающий основные разделы по химической сертификации сельскохозяйственной продукции, соответствующие программе обучения для подготовки студентов по агрономическим специальностям, Для отработки практических навыков в пособии имеются лабораторные работы. При этом в пособии для систематизации полученных знаний после каждой лабораторной работы имеются контрольные вопросы, приводятся примеры решения типовых задач

[Перейти в каталог](http://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%932022%2D29724%2A381297459)

**44. Белявская И. Г.** Биотехнологические основы приготовления хлеба/ И. Г. Белявская, Т. Г. Богатырева, И. В. Матвеева. ‒ 2-е изд., доп. ‒ Курск; Москва: Университетская книга, 2022. ‒ 215 с.: ил.; 21 см. ‒ Библиогр.: с. 206‒215 (91 назв.). (Шифр Л8/Б447 Ч/з1 / Г2022‒29444)

Экземпляры: всего: 1 ‒ Ч/з1(1)

Аннотация: В монографии представлены основные положения биотехнологии хлебопекарного производства, рассмотрены свойства пищевых веществ зерна, описаны разнообразные типы брожения и микроорганизмы, их вызывающие, приведены практические разработки и теоретическое обоснование применения различных заквасок для переработки ржаной и пшеничной муки, биотехнологические методы интенсификации процесса приготовления теста, улучшения качества готовых изделий, в том числе использованием ферментных препаратов. Издание второе переработанное и дополненное

[Перейти в каталог](http://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%932022%2D29444%2A507058969)

**45. Бульмакова Д.С.** Гистидиновая кислая фитаза Pantoea brenneri: экспрессия в метилотрофных дрожжах, свойства и практическое применение : автореферат диссертации на соискание ученой степени кандидата биологических наук : специальность 1.5.11. "Микробиология"/ Бульмакова Дарья Сергеевна; [Казанский (Приволжский) федеральный университет]. ‒ Казань, 2022. ‒ 25 с.: цв. ил. ‒ Библиогр.: с. 23‒25. (Шифр /Б908 кх4 / А2023‒444

Экземпляры: всего: 1 ‒ кх4(1)

[Перейти в каталог](http://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%902023%2D444%2A321787933)

**46. Зипаев Д. В.** Биотехнология пищевых продуктов : учебное пособие/ Д. В. Зипаев. ‒ Самара: СамГТУ, 2022. ‒ 181 с.; 21 см. ‒ Библиогр.: св. 171‒173. (Шифр Л8/З.638 Ч/з1 / Г2022‒29072упр)

Экземпляры: всего: 1 ‒ Ч/з1(1)

Аннотация: Составлено в соответствии с программой дисциплины "Пищевая биотехнология" и предназначено для студентов, обучающихся по направлению 240700‒62 "Биотехнология" очной и заочной форм обучения. Даны основные термины и определения в области биотехнологии, описаны процессы получения полезных веществ с помощью микроорганизмов. Более подробно рассмотрены вопросы, касающиеся одной из наиболее перспективных и развивающихся отраслей ‒ пищевой биотехнологии

[Перейти в каталог](http://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%932022%2D29072%D1%83%D0%BF%D1%80%2A724814185)

**47. Информатизация** и автоматизация в пищевой промышленности : сборник научных докладов всероссийской научно-технической конференции, 18 мая 2022 года/ ответственные редакторы: Благовещенский И. Г. [и др.]. ‒ Москва; Курск: Университетская книга, 2022. ‒ 156 с.: ил.; 21 см. ‒ Библиогр. в конце докл. (Шифр Л8/И741 Ч/з1 / Г2022‒28917)

Экземпляры: всего: 1 ‒ Ч/з1(1)

Аннотация: В сборнике представлены научные доклады Всероссийской научно-технической конференции "Информатизация и автоматизация в пищевой промышленности", посвященные результатам исследований и разработок в области информатизации, автоматизации, роботизации, применения интеллектуальных технологий в различных отраслях пищевой промышленности, а также подготовки кадров для информатизации и автоматизации производственных процессов

[Перейти в каталог](http://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%932022%2D28917%2A055310263)

