**ОГЛАВЛЕНИЕ**

[НОВЫЕ ПОСТУПЛЕНИЯ КНИГ В ФОНД СибНСХБ 3](#_Toc184238237)

[Сельское хозяйство 3](#_Toc184238238)

[Общие вопросы сельского хозяйства 3](#_Toc184238239)

[Почвоведение 3](#_Toc184238240)

[Агрохимия 4](#_Toc184238241)

[Растениеводство 4](#_Toc184238242)

[Механизация и электрификация сельского хозяйства 4](#_Toc184238243)

[Универсальная тематика 6](#_Toc184238244)

[НОВЫЕ ПОСТУПЛЕНИЯ ПЕРИОДИЧЕСКИХ ИЗДАНИЙ В ФОНД СибНСХБ 6](#_Toc184238245)

[НОВЫЕ ПОСТУПЛЕНИЯ КНИГ В ФОНД ГПНТБ СО РАН 9](#_Toc184238246)

[Сельское хозяйство 9](#_Toc184238247)

[Общие вопросы сельского хозяйства 9](#_Toc184238248)

[Почвоведение 9](#_Toc184238249)

[Земледелие 9](#_Toc184238250)

[Агрохимия 10](#_Toc184238251)

[Растениеводство 10](#_Toc184238252)

[Животноводство 11](#_Toc184238253)

[Ветеринария 12](#_Toc184238254)

[Механизация и электрификация сельского хозяйства 13](#_Toc184238255)

[Лесное хозяйство 14](#_Toc184238256)

[Рыбное хозяйство 14](#_Toc184238257)

[Пищевая промышленность 15](#_Toc184238258)

[Биологические науки 16](#_Toc184238259)

[Технические и прикладные науки. Отрасли хозяйства (Энергетика. Электроника. Автоматика. Связь. Машиностроение. Металлургия. Биотехнология. Химические технологии. Легкая, лесная и деревообрабатывающая промышленность. Строительство. Транспорт) 18](#_Toc184238260)

[Общественные науки 18](#_Toc184238261)

Уважаемые пользователи Библиотеки!

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

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

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

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

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

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

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

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

Будьте внимательны, выбирая **место выдачи**

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

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

# НОВЫЕ ПОСТУПЛЕНИЯ КНИГ В ФОНД СибНСХБ

# Сельское хозяйство

## Общие вопросы сельского хозяйства

**1. Буре В. М.** Комплекс программ по непараметрической статистике в среде Matlab/ В. М. Буре; Российская академия сельскохозяйственных наук, Агрофизический научно-исследовательский институт. ‒ Санкт-Петербург: Изд-во СПбГУ, 2008. ‒ 84 с.: ил.; 20 см. ‒ Библиогр.: с. 83 (12 назв.). (Шифр Г2024‒282)

Экземпляры: всего: 1 ‒ 102КХ(1)

[Перейти в каталог](https://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%932024%2D282)

## Почвоведение

**2. Сельскохозяйственная химическая лаборатория (Санкт-Петербург).** Труды Сельскохозяйственной химической лаборатории/ Главное управление землеустройства и земледелия, Департамент земледелия, Сельскохозяйственная химическая лаборатория. ‒ Санкт-Петербург : Типография В. Ф. Киршбаума, 1901 -

Вып. 8: Результаты культурных опытов за 1908‒1912 годы/ под общей редакцией П. С. Коссовича. ‒ 1914. ‒ 307 с.: ил. (Шифр С632/8)

Экземпляры: всего: 1 ‒ 102КХ(1)

[Перейти в каталог](https://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%A1632%2F8)

**3. Сельскохозяйственная химическая лаборатория (Санкт-Петербург).** Труды Сельскохозяйственной химической лаборатории/ Главное управление землеустройства и земледелия, Департамент земледелия, Сельскохозяйственная химическая лаборатория. ‒ Санкт-Петербург : Типография В. Ф. Киршбаума, 1901 -

Вып. 9: Аналитические материалы за 1909‒1912 годы/ под общей редакцией П. С. Коссовича. ‒ 1914. ‒ 156 с.: ил. (Шифр С632/9)

Экземпляры: всего: 1 ‒ 102КХ(1)

[Перейти в каталог](https://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%A1632%2F9)

**4. Сельскохозяйственная химическая лаборатория (Санкт-Петербург).** Труды Сельскохозяйственной химической лаборатории/ Главное управление землеустройства и земледелия, Сельскохозяйственная химическая лаборатория. ‒ Санкт-Петербург : Типография В. Ф. Киршбаума, 1901 -

Вып. 5: Аналитические материалы за 1901‒1906 годы/ под общей редакцией П. С. Коссовича. ‒ 1907. ‒ 187 с.: ил. (Шифр С632/5)

Экземпляры: всего: 1 ‒ 102КХ(1)

[Перейти в каталог](https://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%A1632%2F5)

## Агрохимия

**5. Методические** рекомендации по применению кремнийсодержащих хелатных микроудобрений для повышения продуктивности и устойчивости растений/ Российская академия сельскохозяйственных наук, Агрофизический научно-исследовательский институт, Российский фонд фундаментальных исследований; составители: Г. Г. Панова [и др.]. ‒ Санкт-Петербург: АФИ, 2010. ‒ 22 с.: ил.; 21 см. ‒ Библиогр.: с. 21‒22. (Шифр Г2024‒284)

Экземпляры: всего: 1 ‒ 102КХ(1)

[Перейти в каталог](https://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%932024%2D284)

## Растениеводство

**6. Кочерина Н. В.** Введение в теорию эколого-генетической организации полигенных признаков растений и теорию селекционных индексов/ Н. В. Кочерина, В. А. Драгавцев; