**ОГЛАВЛЕНИЕ**

[НОВЫЕ ПОСТУПЛЕНИЯ КНИГ В ФОНД СибНСХБ 3](#_Toc149148365)

[Сельское хозяйство 3](#_Toc149148366)

[Растениеводство 3](#_Toc149148367)

[Защита растений 3](#_Toc149148368)

[Животноводство 4](#_Toc149148369)

[Механизация и электрификация сельского хозяйства 4](#_Toc149148370)

[НОВЫЕ ПОСТУПЛЕНИЯ ПЕРИОДИЧЕСКИХ ИЗДАНИЙ В ФОНД СибНСХБ 4](#_Toc149148371)

[НОВЫЕ ПОСТУПЛЕНИЯ КНИГ В ФОНД ГПНТБ СО РАН 5](#_Toc149148372)

[Сельское хозяйство 5](#_Toc149148373)

[Почвоведение 5](#_Toc149148374)

[Земледелие 5](#_Toc149148375)

[Агрохимия 6](#_Toc149148376)

[Растениеводство 6](#_Toc149148377)

[Защита растений 6](#_Toc149148378)

[Животноводство 7](#_Toc149148379)

[Ветеринария 8](#_Toc149148380)

[Экономика сельского хозяйства 8](#_Toc149148381)

[Лесное хозяйство 9](#_Toc149148382)

[Пищевая промышленность 9](#_Toc149148383)

[Биологические науки 10](#_Toc149148384)

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

## Растениеводство

**1. Бухаров А. Ф.** Влияние сорта и нормы высева на параметры продуктивности сои в Московской области/ А. Ф. Бухаров, С. В. Жаркова, Н. А. Еремина; Всероссийский научно-исследовательский институт овощеводства ‒ филиал Федерального научного центра овощеводства, Алтайский государственный аграрный университет // Сибирский вестник сельскохозяйственной науки. ‒ Краснообск (Новосиб. обл.), 2023. ‒ Т. 53 № 7. ‒ С. 99‒109: цв. ил. ‒ Библиогр.: с. 107‒109 (12 назв.)

[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%9E%D0%96110%2F2023%2F53%2F7)

**2. Виноградова Т. А.** Вариабельность признаков технологического качества льнотресты сортов льна-долгунца / Т. А. Виноградова, Т. А. Кудряшова, Н. Н. Козьякова; Федеральный научный центр лубяных культур // Сибирский вестник сельскохозяйственной науки. ‒ Краснообск (Новосиб. обл.), 2023. ‒ Т. 53 № 7. ‒ С. 38‒47: ил. ‒ Библиогр.: с. 45‒47 (14 назв.)

[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%9E%D0%96110%2F2023%2F53%2F7)

**3. Мишко А. Е.** Влияние погодных условий на вариабельность физиологических параметров листа у сортов груши/ А. Е. Мишко, Н. В. Можар, В. В. Вялков; Северо-Кавказский федеральный научный центр садоводства, виноградарства, виноделия // Сибирский вестник сельскохозяйственной науки. ‒ Краснообск (Новосиб. обл.), 2023. ‒ Т. 53 № 7. ‒ С. 31‒37: ил. ‒ Библиогр.: с. 36‒37 (14 назв.)

[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%9E%D0%96110%2F2023%2F53%2F7)

**4. Степочкин П. И.** Изучение селекционных форм полбы (Triticum dicoccum (Schank) Schuebl.)/ П. И. Степочкин; Сибирский научно-исследовательский институт растениеводства и селекции ‒ филиал Федерального исследовательского центра Институт цитологии и генетики СО РАН // Сибирский вестник сельскохозяйственной науки. ‒ Краснообск (Новосиб. обл.), 2023. ‒ Т. 53 № 7. ‒ С. 22‒30: цв. ил. ‒ Библиогр.: с. 29‒30 (11 назв.)

[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%9E%D0%96110%2F2023%2F53%2F7)

**5. Товстик Е. В.** Генотипическая реакция ячменя на повышенное содержание кадмия в почве/ Е. В. Товстик, О. Н. Шуплецова, И. Н. Щенникова; Федеральный аграрный научный центр Северо-Востока им. Н. В. Рудницкого, Вятский государственный университет // Сибирский вестник сельскохозяйственной науки. ‒ Краснообск (Новосиб. обл.), 2023. ‒ Т. 53 № 7. ‒ С. 13‒21: ил. ‒ Библиогр.: с. 19‒21 (15 назв.)

[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%9E%D0%96110%2F2023%2F53%2F7)

## Защита растений

**6. Волкова Г. В.** Иммунологическая оценка озимых сортов ячменя против сетчатой пятнистости листьев/ Г. В. Волкова, Я. В. Яхник, А. В. Данилова; Федеральный научный центр биологической защиты растений // Сибирский вестник сельскохозяйственной науки. ‒ Краснообск (Новосиб. обл.), 2023. ‒ Т. 53 № 7. ‒ С. 48‒56: цв. ил. ‒ Библиогр.: с. 55‒56 (10 назв.)

[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%9E%D0%96110%2F2023%2F53%2F7)

**7. Корневая** гниль яровой пшеницы в полевых севооборотах лесостепи Иркутской области/ А. А. Разина, А. М. Зайцев, В. И. Солодун, О. Г. Дятлова; Иркутский научно-исследовательский институт сельского хозяйства ‒ филиал Сибирского федерального научного центра агробиотехнологий Российской академии наук, Иркутский государственный аграрный университет им. А. А. Ежевского // Сибирский вестник сельскохозяйственной науки. ‒ Краснообск (Новосиб. обл.), 2023. ‒ Т. 53 № 7. ‒ С. 5‒12: табл. ‒ Библиогр.: с. 10‒12 (15 назв.)

