**ОГЛАВЛЕНИЕ**

[НОВЫЕ ПОСТУПЛЕНИЯ КНИГ В ФОНД СибНСХБ 4](#_Toc153989002)

[Сельское хозяйство 4](#_Toc153989003)

[Растениеводство 4](#_Toc153989004)

[Защита растений 5](#_Toc153989005)

[Ветеринария 5](#_Toc153989006)

[Лесное хозяйство 6](#_Toc153989007)

[Биологические науки 6](#_Toc153989008)

[НОВЫЕ ПОСТУПЛЕНИЯ ПЕРИОДИЧЕСКИХ ИЗДАНИЙ В ФОНД СибНСХБ 6](#_Toc153989009)

[НОВЫЕ ПОСТУПЛЕНИЯ КНИГ В ФОНД ГПНТБ СО РАН 8](#_Toc153989010)

[Сельское хозяйство 8](#_Toc153989011)

[Общие вопросы сельского хозяйства 8](#_Toc153989012)

[Почвоведение 8](#_Toc153989013)

[Земледелие 9](#_Toc153989014)

[Сельскохозяйственная мелиорация 9](#_Toc153989015)

[Растениеводство 9](#_Toc153989016)

[Защита растений 14](#_Toc153989017)

[Животноводство 15](#_Toc153989018)

[Ветеринария 17](#_Toc153989019)

[Механизация и электрификация сельского хозяйства 18](#_Toc153989020)

[Экономика сельского хозяйства 20](#_Toc153989021)

[Переработка сельскохозяйственной продукции 20](#_Toc153989022)

[Лесное хозяйство 20](#_Toc153989023)

[Рыбное хозяйство 21](#_Toc153989024)

[Пищевая промышленность 21](#_Toc153989025)

[Биологические науки 23](#_Toc153989026)

[Естественные и точные науки (Математика. Кибернетика. Физика. Химия. Науки о земле. География. Астрономия) 26](#_Toc153989027)

[Технические и прикладные науки. Отрасли хозяйства (Энергетика. Электроника. Автоматика. Связь. Машиностроение. Металлургия. Биотехнология. Химические технологии. Легкая, лесная и деревообрабатывающая промышленность. Строительство. Транспорт) 26](#_Toc153989028)

[Медицинские науки. Здравоохранение 27](#_Toc153989029)

[Общественные науки 27](#_Toc153989030)

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. Агротехника** плодово-ягодных культур / [Ф. А. Емельянов, П. А. Храмов, П. А. Самчик и др.] ; под редакцией: Ф. А. Емельянова, П. А. Храмова. ‒ Саратов: Областное издательство, 1948. ‒ 320 с.: ил.; 21 см. (Шифр Г2023‒255)

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%932023%2D255)

**2. Дейнеко Е. В.** Исследование изменчивости по содержанию кумарина в роде Melilotus Mill в связи с созданием бескумариновых форм донника : автореферат дис. … канд. биол. наук : специальность 03.00.15/ Е. В. Дейнеко; Академия наук СССР, Сибирское отделение, Институт цитологии и генетики. ‒ Новосибирск, 1983. ‒ 16 с.: ил.; 20 см. ‒ Библиогр.: с. 16 (6 назв.). (Шифр А2023‒115)

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%2D115)

**3. Плодоовощной институт им. И. В. Мичурина (Мичуринск, Тамб. обл.).** Труды Плодоовощного института им. И. В. Мичурина/ Министерство сельского хозяйства СССР, Главное управление высшего и среднего сельскохозяйственного образования, Плодоовощной институт им. И. В. Мичурина. ‒ Воронеж : Центрально-Черноземное книжное издательство, 1955 -

Т. 18: Доклады и выступления на Семинаре повышения квалификации профессоров и преподавателей сельскохозяйственных институтов РСФСР по плодоводству (19‒23 августа 1963 г.)/ редакционная коллегия: Я. С. Нестеров (ответственный редактор) [и др.]. ‒ 1965. ‒ 80 с.: ил. (Шифр С527/18)

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%A1527%2F18)

**4. Рязанский сельскохозяйственный институт им. П. А. Костычева.** Сборник научных работ / Министерство сельского хозяйства СССР, Рязанский сельскохозяйственный институт им. П. А. Костычева. ‒ Рязань : РСХИ, 1953 -

Вып. 8: Агрономия/ редакционная коллегия: М. И. Саликов (ответственный редактор) [и др.]. ‒ 1963. ‒ 143 с.: ил. (Шифр Р623/8)

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%2F8)

**5. Серегин Н. Ф.** Низкорослые клоновые подвои яблони для северо-западной зоны плодоводства : автореферат дис. … д-ра с.-х. наук/ Н. Ф. Серегин; Министерство сельского хозяйства СССР, Ленинградский сельскохозяйственный институт. ‒ Ленинград, 1964. ‒ 20 с.: ил.; 20 см. ‒ Библиогр.: с. 20 (4 назв.). (Шифр А2023‒120)

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%2D120)

**6. Сидзельник В. И.** Местные сорта плодово-ягодных растений Пензенской области, как материал для производства и селекции : автореферат дис. … канд. с.-х. наук/ В. И. Сидзельник; Министерство сельского хозяйства РСФСР, Плодоовощной институт им. И. В. Мичурина. ‒ Мичуринск [Тамб. обл.], 1959. ‒ 21 с.: ил.; 20 см. (Шифр А2023‒119)

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%2D119)

**7. Смагина В. П.** Характеристика зимостойкости сортов яблони полевым методом и с помощью моделирования повреждающих факторов зимнего периода : автореферат дис. … канд. с.-х. наук : специальность 06.01.07/ В. П. Смагина; Всесоюзная академия сельскохозяйственных наук им. В. И. Ленина, Отделение по Нечерноземной зоне, Научно-исследовательский зональный институт садоводства Нечерноземной полосы. ‒ Москва, 1978. ‒ 21 с.: ил.; 20 см. ‒ Библиогр.: с. 11 (5 назв.). (Шифр А2023‒118)

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%2D118)

**8. Смирнова Т. И.** Генетический полиморфизм по величине клеток в популяциях сахарной свеклы разных уровней плоидности и его селекционное значение : автореферат дис. … канд. биол. наук : специальность 03.00.15/ Т. И. Смирнова; Академия наук Белорусской ССР, Институт генетики и цитологии. ‒ Минск, 1982. ‒ 24 с.: ил.; 20 см. ‒ Библиогр.: с. 23‒24 (14 назв.). (Шифр А2023‒117)

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%2D117)

**9. Советы** алтайским садоводам. ‒ 2-е изд., перераб. ‒ Барнаул: Алтайское книжное издательство, 1959. ‒ 215 с.: ил.; 20 см. (Шифр Г2023‒259)

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%932023%2D259)

**10. Улучшение** естественных облепиховых зарослей и закладка плантаций облепихи : (агроуказания)/ Министерство сельского хозяйства РСФСР, Главное управление сельскохозяйственной науки и пропаганды, Алтайская плодово-ягодная опытная станция; [составитель Ж. И. Гатин ; ответственный редактор М. А. Лисавенко]. ‒ Барнаул, 1961. ‒ 17 с.: ил.; 20 см. (Шифр Г2023‒253)

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%2D253)

**11. Физиология** приспособления и устойчивости растений к неблагоприятным условиям : тезисы докладов на совещании в г. Новосибирске 1‒5 сентября 1966 г./ Академия наук СССР, Совет ботанических садов СССР. ‒ Москва: [ВИНИТИ], 1966. ‒ 60 с.; 21 см. (Шифр Г2023‒258)

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%2D258)

**12. Черненко Е. Г.** Создание исходного материала на основе межвидовой гибридизации дикорастущих и культурных видов люцерны : автореферат дис. … канд. с.-х. наук : специальность 06.01.05/ Е. Г. Черненко; Министерство сельского хозяйства СССР, Всесоюзный научно-исследовательский институт кормов им. В. Р. Вильямса. ‒ Москва, 1980. ‒ 16 с.: ил.; 20 см. ‒ Библиогр.: с. 16 (5 назв.). (Шифр А2023‒121)

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%2D121)

## Защита растений

**13. Кандыба Д. Н.** Изучение возможности использования электрофореза белков и нуклеиновых кислот для диагностики вирусных и вирусоподобных болезней ягодных культур : автореферат дис. … канд. с.-х. наук : специальность 06.01.11/ Д. Н. Кандыба; Всероссийский селекционно-технологический институт садоводства и питомниководства. ‒ Москва, 1999. ‒ 22 с.: ил.; 21 см. ‒ Библиогр.: с. 22 (1 назв.). (Шифр А2023‒116)

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%2D116)

**14. Проблемы и пути повышения устойчивости растений к болезням и экстремальным условиям среды в связи с задачами селекции", всесоюзная конференция (1981 ; Ленинград).** Всесоюзная конференция "Проблемы и пути повышения устойчивости растений к болезням и экстремальным условиям среды в связи с задачами селекции" : тезисы докладов/ Всесоюзная академия сельскохозяйственных наук им. В. И. Ленина, Национальная группа СССР по участию в деятельности ЕУКАРПИА, Всесоюзный научно-исследовательский институт растениеводства им. Н. И. Вавилова ; составители: К. З. Будин [и др.] ; под общей редакцией В. И. Кривченко. ‒ Ленинград : ВИР, 1981 ‒ "Проблемы и пути повышения устойчивости растений к болезням и экстремальным условиям среды в связи с задачами селекции", всесоюзная конференция (1981; Ленинград)~.

Ч. 4: Устойчивость растений к болезням. ‒ 1981. ‒ 225 с.: ил.; 20 см. (Шифр Г2023‒257/4)

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%2D257)

## Ветеринария

**15. Саратовская научно-исследовательская ветеринарная станция (Саратов).** Сборник научных работ / Саратовское областное управление сельского хозяйства, Саратовская научно-исследовательская ветеринарная станция. ‒ Саратов, 1960 -

Т. 4/ редакционная коллегия: А. Г. Ревнивых (ответственный редактор) [и др.]. ‒ 1960. ‒ 200 с.: ил. ‒ Библиогр. в конце ст. (Шифр Р459/4)

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%A0459%2F4)

**16. Ульяновский сельскохозяйственный институт (Ульяновск).** Труды Ульяновского сельскохозяйственного института/ Министерство сельского хозяйства РСФСР, Ульяновский сельскохозяйственный институт. ‒ Ульяновск, 1952 -

Т. 8, Вып. I/ редакционная коллегия: Ф. М. Щербатов (ответственный редактор) [и др.]. ‒ 1961. ‒ 182 с.: ил. (Шифр Р609/8/1)

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%A0609%2F8%2F1)

# Лесное хозяйство

**17. Московское общество испытателей природы (Москва).** Материалы к познанию фауны и флоры СССР. Новая серия. Отдел ботанический/ Московское общество испытателей природы. ‒ Москва : Наука, 1959 -

Вып. 15 (23): Скворцов А. К. ~Ивы СССР : систематический и географический обзор/ А. К. Скворцов ; ответственный редактор В. Н. Тихомиров. ‒ 1968. ‒ 262 с.: ил. ‒ Библиогр.: с. 240‒254. ‒ Алф. указ.: с. 256‒260. (Шифр Р821/15)

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%A0821%2F15)

# Биологические науки

**18. Пестициды** в экосистемах: проблемы и перспективы : аналитический обзор/ К. П. Куценогий, Е. И. Киров, И. Б. Кнорр [и др.] ; ответственный редактор Н. Н. Горбунов; Российская академия наук, Сибирское отделение, Государственная публичная научно-техническая библиотека Сибирского отделения Российской академии наук, Институт химической кинетики и горения, Институт систематики и экологии животных, Вычислительный центр Сибирского отделения Академии наук СССР. ‒ Новосибирск: ГПНТБ, 1994. ‒ 142 с.: ил.; 20 см. ‒ (Экология; Вып. 33). ‒ Библиогр.: с. 117‒138 (500 назв.). (Шифр Г2023‒254)

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%2D254)

**19. Успехи** биологической химии / Академия наук СССР, Отделение биологических наук, Академия медицинских наук СССР. ‒ Москва : Изд-во Академии наук СССР, 1958 -

Т. 3/ редакционная коллегия: В. Н. Орехович (ответственный редактор) [и др.]. ‒ 1958. ‒ 403 с.: ил.; 27 см. ‒ Библиогр. в конце ст. (Шифр Д80‒1020/3)

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%9480%2D1020%2F3)

**20. Успехи** биологической химии / Академия наук СССР, Отделение биологических наук, Академия медицинских наук СССР. ‒ Москва : Наука, 1972 -

Т. 13/ редакционная коллегия: Б. Н. Степаненко (ответственный редактор) [и др.]. ‒ 1972. ‒ 250 с.: ил. ‒ Библиогр. в конце ст. (Шифр Д80‒1020/13)

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%9480%2D2023%2F13)

# НОВЫЕ ПОСТУПЛЕНИЯ ПЕРИОДИЧЕСКИХ ИЗДАНИЙ В ФОНД СибНСХБ

**21. Агробизнес** / учредитель и издатель: ООО "Пресс-центр". ‒ Периодичность 7 ‒ 2019г. N 4

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%961119%2F2019%2F4)

**22. Агробизнес** / учредитель и издатель: ООО "Пресс-центр". ‒ Периодичность 7 ‒ 2019г. N 5

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%961119%2F2019%2F5)

**23. Агробизнес** / учредитель и издатель: ООО "Пресс-центр". ‒ Периодичность 7 ‒ 2019г. N 6

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%961119%2F2019%2F6)

**24. Агробизнес** / учредитель и издатель: ООО "Пресс-центр". ‒ Периодичность 7 ‒ 2019г. N Спец. вып.

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%961119%2F2019%2F%D0%A1%D0%BF%D0%B5%D1%86%2E%20%D0%B2%D1%8B%D0%BF%2E)

**25. Агробизнес** / учредитель и издатель: ООО "Пресс-центр". ‒ Периодичность 7 ‒ 2020г. N 1

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%961119%2F2020%2F1)

**26. Агробизнес** / учредитель и издатель: ООО "Пресс-центр". ‒ Периодичность 7 ‒ 2020г. N 2

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%961119%2F2020%2F2)

**27. Агробизнес** / учредитель и издатель: ООО "Пресс-центр". ‒ Периодичность 7 ‒ 2020г. N 3

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%961119%2F2020%2F3)

**28. Агробизнес** / учредитель и издатель: ООО "Пресс-центр". ‒ Периодичность 7 ‒ 2020г. N 4

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%961119%2F2020%2F4)

**29. Агробизнес** / учредитель и издатель: ООО "Пресс-центр". ‒ Периодичность 7 ‒ 2020г. N 5

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%961119%2F2020%2F5)

**30. Агробизнес** / учредитель и издатель: ООО "Пресс-центр". ‒ Периодичность 7 ‒ 2020г. N 6

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%961119%2F2020%2F6)

**31. Агробизнес** / учредитель и издатель: ООО "Пресс-центр". ‒ Периодичность 7 ‒ 2020г. N 7

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%961119%2F2020%2F7)

**32. Агробизнес** / учредитель и издатель: ООО "Пресс-центр". ‒ Периодичность 7 ‒ 2020г. N Спец. вып.

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%961119%2F2020%2F%D0%A1%D0%BF%D0%B5%D1%86%2E%20%D0%B2%D1%8B%D0%BF%2E)

**33. Агробизнес** / учредитель и издатель: ООО "Пресс-центр". ‒ Периодичность 7 ‒ 2021г. N 1

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%961119%2F2021%2F1)