**48. Файзиев А. А.** Разработка технологии ферментированных вареных колбас из верблюжьего мяса/ А. А. Файзиев; Министерство высшего и среднего специального образования Республики Узбекистан, Бухарский институт управления природными ресурсами НИУ "ТИИИМСХ". ‒ Курск: Университетская книга, 2022. ‒ 98 с.: ил.; 21 см. ‒ Библиогр.: с. 85‒98 (160 назв.). (Шифр Л9/Ф170 Ч/з1 / Г2022‒29493)

Экземпляры: всего: 1 ‒ Ч/з1(1)

Аннотация: В монографии заключалось в комплексном изучении процесса тендеризации верблюжьего мяса и горбового жира с использованием протеолитических ферментных препаратов микробного происхождения, а также разработке технологии вареных колбас из ферментированной верблюжатины. Верблюжье мясо имеет сладковатый вкус, экологический чистый продукт, но его мяса жестковатый и его горбовой жир не было изучены, в технологии мясной промышленности не использовалось. Рекомендовано опубликовать монографию на заседании Научно ‒ технического совета Бухарский институт управления природными ресурсами и, от 25 апреля 2022 года, N 2

[Перейти в каталог](http://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%932022%2D29493%2A495028990)

**49. Хмелевская А. В.** Новые технологии в кондитерской промышленности/ А. В. Хмелевская; Министерство науки и высшего образования Российской Федерации, Северо-Осетинский государственный университет имени К. Л. Хетагурова. ‒ Владикавказ: СОГУ; Владикавказ: Цопанова А. Ю., 2022. ‒ 183 с.: ил.; 21 см. ‒ Библиогр.: с. 145‒163 (155 назв.). (Шифр Л8/Х654 Ч/з1 / Г2022‒28927)

Экземпляры: всего: 1 ‒ Ч/з1(1)

Аннотация: В монографии представлены новые технологии в кондитерской промышленности, а именно пастильно-мармеладных изделий, отделочных полуфабрикатов с использованием полисахаридных гидроколлоидов, плодово-ягодных пюре, показаны перспективы создания кондитерских изделий пониженной сахаро- и жироемкости, повышенной пищевой ценности. Монография предназначена для научных работников, аспирантов, студентов, а также специалистов перерабатывающей отрасли агропромышленного комплекса

[Перейти в каталог](http://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%932022%2D28927%2A949216297)

**50. Чугунова О. В.** Эффективное использование продовольственных ресурсов в технологии пищевых систем/ О. В. Чугунова, А. В. Аристов. ‒ Екатеринбург; Курск: Университетская книга, 2022. ‒ 188 с.: ил.; 21 см. ‒ Библиогр. в конце гл. (Шифр Л8/Ч837 Ч/з1 / Г2022‒28928)

Экземпляры: всего: 1 ‒ Ч/з1(1)

Аннотация: Обосновано применение растительных ингредиентов для получения качественных и безопасных продуктов с заданными потребительскими свойствами. Для специалистов в области пищевой промышленности, общественного питания, дегустационного анализа, научных работников, студентов вузов, изучающих технологии производства пищевых продуктов.

[Перейти в каталог](http://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%932022%2D28928%2A636062310)

**51. Щербакова Е. В.** Инновационные технологии в хранении : учебное пособие/ Е. В. Щербакова, Е. А. Ольховатов, А. В. Степовой. ‒ Краснодар: КубГАУ, 2022. ‒ 190 с.: ил.; 21 см. ‒ Библиогр.: с. 188‒189 (8 назв.). (Шифр Л9/Щ613 Ч/з1 / Г2022‒29364упр)

Экземпляры: всего: 1 ‒ Ч/з1(1)

Аннотация: В учебном пособии рассмотрены технологии хранения растениеводческой продукции, качество которой оценивается с учетом потребительских требований. Предложены способы и параметры режима хранения; методы и приемы управления основным и вспомогательным производствами в соответствии с международными и национальными стандартами. Предназначено для обучающихся по направлению подготовки 19.04.02 "Продукты питания из растительного сырья", а также для обучающихся магистратуры и аспирантуры, преподавателей и технологов агропромышленных предприятий.