[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%9E%D0%96110%2F2023%2F53%2F7)

**8. Костюк А. В.** Чувствительность сорных растений к гербициду Люмакс и его эффективность в посевах кукурузы на зерно/ А. В. Костюк, Е. В. Ляшенко; Дальневосточный научно-исследовательский институт защиты растений ‒ филиал Федерального государственного бюджетного научного учреждения "Федеральный научный центр агробиотехнологий Дальнего Востока им. А. К. Чайки" // Сибирский вестник сельскохозяйственной науки. ‒ Краснообск (Новосиб. обл.), 2023. ‒ Т. 53 № 7. ‒ С. 64‒72: табл. ‒ Библиогр.: с. 70‒72 (15 назв.)

[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%9E%D0%96110%2F2023%2F53%2F7)

**9. Шипшева З. Л.** Целесообразность защиты посевов кукурузы от прогрессирующих фитофагов/ З. Л. Шипшева, Л. Х. Шидова, Л. М. Хромова; Институт сельского хозяйства – филиал Федерального государственного бюджетного научного учреждения «Федеральный научный центр «Кабардино-Балкарский научный центр Российской академии наук» // Сибирский вестник сельскохозяйственной науки. ‒ Краснообск (Новосиб. обл.), 2023. ‒ Т. 53 № 7. ‒ С. 57‒63: ил. ‒ Библиогр.: с. 62‒63 (9 назв.)

[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%9E%D0%96110%2F2023%2F53%2F7)

## Животноводство

**10. Алексеева З. Н.** Взаимосвязь поведенческого типа самцов американской норки с активностью пищеварительных ферментов/ З. Н. Алексеева, М. А. Некрасова, М. А. Степанова; Новосибирский государственный аграрный университет // Сибирский вестник сельскохозяйственной науки. ‒ Краснообск (Новосиб. обл.), 2023. ‒ Т. 53 № 7. ‒ С. 73‒79: ил. ‒ Библиогр.: с. 78‒79 (13 назв.)

[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%9E%D0%96110%2F2023%2F53%2F7)

**11. Зеленина О. В.** Влияние погодных условий на развитие и продуктивность пчелиных семей/ О. В. Зеленина; Калужский филиал Российского государственного аграрного университета ‒ МСХА им. К. А. Тимирязева // Сибирский вестник сельскохозяйственной науки. ‒ Краснообск (Новосиб. обл.), 2023. ‒ Т. 53 № 7. ‒ С. 80‒87: табл. ‒ Библиогр.: с. 85‒87 (21 назв.)

[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%9E%D0%96110%2F2023%2F53%2F7)

## Механизация и электрификация сельского хозяйства

**12. Назаров Н. Н.** Концептуальная модель процесса внесения в почву жидких форм минеральных удобрений/ Н. Н. Назаров, И. В. Некрасова; Сибирский федеральный научный центр агробиотехнологий Российской академии наук // Сибирский вестник сельскохозяйственной науки. ‒ Краснообск (Новосиб. обл.), 2023. ‒ Т. 53 № 7. ‒ С. 88‒98: ил. ‒ Библиогр.: с. 96‒98 (19 назв.)

[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%9E%D0%96110%2F2023%2F53%2F7)

# НОВЫЕ ПОСТУПЛЕНИЯ ПЕРИОДИЧЕСКИХ ИЗДАНИЙ В ФОНД СибНСХБ

**13. Краснообск** / учредитель: Изд. центр "Свет". ‒ Выходит еженедельно ‒ 2023г. N 37

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

[Перейти в каталог](http://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%9337%2F2023%2F37)

**14. Наука** в Сибири / учредитель: Рос. акад. наук. Сиб. отд-ние. ‒ Выходит еженедельно ‒ 2023г. N 37

Экземпляры: всего: 1 ‒ 102ЧЗ(1)

[Перейти в каталог](http://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%9323%2F2023%2F37)

**15. Наука** в Сибири / учредитель: Рос. акад. наук. Сиб. отд-ние. ‒ Выходит еженедельно ‒ 2023г. N 38

Экземпляры: всего: 1 ‒ 102ЧЗ(1)

[Перейти в каталог](http://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%9323%2F2023%2F38)

**16. Наука** в Сибири / учредитель: Рос. акад. наук. Сиб. отд-ние. ‒ Выходит еженедельно ‒ 2023г. N 39

Экземпляры: всего: 1 ‒ 102ЧЗ(1)

[Перейти в каталог](http://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%9323%2F2023%2F39)

**17. Наука** в Сибири / учредитель: Рос. акад. наук. Сиб. отд-ние. ‒ Выходит еженедельно ‒ 2023г. N 40

Экземпляры: всего: 1 ‒ 102ЧЗ(1)

[Перейти в каталог](http://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%9323%2F2023%2F40)

**18. Сибирский** вестник сельскохозяйственной науки/ учредители: Сибирский федеральный научный центр агробиотехнологий Российской академии наук, Российская академия наук. Сибирское отделение. ‒ Выходит раз в два месяца ‒ 2023г. т.53 N 8

Экземпляры: всего: 1 ‒ 102ЧЗ(1)