**34. Агробизнес** / учредитель и издатель: ООО "Пресс-центр". ‒ Периодичность 7 ‒ 2021г. N 2

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%961119%2F2021%2F2)

**35. Агробизнес** / учредитель и издатель: ООО "Пресс-центр". ‒ Периодичность 7 ‒ 2021г. N 3

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%961119%2F2021%2F3)

**36. Актуальные** вопросы инновационной экономики/ учредитель и издатель: Рос. акад. нар. хоз-ва и гос. службы при Президенте РФ, Ин‑т менеджмента и маркетинга. ‒ Выходит 8 раз в год ‒ 2014г. 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%96988%2F2014%2F8)

**37. Землеустройство,** кадастр и мониторинг земель/ учредитель: Некоммер. партнерство "Изд. дом "Просвещение". ‒ Выходит ежемесячно ‒ 2014г. N 10

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%96435%2F2014%2F10)

**38. Землеустройство,** кадастр и мониторинг земель/ учредитель: Некоммер. партнерство "Изд. дом "Просвещение". ‒ Выходит ежемесячно ‒ 2014г. N 11

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%96435%2F2014%2F11)

**39. Землеустройство,** кадастр и мониторинг земель/ учредитель: Некоммер. партнерство "Изд. дом "Просвещение". ‒ Выходит ежемесячно ‒ 2014г. N 12

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%96435%2F2014%2F12)

**40. Землеустройство,** кадастр и мониторинг земель/ учредитель: Некоммер. партнерство "Изд. дом "Просвещение". ‒ Выходит ежемесячно ‒ 2014г. N 7

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%96435%2F2014%2F7)

**41. Землеустройство,** кадастр и мониторинг земель/ учредитель: Некоммер. партнерство "Изд. дом "Просвещение". ‒ Выходит ежемесячно ‒ 2014г. 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%96435%2F2014%2F8)

**42. Землеустройство,** кадастр и мониторинг земель/ учредитель: Некоммер. партнерство "Изд. дом "Просвещение". ‒ Выходит ежемесячно ‒ 2014г. N 9

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%96435%2F2014%2F9)

**43. Краснообск** / учредитель: Изд. центр "Свет". ‒ Выходит еженедельно ‒ 2023г. N 42

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%2F42)

**44. Наука** в Сибири / учредитель: Рос. акад. наук. Сиб. отд-ние. ‒ Выходит еженедельно ‒ 2023г. N 45

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%2F45)

**45. Наука** в Сибири / учредитель: Рос. акад. наук. Сиб. отд-ние. ‒ Выходит еженедельно ‒ 2023г. N 46

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%2F46)

# НОВЫЕ ПОСТУПЛЕНИЯ КНИГ В ФОНД ГПНТБ СО РАН

# Сельское хозяйство

## Общие вопросы сельского хозяйства

**1. Проблемы и перспективы развития АПК: технические и сельскохозяйственные науки", региональная научно-техническая конференция (2023 ; Саратов).** Региональная научно-техническая конференция "Проблемы и перспективы развития АПК: технические и сельскохозяйственные науки", посвященная 110-летию Вавиловского университета : [материалы]. ‒ Саратов : Амирит

Вып. 1. ‒ 2023. ‒ 201 с.: ил. ‒ Рец. ст. на англ. ‒ Библиогр. в конце докл. (Шифр П/П781/N1 Ч/з1 / Г2023‒13667/N1)

Экземпляры: всего: 1 ‒ Ч/з1(1)

Аннотация: В статьях рассмотрены общетеоретические и прикладные вопросы эксплуатации, восстановления, диагностирования, применения цифровых технологий в сельском хозяйстве, совершенствования конструкции автотракторной и сельскохозяйственной техники, результаты современных исследований специалистов в растениеводстве и механизации животноводства, рассмотрены основные вопросы сельскохозяйственной и лесомелиорации, пожарной и техносферной безопасности, а также иные вопросы сельского хозяйства. Материалы статей имеют научно-практическое значение и предназначены для инженеров, преподавателей, научных работников. Они будут полезны обучающимся старших курсов вузов, магистрантам, аспирантам, докторантам

[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%2D13667%2FN1%2A028291885)

**2. Проблемы и перспективы развития АПК: технические и сельскохозяйственные науки", региональная научно-техническая конференция (2023; Саратов)**. Региональная научно-техническая конференция "Проблемы и перспективы развития АПК: технические и сельскохозяйственные науки", посвященная 110-летию Вавиловского университета : [материалы]. ‒ Саратов: Амирит, 2023-. (Шифр / Г2023‒13667

[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%2D13667%2A902053796)

## Почвоведение

**3. Бурхан О. П.** Влияние химического загрязнения на биологическую активность черноземов типичных Центральной зоны Северо-Западного Предкавказья и пути их рекультивации/ О. П. Бурхан, С. Б. Криворотов; Министерство науки и высшего образования Российской Федерации, Кубанский государственный университет. ‒ Краснодар: Кубанский государственный университет, 2023. ‒ 104 с.: ил.; 21 см. ‒ Библиогр.: с. 84‒92 (79 назв.). (Шифр П/Б916 Ч/з1 / Г2023‒13878)

Экземпляры: всего: 1 ‒ Ч/з1(1)

Аннотация: В монографии охарактеризовано влияние гербицидов на количество и состояние микроорганизмов в почвах. Описаны условия почвообразования и свойства черноземов типичных. Показаны изменения ферментативной активности чернозема типичного, а также изменения гумусного состояния чернозема типичного. Рассмотрено влияние гербицидов на содержание подвижных форм азота и фосфора. Приведено сравнение гербицидов по степени их токсичности, а также рекомендовано использование различных показателей биологической активности в целях мониторинга и биодиагностики почв. Адресуется экологам, географам, студентам биологических и географических факультетов 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%932023%2D13878%2A678522750)

## Земледелие

**4. Никифоров А. И.** Научные основы разработки адаптивно-ландшафтной системы земледелия Зауралья : (на примере АОЗТ "Заря" Далматовского района Курганской области) : специальность 06.01.01 ‒ "Общее земледелие" : диссертация на соискание ученой степени кандидата сельскохозяйственных наук/ Никифоров Анатолий Иванович; Курганская государственная сельскохозяйственная академия имени Т. С. Мальцева. ‒ Шадринск: Шадринский дом печати, 2023. ‒ 200 с., [6] л. ил.; 28 см. ‒ Библиогр.: с. 161‒175 (234 назв.), 185‒186 (28 назв.). (Шифр П/Н627 Ч/з1 / Е2023‒1482)

Экземпляры: всего: 1 ‒ Ч/з1(1)

Аннотация: В монографии представлены результаты многолетних исследований автора в стационарном опытном поле и в производственных условиях АОЗТ "Заря" Далматовского района Курганской области, защищенные в диссертации на звание ученой степени кандидата сельскохозяйственных наук. Материалы диссертации дополнены двумя главами: 1. ‒ "От автора", 2. ‒ "Из опыта". В главе "От автора" обращается внимание читателей на острейшие проблемы экологии в землепользовании. В главах 1‑X публикуются материалы диссертации на соискание ученой степени кандидата сельскохозяйственных наук по специальности 06.01.01 "Общее земледелие". В главах 1‒111 приводится обзор литературы по изучаемым вопросам, ландшафтное строение, климат, почвенный покров АОЗТ "Заря", методика проведения исследований. В главах IV-X ‒ результаты исследований, анализ, выводы, рекомендации производству. Автор считает, что материалы диссертации не потеряли актуальность и в настоящее время. В заключительной главе "Из опыта" автор делится наработанным многолетним опытом занятий наукой и производственной деятельности

[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%2D1482%2A409309897)

**5. Системы** земледелия : методические указания и задания к практическим занятиям для студентов очной и заочной форм обучения по направлению 35.03.04 "Агрономия"/ составитель: А. З. Платонова. ‒ Якутск: Издательский дом Северо-Восточного федерального университета, 2023. ‒ 43 с.: ил.; 21 см. ‒ Библиогр.: с. 42. (Шифр П/С409 Ч/з1 / Г2023‒13399упр)

Экземпляры: всего: 1 ‒ Ч/з1(1)

Аннотация: В издании приводятся методические указания к практическим занятиям для освоения дисциплины (модуля) "Системы земледелия". Представлены теоретические материалы для выполнения практических заданий. Отражены задания по вариантам на выбор для студентов по направлению подготовки 35.03.04 "Агрономия"

[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%2D13399%D1%83%D0%BF%D1%80%2A281077369)

## Сельскохозяйственная мелиорация

**6. Восстановление** техногенно нарушенных земель полуострова Ямал/ А. А. Галямов, А. В. Кирилов, Л. Н. Скипин [и др.]; Министерство науки и высшего образования Российской Федерации, Тюменский индустриальный университет. ‒ Тюмень: ТИУ, 2023. ‒ 181 с.: ил.; 21 см. ‒ Библиогр.: с. 109‒121 (151 назв.). (Шифр П/В779 Ч/з1 / Г2023‒13463)

Экземпляры: всего: 1 ‒ Ч/з1(1)

Аннотация: Монография адресована преподавателям, магистрантам и бакалаврам направлений подготовки 20.03.01 и 20.04.01 "Техносферная безопасность", докторантам, аспирантам и научным работникам

[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%2D13463%2A314502853)

## Растениеводство

**7. Аэрогидрофотоника** в растениеводстве : [16+]/ В. И. Старовойтов, С. В. Жевора, О. А. Старовойтова [и др.]; Федеральный исследовательский центр картофеля имени А. Г. Лорха. ‒ Москва: КнигИздат, 2023. ‒ 326 с.: ил.; 22 см. ‒ Библиогр.: с. 286‒326 (359 назв.). (Шифр П/А992 Ч/з1 / Г2023‒13879)

Экземпляры: всего: 1 ‒ Ч/з1(1)

Аннотация: В монографии авторы описывают фронтирное направление тирражирования клубневых культур: миниклубней картофеля, топинамбура по аэрогидропонной технологии, включая многоконтурную схему активно-пассивного аэрозолирования, обеспечивающую надежность питания растений. В сравнении с традиционной технологией, заключающейся в выращивании растений в тепличных условиях горшечной культуры, предлагаемый способ позволяет на порядок повысить коэффициент размножения, сделать более управляемыми процессы выращивания по фазам развития растений. Книга может использоваться в качестве научного пособия, предназначена для специалистов агропромышленного комплекса, крестьянских и фермерских хозяйств, занимающихся выращиванием клубнеплодных культур, научных работников, преподавателей и студентов образовательных учреждений, а также для работников, принимающих управленческие решения по машинно-технологической модернизации сельского 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%932023%2D13879%2A235749393)

**8. Бахарев В. В.** Основы декоративной дендрологии : учебное пособие/ В. В. Бахарев. ‒ Белгород: Издательство БГТУ, 2023. ‒ 194 с.: ил., цв. ил.; 29 см. ‒ Библиогр.: с. 194 (9 назв.). (Шифр П27/Б300 Ч/з1 / Е2023‒1423упр)

Экземпляры: всего: 1 ‒ Ч/з1(1)

Аннотация: Учебное пособие освещает традиционные вопросы дендрологии и ландшафтного искусства, а также содержит краткие характеристики наиболее значимых для садово-паркового и ландшафтного строительства древесных растений, произрастающих и культивируемых в Белгородской области. Учебное пособие предназначено для студентов, обучающихся по направлению подготовки 07.02.01 "Архитектура"

[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%2D1423%D1%83%D0%BF%D1%80%2A728692925)

**9. Воробьева Г. С.** Каталог плодовых и ягодных культур коллекции Учебного ботанического сада Удмуртского государственного университета : (краткое описание сортов, успешно прошедших сортоиспытание и адаптированных к местным условиям)/ Г. С. Воробьева, Н. И. Науменко, А. Г. Шинкевич; Министерство науки и высшего образования Российской Федерации, Удмуртский государственный университет. ‒ Ижевск: Удмуртский университет, 2023. ‒ 84, [1] с.: цв. ил.; 29 см. ‒ Библиогр.: с. 84‒85 (25 назв.). (Шифр П/В751 Ч/з1 / Е2023‒1483)

Экземпляры: всего: 1 ‒ Ч/з1(1)

Аннотация: В каталоге приведено краткое описание 143 сортов плодовых и ягодных культур, прошедших сортоиспытание, адаптированных к местным условиям и успешно размножаемых в Учебном ботаническом саду Удмуртского государственного университета (г. Ижевск). Представлены данные о 21 сорте яблони (Malus domestica Borkh.), 12 сортах груши (Pyrus communis L.), 8 сортах вишни обыкновенной (Cerasus vulgaris Mill.) и степной (C. fruticosa (Pall.) Woronow), 4 сортах вишни песчаной (Бессея) (С. besseyi (L.H. Bailey) Smyth), 1 сорте черешни (C. avium (L.) Moench.), 15 сортах жимолости съедобной (Lonicera edulis Turcz. ex Freyn), 19 сортах крыжовника (Grossularia reclinata (L.) Mill.), 43 сортах смородины черной (Ribes nigrum L.) и 20 сортах смородины красной (R. rubrum L.) (в числе последних ‒ 16 красноплодных и 4 белоплодных сорта).

[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%2D1483%2A377524946)

**10. Гибриды** кукурузы селекции ФГБНУ "НЦЗ им. П. П. Лукьяненко". Характеристика гибридов, производители семян/ А. А. Романенко, Н. Ф. Лавренчук, В. А. Корнев [и др.]. ‒ Краснодар: Аталанта, 2023. ‒ 30 с.: цв. ил.; 22 см. (Шифр П21/Г461 Ч/з1 / Г2023‒14049упр)

Экземпляры: всего: 1 ‒ Ч/з1(1)

Аннотация: В данной брошюре дана характеристика гибридов кукурузы селекции ФГБНУ "НЦЗ им. П. П. Лукьяненко", представлены производители семян гибридов кукурузы в Российской Федерации в 2023 году

[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%2D14049%D1%83%D0%BF%D1%80%2A387185346)

**11. Гончаров С. В.** Селекция сельскохозяйственных культур на качество продукции : учебное пособие/ С. В. Гончаров, Е. Г. Самелик. ‒ Краснодар: КубГАУ, 2022. ‒ 105 с.: ил.; 21 см. ‒ Библиогр.: с. 103‒104 (13 назв.). (Шифр П21/Г657 Ч/з1 / Г2023‒13267упр)

Экземпляры: всего: 1 ‒ Ч/з1(1)

Аннотация: В учебном пособии рассмотрены вопросы влияния селекции на качество продукции основных полевых культур юга России. Представлены признаки качества, их генетика, исходный материал для селекции, методы работы и селекционные достижения. Предназначено для магистрантов и аспирантов агрономических специальностей 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%932023%2D13267%D1%83%D0%BF%D1%80%2A668061624)

**12. Гортензия** : гортензия древовидная, гортензия метельчатая : каталог сортов : [12+]. ‒ Изд. 2-е, доп., перераб. ‒ Москва; деревня Лесково, Московская область: Питомник "Лесково", 2023. ‒ 146 с.: цв. ил.; 30 см. (Шифр П/Г704 Ч/з1 / Е2023‒1471)

Экземпляры: всего: 1 ‒ Ч/з1(1)

Аннотация: Представляем вам каталог гортензии от питомника "Лесково". И это не просто справочник-каталог, а наше публичное признание в любви к этой прекрасной культуре. Изящество и красота гортензий будоражат сердца и неизменно вызывают всеобщий восторг. Невозможно равнодушно пройти мимо шикарно цветущих кустов, ими можно любоваться бесконечно. Эти роскошные обитатели садов полюбились нам благодаря обильному и уникальному по продолжительности цветению с начала лета до поздней осени