[Перейти в каталог](http://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%932022%2D29364%D1%83%D0%BF%D1%80%2A119264434)

**52. Яблоков А. Е.** Научно-практические основы создания автоматизированных систем технического мониторинга и диагностики оборудования зерноперерабатывающих предприятий на базе нейросетевых методов анализа данных/ Яблоков А. Е., Благовещенский И. Г.; Московский государственный университет пищевых производств. ‒ Москва: МГУПП, 2022. ‒ 220 с.: ил.; 21 см. ‒ Библиогр.: с. 200‒220 (212 назв.). (Шифр Л8/Я142 Ч/з1 / Г2022‒28931)

Экземпляры: всего: 1 ‒ Ч/з1(1)

Аннотация: Монография посвящена развитию теории, методологии и практики создания автоматизированных систем технического контроля и диагностики оборудования зерноперерабатывающих предприятий. Приведен обзор современных методов и средств технического диагностирования, современных информационных технологий с точки зрения их использования в диагностических системах. Описаны методология и практические примеры диагностического моделирования технологических машин. На практических примерах показана эффективность использования нейросетевых методов анализа данных в задачах классификации и прогнозирования технического состояния объекта контроля. Разработана концепция распределенной системы онлайн-мониторинга промышленного оборудования. Приводится описание программно-аппаратного комплекса автоматизированной системы диагностики технологических машин.

[Перейти в каталог](http://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%932022%2D28931%2A728966112)

# Биологические науки

**53. Антипова Л. Ф.** Эколого-фаунистическое изучение насекомых наземных экосистем : учебное пособие/ Л. Ф. Антипова, Т. В. Байкова. ‒ Псков: Издательство Псковского государственного университета, 2019. ‒ 121 с.: ил.; 28 см. ‒ Библиогр.: с. 109 (32 назв.). (Шифр Е69/А721 Ч/з1 / Е2022‒3436упр)

Экземпляры: всего: 1 ‒ Ч/з1(1)

Аннотация: В учебном пособии представлены основные методы сбора насекомых, правила оформления энтомологических коллекций, методы количественного учета насекомых, разработанные экскурсии и рекомендации по их проведению в лесные, луговые биотопы и агроценозы. Описаны морфо-экологические характеристики основных отрядов и семейств насекомых. Приведены сведения об особенностях строения, развития и размножения, об образе жизни отдельных видов насекомых, о значении их в природных сообществах и жизни человека. Даны списки насекомых типичных для лесных, луговых биотопов и агроценозов. Данное учебное пособие может быть использовано для аудиторной и самостоятельной работы студентов бакалавриата по направлениям подготовки: "Биология", профиль "Биоэкология", "Педагогическое образование" (с двумя профилями подготовки), профили подготовки "Биология и химия", а также учителями биологии при проведении экскурсий с учащимися в природу

[Перейти в каталог](http://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%952022%2D3436%D1%83%D0%BF%D1%80%2A205162418)

**54. Бондарева О.В.** Молекулярные адаптации грызунов к подземному образу жизни на примере подсемейства полевочьих (Arvicolinae, Rodentia) : автореферат диссертации на соискание ученой степени кандидата биологических наук : специальность 1.5.12 "Зоология"/ Бондарева Ольга Васильевна; [Зоологический институт Российской академии наук]. ‒ Санкт-Петербург, 2023. ‒ 23 с.: цв. ил. ‒ Библиогр.: с. 22‒23. (Шифр /Б811 кх4 / А2023‒772

Экземпляры: всего: 1 ‒ кх4(1)

[Перейти в каталог](http://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%902023%2D772%2A316958729)

**55. Воронкина Н. В.** Предварительные результаты исследований водорослей Калужской области/ Н. В. Воронкина, Ю. А. Лебедева; Министерство природных ресурсов и экологии Калужской области. ‒ Белгород: Константа, 2022. ‒ 157, [2] с., [21] л. цв. ил.; 21 см. ‒ (Кадастровые и мониторинговые исследования биологического разнообразия в Калужской области; вып. 11). ‒ Библиогр.: 155‒157. (Шифр Е59/В753 Ч/з1 / Г2022‒29592)

Экземпляры: всего: 1 ‒ Ч/з1(1)

Аннотация: В сборнике приведён аннотированный список водорослей Калужской области, составленный по результатам многолетних исследований и насчитывающий 428 видов. Он является предварительным и подлежит обязательной проверке и корректировке специалистами, занимающимися изучением этой группы живых организмов. Аннотации видов включают сведения об их распространении в регионе и краткую характеристику основных определительных признаков. Во вводной части сборника также приводятся история становления науки о водорослях, перечень и краткое описание изученных биотопов, дополненное красочными иллюстрациями. Для альгологов, гидробиологов, специалистов по экологии микроводорослей; преподавателей, аспирантов и студентов высших учебных заведений.