[Перейти в каталог](http://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%96110%2F2023%2F53%2F8)

# НОВЫЕ ПОСТУПЛЕНИЯ КНИГ В ФОНД ГПНТБ СО РАН

# Сельское хозяйство

## Почвоведение

**1. Жумбей А.И.** Диагностика процессов опустынивания в Ростовской области с использованием геоинформационных систем : автореферат диссертации на соискание ученой степени кандидата биологических наук : специальность 1.5.19. "Почвоведение"/ Жумбей Антон Игоревич; Южный федеральный университет. ‒ Ростов-на-Дону, 2023. ‒ 23 с.: цв. ил. (Шифр /Ж880 кх4 / А2023‒3358

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%2D3358%2A919066461)

**2. Костин И.Г.** Геоинформационное обеспечение агроэкологического мониторинга почв : автореферат диссертации на соискание ученой степени кандидата географических наук : специальность 1.6.21. "Геоэкология"/ Костин Илья Григорьевич; [Белгородский государственный национальный исследовательский университет]. ‒ Белгород, 2023. ‒ 28 с.: цв. ил. ‒ Библиогр.: с. 26‒28. (Шифр /К723 кх4 / А2023‒3379

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%2D3379%2A558761004)

**3. Мощенко Д.И.** Экологическое состояние почв Центрального Предкавказья и Кавказа при химическом загрязнении : автореферат диссертации на соискание ученой степени кандидата биологических наук : специальность 1.5.15. "Экология"/ Мощенко Дарья Ивановна; Южный федеральный университет. ‒ Ростов-на-Дону, 2023. ‒ 20 с.: цв. ил. ‒ Библиогр.: с. 18‒19. (Шифр /М876 кх4 / А2023‒3369

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%2D3369%2A448750871)

**4. Якушев А. В.** Почвенная альгология : [учебное пособие по направлениям подготовки 06.03.02 "Почвоведение", 05.03.06 "Экология и природопользование"]/ А. В. Якушев, Т. А. Грачёва; Московский государственный университет имени М. В. Ломоносова, Факультет почвоведения. ‒ 2-е изд., перераб. и доп. ‒ Москва: Дашков и Ко, 2023. ‒ 114 с.: цв. ил.; 24 см. ‒ Библиогр.: с. 109‒114 (87 назв.). (Шифр П/Я499 Ч/з1 / Д2023‒1218)

Экземпляры: всего: 1 ‒ Ч/з1(1)

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

[Перейти в каталог](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%942023%2D1218%2A619677323)

## Земледелие

**5. Мамсиров Н. И.** Базы данных мониторинга агроландшафтов и производства сельскохозяйственной продукции для условий Республики Адыгея : результаты исследований/ Мамсиров Н. И., Тхакушинов Э. К.; Министерство науки и высшего образования Российской Федерации, Департамент координации деятельности организаций в сфере сельскохозяйственных наук, Адыгейский научно-исследовательский институт сельского хозяйства. ‒ Майкоп: Магарин О. Г., 2021. ‒ 82 с.: цв.ил.; 21 см. ‒ Библиогр.: с. 69‒72 (34 назв.). (Шифр П/М226 Ч/з1 / Г2023‒8082)

Экземпляры: всего: 1 ‒ Ч/з1(1)

Аннотация: Издание содержит результаты исследований, выполненных в рамках Программы фундаментальных научных исследований государственных академий наук 2013‒2020 годы по направлению X.10.2. "Земледелие". 142. "Фундаментальные основы создания систем земледелия и агротехнологий нового поколения, с целью сохранения и воспроизводства почвенного плодородия, эффективного использования природно-ресурсного потенциала агроландшафтов и производства заданного количества и качества сельскохозяйственной продукции". Предназначено для работников научно-исследовательских учреждений, специалистов агропромышленного комплекса Республики Адыгея, фермеров, коллективных (крестьянских) хозяйств

[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%932023%2D8082%2A700183894)

## Агрохимия

**6. Рыбин Р.Н.** Влияние разных форм свиного навоза на продуктивность культур и агроэкологическую характеристику светло-серой лесной почвы : автореферат диссертации на соискание ученой степени кандидата сельскохозяйственных наук : специальность 4.1.3. "Агрохимия, агропочвоведение, защита и карантин растений"/ Рыбин Роман Николаевич; [Нижегородский государственный агротехнологический университет]. ‒ Казань, 2023. ‒ 21 с.: ил. ‒ Библиогр.: с. 21. (Шифр /Р935 кх4 / А2023‒3421

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%2D3421%2A186518170)

## Растениеводство

**7. Джандаров А.Н.** Влияние технологий возделывания на рост, развитие и урожайность гороха на черноземе обыкновенном Центрального Предкавказья : автореферат диссертации на соискание ученой степени кандидата сельскохозяйственных наук : специальность 4.1.1. "Общее земледелие и растениеводство"/ Джандаров Арсен Ниязбиевич; [Северо-Кавказский федеральный научный аграрный центр]. ‒ Ставрополь, 2023. ‒ 22 с. ‒ Библиогр.: с. 21‒22. (Шифр /Д401 кх4 / А2023‒3326

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%2D3326%2A290545123)