[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%2D1471%2A717249494)

**13. Джумаева Л. Л.** Технология производства овощей, ягод и плодов : учебно-методический комплекс по дисциплине : практикум/ Л. Л. Джумаева. ‒ Абакан: Издательство Хакасского государственного университета, 2022. ‒ 67 с.: ил.; 21 см. ‒ Библиогр.: с. 66‒67. (Шифр П/Д427 Ч/з1 / Г2023‒13545упр)

Экземпляры: всего: 1 ‒ Ч/з1(1)

Аннотация: В практикуме представлены задания по основным темам курса, дан краткий теоретический экскурс. Содержит контрольные вопросы, библиографический список. Издание адресовано студентам, обучающимся по специальности 35.02.05 Агрономия, а также преподавателям и иным лицам агрономических факультетов в системе 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%932023%2D13545%D1%83%D0%BF%D1%80%2A657410806)

**14. Дорошенко Т. Н.** Управление формированием качества плодов в многолетних насаждениях : учебное пособие/ Т. Н. Дорошенко, Л. Г. Рязанова, С. С. Чумаков. ‒ Краснодар: КубГАУ, 2022. ‒ 149 с.: ил.; 20 см. ‒ Библиогр.: с. 137‒148 (115 назв.). (Шифр П25/Д696 Ч/з1 / Г2023‒13266упр)

Экземпляры: всего: 1 ‒ Ч/з1(1)

Аннотация: В учебном пособии рассматривается влияние различных групп факторов (генотипических, абиотических, техногенных) на определенные показатели качества плодов. Приведена система направленного формирования качества плодовой продукции в многолетних насаждениях. Показаны перспективы производства экологически безопасных плодов. Предназначено для обучающихся по направлению подготовки 35.04.05 Садоводство, дисциплин: "Управление формированием урожая и качеством продукции садоводства"; "Инновационные технологии возделывания садовых культур"; научных сотрудников и специалистов-плодоводов

[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%2D13266%D1%83%D0%BF%D1%80%2A632562376)

**15. Ионова Л. П.** Современное состояние и тенденции развития отрасли растениеводства в АПК Астраханской области/ Л. П. Ионова; Министерство образования и науки РФ, Астраханский государственный университет имени В. Н. Татищева, Кафедра агротехнологий, инженерии и агробизнеса. ‒ Астрахань: Сорокин Р. В., 2021. ‒ 375 с.; 21 см. ‒ Библиогр.: с. 342‒354 (117 назв.). (Шифр П/И755 Ч/з1 / Г2023‒13295)

Экземпляры: всего: 1 ‒ Ч/з1(1)

Аннотация: Монография написана по результатам научных исследований преподавателей АГУ кафедры агротехнологий, инженерий и агробизнеса с внедрением в АПК отрасли растениеводства. В монографии дана краткая характеристика природно-климатических ресурсов аграрного производства Астраханской области. Изложено производство продукции в регионе. Теоретические основы ресурсосберегающих технологий возделывания зерновых культур. Инновационные технологии выращивания овощных культур. Инновационные технологии зернофуражных и кормовой бобовой культуры люцерны. Традиционная технология возделывания хлопчатника с созданными новыми сортами на Юге России сотрудникам ГНУ ВНИИОБ. Дана характеристика развития садоводства, виноградарство и помология. Монография предназначена для специалистов и агрономов хозяйств различных форм собственности сельхоз товаропроизводителей, научных сотрудников, студентов, аспирантов и магистров

[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%2D13295%2A805010513)

**16. Исто Д.** Розы : восхитительные цветы для дома и сада : [12+]/ Джейн Исто; перевод с английского Т. В. Вирясовой. ‒ Москва: Бомбора; Москва: Эксмо, 2023. ‒ 239 с.: цв.ил.; 26 см. ‒ (Жизнь в цветах Подарочные издания цветовода). ‒ Алф. указ.: с. 236‒237. (Шифр 42.37/И895 аб / упр2023)

Экземпляры: всего: 1 ‒ аб(1)

Аннотация: Эта книга ‒ хвалебная ода розе, прославляющая ее пленительную красоту, искусство придавать выразительность пространству, упоительный аромат лепестков и драматическое послание, заключенное в ее цветах. Вы найдете для себя 60 самых восхитительных старинных и современных сортов роз, созданных, чтобы воспеть классическую, нестареющую и непреходящую красоту этих цветов. Кремовые, розовые, ярко-красные, желтые и белые ‒ все сорта насыщены богатой палитрой цветов и отличаются удивительным разнообразием форм. Они послужат для вас вдохновением, пробудят желание создавать розарии в своем саду, чтобы вы тоже могли делиться истинной радостью и восторгом, любуясь их цветками, срывая их в букеты и принося в свой дом!

[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%2A099652566)

**17. Казарова С. Ю.** Чубушники в коллекции Ботанического сада МГУ/ С. Ю. Казарова, Г. А. Бойко; под редакцией В. В. Чуба ; Московский государственный университет имени М. В. Ломоносова, Биологический факультет, НОЦ ‒ Ботанический сад Петра I. ‒ Москва: Издательство Московского университета, 2023. ‒ 119 с.: ил., цв. ил.; 21 см. ‒ Библиогр.: с. 115. ‒ Алф. указ.: с. 116‒117. (Шифр П/К143 Ч/з1 / Г2023‒13677)

Экземпляры: всего: 1 ‒ Ч/з1(1)

Аннотация: Книга посвящена описанию видов, гибридов и сортов представителей рода Чубушник (Philadelphus L.), которые в течение нескольких десятилетий выращивают и наблюдают в коллекции открытого грунта НОЦ ‒ Ботанического сада Петра I биологического факультета МГУ имени М. В. Ломоносова. Дано подробное описание культурных сортов и природных видов с указанием их происхождения, биологических свойств, приводятся данные по размножению, агротехнике и декоративному использованию. Особое внимание уделено истории селекционной работы и достижениям отечественных ученых. На основе многолетних наблюдений приведены данные о зимостойкости и фенологии растений этого рода в условиях климата Средней полосы Европейской России. Издание будет полезно для специалистов в области ботаники и ландшафтного дизайна, студентов и широкого круга садоводов-любителей.

[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%2D13677%2A809507133)

**18. Каталог** инновационных разработок и сортов сельскохозяйственных культур Ульяновского НИИСХ-филиала СамНЦ РАН/ Немцев С. Н. [и др.]; Самарский федеральный исследовательский центр РАН, Ульяновский научно-исследовательский институт сельского хозяйства имени Н. С. Немцева. ‒ Ульяновск: Ульяновский государственный технический университет, 2023. ‒ 75 с.; 21 см. (Шифр П/К290 Ч/з1 / Г2023‒13871)

Экземпляры: всего: 1 ‒ Ч/з1(1)

Аннотация: Ульяновский НИИСХ ‒ филиал СамНЦ РАН представляет Вашему вниманию ряд предложений, разработанных в институте. Мы предлагаем Вам взаимовыгодное сотрудничество и готовы к коммерциализации данных проектов как путём продажи представленной продукции, продажи лицензий, так и путём выполнения совместных проектов по производству сельскохозяйственной продукции и внедрению представленных научно-исследовательских разработок

[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%2D13871%2A400724039)

**19. Койсман Т. Ю.** Злачные истории/ Татьяна Койсман; фото: С. Карепанов. ‒ Москва: Ваш формат, 2023. ‒ 167 с.: цв. ил.; 22х22 см. ‒ Указ.: с. 158‒162. (Шифр П27/К596 Ч/з1 / Г2023‒13276упр)

Экземпляры: всего: 1 ‒ Ч/з1(1)

Аннотация: Книга известного мастера садовых композиций Татьяны Койсман поможет вам разобраться в тонкостях ассортимента декоративных трав. С любовью автор делится знаниями и практическим опытом в создании композиций с декоративными травами. В книгу входят 6 планов авторских цветников с подробными описаниями и множеством актуальных сочетаний

[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%2D13276%D1%83%D0%BF%D1%80%2A950561508)

**20. Краткие** итоги 70-летней (1952‒2022 гг.) интенсивной и целенаправленной работы по селекции яблони : (популяризация селекционных достижений)/ Седов Е. Н., Корнеева С. А., Янчук Т. В., Галашева А. М.; Министерство науки и высшего образования Российской Федерации, Всероссийский научно-исследовательский институт селекции плодовых культур. ‒ Орел: ВНИИСПК, 2022. ‒ 36 с., [4] л. цв. ил.; 21 см. (Шифр П/К786 Ч/з1 / Г2023‒13666)

Экземпляры: всего: 1 ‒ Ч/з1(1)

Аннотация: Адресуется научным и практическим работникам, преподавателям, аспирантам, студентам соответствующих специальностей

[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%2D13666%2A400512431)

**21. Наука** и практика-садоводам и огородникам Хакасии/ Министерство науки и высшего образования Российской Федерации, Хакасский государственный университет имени Н. Ф. Катанова; составители: О. И. Акимова [и др.]. ‒ Абакан: Издательство Хакасского государственного университета, 2022. ‒ 92 с., [6] л. ил.: ил.; 21 см. ‒ Библиогр.: с. 91‒92 (30 назв.). (Шифр П/Н340 Ч/з1 / Г2023‒13743)

Экземпляры: всего: 1 ‒ Ч/з1(1)

Аннотация: В научном издании рассмотрены актуальные вопросы перехода овощеводства на семена собственного производства, выращивания рассады в условиях жилых помещений. Представлены материалы по уборке и хранению овощей. Дана характеристика и особенности малораспространенных плодовых культур Сибири, в том числе винограда. Издание предназначено для садоводов и огородников Республики Хакасия, может быть полезным для студентов, обучающихся по направлению "Агрономия"

[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%2D13743%2A521023658)

**22. Нафиков М. М.** Соя. Современные технологии возделывания : учебник/ Нафиков М. М., Смирнов С. Г., Нигматзянов А. Р.; Татарский институт переподготовки кадров агробизнеса, Министерство сельского хозяйства Российской Федерации. ‒ Казань: МеДДоК, 2023. ‒ 224 с.: цв. ил.; 21 см. ‒ Библиогр.: с. 218‒221 (47 назв.). (Шифр П/Н348 Ч/з1 / Г2023‒13761)

Экземпляры: всего: 1 ‒ Ч/з1(1)

Аннотация: В учебнике показано значение сои как важнейшей зернобобовой культуры, приведены биологические и ботанические характеристики, сорта, рекомендованы способы основной и предпосевной обработок почвы, сроки посева, нормы высева, глубина заделки семян, внесение органических и минеральных удобрений, способы защиты от сорных растений, вредителей и болезней, химическими и биологическими методами с применением цифровых технологий. Учебник рекомендуется для студентов учебных заведений сельскохозяйственного профиля, слушателей курсов повышения и переподготовки кадров, предпринимателей, занимающихся бизнесом в аграрном секторе по традиционным и органическим технологиям

[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%2D13761%2A535170514)

**23. Оптимизация** приемов возделывания озимой пшеницы в зоне каштановых почв Волгоградской области : учебное пособие для студентов высших учебных заведений, обучающихся по агрономическим специальностям/ В. Н. Павленко, Н. Ю. Петров, Н. В. Тютюма [и др.]; Министерство науки и высшего образования Российской Федерации, Департамент координации деятельности организаций в сфере сельскохозяйственных наук, Волгоградский государственный аграрный университет, Факультет перерабатывающих технологий и товароведения, Кафедра "Технология хранения и переработки сельскохозяйственного сырья и общественное питание". ‒ Волгоград: Волгоградский ГАУ, 2023. ‒ 115 с.: ил.; 21 см. ‒ Библиогр.: с. 101‒114 (188 назв.). (Шифр П/О.627 Ч/з1 / Г2023‒13742)

Экземпляры: всего: 1 ‒ Ч/з1(1)

Аннотация: В учебном издании излагаются вопросы прогрессивных технологий обработки почвы, внесения удобрений, посева и ухода за культурой озимая пшеница в условиях Волгоградской области Учебное пособие подготовлено на основе программ курса "Технологии возделывания сельскохозяйственных культур" для студентов факультетов переработки технологии 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%2D13742%2A421897386)

**24. Петров Н. Ю.** Фитомелиоративные мероприятия паровых полей, засоренных горчаком ползучим (acroptilon repens)/ Н. Ю. Петров, А. И. Беляев, Ю. Н. Петров; Министерство науки и высшего образования Российской Федерации, Департамент координации деятельности организаций в сфере сельскохозяйственных наук, Волгоградский государственный аграрный университет, Федеральный научный центр "Агроэкология, комплексная мелиорация и защитное лесоразведение". ‒ Волгоград: Волгоградский ГАУ, 2023. ‒ 107 с.: ил.; 21 см. ‒ Библиогр.: с. 90‒106 (236 назв.). (Шифр П/П304 Ч/з1 / Г2023‒13716)

Экземпляры: всего: 1 ‒ Ч/з1(1)

Аннотация: В монографии рассмотрен широкий круг практических и теоретических аспектов, связанных с поиском, разработкой и оптимизацией агротехнических и химических приемов борьбы с карантинных сорняком горчаком ползучим. Большое внимание уделено вопросам оптимизации поиска совместимых баковых смесей по борьбе с этим сорняком. Предпринята попытка изложить актуальные проблемы усовершенствования агротехнических и химических мер борьбы, с целью сохранения и воспроизводства естественного плодородия почв в Волгоградском регионе. Монография ориентирована на использование профильными специалистами аграрного производства, будет полезна научным сотрудникам, аспирантам, обучающимся высших учебных заведений, а также широкого круга работников агропромышленного комплекса ‒ агрономов, агрохимиков, экологов, фермеров

[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%2D13716%2A613140115)

**25. Прогрессивные** технологии возделывания зернобобовых культур в условиях Волгоградской области : учебное пособие для студентов высших учебных заведений, обучающихся по агрономическим специальностям/ В. Н. Павленко, Н. Ю. Петров, Е. В. Калмыкова, А. В. Павленко. ‒ Волгоград: Волгоградский ГАУ, 2023. ‒ 115 с.: ил.; 21 см. ‒ Библиогр.: с. 91‒114 (321 назв.). (Шифр П21/П785 Ч/з1 / Г2023‒14045упр)

Экземпляры: всего: 1 ‒ Ч/з1(1)

Аннотация: В учебном издании излагаются вопросы прогрессивных технологий обработки почвы, внесения удобрений, посева, посадки и ухода за сельскохозяйственными культурами в условиях Волгоградской области. Учебное пособие подготовлено на основе программ курса "Технологии возделывания сельскохозяйственных культур" для студентов факультета перерабатывающих технологий и товароведения, агротехнологического факультета

[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%2D14045%D1%83%D0%BF%D1%80%2A709154769)

**26. Производство** продовольственной пшеницы в Северном Зауралье : учебное пособие/ Р. И. Белкина, Н. А. Боме, Ю. П. Логинов [и др.]; Министерство науки и высшего образования Российской Федерации, Государственный аграрный университет Северного Зауралья. ‒ Тюмень: Титул, 2023. ‒ 104 с.: цв. ил.; 21 см. ‒ Библиогр.: с. 99‒104 (51 назв.). (Шифр П/П801 Ч/з1 / Г2023‒13807)

Экземпляры: всего: 1 ‒ Ч/з1(1)

Аннотация: В учебном пособии представлены ботаническая характеристика и биологические особенности яровой мягкой пшеницы, изложены сведения о показателях качества зерна и факторах, влияющих на их формирование. Дана характеристика сортам яровой мягкой пшеницы, внесённым в реестр селекционных достижений и допущенных к возделыванию в Тюменской области. Изложены элементы технологии возделывания пшеницы, обеспечивающие получение высококачественного продовольственного зерна. По каждой теме даны основные теоретические контрольные вопросы. Учебное пособие предназначено для магистрантов направления подготовки 35.04.04 "Агрономия", обучающихся по программе "Современные технологии производства и переработки зерна целевого назначения", а также для научных сотрудников и специалистов Агропромышленного комплекса, заинтересованных в увеличении производства продовольственной пшеницы и обеспечении населения высококачественной продукцией ее переработки.

[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%2D13807%2A153135952)

**27. Ресурсосберегающие** технологии возделывания проса в Волго-Донском междуречье : учебное пособие для студентов высших учебных заведений, обучающихся по агрономическим специальностям/ В. Н. Павленко, Н. Ю. Петров, Е. А. Кузнецова [и др.]; Министерство науки и высшего образования Российской Федерации, Департамент координации деятельности организаций в сфере сельскохозяйственных наук, Волгоградский государственный аграрный университет, Факультет перерабатывающих технологий и товароведения, Кафедра "Технология хранения и переработки сельскохозяйственного сырья и общественное питание". ‒ Волгоград: Волгоградский ГАУ, 2023. ‒ 91 с.: ил.; 21 см. ‒ Библиогр.: с. 75‒90 (198 назв.). (Шифр П/Р443 Ч/з1 / Г2023‒13759)

Экземпляры: всего: 1 ‒ Ч/з1(1)

Аннотация: В учебном пособии излагаются вопросы прогрессивных технологий обработки почвы, внесения удобрений, посева и ухода за культурой проса в условиях Волгоградской области. Учебное пособие подготовлено на основе программ курса "Технологии возделывания сельскохозяйственных культур" для студентов факультета перерабатывающих технологий и товароведения, агротехнологического факультета

[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%2D13759%2A532884446)

**28. Сорта** и гибриды ФГБНУ "АНЦ "Донской" : каталог/ Министерство науки и высшего образования Российской Федерации, Аграрный научный центр "Донской"; Н. Е. Самофалова [и др.]. ‒ Ростов-на-Дону; Саратов: Амирит, 2023. ‒ 135 с.; 25 см. (Шифр П/С659 Ч/з1 / Д2023‒1825)

Экземпляры: всего: 1 ‒ Ч/з1(1)

Аннотация: В каталоге представлены характеристики сортов и гибридов сельскохозяйственных культур: озимой мягкой и твердой пшеницы, озимого и ярового ячменя, кукурузы, сорго, риса, сои, многолетних трав, гороха. Рекомендуется для специалистов сельскохозяйственного производства, апробаторов и студентов 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%942023%2D1825%2A272213107)

**29. Сорта** озимого и ярового ячменя, овса/ В. В. Нестеренко, Т. Е. Кузнецова, Н. В. Серкин, Н. А. Веретельникова. ‒ Краснодар: Аталанта, 2023. ‒ 42 с.: цв. ил.; 22 см. (Шифр П21/С659 Ч/з1 / Г2023‒14050упр)

Экземпляры: всего: 1 ‒ Ч/з1(1)

Аннотация: В данной работе представлена краткая историческая справка по селекции ячменя на Кубани, приведено описание сортов озимого и ярового ячменя, предложенных к использованию в производстве, даны рекомендации для ухода за культурами с целью получения наивысших урожаев. Работа рассчитана на специалистов сельскохозяйственного производства, апробаторов, преподавателей, аспирантов и студентов 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%932023%2D14050%D1%83%D0%BF%D1%80%2A959529221)

**30. Сорта** полевых культур =Cultivars of field crops : каталог/ Министерство науки и высшего образования, Федеральный Ростовский аграрный научный центр; составители: А. И. Клименко [и др.]. ‒ Ростов-на-Дону: Юг, 2023. ‒ 203 с.: цв. ил.; 23 см. (Шифр П/С659 Ч/з1 / Д2023‒1823)

Экземпляры: всего: 1 ‒ Ч/з1(1)

Аннотация: В настоящем издании приведены характеристики сортов сельскохозяйственных культур, выведенных сотрудниками отделов селекции, семеноводства пшеницы, тритикале и бобовых культур ФГБНУ ФРАНЦ

[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%2D1823%2A233731628)

**31. Сорта** сельскохозяйственных культур селекции ФГБНУ "Омский АНЦ" (СибНИИСХ) : каталог/ Министерство науки и высшего образования Российской Федерации, Омский аграрный научный центр; подготовили: Рутц Р. И. [и др.]. ‒ Омск: Омский АНЦ, 2023. ‒ 159 с.; 21 см. (Шифр П/С659 Ч/з1 / Г2023‒13804)

Экземпляры: всего: 1 ‒ Ч/з1(1)

Аннотация: B настоящем каталоге изложены характеристики морфологических и биологических особенностей, а также хозяйственно-ценных признаков и основных достоинств сортов селекции ФГБНУ "Омский АНЦ" (ранее ФГБНУ "Сибирский НИИСХ"), включенных в Государственные реестры селекционных достижений Российской Федерации и Республики Казахстан, а также находящихся в государственном сортоиспытании 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%932023%2D13804%2A150101726)

**32. Цаценко Л. В.** Тератные формы растений: подходы и методы изучения/ Л. В. Цаценко, А. В. Логвинов; Министерство сельского хозяйства РФ, Кубанский государственный аграрный университет имени И. Т. Трубилина, Министерство сельского хозяйства РФ, Первомайская селекционно-опытная станция сахарной свеклы. ‒ Краснодар: КубГАУ; Краснодар: Просвещение-Юг, 2023. ‒ 110 с.: ил.; 21 см. ‒ Библиогр.: с. 97‒105 (75 назв.). (Шифр П/Ц240 Ч/з1 / Г2023‒13718)

Экземпляры: всего: 1 ‒ Ч/з1(1)

Аннотация: В монографии представлен материал по аномалиям развития у сельскохозяйственных растений с большим акцентом на изучение модельных объектов и возможности применения выработанных подходов для их селекционной практики. Монография представляет интерес для специалистов в области ботаники, селекции, генетики растений и как элемент технологии 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%932023%2D13718%2A517986519)

**33. Чагин В. В.** Адаптивные технологии возделывания картофеля в условиях юга Средней Сибири/ В. В. Чагин; Министерство науки и высшего образования Российской Федерации, Хакасский государственный университет имени Н. Ф. Катанова. ‒ Абакан: Издательство Хакасского государственного университета, 2022. ‒ 158 с.: ил.; 21 см. ‒ Библиогр.: с. 126‒140 (302 назв.). (Шифр П/Ч128 Ч/з1 / Г2023‒13800)

Экземпляры: всего: 1 ‒ Ч/з1(1)

Аннотация: Впервые в условиях юга Средней Сибири изучены особенности роста и развития сортов картофеля разных групп спелости, проведена сравнительная оценка по комплексу хозяйственно-ценных признаков. Выявлены сорта, адаптированные к продолжительной засухе, способные в неблагоприятных условиях обеспечивать получение стабильного урожая с высоким качеством продукции. Описано влияние регуляторов роста, сроков уборки, гербицидов и удобрений на важные хозяйственно- ценные признаки: продуктивность, товарность, высокое качество клубней (содержание крахмала, витамина С, концентрация нитратов), комплексная устойчивость к заболеваниям и сохранность при хранении с учетом биологических особенностей картофеля. Монография представляет интерес для студентов, обучающихся по "направлению 35.03.04 Агрономия", аспирантов по научной специальности 4.1.1 "Общее земледелие и растениеводство", а также для сельскохозяйственных товаропроизводителей

[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%2D13800%2A000816634)

## Защита растений

**34. Выприцкая А. А.** Сорняки ‒ возможные резерваторы патогенов подсолнечника/ А. А Выприцкая; Министерство науки и высшего образования Российской Федерации, Федеральный научный центр имени И. В. Мичурина. ‒ Тамбов: Издательский дом "Державинский", 2023. ‒ 23 с.: цв. ил.; 21 см. ‒ Библиогр.: с. 22‒23 (23 назв.). (Шифр П/В927 Ч/з1 / Г2023‒13660)

Экземпляры: всего: 1 ‒ Ч/з1(1)

Аннотация: Представлены результаты обследования дикорастущих и сорных растений в Тамбовской области, многие из которых до недавнего времени считались рудеральными (мусорными), произрастающими лишь на пустырях, вдали от посевов подсолнечника, и не влияющими на пораженность культуры болезнями. Приведены ботанические признанки этих трав, описаны и изучены симптомы поражения их листьев, стеблей, других органов

[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%2D13660%2A101325285)

## Животноводство

**35. Аникиенко Т. И.** Повышение качества молока и молочных продуктов при скармливании топинамбура/ Аникиенко Татьяна Ивановна; Министерство сельского хозяйства Российской Федерации, Российский государственный аграрный университет-МСХА имени К. А. Тимирязева. ‒ Москва: Сам полиграфист, 2023. ‒ 201 с.: ил.; 22 см. ‒ Библиогр.: с. 176‒191 (174 назв.). (Шифр П/А670 Ч/з1 / Г2023‒13724)

Экземпляры: всего: 1 ‒ Ч/з1(1)

Аннотация: В монографии представлены собственные результаты исследования автора по изучению повышения качества молока и молочных продуктов (сметаны, масла) при скармливании топинамбура лактирующим коровам. Выявлено, что при введении зеленой массы топинамбура в рационы дойных коров улучшается качество молочных продуктов. При одинаковой массовой доле жира (72,5проц.), в масле, полученном от коров опытных групп наблюдалось превосходство по содержанию белка на 11,5‒20,9проц. (P"0,95), по сумме жирных кислот-от 4,25 до 10,5проц. При этом себестоимость снизилась до 10проц. Монография рассчитана на научных работников, преподавателей, аспирантов, студентов и управленческий персонал пищевой и перерабатывающей промышленности АПК, обучающихся по научной специальности 4.3.3 "Пищевые системы"

[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%2D13724%2A632551222)

**36. Баймишев Х. Б.** Анатомия и физиология животных : учебное пособие/ Х. Б. Баймишев, Л. А. Минюк, Д. Ю. Шарипова. ‒ Кинель: Самарский ГАУ, 2022. ‒ 234 с.: ил.; 20 см. ‒ Библиогр.: с. 232 (7 назв.). ‒ Алф.-предм. указ.: с. 233‒234. (Шифр П/Б184 Ч/з1 / Г2023‒13402упр)

Экземпляры: всего: 1 ‒ Ч/з1(1)

Аннотация: Учебное пособие содержит сведения по цитологии, гистологии и эмбриологии, анатомии и физиологии животных и птицы. Состоит из трёх разделов: "Введение в предмет. Основы цитологии, эмбриологии и гистологии", "Анатомия животных", "Физиология животных". Каждая тема раздела начинается с теоретического обзора, в конце темы предлагается ряд контрольных вопросов для закрепления пройденного материала. Учебное издание предназначено для обучающихся по специальности подготовки "Ветеринария" квалификации "Ветеринарный фельдшер"

[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%2D13402%D1%83%D0%BF%D1%80%2A970113608)

**37. Ветошкина Г. А.** Структурная организация сердца птиц/ Г. А. Ветошкина, Д. А. Гусев, С. Б. Селезнев. ‒ Москва, 2023. ‒ 170 с.: цв. ил.; 21 см. ‒ Библиогр.: с. 157‒170 (124 назв.). (Шифр П/В392 Ч/з1 / Г2023‒13721)

Экземпляры: всего: 1 ‒ Ч/з1(1)

Аннотация: В монографии на основе собственных данных и литературных источников рассматриваются современные представления о развитии и структурной организации сердца, кровеносной и лимфатической систем у домашних птиц. Особое внимание уделено вопросам, посвященным возрастной морфологии и влиянию факторов внешней среды на строение сердечно-сосудистой системы птиц. Рассчитана на широкий круг специалистов, занимающихся проблемами в области ветеринарии, зоотехнии и биологии домашней 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%2D13721%2A413502138)

**38. Волант А.** Лошади: дикие и прирученные/ Айрис Волант, Яром Фогель; перевела с английского А. Ремез ; иллюстрации Я. Фогель. ‒ Санкт-Петербург: Гудвин, 2022. ‒ 39, [2] с.: цв.ил.; 30 см. ‒ Указ.: с. 40‒41. (Шифр 92.Е/В 67 аб / упр2023)

Экземпляры: всего: 1 ‒ аб(1)

Аннотация: С тех пор, как тысячи лет назад люди приручили лошадей, эти животные стали частью истории человечества. Они пахали на полях, возили телеги и кареты, участвовали в сражениях. Они стали настоящими и любимыми друзьями человека. Эта книга ‒ путешествие в историю отношений человека и лошади, и мы проследим её от первобытных времён до наших дней. Вы увидите, как современные лошади изменились по сравнению со своими предками, и узнаете множество интересных фактов о них.

[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%2A282852409)

**39. Зеленков А. П.** Создание высокопродуктивных специализированных пород, типов и линий крупного рогатого скота : учебное пособие/ А. П. Зеленков, Г. А. Зеленкова. ‒ Ростов-на-Дону: ДГТУ, 2023. ‒ 40 с.: ил.; 21 см. ‒ Библиогр.: с. 39 (7 назв.). (Шифр П/З.484 Ч/з1 / Г2023‒13397упр)

Экземпляры: всего: 1 ‒ Ч/з1(1)

Аннотация: Дана расшифровка основных терминов и понятий, используемых в области селекции и разведения крупного рогатого скота. Содержит учебные задания, позволяющие проанализировать и закрепить теоретический и практический материал дисциплины, а также обобщающие таблицы и схемы, формирующие базовое представление о формах и критериях создания высокопродуктивных специализированных пород, типов и линий крупного рогатого скота. Предназначено для обучающихся по направлению подготовки 36.03.02 Зоотехния при изучении дисциплины "Животноводство"

[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%2D13397%D1%83%D0%BF%D1%80%2A360235241)

**40. Кибкало Л. И.** Продуктивные показатели симментальского скота/ Л. И. Кибкало, Н. А. Гончарова, Н. О. Шумакова. ‒ Курск: Издательство Курской государственной сельскохозяйственной академии, 2023. ‒ 300 с.: ил.; 21 см. ‒ Библиогр.: с. 249‒278 (231 назв.). (Шифр П/К381 Ч/з1 / Г2023‒13674)

Экземпляры: всего: 1 ‒ Ч/з1(1)

Аннотация: В монографии рассказано о состоянии и проблемах производства молока и говядины в стране, о путях увеличения производства молока и перспективах развития симментальского скота. Большое внимание уделено молочной продуктивности и качеству молока, полученного от симментальских коров разных внутрипородных типов. Для научных сотрудников, руководителей и специалистов сельскохозяйственных предприятий, бакалавров, магистров, студентов и аспирантов 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%932023%2D13674%2A157835521)

**41. Кокарев П. В.** Пособие по воспитанию и дрессировке собак : [16+]/ П. В. Кокарев. ‒ Москва: Издание книг ком, 2023. ‒ 204, [3] с.; 21 см. ‒ Библиогр.: с. 205. (Шифр 46.7/К597 аб / упр2023)

Экземпляры: всего: 1 ‒ аб(1)

Аннотация: В этом пособии Вы узнаете больше о нервной системе и организме собаки, индивидуальных подходах в воспитании, о методах её дрессировки, об ошибках, допускаемых человеком, и способах их устранения, а также о правилах оказания первой помощи и профилактике болезней. Это пособие станет ключом к пониманию и корректировке сложного поведения каждой конкретной собаки

[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%2A154704866)

**42. Ларина Ю. В.** Нанокомпозитные селеноорганические соединения и их применение в животноводстве/ Ю. В. Ларина, В. О. Ежков, А. М. Ежкова. ‒ Казань: МеДДоК, 2023. ‒ 108 с.: ил.; 21 см. ‒ Библиогр.: с. 97‒108 (94 назв.). (Шифр П/Л251 Ч/з1 / Г2023‒13725)

Экземпляры: всего: 1 ‒ Ч/з1(1)

Аннотация: Монография отражает вопросы, касающиеся теоретического и практического применения нанотехнологий в сельскохозяйственном производстве. В работе приведены научно-экспериментальные данные по получению и использованию нанокомпозитных селенсодержащих материалов, которые улучшают обмен веществ, структурно-функциональное состояние тканей и органов, повышают продуктивность сельскохозяйственных животных, пушных зверей и птиц, а также влияют на улучшение качественных показателей получаемой от них продукции

[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%2D13725%2A903505889)

**43. Пчеловодство** : учебное пособие : [для вузов по укрупненной группе специальностей и направлений подготовки "Ветеринария и зоотехния"]/ Тарчоков Т. Т., Маннапов А. Г., Тлейншева М. Г. [и др.]; Министерство сельского хозяйства Российской Федерации, Российский государственный аграрный университет-Московская сельскохозяйственная академия имени К. А. Тимирязева, Кабардино-Балкарский государственный аграрный университет имени В. М. Кокова. ‒ Москва: ЭйПиСиПаблишинг, 2023. ‒ 719 с.: ил.; 21 см. ‒ Библиогр.: с. 718‒719 (24 назв.). (Шифр П/П926 Ч/з1 / Г2023‒13808)

Экземпляры: всего: 1 ‒ Ч/з1(1)

Аннотация: В учебном пособии рассмотрены вопросы биологии пчелиной семьи, кормовая база, селекционная работа, болезни пчел и их профилактика, жизнь пчелиной семьи в течение года. Изучение изложенного материала при выполнении лабораторно-практических заданий будет способствовать приобретению студентами теоретических знаний и практических навыков. Задания по каждой теме могут быть самостоятельно отработаны студентами. Учебное пособие предназначено для студентов высших учебных заведений. обучающихся по направлениям подготовки "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%932023%2D13808%2A275183571)

**44. Рациональное** использование пробиотиков и фитобиотиков в птицеводстве для получения мяса цыплят-бройлеров и перепелов высокой пищевой ценности : научно-практические рекомендации/ У. И. Кундрюкова, Л. И. Дроздова, И. А. Шкуратова [и др.]; Министерство сельского хозяйства Российской Федерации, Уральский государственный аграрный университет. ‒ Екатеринбург: Издательство Уральского ГАУ, 2023. ‒ 46 с.; 21 см. ‒ Библиогр.: с. 43‒46. (Шифр П/Р277 Ч/з1 / Г2023‒13801)

Экземпляры: всего: 1 ‒ Ч/з1(1)

Аннотация: В научно-практических рекомендациях рассматриваются вопросы рационального использования пробиотического препарата "Моноспорин" и фитобиотика "Бетулиносодержащий экстракт бересты", "Берестинур" для получения мяса цыплят-бройлеров и перепелов с высокой пищевой ценностью для потребителя. Материалы представляют интерес для научных работников, специалистов птицефабрик, аспирантов и студентов аграрных 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%932023%2D13801%2A681980451)

**45. Рекомендации** по производству молока. Путь от теленка до коровы/ Министерство сельского хозяйства и продовольствия РТ, Казанская государственная академия ветеринарной медицины имени Н. Э. Баумана; Р. А. Волков [и др.]. ‒ Казань: МеДДоК, 2022. ‒ 366 с.: цв. ил.; 21 см. ‒ Библиогр.: с. 357‒360 (32 назв.). (Шифр П/Р362 Ч/з1 / Г2023‒13738)

Экземпляры: всего: 1 ‒ Ч/з1(1)

Аннотация: Книга создана с учетом современных подходов в кормлении и кормопроизводстве, в содержании и обслуживании крупного рогатого скота, в машинном доении, воспроизводстве, профилактике и лечении молочно-продуктивного скота, направленных на успешное развитие молочного скотоводства в республике. Разумное ведение молочного животноводства обеспечивает рациональное получение молока от здоровых животных, а также учитывает благополучие животных, соблюдение социальных, экономических и экологических интересов общества. Данное руководство направлено на освоение сельхозтоваро-производителями предупредительных мер по недопущению возникновения тех или иных проблем. В нем представлены данные о заготовке и хранении кормов, их питательной ценности и рационах кормления коров и ремонтного молодняка, правилах осеменения, репродуктивной эффективности молочных коров. Описываются зоогигиенические требования к содержанию и ветеринарные мероприятия, способы лечения и профилактики болезней крупного рогатого скота

[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%2D13738%2A595070908)

**46. Шантыз А. Ю.** Особенности строения висцеральной и нервной системы у домашней птицы : учебное пособие/ А. Ю. Шантыз, А. Г. Кощаев, А. Х. Шантыз; Министерство сельского хозяйства Российской Федерации, Кубанский государственный аграрный университет имени И. Т. Трубилина. ‒ Краснодар: КубГАУ, 2023. ‒ 178 с.: ил.; 21 см. ‒ Библиогр.: с. 175‒176 (12 назв.). (Шифр П/Ш222 Ч/з1 / Г2023‒13661)

Экземпляры: всего: 1 ‒ Ч/з1(1)

Аннотация: В пособии представлены общетеоретические сведения морфологии висцеральной и нервной системы домашней птицы. Отражены структурно-функциональные особенности органов пищеварения, дыхания, мочеполового аппарата и нервной системы. Даны подробные сведения о видовом и микроскопическом отличии строения органов птиц от млекопитающих. Предназначено для преподавателей вузов, студентов, обучающихся по специальности 36.05.01 "Ветеринария" (специалитет) и направлениям подготовки 36.03.02 "Зоотехния" (бакалавриат), 36.04.02 "Зоотехния" (магистратура), слушателям ФПК, а также практическим работникам птицеводческих 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%2D13661%2A258792239)

## Ветеринария

**47. Блюмская С. Н.** Микробиология : учебное пособие/ С. Н. Блюмская, О. М. Швец, Т. И. Михалева. ‒ Курск: Издательство Курской государственной сельскохозяйственной академии, 2023. ‒ 55 с.: ил.; 21 см. ‒ Библиогр.: с. 54 (15 назв.). (Шифр П8/Б714 Ч/з1 / Г2023‒13274упр)

Экземпляры: всего: 1 ‒ Ч/з1(1)

Аннотация: В учебном пособии представлены теоретический материал по темам и контрольные вопросы по микробиологии. Учебное пособие предназначено для обучающихся очной, заочной и очно-заочной форм обучения по специальности "Ветеринария", направлению подготовки "Ветеринарно-санитарная экспертиза". Пособие является дополнительным материалом к дисциплине "Ветеринарная микробиология и микология", "Микробиология"

[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%2D13274%D1%83%D0%BF%D1%80%2A265624089)

**48. Василевич Ф. И.** Ветеринарно-санитарная оценка продукции животного и растительного происхождения при поражении членистоногими : учебное пособие/ Василевич Ф. И., Бачинская В. М., Гончар Д. В. ‒ Москва: МГАВМИБ, 2023. ‒ 70 с.: ил.; 21 см. ‒ Библиогр.: с. 70 (9 назв.). (Шифр П/В190 Ч/з1 / Г2023‒13401упр)

Экземпляры: всего: 1 ‒ Ч/з1(1)

Аннотация: В учебном пособии рассмотрены: введение, методы обнаружения клещей в зерне, крупе и других продуктах, определитель семейств амбарных клещей, клещи подотряда Acaridida, клещи подотряда Actinedida, методы борьбы с клещами ‒ вредителями запасов, насекомые ‒ вредители зерна и другой продукции растительного происхождения, ветеринарно-санитарная экспертиза зерна зараженного амбарными вредителями, список использованной литературы. Данное учебное пособие составлено в соответствии с примерной программой дисциплин "Паразитология и инвазионные болезни животных", "Ветеринарно-санитарная экспертиза", "Ветеринарно-санитарная экспертиза кормов и кормовых добавок" и предназначено для самостоятельной работы студентов факультета ветеринарной медицины, обучающихся по специальностям: 36.05.01 "Ветеринария", 36.03.01 "Ветеринарно-санитарная экспертиза" (уровень бакалавриат), 36.04.01 "Ветеринарно-санитарная экспертиза" (уровень магистратура), а также для слушателей ИПК

[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%2D13401%D1%83%D0%BF%D1%80%2A478990786)

**49. Ветеринарная** токсикология : учебно-методический комплекс по дисциплине : конспект лекций/ составители С. С. Майнагашева, Т. В. Романова. ‒ Абакан: Издательство Хакасского государственного университета, 2022. ‒ 67 с.: табл.; 21 см. ‒ Библиогр.: с. 67. (Шифр П/В390 Ч/з1 / Г2023‒13396упр)

Экземпляры: всего: 1 ‒ Ч/з1(1)

Аннотация: В конспекте лекций представлены краткие теоретические сведения по основным разделам дисциплины "Ветеринарная токсикология". Описаны основные отравления и причиняемый ими вред, методы диагностики, способы оказания лечебной помощи и меры профилактики. Издание адресовано студентам вузов, обучающимся по специальности 36.05.01 "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%2D13396%D1%83%D0%BF%D1%80%2A001303119)

**50. Ветеринарно-санитарная** экспертиза мяса и мясных продуктов : сборник тестовых заданий : учебное пособие/ Боровков М. Ф., Серёгин И. Г., Волков А. Х. [и др. ‒ Казань: Казанская ГАВМ; Казань: МеДДоК, 2022. ‒ 200 с.; 21 см. ‒ Библиогр.: с. 198 (10 назв.). (Шифр П8/В390 Ч/з1 / Г2023‒14043упр)

Экземпляры: всего: 1 ‒ Ч/з1(1)

Аннотация: В учебном пособии приводятся разработанные авторами вопросы, которые могут возникнуть в работе практических ветеринарных врачей и фельдшеров на боенских и мясоперерабатывающих предприятиях мясной промышленности. Эти вопросы охватывают весь объём учебной дисциплины "Ветеринарно-санитарная экспертиза". Данное учебное пособие окажет студентам неоценимую помощь при подготовке к семестровым и Государственным экзаменам, a практическим ветеринарным врачам (фельдшерам) ‒ при прохождении Государственной аттестации

[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%2D14043%D1%83%D0%BF%D1%80%2A702451573)

**51. Гнездилова Л. А.** Методы диагностики болезней и лечения животных с поражением сердечно-сосудистой системы : учебное пособие / Л. А. Гнездилова, Ю. С. Круглова, Р. В. Рогов. ‒ Москва: МГАВМИБ, 2022. ‒ 144 с.: ил.; 21 см. ‒ Библиогр.: с. 144 (8 назв.). (Шифр П8/Г563 Ч/з1 / Г2023‒13275упр)

Экземпляры: всего: 1 ‒ Ч/з1(1)

Аннотация: В учебном пособии изложены сведения о методах диагностики болезней и терапии животных с заболеваниями сердечно-сосудистой системы у животных. Кроме клинических методов исследования животных приводятся данные об этиологии, патогенезе, диагностике и лечении болезней животных с поражением сердечно-сосудистой системы. Предназначено для студентов вузов, обучающихся по специальности 36.05.01 ‒ Ветеринария. Может быть рекомендована студентам, обучающимся по направлению подготовки 36.03.01 Ветеринарно-санитарная экспертиза.

[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%2D13275%D1%83%D0%BF%D1%80%2A148185956)

**52. Зооантропонозы** : учебное пособие/ А. Ф. Руденко, Ю. А. Ватников, П. А. Руденко [и др.]. ‒ Москва: Российский университет дружбы народов, 2023. ‒ 334, [2] с.; 20 см. ‒ Библиогр.: с. 324‒335 (128 назв.). (Шифр П/З.850 Ч/з1 / Г2023‒13947упр)

Экземпляры: всего: 1 ‒ Ч/з1(1)

Аннотация: В пособии рассматриваются вопросы дифференциальной диагностики, лечения, иммунизации, профилактики и мер борьбы с инфекционными и паразитарными заболеваниями, общими для животных и человека. Основная цель пособия ‒ помочь студентам закрепить теоретические знания и приобрести практические навыки в диагностике заразных болезней как животных так и человека. Для студентов бакалавриата и магистратуры, а также аспирантов 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%2D13947%D1%83%D0%BF%D1%80%2A686030899)

**53. Литвинова З. А.** Современные методы профилактики сальмонеллеза сельскохозяйственных животных в Приамурье/ З. А. Литвинова, Н. М. Мандро; Министерство сельского хозяйства Российской Федерации, Дальневосточный государственный аграрный университет. ‒ Благовещенск: Дальневосточный ГАУ, 2023. ‒ 209 с.: цв. ил.; 20 см. ‒ Библиогр.: с. 172‒209 (335 назв.). (Шифр П/Л641 Ч/з1 / Г2023‒13802)

Экземпляры: всего: 1 ‒ Ч/з1(1)

Аннотация: В монографии опубликованы результаты исследования эпизоотического процесса при сальмонеллезе сельскохозяйственных животных в Приамурье с учетом влияния биотических и абиотических факторов. Рассмотрены современные приемы профилактики болезни с использованием иммуностимулирующих препаратов. Предложена научно-обоснованная система обеспечения эпизоотического благополучия по сальмонеллезу сельскохозяйственных животных. Монография предназначена для специалистов, занимающихся проблемами инфекционной патологии животных, практикующих ветеринарных врачей, научных сотрудников, аспирантов, студентов ветеринарных факультетов

[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%2D13802%2A433299007)

**54. Патология** птиц : учебное пособие/ Министерство сельского хозяйства Российской Федерации, Саратовский государственный университет генетики, биотехнологии и инженерии имени Н. И. Вавилова; составители: В. В. Салаутин [и др.]. ‒ Саратов: Наука, 2022. ‒ 112, [1] с.: ил.; 21 см. ‒ Библиогр.: с. 112. (Шифр П/П206 Ч/з1 / Г2023‒13726)

Экземпляры: всего: 1 ‒ Ч/з1(1)

Аннотация: Учебное пособие раскрывает этиологические, клинические, патологоанатомические и гистологические аспекты патологии птиц, предполагает освоение методов диагностики и методик лечения заболеваний птиц различной этиологии

[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%2D13726%2A927991105)

**55. Степура Е. Е.** Параметры электрокардиограммы коров джерсейской породы/ Степура Евгений Евгеньевич; [Московский городской педагогический университет]. ‒ Москва, 2023. ‒ 235 с.: цв. ил.; 21 см. ‒ Библиогр.: с. 178‒186. (Шифр П/С796 Ч/з1 / Г2023‒13678)

Экземпляры: всего: 1 ‒ Ч/з1(1)

Аннотация: В монографии автором изложены материалы в результате многолетней работы по вопросам электрофизиологии коров джерсейской породы. Приведены результаты собственных научных исследований по анализу и обработке электрокардиограмм коров джерсейской породы и их взаимосвязь с хозяйственными показателями (молочная продуктивность и интенсивность молокоотдачи). Монография предназначена для руководителей сельскохозяйственных предприятий, ветеринарных врачей, физиологов, зооинженеров, научных работников, студентов факультета ветеринарной медицины, биотехнологического факультета

[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%2D13678%2A569977076)