[Перейти в каталог](http://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%932022%2D29592%2A335269389)

**56. Золотарева А.Д.** Использование магнитных и звездных источников навигационной информации мигрирующими видами птиц : автореферат диссертации на соискание ученой степени кандидата биологических наук : специальность 1.5.12. "Зоология"/ Золотарева Анна Дмитриевна; [Зоологический институт Российской академии наук]. ‒ Санкт-Петербург, 2022. ‒ 23 с.: ил. ‒ Библиогр.: с. 23. (Шифр /З.802 кх4 / А2023‒249

Экземпляры: всего: 1 ‒ кх4(1)

[Перейти в каталог](http://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%902023%2D249%2A812727956)

**57. Инкрайт Ф.** Магия растений : убийцы и целители : [18+]/ Фез Инкрайт; перевод с английского Л. С. Робатень. ‒ Москва: АСТ; Москва: Кладезь, 2022. ‒ 398, [1] с.: ил.; 22 см. ‒ (Код природы). (Шифр 28.5/И656 аб / упр2023)

Экземпляры: всего: 1 ‒ аб(1)

Аннотация: В ваших руках книга о темной и светлой стороне растений, о целебных снадобьях и смертоносных ядах. Эта книга отражает двойственную природу растений, приоткрывает дверь в их таинственный и мистический мир. Вместе с автором вы раскроете тайны магических деревьев, цветов и трав, которые нас окружают, и погрузитесь в увлекательные нерассказанные истории об их исцеляющей и отравляющей силе. Вы найдете легенды, мифы и исторические факты о разных растениях, дополненные авторскими иллюстрациями и цитатами из мировой литературы

[Перейти в каталог](http://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%802023%2A273617718)

**58. Мальчер Н. Л.** Как приручить геккона: комфортное содержание, анатомические особенности. Морфы и разведение/ Николай Мальчер. ‒ Казань: Бук, 2022. ‒ 39 с.: цв. ил.; 21 см. (Шифр П/М216 Ч/з1 / Г2022‒30191)

Экземпляры: всего: 1 ‒ Ч/з1(1)

Аннотация: Участвуя в конкурсе исследовательских работ, автор представил работу о леопардовых гекконах, разведением которых он занимается. Параллельно с изучением теоретического материала автор занимался исследовательской работой: фотографировал, измерял, взвешивал, скрещивал. В настоящее время гекконов всё чаще стали заводить в роли домашних питомцев, потому что они красивы, неприхотливы, чистоплотны и их легко приручить. Поэтому автор счёл возможным поделиться своими знаниями и опытом по содержанию и разведению леопардовых эублефаров

[Перейти в каталог](http://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%932022%2D30191%2A235098019)

**59. Найденко С.В.** Трофодинамика нектонных сообществ верхней эпипелагиали северо-западной части Тихого океана и западной части Берингова моря : автореферат диссертации на соискание ученой степени доктора биологических наук : специальность 1.5.16 "Гидробиология"/ Найденко Светлана Васильевна; [Национальный научный центр морской биологии им. А. В. Жирмунского ДВО Российской академии наук]. ‒ Владивосток, 2022. ‒ 47 с.: цв. ил. ‒ Библиогр.: с. 40‒47. (Шифр /Н209 кх4 / А2023‒829

Экземпляры: всего: 1 ‒ кх4(1)

[Перейти в каталог](http://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%902023%2D829%2A166502692)

**60. Ремизова М.В.** Паттерны строения и развития цветка у базальных однодольных : автореферат диссертации на соискание ученой степени доктора биологических наук : специальность 1.5.9. "Ботаника"/ Ремизова Маргарита Васильевна; Московский государственный университет имени М. В. Ломоносова. ‒ Москва, 2022. ‒ 22 с.: цв. ил. ‒ Библиогр.: с. 21‒22. (Шифр /Р380 кх4 / А2023‒95

Экземпляры: всего: 1 ‒ кх4(1)

[Перейти в каталог](http://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%902023%2D95%2A637531359)