**8. Консаго В.Ф.** Формирование урожая раннеспелых сортов сои в условиях Центрального региона России : автореферат диссертации на соискание ученой степени кандидата сельскохозяйственных наук : специальность 4.1.1. "Общее земледелие и растениеводство"/ Консаго Веанди Франсуа; [Российский государственный аграрный университет-МСХА им. К. А. Тимирязева]. ‒ Москва, 2023. ‒ 20 с.: цв. ил. ‒ Библиогр.: с. 19‒20. (Шифр /К650 кх4 / А2023‒3338

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%2D3338%2A667534565)

**9. Утебаев М.У.** Влияние аллелей глиадин- и глютенинкодирующих локусов на качество зерна яровой пшеницы Triticum aestivum L. : автореферат диссертации на соискание ученой степени кандидата биологических наук : специальность 4.1.2. "Селекция, семеноводство и биотехнология растений"/ Утебаев Марал Уралович; [Тюменский государственный университет]. ‒ Москва, 2023. ‒ 24 с.: ил. ‒ Библиогр.: с. 22‒24. (Шифр /У842 кх4 / А2023‒3341

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%2D3341%2A843491871)

**10. Фаравн Х.К.** Технологические параметры возделывания и создание исходного материала для селекции гибридов томата для аэроводной технологии типа "Фитопирамида" : автореферат диссертации на соискание ученой степени кандидата сельскохозяйственных наук : специальность 4.1.4. "Садоводство, овощеводство, виноградарство и лекарственные культуры"/ Фаравн Халид Кадим; [Российский государственный аграрный университет-МСХА им. К. А. Тимирязева]. ‒ Москва, 2023. ‒ 24 с.: ил. ‒ Библиогр.: с. 22‒24. (Шифр /Ф240 кх4 / А2023‒3339

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%2D3339%2A941561788)

**11. Шабанова М.Ш.** Совершенствование агротехники выращивания баклажана на орошаемых лугово-каштановых почвах Терско-Сулакской низменности Республики Дагестан : автореферат диссертации на соискание ученой степени кандидата сельскохозяйственных наук : специальность 4.1.1. "Общее земледелие и растениеводство"/ Шабанова Марьям Шабановна; [Дагестанский государственный аграрный университет им. М. М. Джамбулатова]. ‒ Махачкала, 2023. ‒ 22 с.: цв. ил. ‒ Библиогр.: с. 21‒22. (Шифр /Ш123 кх4 / А2023‒3387

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%2D3387%2A550106236)

## Защита растений

**12. Устимов Д.В.** Совершенствование системы защиты озимой пшеницы от болезней в зоне неустойчивого увлажнения Ставропольского края : автореферат диссертации на соискание ученой степени кандидата сельскохозяйственных наук : специальность 4.1.3 "Агрохимия, агропочвоведение, защита и карантин растений"/ Устимов Денис Владимирович; [Ставропольский государственный аграрный университет]. ‒ Ставрополь, 2023. ‒ 27 с.: ил. ‒ Библиогр.: с. 25‒27. (Шифр /У801 кх4 / А2023‒3281

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%2D3281%2A777682184)

## Животноводство

**13. Воякин С. Н.** Обоснование технологий и технических средств приготовления гранулированных кормов для сельскохозяйственной птицы/ С. Н. Воякин; Министерство сельского хозяйства Российской Федерации, Дальневосточный государственный аграрный университет. ‒ Благовещенск: Дальневосточный ГАУ, 2023. ‒ 265 с.: ил.; 20 см. ‒ Библиогр.: с. 247‒265 (194 назв.). (Шифр П/В799 Ч/з1 / Г2023‒8079)

Экземпляры: всего: 1 ‒ Ч/з1(1)

Аннотация: В монографии рассмотрены вопросы повышения эффективности кормления сельскохозяйственной птицы за счет обоснования технологий и средств для приготовления корма. Проведен анализ существующих технологий и технических средств приготовления кормов для сельскохозяйственной птицы. Предложены технологии производства кормов для сельскохозяйственной птицы с использованием местного сырья и семян сои. Монография предназначена для работников научно-исследовательских и проектно-конструкторских организаций, специалистов агропромышленного комплекса, студентов бакалавриата, магистратуры и аспирантов, занимающихся вопросами кормления сельскохозяйственной птицы

[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%932023%2D8079%2A620215932)

**14. Горин И.Е.** Повышение питательной ценности комбикормов для молодняка и кур-несушек за счет введения рыбного концентрата : автореферат диссертации на соискание ученой степени кандидата сельскохозяйственных наук : специальность 4.2.4 "Частная зоотехния, кормление, технологии приготовления кормов и производства продукции животноводства"/ Горин Илья Евгеньевич; Чувашский государственный аграрный университет. ‒ Чебоксары, 2023. ‒ 22 с.: ил. ‒ Библиогр.: с. 22. (Шифр /Г690 кх4 / А2023‒3116

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%2D3116%2A867013840)

**15. Каратунов В.А.** Продуктивные качества и биологические особенности голштинского скота при использовании в условиях Юга России : автореферат диссертации на соискание ученой степени доктора сельскохозяйственных наук : специальность 4.2.4 "Частная зоотехния, кормление, технологии приготовления кормов и производства продукции животноводства"/ Каратунов Вячеслав Анатольевич; [Поволжский научно-исследовательский институт производства и переработки мясомолочной продукции]. ‒ Волгоград, 2023. ‒ 51 с.: цв.ил. ‒ Библиогр.: с. 45‒51. (Шифр /К215 кх4 / А2023‒3284

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%2D3284%2A738924152)