## Механизация и электрификация сельского хозяйства

**56. Актуальные** проблемы энергообеспечения предприятий : материалы VI всероссийской научно-практической конференции в рамках Российского энергетического форума и специализированной выставки "Энергетика Урала", 16‒18 ноября 2021 года. ‒ Уфа: Башкирский ГАУ, 2022. ‒ 115 с.: ил.; 21 см. ‒ Рез. докл. англ. ‒ Библиогр. в конце докл. (Шифр З 1/А437 Ч/з1 / Г2023‒13299)

Экземпляры: всего: 1 ‒ Ч/з1(1)

Аннотация: В сборнике опубликованы материалы докладов участников VI Всероссийской научно-практической конференции "Актуальные проблемы энергообеспечения предприятий" в рамках Российского энергетического форума 2021 и специализированной выставки "Энергетика Урала". Авторы опубликованных статей несут ответственность за патентную чистоту, достоверность и точность приведенных фактов, цитат, экономико-статистических данных, собственных имен и прочих сведений, а также за разглашение данных, не подлежащих открытой публикации

[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%2D13299%2A760313882)

**57. Кормоуборочная** техника : учебник : [при подготовке бакалавров по направлению "Агроинженерия"]/ М. Н. Московский, С. В. Белоусов, А. Н. Головков [и др.]; Министерство сельского хозяйства РФ, Кубанский государственный аграрный университет имени И. Т. Трубилина, Федеральный научный агроинженерный центр ВИМ. ‒ Краснодар: КубГАУ, 2023. ‒ 471 с.: ил.; 21 см. ‒ Библиогр.: с. 468‒470 (29 назв.). (Шифр П/К669 Ч/з1 / Г2023‒13752)

Экземпляры: всего: 1 ‒ Ч/з1(1)

Аннотация: В учебнике представлен материал, основанный на многолетних исследованиях, проведенных специалистами Центрально-Черноземной МИС, Федерального научного центра ВИМ и Кубанского ГАУ. Приведены результаты сравнительных испытаний отечественной и зарубежной техники с выкладкой эксплуатационно-технических и экономических показателей. Предназначен для студентов, аспирантов, преподавателей, инженерно-технических работников, сельхозтоваропроизводителей и руководителей органов управления АПК, занимающихся вопросами кормозаготовки

[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%2D13752%2A585884922)

**58. Сторожук Т. А.** Технологические комплексы машин для приготовления кормов : учебное пособие/ Т. А. Сторожук. ‒ Краснодар: КубГАУ, 2023. ‒ 99 с.: ил.; 20 см. ‒ Библиогр.: с. 97‒98 (11 назв.). (Шифр П07/С823 Ч/з1 / Г2023‒14046упр)

Экземпляры: всего: 1 ‒ Ч/з1(1)

Аннотация: В учебном пособии описаны устройства и работа технических средств для механизации технологических процессов приготовления кормов в животноводстве. Рассмотрены методики исследования рабочих режимов оборудования с учетом принятых рационов и требований к кормам. Пособие предназначено для обучающихся агроинженерных специальностей по направлениям подготовки 35.03.06, 35.04.06, 35.03.08, аспирантов и преподавателей

[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%2D14046%D1%83%D0%BF%D1%80%2A444624862)

**59. Технологии** и оборудование в АПК : учебное пособие/ Г. А. Иовлев, А. Г. Несговоров, В. С. Зорков, И. И. Голдина. ‒ Екатеринбург: Издательство Уральского ГАУ, 2022. ‒ 210, [1] с.; 21 см. ‒ Библиогр.: с. 209‒210 (14 назв.). (Шифр П07/Т384 Ч/з1 / Г2023‒13265упр)

Экземпляры: всего: 1 ‒ Ч/з1(1)

Аннотация: В учебном пособии рассмотрены технологии и способы выполнения сельскохозяйственных работ в растениеводстве и животноводстве в соответствии с агротехническими и зоотехническими требованиями. Изложены требования к выполнению механизированных операций в растениеводстве и животноводстве, сведения о подготовке машин к работе и регулировке рабочих органов, методы контроля качества выполняемых операций. Приведены методические рекомендации по выполнению курсовой работы, средства текущего и периодического контроля знаний студентов. Пособие предназначено для студентов, обучающихся по направлениям подготовки 23.03.03 "Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов", 35.03.06 "Агроинженерия", 35.03.04. "Агрономия".

[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%2D13265%D1%83%D0%BF%D1%80%2A283185818)

**60. Ходовые** системы широкозахватных дождевальных машин/ Журавлева Лариса Анатольевна, Кузина Оксана Михайловна, Карпов Михаил Вячеславович [и др.]; Министерство сельского хозяйства Российской Федерации, Российский государственный аграрный университет-МСХА имени К. А. Тимирязева. ‒ Москва; Саратов: Амирит, 2023. ‒ 149 с.: ил.; 21 см. ‒ Библиогр.: с. 96‒108 (121 назв.). (Шифр П/Х694 Ч/з1 / Г2023‒13659)

Экземпляры: всего: 1 ‒ Ч/з1(1)

Аннотация: В монографии представлены исследования взаимодействия ходовых систем широкозахватных дождевальных машин с увлажненной почвой, рассмотрены способы снижения колееобразования. Монография представляет интерес как для фермеров, внедряющих орошение, так и для крупных агрохолдингах, НИИ, предприятий аграрного сектора, предприятий занимающихся конструированием и проектированием техники полива, студентам, магистрам и аспирантам, занятым проектированием оросительных комплексов

[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%2D13659%2A715645848)

**61. Чтения академика В. Н. Болтинского", семинар (2023 ; Москва).** Чтения академика В. Н. Болтинского : семинар [Москва, 25‒26 января 2023 года] : сборник статей. ‒ Москва : Сам полиграфист. ‒ ISBN 978‒5‒00166‒967‒8 (общий)

Ч. 2. ‒ 2023. ‒ 431 с.: ил. ‒ Библиогр. в конце ст. (Шифр П/Ч774/N2 Ч/з1 / Г2023‒12221/N2)

Экземпляры: всего: 1 ‒ Ч/з1(1)

Аннотация: В сборнике представлены результаты актуальных научных исследований ученых, докторантов, преподавателей и аспирантов по результатам проведенного постоянно действующего семинара "Чтения академика B. Н. Болтинского", который состоялся 25‒26 января 2023 года. Сборник предназначен для научных сотрудников и преподавателей высших учебных заведений. Может использоваться в учебном процессе, в том числе в процессе обучения аспирантов, подготовки магистров и бакалавров в целях углубленного рассмотрения соответствующих проблем. Все статьи сборника прошли рецензирование, сохраняют авторскую редакцию, всю ответственность за содержание несут авторы

[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%2D12221%2FN2%2A031186316)

**62. Чтения академика В. Н. Болтинского", семинар (2023; Москва)**. Чтения академика В. Н. Болтинского : семинар [Москва, 25‒26 января 2023 года] : сборник статей. ‒ Москва: Сам полиграфист, 2023-. (Шифр / Г2023‒12221

Аннотация: В сборнике представлены результаты актуальных научных исследований ученых, докторантов, преподавателей и аспирантов по результатам проведенного постоянно действующего семинара "Чтения академика B. Н. Болтинского", который состоялся 25‒26 января 2023 года. Сборник предназначен для научных сотрудников и преподавателей высших учебных заведений. Может использоваться в учебном процессе, в том числе в процессе обучения аспирантов, подготовки магистров и бакалавров в целях углубленного рассмотрения соответствующих проблем. Все статьи сборника прошли рецензирование, сохраняют авторскую редакцию, всю ответственность за содержание несут авторы

[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%2D12221%2A209395281)

## Экономика сельского хозяйства

**63. Бондина Н. Н.** Обеспеченность производственными ресурсами-основа устойчивого развития сельскохозяйственного производства/ Н. Н. Бондина, И. А. Бондин; Министерство сельского хозяйства Российской Федерации, Пензенский ГАУ. ‒ Пенза: ПГАУ, 2022. ‒ 192, [13] с.: ил.; 20 см. ‒ Библиогр.: с. 182‒190 (82 назв.). (Шифр У9(2Р)32/Б811 Ч/з2 / Г2023‒13821)

Экземпляры: всего: 1 ‒ Ч/з2(1)

Аннотация: В монографии раскрыты проблемы обеспеченности региона производственными ресурсами, включая земельные, трудовые, материальные и другие. Наглядно представлены факторы влияющие на обеспеченность каждого вида ресурсов, проведен анализ расчета их использования и предложены приоритетные направления по повышению эффективности использования ресурсов в сельскохозяйственном производстве. Издание предназначено для научных работников, специалистов, занимающихся вопросами экономики, аспирантов, а также может быть полезно для обучающихся в высших аграрных учебных заведениях

[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%2D13821%2A564661558)

**64. Поляков В. В.** Воспроизводство природно-ресурсного капитала агросферы: эколого-экономические аспекты/ В. В. Поляков; Министерство науки и высшего образования Российской Федерации, Донской государственный технический университет. ‒ Ростов-на-Дону: ДГТУ, 2023. ‒ 133 с.: цв.ил.; 21 см. ‒ Библиогр.: с. 124‒133 (125 назв.). (Шифр У9(2Р)32/П541 Ч/з2 / Г2023‒13848)

Экземпляры: всего: 1 ‒ Ч/з2(1)

Аннотация: Рассматривается широкий спектр различных аспектов проблематики, связанной с формированием эффективных механизмов обеспечения воспроизводства природно-ресурсного капитала агросферы. Основное внимание при этом уделено анализу поиска возможностей использования потенциала современных инновационных технологий цифрового и природоподобного профиля. Проанализированы особенности капитализации природных ресурсов, используемых в агропроизводстве, и экосистемных услуг агроэкосистем. Достаточно подробно рассмотрены ключевые особенности эффекта декаплинга и форм его проявления в процессе решения проблем обеспечения эколого-экономического взаимодействия, а также методологические подходы к его оценке. Показаны направления использования адаптивно-ландшафтного подхода в процессе воспроизводства природно-ресурсного капитала

[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%2D13848%2A808179355)

## Переработка сельскохозяйственной продукции

**65. Методические** рекомендации по дополнительной антимикробной обработке в цехах убоя цыплят-бройлеров/ Всероссийский научно-исследовательский институт птицеперерабатывающей промышленности-филиал Всероссийского научно-исследовательского и технологического института птицеводства Российской академии наук; Козак С. С. [и др.]. ‒ Ржавки, поселок, Московская область: ВНИИПП, 2023. ‒ 33 с.: ил.; 21 см. ‒ Библиогр.: с. 31‒32 (22 назв.). (Шифр Л9/М545 Ч/з1 / Г2023‒13771)

Экземпляры: всего: 1 ‒ Ч/з1(1)

Аннотация: B методических рекомендациях представлены режимы дополнительной антимикробная обработка тушек на операции тепловой обработки и режимы применения спрей-кабинетов и дип-танков в цехах убоя цыплят-бройлеров для снижения микробной обсемененности тушек птицы, требования техники безопасности, методы контроля концентрации рабочих растворов ТВС и средства "Фреш". Методические рекомендации предназначены для студентов факультета ветеринарной медицины, обучающихся по специальности 4.2.2. "Санитария, гигиена, экология, ветеринарно-санитарная экспертиза и биобезопасность", слушателей ИПК (ФПК) и практических ветеринарных врачей (фельдшеров)

[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%2D13771%2A650482623)

# Лесное хозяйство

**66. Конкурентоспособность** предприятий лесной промышленности/ [С. В. Соболев, С. А. Евсеева, С. О. Медведев, М. М. Герасимова]. ‒ Москва: Первое экономическое издательство, 2023. ‒ 157, [1] с.; 22 см. ‒ Библиогр.: с. 141‒153 (169 назв.). (Шифр У9(2Р)306/К645 Ч/з2 / Г2023‒13820)

Экземпляры: всего: 1 ‒ Ч/з2(1)

Аннотация: Излагаются основные принципы и методы определения конкурентоспособности различных объектов управления. Представлена современная методология определения конкурентоспособности товарной продукции и предприятия. Предлагаются результаты оценки конкурентных позиций предприятий лесной промышленности. Отражены подходы к управлению качеством продукции и мотивацией персонала на лесопромышленных предприятиях России как основных составляющих конкурентоспособности предприятия

[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%2D13820%2A740136667)

**67. Петров В. Н.** Организация и планирование в лесном хозяйстве : учебное пособие для обучающихся по направлению подготовки 35.03.01 "Лесное дело" (уровень бакалавриата)/ В. Н. Петров, И. В. Филинова. ‒ Санкт-Петербург: СПбГЛТУ, 2023. ‒ 67 с.; 21 см. ‒ Библиогр.: с. 66. (Шифр У9(2Р)34/П304 Ч/з2 / Г2023‒13924упр)

Экземпляры: всего: 1 ‒ Ч/з2(1)

Аннотация: Учебное пособие содержит контрольную работу (по вариантам), вопросы самоконтроля для обучающихся по направлению 35.03.01 "Лесное дело" всех форм обучения в рамках дисциплины "Организация и планирование предприятий лесного хозяйства". Учебное пособие составлено с учетом норм системы лесного законодательства. Контрольная работа составлена по двум темам дисциплины, представляющих особую трудность у обучающихся при освоении материала

[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%2D13924%D1%83%D0%BF%D1%80%2A817915798)

**68. Чудинов С. А.** Совершенствование технологии укрепления грунтов в строительстве автомобильных дорог лесного комплекса/ С. А. Чудинов; Министерство науки и высшего образования Российской Федерации, Уральский государственный лесотехнический университет. ‒ Екатеринбург: УГЛТУ, 2022. ‒ 163 с.: ил.; 21 см. ‒ Библиогр.: с. 101‒105 (62 назв.). (Шифр П/Ч842 Ч/з1 / Г2023‒13308)

Экземпляры: всего: 1 ‒ Ч/з1(1)

Аннотация: Монография освещает вопросы повышения эффективности строительства дорожных одежд лесовозных автомобильных дорог с использованием грунтов, укрепленных вяжущими веществами. Большое внимание уделено применению органических вяжущих и активных добавок для повышения физико-механических показателей и долговечности укрепленных грунтов. Представлены материалы теоретических, лабораторных и опытно-производственных исследований эффективных технологий укрепления грунтов в условиях лесной зоны комплексными вяжущими веществами

[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%2D13308%2A863961663)

# Рыбное хозяйство

**69. Разработка** и эффективность использования комбикормов для осетровых рыб : рекомендации/ С. И. Николаев, Ю. М. Колесникова, А. К. Карапетян [и др.]; Министерство науки и высшего образования Российской Федерации, Департамент координации деятельности организаций в сфере сельскохозяйственных наук, Волгоградский государственный аграрный университет. ‒ Волгоград: Волгоградский ГАУ, 2023. ‒ 79 с.: ил.; 21 см. ‒ Библиогр.: с. 70‒77 (92 назв.). (Шифр П/Р177 Ч/з1 / Г2023‒13806)

Экземпляры: всего: 1 ‒ Ч/з1(1)

Аннотация: Представлены рекомендации, содержащие научные результаты по разработке и использованию комбикормов с высокобелковым кормовым концентратом "Горлинка", доказывающие его положительное влияние на рыбопродуктивность русского осетра. Рекомендации предназначены для специалистов рыбоводных хозяйств, научных работников, преподавателей, студентов и аспирантов сельскохозяйственных вузов, техникумов, слушателей системы повышения квалификации

[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%2D13806%2A675702045)

# Пищевая промышленность

**70. Восточные** сладости мучные : сборник рецептур : взамен сборника рецептур Госагропрома СССР, 1988 г./ Н. А. Щербакова [и др.]. ‒ Москва: ДеЛи, 2023. ‒ 125[3]л. цв. ил.: портр.; 22 см. ‒ Библиогр.: с. 122‒125 (39 назв.). (Шифр Л8/В784 Ч/з1 / Г2023‒13248)

Экземпляры: всего: 1 ‒ Ч/з1(1)

Аннотация: Использование восточных сладостей в питании оказывает влияние на формирование благоприятного психологического климата в обществе. В национальных пищевых продуктах, как в зеркале, отражается самобытная культура народов нашей страны. Рецептуры являются одним из основных технологических документов и важным аспектом производства кондитерских изделий, от которых напрямую зависит их качество. Соблюдение рецептурных соотношений сырьевых компонентов влияет на показатели пищевой и энергетической ценности, себестоимость и выход готовой продукции, на показатели качества и безопасности. В монографии актуализированы "Рецептуры на восточные сладости" 1988 года Госагропрома СССР для выпуска продукции в соответствии с действующими нормативными документами. В сборник включены 43 унифицированные рецептуры мучных восточных сладостей, рецептуры 3-х сувенирных наборов, 19 приложений, в которых систематизированы указания к рецептурам, общие требования к маркировке, методы исследований, расчёт пищевой и энергетической ценности и т. д.