**61. Рыжкова А.С.** Трехмерная организация генома эритробластов мыши на поли- и ортохроматической стадиях терминальной дифференцировки : автореферат диссертации на соискание ученой степени кандидата биологических наук : специальность 1.5.22. "Клеточная биология"/ Рыжкова Анастасия Сергеевна; [Федеральный исследовательский центр Институт цитологии и генетики Сибирского отделения Российской академии наук]. ‒ Новосибирск, 2022. ‒ 16 с.: цв. ил. ‒ Библиогр.: с. 16. (Шифр /Р939 кх4 / А2023‒260

Экземпляры: всего: 1 ‒ кх4(1)

[Перейти в каталог](http://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%902023%2D260%2A293435662)

**62. Самарский** зоопарк: 30 лет в экологическом просвещении и охране природы : материалы всероссийской научно-практической конференции, посвященной 30-летию Самарского зоопарка, 1 июля 2022 года, г. Самара/ редакционная коллегия: А. Е. Кузовенко (ответственный редактор) [и др.]. ‒ Самара: Самарама, 2022. ‒ 147 с.: цв. ил.; 21 см. ‒ Рез. докл. англ. ‒ Библиогр. в конце докл. (Шифр Е68/С170 Ч/з1 / Г2022‒30190)

Экземпляры: всего: 1 ‒ Ч/з1(1)

Аннотация: Сборник содержит материалы всероссийской научно-практической конференции "Самарский зоопарк: 30 лет в экологическом просвещении и охране природы", посвящённой 30-летию Самарского зоопарка, проходившей на базе Самарского зоологического парка 1 июля 2022 г. В конференции приняли участие 20 докладчиков, среди них ‒ представители научных организаций, вузов, природоохранных и образовательных учреждений, зоопарков Самары, Казани и Перми. Издание адресовано специалистам ‒ работникам зоопарков и центров реабилитации диких животных, биологам, экологам, а также учителям школ, краеведам и всем, интересующимся природой и зоопарковской деятельностью. Мнение редакционной коллегии не всегда совпадает с позицией авторов

[Перейти в каталог](http://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%932022%2D30190%2A831542358)

**63. Системы контроля окружающей среды-2022", международная научно-практическая конференция (Севастополь)**. Тезисы докладов Международной научно-практической конференции "Системы контроля окружающей среды-2022" =Conference abstracts International scientific and practical conference "Environmental control systems-2022", Севастополь, 08‒11 ноября 2022 г. : конференция посвящена 300-летию Российской академии наук, проводится в рамках научно-технического сотрудничества Россия-АСЕАН. ‒ Севастополь: Куликов А. С., 2022. ‒ 153 с.: цв. ил.; 29 см. ‒ Рез. докл. англ. ‒ Библиогр. в конце докл. (Шифр Е081.4/С409 Ч/з1 / Е2022‒3397)

Экземпляры: всего: 1 ‒ Ч/з1(1)

Аннотация: В сборнике представлены тезисы докладов Международной научно- практической конференции, посвященной обсуждению процессов, определяющих глобальные и региональные климатические аномалии и экологические условия в прошлом, настоящем и будущем; современных технических средств, информационных технологий и математических моделей для прогнозирования широкого спектра природно-техногенных процессов и комплексного научно-методического обеспечения рационального природопользования, безопасности жизнедеятельности и обороноспособности Российской Федерации

[Перейти в каталог](http://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%952022%2D3397%2A719245540)

**64. Цитология.** Общая гистология : учебно-методическое пособие / составители: Я. Г. Разуваева [и др.]. ‒ Улан-Удэ: Издательство Бурятского госуниверситета, 2022. ‒ 208, [1] с.: ил.; 21 см. ‒ Библиогр. в начале работ. (Шифр Е05/Ц747 Ч/з1 / Г2022‒29458упр)

Экземпляры: всего: 1 ‒ Ч/з1(1)

Аннотация: Учебно-методическое пособие состоит из разделов: Микроскопическая техника и методы микроскопирования, Цитология, Общая гистология. В каждой теме разделов изложены цели, задачи, содержатся современные теоретические сведения, методика изучения гистологических структур под световым микроскопом, контрольные вопросы, ситуационные задачи, литература. Пособие предназначено студентам Медицинского института университета, также будет полезно для преподавателей и специалистов медицинского профиля

[Перейти в каталог](http://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%932022%2D29458%D1%83%D0%BF%D1%80%2A543606888)