**16. Кролиководство** : [16+]/ Косовский Г. Ю., Тинаев Н. И., Балакирев Н. А., Глазко В. И.; Министерство науки и высшего образования Российской Федерации, Научно-исследовательский институт пушного звероводства и кролиководства имени В. А. Афанасьева. ‒ поселок Родники, Московская область; Москва: Московский двор, 2023. ‒ 351 с.: цв. ил.; 25 см. ‒ Библиогр.: с. 339‒350 (157 назв.). (Шифр П/К832 Ч/з1 / Д2023‒1212)

Экземпляры: всего: 1 ‒ Ч/з1(1)

Аннотация: Монография написана доступным языком для любого читателя, желающего познакомиться с кролиководством. В ней приведены сведения о значении кролиководства, биологических особенностях кроликов, подробно дана информация о зарубежных и отечественных породах, методах их создания, направлениях их продуктивности. Описана племенная работа и её задачи, методы и техника разведения. В сравнительном аспекте приведены условия содержания кроликов, включая и современные комплексы. Большая глава посвящена кормлению кроликов, использованию основных кормов, норм кормления и рационов. Дана характеристика основной продукции, получаемой от кроликов. Монография предназначена для широкого круга читателей, бакалавров, студентов, магистров и аспирантов вузов агропромышленного комплекса, кролиководов любителей и специалистов кролиководческих ферм

[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%942023%2D1212%2A945944358)

**17. Лаврентьев А. Ю.** Выращивание молодняка гусей на мясо с использованием отечественных ферментных препаратов/ А. Ю. Лаврентьев, В. И. Яковлев. ‒ Чебоксары: Чувашский ГАУ, 2023. ‒ 162 с.: ил.; 21 см. ‒ Библиогр.: с. 147‒157 (85 назв.). (Шифр П6/Л135 Ч/з1 / Г2023‒9064упр)

Экземпляры: всего: 1 ‒ Ч/з1(1)

Аннотация: Приведены результаты исследований по использованию ферментных препаратов отечественного производства при выращивании молодняка гусей на мясо. Обобщены данные собственных исследований по вопросу повышения полноценности комбикормов и их продуктивного действия за счет включения в состав ферментных препаратов и их влияния на поедаемость комбикорма, рост, развитие и мясную продуктивность молодняка гусей, рассчитана экономическая эффективность. Для специалистов, занимающихся вопросами совершенствования технологии кормления молодняка гусей, специалистов птицефабрик для составления рецептов комбикормов и организации кормления молодняка сельскохозяйственной птицы, а также бакалавров, магистров и аспирантов, обучающихся по направлению подготовки "Зоотехния" и специальности "Ветеринария"

[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%932023%2D9064%D1%83%D0%BF%D1%80%2A577705093)

**18. Убушиева А.В.** Хозяйственно-биологические особенности крупного рогатого скота калмыцкой породы в зависимости от генотипа : автореферат диссертации на соискание ученой степени кандидата биологических наук : специальность 4.2.4 "Частная зоотехния, кормление, технологии приготовления кормов и производства продукции животноводства"/ Убушиева Алтана Вадимовна; Поволжский научно-исследовательский институт производства и переработки мясомолочной продукции. ‒ Элиста, 2023. ‒ 24 с.: ил. ‒ Библиогр.: с. 22‒24. (Шифр /У178 кх4 / А2023‒3285

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%2D3285%2A454630291)

## Ветеринария

**19. Боев В.Ю.** Применение динопена для терапии и профилактики метрит-мастит-агалактии и послеродового гнойно-катарального эндометрита у свиноматок : автореферат диссертации на соискание ученой степени кандидата ветеринарных наук : специальность 4.2.1 "Патология животных, морфология, физиология, фармакология и токсикология"/ Боев Вячеслав Юрьевич; [Всероссийский научно-исследовательский ветеринарный институт патологии, фармакологии и терапии]. ‒ Воронеж, 2023. ‒ 20 с. ‒ Библиогр.: с. 19‒20. (Шифр /Б759 кх4 / А2023‒3282

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%2D3282%2A762312292)

**20. Клиническое** исследование собак и кошек : учебное пособие/ С. В. Позябин, А. В. Гончарова, В. А. Костылев, А. В. Штауфен. ‒ Москва: МГАВМИБ, 2023. ‒ 66 с.: цв. ил.; 21 см. ‒ Библиогр.: с. 58 (21 назв.). (Шифр П8/К493 Ч/з1 / Г2023‒9061упр)

Экземпляры: всего: 1 ‒ Ч/з1(1)

Аннотация: Учебное пособие рекомендовано для студентов ветеринарных факультетов по направлению подготовки 36.05.01 "Ветеринария" очного, заочного и очно-заочного отделения в качестве материала для самостоятельной подготовки к занятиям по дисциплине "Биология мелких домашних, лабораторных и экзотических животных"

[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%932023%2D9061%D1%83%D0%BF%D1%80%2A584008063)

**21. Крэнстон Д.** Записки путешествующего ветеринара : нескучные истории о диких пациентах : [12+]/ Джонатан Крэнстон; перевод с английского Т. Л. Платоновой. ‒ Москва: Эксмо, 2023. ‒ 412, [2] с.; 18 см. ‒ (Книги, о которых говорят). (Шифр Б/К855 02аб / упр2023)

Экземпляры: всего: 1 ‒ 02аб(1)