[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%2D13248%2A395588481)

**71. Методология** микрофокусной рентгенографии продовольственного зерна и круп при хранении/ С. Л. Белецкий, Н. Н. Потрахов, К. Б. Гурьева, Н. А. Хаба. ‒ 2-е изд., доп. ‒ Москва: ТД "ДеЛи", 2023. ‒ 124 с., [4] л. цв. ил.: ил.; 22 см. ‒ Библиогр.: с. 116‒122 (74 назв.). (Шифр Л8/М545 Ч/з1 / Г2023‒12841)

Экземпляры: всего: 1 ‒ Ч/з1(1)

Аннотация: Монография подготовлена на основе выполненных авторами исследований в области разработки методологии микрофокусной рентгенографии для испытаний продовольственного зерна по внутренним (скрытым) дефектам и применения разработанных методик для оценки товарного зерна при приемке, длительном хранении и выпуске после хранения. Показана история развития микрофокусной рентгенографии для семян и зерна. Подробно приводится описание рентгенприборов, методологии, физико-технических особенностей рентгенсъемки скрытых дефектов зерна, приведены данные по динамике скрытых дефектов пшеницы при хранении, показана взаимосвязь со стандартизированными показателями. Методология рентгенографии может быть рекомендована дополнительно к традиционным испытаниям дефектности зерна стандартными методами с целью получения более полных характеристик по показателям качества и безопасности зерна. Монография предназначена для научных работников и широкого круга специалистов, работающих в области выращивания, хранения и переработки зерна

[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%2D12841%2A404002507)

**72. Совершенствование** процесса электростатического копчения твердых сыров с индуктивным подводом энергии при дымогенерации в среде инертного газа/ О. В. Мальцева, С. Ю. Шубкин, С. В. Шахов, И. Н. Сухарев; Министерство науки и высшего образования Российской Федерации, Елецкий государственный университет имени И. А. Бунина. ‒ Елец: Елецкий государственный университет, 2022. ‒ 185 с.: ил.; 20 см. ‒ Библиогр.: с. 165‒183 (170 назв.). (Шифр Л9/С560 Ч/з1 / Г2023‒13247)

Экземпляры: всего: 1 ‒ Ч/з1(1)

Аннотация: В монографии представлен анализ современного состояния технологии, техники и расчета процессов дымогенерации и копчения, результаты экспериментальных исследований по кинетике процессов сушки древесных опилок и дымогенарации, а также по определению изменения основных качественных параметров твердого сыра в процессе электростатического копчения. Особое внимание уделено синтезу и анализу математической модели процесса дымогенерации с индуктивным подводом энергии в условиях ограниченного доступа кислорода, термодинамической оценке эффективности процесса дымогенерации и разработке технических решений для обеспечения процесса создания твердых сыров с ароматом дыма. Книга предназначена для научных, инженерно-технических работников, аспирантов и студентов технических специальностей

[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%2D13247%2A524604259)

**73. Сокол Н. В.** Практическое применение активированной воды в технологии хлебобулочных изделий для здорового питания/ Н. В. Сокол, Н. С. Санжаровская; Министерство сельского хозяйства Российской Федерации, Кубанский государственный аграрный университет имени И. Т. Трубилина. ‒ Краснодар: КубГАУ, 2023. ‒ 93 с.: ил.; 21 см. ‒ Библиогр.: с. 81‒91 (95 назв.). (Шифр Л8/С593 Ч/з1 / Г2023‒13880)

Экземпляры: всего: 1 ‒ Ч/з1(1)

Аннотация: В монографии приведены результаты обоснования целесообразности использования электроактивированной воды в производстве зернового хлеба и хлебобулочных изделий из пшеничной сортовой муки. Предназначена для обучающихся, научных работников предпринимателей и руководителей предприятий пищевой промышленности

[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%2D13880%2A903783638)

**74. Технологии** и оборудование химической, биотехнологической и пищевой промышленности : материалы XV всероссийской научно-практической конференции студентов, аспирантов и молодых ученых с международным участием (18‒20 мая 2022 года, г. Бийск)/ редакционная коллегия: А. Н. Блазнов [и др.]. ‒ Бийск; Барнаул: Издательство Алтайского государственного технического университета, 2022. ‒ 458 с.: ил.; 29 см. ‒ Библиогр. в конце докл. ‒ Авт. указ.: с. 446‒448. (Шифр Л10/Т384 Ч/з1 / Е2023‒1382)

Экземпляры: всего: 1 ‒ Ч/з1(1)

Аннотация: В сборнике представлены материалы конференции в виде научных статей преподавателей, инженеров, аспирантов и студентов вузов России, а также работников научных и производственных объединений, подготовленных в рамках тематики XV Всероссийской научно-практической конференции студентов, аспирантов и молодых ученых с международным участием "Технологии и оборудование химической, биотехнологической и пищевой промышленности" (18‒20 мая 2022 года, г. Бийск). Освещены актуальные вопросы по проблемам моделирования и интенсификации технологических процессов, подготовке кадров, оптимальному выбору рецептур, технологических режимов и оборудования с последующей экономической оценкой при их адаптации для промышленных предприятий. В сборнике материалы расположены по секциям: химические технологии и аппаратурное оформление процессов; биотехнологии и аппаратурное оформление процессов; пищевые технологии и аппаратурное оформление 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%952023%2D1382%2A154646849)

**75. Унгер Р.** Пиво в Средневековье/ Ричард Унгер; перевод с английского К. Главатских [и др.]. ‒ Москва: Времена; Москва: АСТ, 2023. ‒ 332, [1][4]л. цв. ил.; 22 см. ‒ (История и наука Рунета Страдающее Средневековье). ‒ Библиогр. в примеч. в конце гл. (Шифр Т3(0)4/У583 Ч/з3 / Г2023‒13315)

Экземпляры: всего: 1 ‒ Ч/з3(1)

Аннотация: Книга "Пиво в Средневековье" посвящена истории и развитию пивоварения в средневековой и ренессансной Европе. В эпоху ожесточенных войн и крестовых походов пиво было частью повседневной жизни и напитком для людей всех возрастов и социальных групп: его пили практически в любое время дня и ночи. В раннее Новое время пенный напиток, который сначала варили в домашних условиях, стал экспортным товаром и попал под покровительство государства. Европейские короли и лорды всячески пытались контролировать торговлю пивом, а простые люди ‒ зарабатывать на приготовлении и продаже хмельного напитка. Как ни удивительно, в становлении средневекового пивоварения особую роль сыграли монастыри: благодаря использованию качественных приспособлений, недоступных бедным жителям деревень и городов, монахам удалось значительно развить пивоваренную отрасль. Неспроста у святого Патрика, крестителя Ирландии, был личный священник-пивовар. Издание будет интересно историкам, культурологам, а также широкому кругу читателей, интересующихся эпохой Средневековья

[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%2D13315%2A533254526)

**76. Шелехова Н. В.** Перспективы искусственного интеллекта в контроле качества и безопасности алкогольной продукции/ [Шелехова Н. В., Абрамова И. М., Шелехова Т. М.]; Всероссийский научно-исследовательский институт пищевой биотехнологии-филиал Федерального исследовательского центра питания, биотехнологии и безопасности пищи. ‒ Москва: Пищевая промышленность, 2023. ‒ 119 с.: ил.; 22 см. ‒ Библиогр.: с. 101‒119 (193 назв.). (Шифр Л8/Ш427 Ч/з1 / Г2023‒13245)

Экземпляры: всего: 1 ‒ Ч/з1(1)

Аннотация: В монографии обсуждаются вопросы цифровой трансформации промышленных предприятий, обусловленные развитием искусственного интеллекта. Рассмотрены перспективы и концепции применения информационных технологий для решения задач управления производством алкогольной продукции, предложена когнитивная модель экспертной системы поддержки принятия управленческих решений, основанная на принципах искусственного интеллекта. В монографии изложены систематизированные данные обзора научной литературы, патентных источников и результаты исследований, проведенных авторами за счет средств субсидии на выполнение государственного задания (тема N 041020220006). Монография предназначена для широкого круга читателей, интересующихся данной проблемой: научных работников, аспирантов и студентов с целью использования в образовательной деятельности, в области производства спиртных напитков, в учебном процессе при подготовке бакалавров и магистров по направлениям "Биотехнология", "Пищевая биотехнология", "Информатика", "Искусственный интеллект", "Системы автоматизированного управления" и др.

[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%2D13245%2A200786936)

# Биологические науки

**77. Веретенников А. В.** Физиология растений : учебник/ А. В. Веретенников, А. А. Попова, В. Т. Попова; Министерство науки и высшего образования Российской Федерации, Воронежский государственный лесотехнический университет имени Г. Ф. Морозова. ‒ 5-е изд., перераб. и доп. ‒ Воронеж: ВГЛТУ, 2023. ‒ 369 с.: ил.; 21 см. ‒ Библиогр.: с. 366‒369 (45 назв.). (Шифр Е57/В316 Ч/з1 / Г2023‒13675)

Экземпляры: всего: 1 ‒ Ч/з1(1)

Аннотация: Учебник создан в соответствии с программой курса физиологии растений для лесохозяйственных факультетов. В нем изложены современные основы физиологии, биохимии и экологии растений с особым вниманием к лесным древесным растениям. Специальные разделы учебника посвящены достижениям и проблемам лесной биотехнологии, клеточной и генетической инженерии, ксилемной и флоэмной подсочке древесных растений, практическим основам устойчивости растений к неблагоприятным факторам, в том числе имеются материалы, посвященные механизмам радиоустойчивости древесных растений. Учебник предназначен для студентов высших учебных заведений, обучающихся по направлениям подготовки 35.03.01 "Лесное дело", 35.03.10 "Ландшафтная архитектура", может быть использован при обучении слушателей по соответствующим программам дополнительного 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%932023%2D13675%2A762147616)

**78. Календарь** природы Новгородской области. Птицы, 2021/ [Рдейский государственный природный заповедник, Министерство природных ресурсов и экологии Российской Федерации]; составитель Н. Зуева. ‒ Великий Новгород: Печатный двор, 2022. ‒ 149 с.: ил., цв.ил.; 30 см. ‒ Указ. рус. и латин. назв. птиц: с. 146‒147. (Шифр Е69/К171 Ч/з1 / Е2023‒1443)

Экземпляры: всего: 1 ‒ Ч/з1(1)

Аннотация: В настоящем издании обобщены сведения обо всех видах птиц, встреченных на территории Новгородской области с 1 декабря 2020 года по 30 ноября 2021 ‒ составлено 189 очерков. Приведено около 2400 конкретных наблюдений от 124 наблюдателей; представлено 49 карт распространения для видов, занесённых в Красные книги разного уровня, а также для всех видов соколообразных и совообразных, для большой белой цапли, белого аиста и серого журавля. Имеются данные по численности на учётных маршрутах для 15 видов воробьеобразных и для 4 видов курообразных. Очерк, посвящённый лебедю-кликуну, содержит график интенсивности весенних и осенних миграций. На вклейке в Приложении размещён график фенологических событий для 24 модельных видов. Выпуск проиллюстрирован 38 фотографиями. Использованы материалы сообщества "Птицы Новгородской области" и данные из орнитологической картотеки Рдейского заповедника.

[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%2D1443%2A837720768)

**79. Карпова О. В.** Основы вирусологии для биотехнологов : учебное пособие/ О. В. Карпова, Н. А. Никитин, Н. Б. Градова. ‒ 2-е изд., перераб. и доп. ‒ Москва: ДеЛи, 2023. ‒ 159, [2] с.: ил.; 22 см. ‒ Библиогр.: с. 160 (7 назв.). (Шифр Е3/К265 Ч/з1 / Г2023‒12879)

Экземпляры: всего: 1 ‒ Ч/з1(1)

Аннотация: Перед читателем второе издание учебного пособия, выпущенного в 2012 г. Вирусология ‒ интенсивно развивающаяся наука, в связи с чем определенная часть пособия переработана в соответствии с учетом новых научных данных. В учебном пособии обобщены современные представления о структуре и репликации вирусов, принципиально отличающихся от клеточных организмов, о типах взаимоотношений вирусов с клеткой хозяина, добавлены новые главы, посвященные ранее не обсуждавшимся группам вирусов. Рассмотрены вопросы природы вирусов и их практического значения для человека. Глава, посвященная классификации вирусов, претерпела принципиальные изменения в связи с введением в 2019 г. Международным Комитетом по таксономии вирусов новых подходов к их систематике, значительно расширена глава, в которой обсуждаются противовирусные вакцины. В пособии описаны способы культивирования вирусов и получения вирусных препаратов. Уделяется внимание изучению бактериофагов, как литических агентов, вызывающих нарушения технологических процессов, основанных на культивировании микроорганизмов

[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%2D12879%2A625779296)

**80. Лабораторный** практикум по общей микробиологии для биотехнологов : [учебное пособие для бакалавриата направления подготовки 19.03.01 "Биотехнология"]/ Д. В. Баурин, М. М. Баурина, Л. Л. Вакар [и др.]; под редакцией Н. Б. Градовой. ‒ Москва: ТД ДеЛи, 2023. ‒ 194 с.: ил.; 22 см. ‒ Библиогр.: с. 191 (16 назв.). (Шифр Е4/Л125 Ч/з1 / Г2023‒13297)

Экземпляры: всего: 1 ‒ Ч/з1(1)

Аннотация: В лабораторный практикум включены задания для обучения студентов навыкам экспериментальной микробиологии, определяемых общими профессиональными компетенциями по направлению "Биотехнология". Студентов готовят к работе с микроорганизмами на основных стадиях биотехнологических процессов. В практикуме дано подробное описание лабораторных работ, содержащих обоснование задачи исследования, описание методики выполнения работы, формы представления результатов. При подготовке данного издания лабораторного практикума учитывались новые научные и практические достижения: использование молекулярно-генетических методов для идентификации микроорганизмов, использование бактериофагов в биотехнологии, получение и использование препаратов, содержащих живые клетки микроорганизмов, в фармацевтической отрасли, в сельском хозяйстве, для биоремедиации загрязненных почв, контроля сточных вод

[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%2D13297%2A093427020)

**81. Макарова Е. А.** Зоология : учебная практика для обучающихся факультета зоотехнологий и агробизнеса очного обучения по направлению подготовки: 36.03.02 "Зоотехния"/ Е. А. Макарова, А. М. Коновалов, М. А. Ломсков. ‒ Москва: ЗооВетКнига, 2023. ‒ 100 с.; 21 см. ‒ Библиогр.: с. 67‒69. (Шифр Е6/М152 Ч/з1 / Г2023‒14047упр)