**65. Чеботарева О.П.** Флора г. Абакана (Республика Хакасия) : автореферат диссертации на соискание ученой степени кандидата биологических наук : специальность 1.5.9. "Ботаника"/ Чеботарева Ольга Петровна; [Красноярский государственный педагогический университет им. В. П. Астафьева]. ‒ Томск, 2023. ‒ 27 с.: цв. ил. ‒ Библиогр.: с. 25‒27. (Шифр /Ч343 кх4 / А2023‒795

Экземпляры: всего: 1 ‒ кх4(1)

[Перейти в каталог](http://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%902023%2D795%2A208327533)

# Технические и прикладные науки. Отрасли хозяйства (Энергетика. Электроника. Автоматика. Связь. Машиностроение. Металлургия. Биотехнология. Химические технологии. Легкая, лесная и деревообрабатывающая промышленность. Строительство. Транспорт)

**66. Бабич О. О.** Теоретические основы получения жидкого топлива из биомассы дрейфующих водорослей Балтийского региона/ О. О. Бабич, Ю. В. Куликова, С. А. Сухих; Балтийский федеральный университет имени И. Канта. ‒ Калининград; Кемерово: БФУ; Калининград: Кемеровский государственный университет, 2022. ‒ 80 с.: цв.ил.; 21 см. ‒ Библиогр.: с. 73‒80 (65 назв.). (Шифр Л55/Б125 Ч/з1 / Г2022‒28921)

Экземпляры: всего: 1 ‒ Ч/з1(1)

Аннотация: Синие биотехнологии являются инновационным направлением исследований в области науки и техники, охватывающей использование морских биоресурсов по многим направлениям применения (продовольствие, топливо, здравоохранение и многое другое). Переработка водорослей и морского мусора в продукты с добавленной стоимостью позволит при одновременном решении климатических и экологических задач по очистке морей и океанов, получить существенный экономический эффект, в т. ч. мультипликативного характера, так, например, очистка прибрежной зоны позволит повысить ее туристическую привлекательность. Монография рассчитана на экологов, биологов, химиков, аспирантов, специализирующихся в области экобиотехнологии

[Перейти в каталог](http://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%932022%2D28921%2A691343571)

**67. Сольский С. В.** Вторичное освоение техногенно-нагруженных территорий. Проблемы и решения/ С. В. Сольский. ‒ Санкт-Петербург: Издательство ВНИИГ, 2011. ‒ 323 с.: ил.; 22 см. ‒ Библиогр.: с. 303‒320 (245 назв.). (Шифр Ж6/С608 Ч/з1 / Г2022‒29442)

Экземпляры: всего: 1 ‒ Ч/з1(1)

Аннотация: Эта книга является результатом многолетних исследований автора в области инженерно-экологического обустройства техногенно-нагруженных территорий, обобщением разработанных конкретных технических решений по защите окружающей природной среды от вредного воздействия загрязненных грунтов и вод на объектах минобороны; атомной, тепловой и гидроэлектроэнергетики; объектах нефтегазовой, химической, лесоперерабатывающей промышленности; коммунального хозяйства, жилищного строительства и др. Ее основные положения и выводы могут быть применены при проектировании, реконструкции и капитальном ремонте, а также рекультивации территорий мест размещения отходов, ликвидации или перепрофилировании территорий отдельных предприятий и промышленных зон, локализации и ликвидации последствий аварийных ситуаций, связанных с загрязнением грунтов и грунтовых вод. Книга предназначена для студентов и аспирантов соответствующих специальностей, научных работников, специалистов служб заказчика, инженеров и специалистов проектно-изыскательских организаций, специалистов, экспертов

[Перейти в каталог](http://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%932022%2D29442%2A039922425)

# Медицинские науки. Здравоохранение

**68. Запарина О.Г.** Роль окислительного стресса в развитии неоплазии холангиоцитов на экспериментальной модели описторхоза : автореферат диссертации на соискание ученой степени кандидата биологических наук : специальность 1.5.22. "Клеточная биология"/ Запарина Оксана Геннадьевна; [Федеральный исследовательский центр Институт цитологии и генетики Сибирского отделения Российской академии наук]. ‒ Новосибирск, 2023. ‒ 16 с.: цв. ил. ‒ Библиогр.: с. 16. (Шифр /З.306 кх4 / А2023‒990

Экземпляры: всего: 1 ‒ кх4(1)

[Перейти в каталог](http://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%902023%2D990%2A494480728)