Аннотация: Джонатан Крэнстон не обычный ветеринар. Кроме своей повседневной работы в сельской местности Глостершира, где он лечит коров, свиней, собак и кошек, он путешествует по всему миру и работает с самым удивительным разнообразием животных, включая крокодилов, носорогов и панд. В своей увлекательной манере автор знакомит с некоторыми из своих пациентов ‒ от любимых домашних питомцев до великолепных диких зверей. Будь то микрочипирование броненосцев, обезболивание жирафов или рождение теленка, любовь Джонатана к своей работе и всему животному царству заразительна. Истории в этой книге, от нелепых (кастрирование сахарной сумчатой летяги) до опасных (столкновение с жертвами браконьерства носорога), будут восхищать и очаровывать каждого любителя животных

[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%2A711171793)

## Экономика сельского хозяйства

**22. Жигунов С. Е.** Оценка стоимости собак/ Жигунов С. Е., Лакатош Ю. А. ‒ 2-е изд., испр. и доп. ‒ Химки: Интеллект Холдинг, 2023. ‒ 80 с.: ил.; 21 см. ‒ Библиогр.: с. 74‒77 (52 назв.). (Шифр У9(2Р)32/Ж688 Ч/з2 / Г2023‒8084)

Экземпляры: всего: 1 ‒ Ч/з2(1)

Аннотация: Рассмотрен вопрос необходимости стоимостной оценки собак, её нормативно-правовая база и порядок проведения в различных видах оценочной деятельности. Предложена методика определения стоимости животного для практического применения с учетом кинологической ценности, определен перечень необходимых данных для расчетов и даны рекомендации по их проведению, приведены примеры. Во втором издании учтены изменения в нормативно-правовой базе, происшедшие с момента выхода первого издания, оно дополнено анализом рисков, возникающих при проведении оценки. Может быть использовано в качестве методического руководства при проведении стоимостной оценки собак широким кругом экспертов, а также в качестве учебного пособия

[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%932023%2D8084%2A754477785)

**23. Журавлева Л. А.** Информационно-консультационная поддержка развития личных подсобных и фермерских хозяйств/ Журавлева Лариса Анатольевна, Попков Игорь Анатольевич; Министерства сельского хозяйства Российской Федерации, Российский государственный аграрный университет-МСХА имени К. А. Тимирязева. ‒ Москва: РГАУ-МСХА, 2023. ‒ 127, [1] с.: ил.; 21 см. ‒ Библиогр.: с. 122‒125 (35 назв.). (Шифр У9(2Р)32/Ж911 Ч/з2 / Г2023‒9342)

Экземпляры: всего: 1 ‒ Ч/з2(1)

Аннотация: Рассматривается вопрос организации информационно-консультационного обслуживания субъектов малого агробизнеса. В результате исследования были выявлены и обоснованы перспективные направления организации информационно-консультационного обслуживания, разработаны методические рекомендации по организации эффективной работы с субъектами малого агробизнеса

[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%932023%2D9342%2A039345458)

**24. Телефонный** справочник АПК, 2023‒2024 : Новосибирская область, Томская область, Омская область, Алтайский край, Республика Алтай : [12+]. ‒ Ставрополь: Юг-Кавказ Медиа, 2023. ‒ 360 с., [8] л. цв. ил.; 20 см. (Шифр У9(2Р)32/Т311 Ч/з2 / Г2023‒8899упр)

Экземпляры: всего: 1 ‒ Ч/з2(1)

Аннотация: В справочнике представлена информация о предприятиях АПК Новосибирской, Томской, Омской областей, а также Алтайского края и Республики Алтай

[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%932023%2D8899%D1%83%D0%BF%D1%80%2A628148559)

# Лесное хозяйство

**25. Закамский В. А.** Лесоводство. Лесоводственные мероприятия по уходу за лесом и заготовка древесины в лесничестве : учебно-методическое пособие по выполнению курсового проекта и выпускной квалификационной работы/ В. А. Закамский, Т. А. Конюхова. ‒ Йошкар-Ола: ПГТУ, 2023. ‒ 109 с.: ил.; 21 см. ‒ Библиогр.: с. 42‒43 (20 назв.). (Шифр П3/З.181 Ч/з1 / Г2023‒9062упр)

Экземпляры: всего: 1 ‒ Ч/з1(1)

Аннотация: Изложены научно-методические основы проектирования рубок и естественного возобновления на зонально-типологической основе, вытекающие из нормативно-правовых актов. Приведены рекомендации по составлению проектов ухода за лесом, сплошных и выборочных рубок, мер содействия естественному лесовозобновлению. Для студентов направлений подготовки "Лесное дело", "Информационные системы и технологии"

[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%932023%2D9062%D1%83%D0%BF%D1%80%2A778088109)

# Пищевая промышленность

**26. Бурмагина, Т. Ю.** Экспертиза качества сырья и пищевых продуктов : учебное пособие для студентов, обучающихся по направлениям подготовки: 27.03.01 "Стандартизация и метрология", профиль "Стандартизация и сертификация в пищевой отрасли", 35.03.07 "Технология производства и переработки сельскохозяйственной продукции", профиль Технология производства, хранения и переработки продукции животноводства/ Т. Ю. Бурмагина ; Министерство сельского хозяйства Российской Федерации, Вологодская государственная молочнохозяйственная академия имени Н. В. Верещагина, Технологический факультет, Кафедра технологии молока и молочных продуктов. ‒ Вологда : Вологодская ГМХА