Экземпляры: всего: 1 ‒ Ч/з1(1)

Аннотация: Учебное пособие выполнено с учетом требований ГОСТа высшего образования и является ключом для апробирования обучающимися, полученного на лекциях и лабораторно-практических занятиях материала по дисциплине "Зоология". В пособии подробно раскрываются все основные требования к изучению и освоению дисциплины на учебной практике. Рассмотрены основные вопросы организации и проведения учебной практики, включая ее содержание, цели, задачи, контроль и промежуточная аттестация. В пособие включены: список рекомендованной литературы, краткий перечень организмов, объектов исследований на отдельных этапах практики и глоссарий. Учебное пособие предназначено для обучающихся факультета зоотехнологий и агробизнеса очного обучения по направлению подготовки: 36.03.02 "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%932023%2D14047%D1%83%D0%BF%D1%80%2A022233790)

**82. Микробиология** : учебно-методическое пособие/ Свиридова Л. А., Ванькова А. А., Колесников О. В., Жаркова Е. К. ‒ Москва: РГАУ-МСХА, 2023. ‒ 107 с.: ил.; 21 см. ‒ Библиогр.: с. 107 (5 назв.). (Шифр Е4/М597 Ч/з1 / Г2023‒13270упр)

Экземпляры: всего: 1 ‒ Ч/з1(1)

Аннотация: Приведен теоретический материал и практические задания для изучения морфологии микроорганизмов различных систематических групп и процессов, осуществляемых ими в природе. Для студентов, обучающихся по направлению 35.03.05 Садоводство направленностям "Плодоводство виноградарство", "Селекция, генетика и биотехнология садовых культур", "Производство продукции овощных и лекарственных растений", "Декоративное садоводство и флористика"

[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%2D13270%D1%83%D0%BF%D1%80%2A672106679)

**83. Особенности** биологии и экологии Tulipa suaveolens Roth в европейской части ареала/ А. С. Кашин, Т. А. Крицкая, Н. А. Петрова [и др.]; Саратовский национальный исследовательский государственный университет имени Н. Г. Чернышевского. ‒ Саратов: Издательство Саратовского университета, 2023. ‒ 222, [1] с., [12] л. ил.: ил.; 22 см. ‒ Рез. англ. ‒ Библиогр.: с. 190‒209. (Шифр Е59/О.754 Ч/з1 / Г2023‒13723)

Экземпляры: всего: 1 ‒ Ч/з1(1)

Аннотация: В монографии приведены результаты исследований популяций Tulipa suaveolens Roth в европейской части ареала. Вид занесён в Красные книги Российской Федерации и фактически всех регионов, где произрастает, как редкий вид с угрозой сокращения ареала и численности. Рассматриваются структура сообществ, в состав которых входит изучаемый вид, характер морфологической изменчивости растений, виталитетная структура популяций, особенности молекулярно-генетического полиморфизма его популяций, структуры и тенденций изменчивости морфологических параметров ценопопуляций и виталитета растений вида, характер эколого-ценотической стратегии Т. suaveolens, эффективность семенного размножения и угрожающие существованию вида факторы. На основе анализа данных делается вывод, что наиболее вероятной причиной наблюдавшихся различий в проявлении показателей виталитета ценопопуляций вида и среднего габитуса растений в них являются, скорее, особенности пространственного распределения генотипической изменчивости, нежели погодные условия

[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%2D13723%2A692539256)

**84. Подаруева В. И.** Зоология с основами эволюционного учения. Позвоночные : учебное пособие/ В. И. Подаруева, Е. О. Рысцова, М. В. Большакова. ‒ Москва: Российский университет дружбы народов, 2023. ‒ 114, [1] с.; 20 см. (Шифр Е69/П440 Ч/з1 / Г2023‒13273упр)

Экземпляры: всего: 1 ‒ Ч/з1(1)

Аннотация: В пособии представлен краткий курс зоологии позвоночных, в котором подчеркнута сравнительно-анатомическая и эволюционная направленность современной науки. Тщательный подбор фактов подготавливает студентов к восприятию основ эволюционного учения. Особое внимание уделено экологической части, на основе которой в соответствии с требованиями современности рассматривается роль разных животных в биосфере и в жизни человека. Издание подготовлено в департаменте ветеринарной медицины АТИ РУДН и предназначено для студентов I курса бакалавриата, обучающихся по направлению подготовки "06.03.01 Биология". Направленность программы (профиль) "Биомедицина"

[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%2D13273%D1%83%D0%BF%D1%80%2A509131039)

**85. Попов В. В.** Распространение, природоохранный статус и охрана наземных позвоночных Иркутской области/ В. В. Попов; Министерство науки и высшего образования Российской Федерации, Байкальский государственный университет. ‒ Иркутск: Издательский дом БГУ, 2023. ‒ 193, [1] с.; 21 см. ‒ Библиогр.: с. 182‒194. (Шифр Е69/П580 Ч/з1 / Г2023‒13809)

Экземпляры: всего: 1 ‒ Ч/з1(1)

Аннотация: Содержатся сведения о наземных позвоночных Иркутской области. Рассматриваются подходы к решению проблемы сохранения биоразнообразия наземных позвоночных животных с правовой точки зрения, а также вопросы их территориальной охраны. Для широкого круга читателей: специалистов в области охраны природы; охотоведов; работников охотничьих хозяйств, правоохранительных органов, особо охраняемых природных территорий и других природоохранных учреждений; руководителей и специалистов муниципальных учреждений, проектных организаций; студентов и преподавателей вузов. Издание также может использоваться учителями общеобразовательных учреждений 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%2D13809%2A645979772)

**86. Проблемы** водной энтомологии России и сопредельных стран =Problems of aquatic entomology in Russia and neighboring countries : материалы IX Всероссийского с международным участием научного симпозиума по амфибиотическим и водным насекомым, приуроченного к 90-летию известного российского ученого Корноуховой Инны Ивановны, 13‒18 мая 2023 г./ редакционная коллегия: Черчесова С. К. (ответственный редактор) [и др.]. ‒ Владикавказ: СОГУ, 2023. ‒ 213 с.: ил.; 21 см. ‒ Рез. докл. англ. ‒ Библиогр. в конце докл. (Шифр Е69/П781 Ч/з1 / Г2023‒13873)

Экземпляры: всего: 1 ‒ Ч/з1(1)

Аннотация: Сборник включает материалы докладов, представленных на IX Всероссийском с международным участием симпозиуме по амфибиотическим и водным насекомым России и сопредельных территорий, состоявшемся в г. Владикавказе 13‒18 мая 2023 г. В статьях рассматриваются вопросы филогении, морфологии, поведения, экологии и зоогеографии ряда групп насекомых: Trichoptera, Ephemeroptera, Plecoptera, Diptera, Coleoptera, Hemiptera, Odonata. За содержание, орфографию, пунктуацию и перевод материалов полную ответственность несут авторы статей

[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%2D13873%2A758796753)

**87. Свиридова Л. А.** Микробиология для практических занятий и самостоятельной работы : учебно-методическое пособие/ Л. А. Свиридова, А. А. Ванькова, Е. К. Жаркова. ‒ Москва: РГАУ-МСХА, 2023. ‒ 77, [2] с.: ил.; 21 см. ‒ Библиогр.: с. 79. (Шифр Е4/С247 Ч/з1 / Г2023‒13269упр)

Экземпляры: всего: 1 ‒ Ч/з1(1)

Аннотация: Учебно-методическое пособие содержит задания к практическим занятиям и для самостоятельной работы студентов заочной формы обучения института СиЛА по дисциплине "Микробиология". Предназначено для студентов, обучающихся по направлению 35.03.05 "Садоводство" (уровень бакалавриата), направленность "Декоративное садоводство, газоноведение и флористика"

[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%2D13269%D1%83%D0%BF%D1%80%2A187624854)

**88. Тамахина А. Я.** Биоресурсный потенциал семейства Boraginaceae Juss. флоры Кабардино-Балкарии/ Тамахина А. Я., Ахкубекова А. А. ‒ Нальчик: Принт Центр, 2023. ‒ 162 с.: ил.; 21 см. ‒ Библиогр.: с. 151‒162 (145 назв.). (Шифр Е59/Т171 Ч/з1 / Г2023‒13668)

Экземпляры: всего: 1 ‒ Ч/з1(1)

Аннотация: В монографии представлены результаты исследования биоресурсного потенциала травянистых растений родов Symphytum, Echium и Pulmonaria флоры Кабардино-Балкарской Республики. Приведены данные по химическому составу, эколого-биологическим особенностям, лимитирующим факторам, механизмам адаптации и современному состоянию ценопопуляций Symphytum asperum, S. caucasicum, Echium vulgare, Pulmonaria mollis. Разработаны рекомендации по охране и рациональному использованию видов Boraginaceae Juss флоры КБР

[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%2D13668%2A504596860)

**89. Щербаков А. В.** Типовые и аутентичные образцы в гербарии Московского педагогического государственного университета (MOSP) =Type and authentic specimens in the herbarium of the Moscow pedagogical state university (MOSP)/ А. В. Щербаков, А. С. Зернов, Н. Г. Куранова. ‒ Москва: Галлея-Принт, 2023. ‒ 77, [1] с.; 20 см. ‒ Часть текста англ. ‒ Библиогр.: с. 76. (Шифр Е59/Щ612 Ч/з1 / Г2023‒13296)

Экземпляры: всего: 1 ‒ Ч/з1(1)

Аннотация: Книга содержит сведения о типовых и аутентичных образцах, относящихся к названиям 28 таксонов сосудистых растений из различных регионов Северной Евразии (всего 37 гербарных сборов), хранящихся в гербарии. Для каждого таксона приводятся латинское название с номенклатурной цитатой, категория типа (изотип, синтип и др.) и число гербарных образцов, полный текст гербарной этикетки, цитата из протолога, необходимые примечания. Семейства расположены по системе Энглера, роды, виды и внутривидовые таксоны ‒ в алфавитном порядке. Кроме того, приведен список образцов, присланных Б. С. Харитонцевым (более 400 таксонов). Издание адресовано систематикам растений, флористам, историкам науки, а также специалистам по гербарным коллекциям и хранителям гербариев

[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%2D13296%2A797610520)

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

**90. Маккавеевские чтения-2022 (Москва)**. Маккавеевские чтения-2023, [6 декабря 2022 г.] : (сборник памяти Г. А. Ларионова)/ научная редакция: Р. С. Чалов. ‒ Москва: Географический факультет МГУ, 2023. ‒ 74 с.: ил., цв.ил.; 22 см. ‒ Загл. обл.: Маккавеевские чтения-2022. ‒ Библиогр. в конце докл. (Шифр Д82/М158 Ч/з1 / Г2023‒13300)

Экземпляры: всего: 1 ‒ Ч/з1(1)

Аннотация: Настоящий сборник содержит статьи, написанные по материалам ежегодного научного семинара "Маккавеевские чтения" научно-исследовательской лаборатории эрозии почв и русловых процессов им. Н. И. Маккавеева, состоявшегося 6 декабря 2022 г. Семинар был посвящен памяти одного из выдающихся учеников Н. И. Маккавеева, скончавшегося летом 2023 г., Геннадия Александровича Ларионова, доктора географических наук, ведущего научного сотрудника, на протяжении многих лет возглавлявшего почвенно-эрозионное направление исследований лаборатории. Докладчиками на чтениях были как сотрудники лаборатории, посвятившие свои выступления анализу научного наследия Г. А. Ларионова, так и ученые факультета почвоведения МГУ и Почвенного института им. В. В. Докучаева. Кроме того, в сборник включен один доклад из портфеля научного семинара лаборатории, прочитанный в 2022 г. Сборник представляет интерес для почвоведов, специалистов по эрозионным процессам, а также гидрологов, геоморфологов и русловиков

[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%2D13300%2A480132124)

**91. Нкурунзиза Р. М.** Экологическое состояние поверхностных вод Бурунди. Озеро Танганьика и северные озера страны/ Реми Мари Нкурунзиза, Галина Аркадьевна Анциферова; Воронежский государственный университет. ‒ Воронеж: Научная книга, 2022. ‒ 118, [1] с.: ил., карты; 21 см. ‒ Библиогр.: с. 109‒119. (Шифр Д22/Н719 Ч/з1 / Г2023‒13298)

Экземпляры: всего: 1 ‒ Ч/з1(1)

Аннотация: Работа посвящена озеру Танганьика, Центральная Африка и ряду природных озер, расположенных на севере страны. В озере ведется рыболовство. Загрязнение вод происходит за счет сброса сточных вод и твердых бытовых отходов. В Бурунди интенсивное загрязнение распространяется на 100 м от берега. Водоохранные мероприятия должны быть направлены на создание очистных сооружений, прекращение сбросов в озеро неочищенных сточных вод. Рассматривается необходимость реабилитация вод методом альголизации с использованием микроводоросли рода хлорелла, которая подавляет "цветение" вод, стимулирует процессы самоочищения

[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%2D13298%2A942371493)

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

**92. Геохимия,** экология и технология производства легких металлов/ А. И. Бегунов, А. А. Бегунов, Е. В. Кудрявцева, Д. А. Бегунов; Министерство науки и высшего образования РФ, Иркутский национальный исследовательский технический университет. ‒ Иркутск: Издательство Иркутского национального исследовательского технического университета, 2022. ‒ 155 с.: ил.; 21 см. ‒ (Приоритет 2030 Лидерами становятся). ‒ Библиогр.: с. 110‒136, 150‒155 (81 назв.). (Шифр Д31/Г367 Ч/з1 / Г2023‒13735)

Экземпляры: всего: 1 ‒ Ч/з1(1)

Аннотация: Посвящена задачам объединения геохимии, экологии и технологии получения металлов в современных условиях применительно главным образом к технологиям производства кремния, титана, алюминия и железа. Рассмотрены примеры изобретений в технологиях, связанных с экологией Земли. Предназначена для исследователей, инженерных и научно-технических работников металлургической и химической промышленности, а также для широкого круга читателей

[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%2D13735%2A359164513)

# Медицинские науки. Здравоохранение

**93. Панин А.Л.** Микробиологический мониторинг возбудителей сапрозоонозов в полярных регионах : автореферат диссертации на соискание ученой степени кандидата медицинских наук : специальность 1.5.11 "Микробиология"/ Панин Александр Леонидович; Российский университет дружбы народов имени П. Лумумбы. ‒ Москва, 2023. ‒ 22 с.: ил. ‒ Библиогр.: с. 20‒22. (Шифр /П162 Ч/з8 / А2023‒3266

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%2D3266%2A578793713)

# Общественные науки

**94. Якубова О. С.** Классификация и технология кодирования продовольственных товаров в международных номенклатурах : учебное пособие/ О. С. Якубова, А. А. Бекешева. ‒ Астрахань, 2023. ‒ 119 с.; 21 см. ‒ Библиогр.: с. 118‒119 (20 назв.). (Шифр У051/Я492 Ч/з2 / Г2023‒12801упр)

Экземпляры: всего: 1 ‒ Ч/з2(1)

Аннотация: Рассматриваются практические аспекты идентификации, классификации и кодирования продовольственных товаров в соответствии с Товарной номенклатурой внешнеэкономической деятельности согласно законодательству Евразийского экономического союза. Состоит из краткого теоретического материала, практических работ с рекомендациями и примерами выполнения, контрольных вопросов и заданий. Предназначено для обучающихся по программам высшего образования по направлению подготовки 38.03.07 "Товароведение"

[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%2D12801%D1%83%D0%BF%D1%80%2A345343597)