**69. Основы** микробиологии и иммунологии : учебник : [для среднего профессионального образования по специальностям "Лечебное дело", "Сестринское дело", "Фармация", "Акушерское дело", "Технология эстетических услуг"]/ М. Н. Бойченко, Е. В. Буданова, А. С. Быков [и др.]; под редакцией В. В. Зверева, Е. В. Будановой. ‒ 3-е изд., стер. ‒ Москва: Академия, 2023. ‒ 319, [1][4]л. ил.: ил.; 22 см. ‒ (Профессиональное образование). ‒ (Топ 50). ‒ Библиогр.: с. 308‒309. ‒ Алф. указ.: с. 310‒317. (Шифр Р26/О.753 Ч/з1 / Г2022‒29088упр)

Экземпляры: всего: 1 ‒ Ч/з1(1)

Аннотация: Рассмотрены вопросы систематики, морфологии, физиологии, генетики микробов, биотехнологии и генной инженерии, экологии микроорганизмов, приведены современные сведения о противомикробных химиотерапевтических препаратах. Представлены основные понятия и методы антисептики, дезинфекции и стерилизации. Изложены вопросы этиологии, эпидемиологии, патогенеза, лабораторной диагностики, специфической терапии и профилактики многих инфекционных заболеваний человека, госпитальных (внутрибольничных) инфекций и заболеваний, связанных с оказанием медицинской помощи. Описаны микроорганизмы, вызывающие заболевания полости рта. Для студентов учреждений среднего профессионального образования.

[Перейти в каталог](http://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%932022%2D29088%D1%83%D0%BF%D1%80%2A988539918)

**70. Санитарная** микробиология для провизоров : учебное пособие/ Н. И. Игнатова, О. А. Лукова, Т. В. Махрова, М. И. Заславская. ‒ Нижний Новгород: Издательство Приволжского исследовательского медицинского университета, 2021. ‒ 78 с.: цв. ил.; 20 см. ‒ Библиогр.: с. 77‒78. (Шифр Р282/С183 Ч/з1 / Г2022‒30088упр)

Экземпляры: всего: 1 ‒ Ч/з1(1)

Аннотация: Учебное пособие предназначено для самостоятельной работы студентов на практических занятиях и контроля теоретических знаний на итоговых семинарах по разделам "Санитарная микробиология", "Микрофлора растений и растительного сырья", "Внутри аптечный микробиологический контроль", "Хранение и транспортировка лекарственных средств". Пособие составлено в соответствии с ФГОС для студентов фармацевтического факультета медицинских вузов по специальности 33.05.01 "Фармация" (по профилю получаемого профессионального образования Провизор) по дисциплине "Микробиология". Пособие предназначено для оптимизации подготовки обучающихся и способствует формированию студентов общекультурных, общепрофессиональных и профессиональных компетенций.

[Перейти в каталог](http://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%932022%2D30088%D1%83%D0%BF%D1%80%2A741326823)

**71. Чудакова Ю.М.** Роль внеклеточной ДНК в регуляции транскрипции генов антиокислительных и провоспалительных сигнальных путей при аутизме : автореферат диссертации на соискание ученой степени кандидата биологических наук : специальность 1.5.7. "Генетика"/ Чудакова Юлия Михайловна; [Медико-генетический научный центр им. Н. П. Бочкова]. ‒ Москва, 2022. ‒ 25 с.: ил. ‒ Библиогр.: с. 23‒25. (Шифр /Ч840 кх4 / А2023‒84

Экземпляры: всего: 1 ‒ кх4(1)

[Перейти в каталог](http://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%902023%2D84%2A803349889)

**72. Шамсутдинова О.А.** Изучение специфической безопасности вакцинных штаммов вируса краснухи : автореферат диссертации на соискание ученой степени кандидата биологических наук : специальность 1.5.10 "Вирусология"/ Шамсутдинова Ольга Анатольевна; [Национальный исследовательский центр эпидемиологии и микробиологии им. Н. Ф. Гамалеи]. ‒ Сочи, 2022. ‒ 26 с.: ил., цв.ил. ‒ Библиогр.: с. 24‒25. (Шифр /Ш197 кх4 / А2023‒844

Экземпляры: всего: 1 ‒ кх4(1)

[Перейти в каталог](http://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%902023%2D844%2A815609490)