Ч. 1: Бурмагина Т. Ю. ~Молочное сырье и молочные продукты/ Т. Ю.Бурмагина. ‒ 2023. ‒ 142 с.: цв.ил. ‒ Библиогр.: с. 139--140 (19 назв.). (Шифр Л8/Б915 Ч/з9 / Г2023‒8910упр)

Экземпляры: всего: 1 ‒ Ч/з9(1)

Аннотация: Учебное пособие соответствует рабочим программам дисциплин "Экспертиза качества сырья и пищевых продуктов" и "Экспертиза сырья и пищевых продуктов". В учебном пособии излагаются теоретические основы идентификации и экспертизы, требования качества и безопасности, методы анализа, способы фальсификации и методы ее определения в отношении молочного сырья и молочной продукции. Предназначено для студентов, обучающихся по направлениям подготовки 27.03.01 "Стандартизация и метрология", профиль "Стандартизация и сертификация в пищевой отрасли" и 35.03.07 "Технология производства и переработки сельскохозяйственной продукции", профиль "Технология производства, хранения и переработки продукции 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%932023%2D8910%D1%83%D0%BF%D1%80%2A244423718)

**27. Густова Д.С.** Усовершенствование подходов к идентификации мяса и мясной продукции : автореферат диссертации на соискание ученой степени кандидата технических наук : специальность 4.3.3 "Пищевые системы"/ Густова Дарья Сергеевна; [Федеральный научный центр пищевых систем им. В. М. Горбатова РАН]. ‒ Москва, 2023. ‒ 28 с.: цв. ил. ‒ Библиогр.: с. 27‒28. (Шифр /Г967 кх4 / А2023‒3108

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%2D3108%2A930928461)

**28. Курбанова М. Г.** Химия и физика молока : практикум : [16+]/ М. Г. Курбанова, Е. М. Лобачева, Р. А. Ворошилин. ‒ Кемерово: КемГУ, 2023. ‒ 173 с.: ил., цв. ил.; 20 см. ‒ (Высшее образование). ‒ Библиогр.: с. 156‒158 (29 назв.). (Шифр Л9/К930 Ч/з1 / Г2023‒9397упр)

Экземпляры: всего: 1 ‒ Ч/з1(1)

Аннотация: Практикум содержит цикл лабораторных работ, в которых приведены сведения о составе и свойствах молока, изложены методы их определения для закрепления теоретических знаний и приобретения практических умений и навыков, необходимых для производственно- технологической деятельности. Предназначен обучающимся очной и заочной форм обучения по направлению подготовки 19.03.03 Продукты питания животного происхождения

[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%932023%2D9397%D1%83%D0%BF%D1%80%2A998517602)

**29. Сага** о русском сыре/ составитель текста А. Крищенко. ‒ Углич: Угличский сыродельно-молочный завод, 2022. ‒ 187 с.: цв. ил.; 27 см. ‒ Библиогр.: с. 186‒187. (Шифр Л9/С138 Ч/з1 / Е2023‒959)

Экземпляры: всего: 1 ‒ Ч/з1(1)

Аннотация: Вместе с молоком и хлебом сыр является одним из древнейших продуктов питания. Везде, где человек разводит животных, дающих молоко, он непременно производит и сыр. И наша страна не исключение. В книге, созданной по инициативе и при поддержке одного из старейших сыродельных предприятий России, ‒ Угличского сыродельно-молочного завода ‒ освещается история российского сыроварения с допетровских времён и до наших дней. Прочитав эту книгу, вы узнаете, какой сыр ели современники Ивана Грозного, зачем Пётр I пригласил в Россию сыроваров из Голландии, откуда поставлялся сыр в ресторации пушкинских времён, какую роль сыграли в становлении русского промышленного сыроделия отставные флотские офицеры и, самое главное, почему русский сыр является поистине уникальным продуктом, аналогов которому нет и не может быть в других странах

[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%952023%2D959%2A678907142)

# Биологические науки

**30. Горшкова Е.А.** Особенности иммунной системы голого землекопа (Heterocephalus glaber) : автореферат диссертации на соискание ученой степени кандидата биологических наук : специальность 3.2.7. "Аллергология и иммунология"/ Горшкова Екатерина Александровна; Московский государственный университет имени М. В. Ломоносова. ‒ Москва, 2023. ‒ 22 с.: ил. ‒ Библиогр.: с. 21‒22. (Шифр /Г708 кх4 / А2023‒3332

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%2D3332%2A478520730)

**31. Минченко Л. А.** Микробиология : лабораторный практикум для обучающихся по направлениям подготовки: 19.03.02, 19.03.03, 35.03.07 / Л. А. Минченко, И. В. Владимцева, С. А. Акимова. ‒ Волгоград: Волгоградский ГАУ, 2023. ‒ 83 с.: ил.; 21 см. ‒ Библиогр.: с. 75‒76 (11 назв.). (Шифр Е4/М626 Ч/з1 / Г2023‒9058упр)

Экземпляры: всего: 1 ‒ Ч/з1(1)

Аннотация: В настоящем практикуме представлены материалы, необходимые для практической и лабораторной подготовки обучающихся. Материал изложен с учетом современных научных данных по микробиологии. Каждый раздел учебного пособия содержит конкретные тематические задания, цели. Предназначен для обучающихся по направлениям подготовки: 19.03.02 "Продукты питания из растительного сырья", 19.03.03 "Продукты питания животного происхождения", 35.03.07 "Технология хранения и переработки сельскохозяйственной продукции" факультета перерабатывающих технологий и товароведения

[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%932023%2D9058%D1%83%D0%BF%D1%80%2A679928940)

**32. Одинцева А. А.** Птицы города Омска/ А. А. Одинцева, О. А. Одинцев; ответственный редактор Л. Г. Вартапетов ; Российская академия наук, Сибирское отделение, Институт систематики и экологии животных, Министерство науки и высшего образования Российской Федерации, Омский государственный педагогический университет. ‒ Новосибирск: СО РАН, 2022. ‒ 260, [1] с.: ил.; 25 см. ‒ Алф. указ. рус. и латин. назв. видов птиц: с. 255‒260. (Шифр Е69/О.425 Ч/з1 / Д2023‒1220)

Экземпляры: всего: 1 ‒ Ч/з1(1)

Аннотация: В монографии на основании многолетних исследований представлен повидовой обзор птиц г. Омска. Оценены динамика численности и распределение птиц основных городских ландшафтов. Подробно описаны сезонные изменения орнитокомплексов в целом для г. Омска и в различных местообитаниях. Приведены количественные характеристики сезонных аспектов населения птиц по видовому составу, суммарным обилию и биомассе, определены виды, лидирующие по этим показателям. Выявлены характер круглогодичного распределения видов, пространственно-временная структура населения птиц и основные факторы среды, ее определяющие, оценена их роль в формировании сообществ птиц. Проанализированы изменения орнитокомплексов в целом и по отдельным видам в г. Омске за последние 25 лет. Сопоставлены основные показатели орнитокомплексов с имеющимися аналогичными данными

[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%942023%2D1220%2A797659676)

**33. Плющиков В. Г.** Практикум по гидробиологии : учебное пособие/ В. Г. Плющиков, В. В. Глебов. ‒ Москва: Российский университет дружбы народов, 2023. ‒ 92, [1] с.: ил., цв. ил.; 20 см. ‒ Библиогр.: с. 84‒87 (36 назв.). (Шифр Е082/П406 Ч/з1 / Г2023‒9056упр)

Экземпляры: всего: 1 ‒ Ч/з1(1)

Аннотация: В пособии рассматриваются теоретические и практические основы, необходимые для понимания классических методик в гидробиологических исследованиях водных экосистем. Методики подобраны таким образом, что определение многих показателей возможно как в лаборатории, так и в полевых условиях. Цель практикума по гидробиологии-сформировать у студентов высшей школы практические навыки и научные основы, которые необходимы при проведении полевых гидробиологических исследований водных экосистем. Методический материал подобран таким образом, чтобы у учащихся структурно сложилась картина по многообразию и взаимосвязи водных представителей флоры и фауны планеты Земля

[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%932023%2D9056%D1%83%D0%BF%D1%80%2A702328962)

**34. Растительный** и животный мир городов : материалы международной научно-практической конференции молодых ученых, 16‒19 марта 2018 года/ редакционная коллегия: М. Ю. Меньшакова (ответственный редактор) [и др.]. ‒ Мурманск: МАГУ, 2019. ‒ 181 с.: ил.; 21 см. ‒ Библиогр. в конце докл. (Шифр Е58/Р245 Ч/з1 / Г2023‒8086)

Экземпляры: всего: 1 ‒ Ч/з1(1)

Аннотация: B сборник помещены научно-исследовательские работы, затрагивающей вопросы фауны, флоры городов и промышленных зон Севера. Отражены так некоторые аспекты озеленения городских территорий. Особое внимание уделяет вопросам анатомии и морфологии, физиологии и экологии отдельных видов растений животных, обитающих в городских условиях. Кроме того, в сборник включены статьи посвященные вопросам экологии городской среды и природопользования. Данное издание может быть полезно для специалистов в области ботаники зоологии, экологии, молекулярной биологии и зеленого строительства, а также для студентов, обучающихся по специальности "Биология" и "Экология"

[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%932023%2D8086%2A047904011)

**35. Эпителиальные** ткани: тематический модуль. Методические рекомендации по изучению курса гистологии : учебно-методическое пособие для студентов медицинских вузов и биологических факультетов/ Т. В. Перевозникова, И. О. Бугаева, Т. П. Романова [и др.]. ‒ Саратов: Амирит, 2023. ‒ 102 с.: ил.; 21 см. ‒ Библиогр.: с. 99‒101. (Шифр Е86/Э717 Ч/з1 / Г2023‒9065упр)

Экземпляры: всего: 1 ‒ Ч/з1(1)

Аннотация: В пособии приводятся материалы по строению и функционированию эпителиальных тканей. В подборе материалов был принят интегрированный, межпредметный подход, который позволяет рассмотреть организацию эпителиев с точки зрения разных наук ‒ общей и сравнительной гистологии, эволюции, физиологии, эмбриологии. По данной теме разработан учебно-методический аппарат, направленный на организацию самостоятельной работы студентов и закрепление знаний. Как отражение новых требований ФГОС к преподаванию гистологии, приводятся материалы по организации учебной научно-исследовательской работы студентов по теме "Эпителиальные ткани". Пособие предназначено для студентов медицинских вузов и биологических факультетов, а также факультетов фундаментальной медицины и медицинских технологий. Рекомендуют к печати: Кафедра гистологии Саратовского государственного медицинского университета им. В. И. Разумовского Кафедра морфологии и экологии животных Саратовского государственного университета им. Н. Г. Чернышевского

[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%932023%2D9065%D1%83%D0%BF%D1%80%2A874722896)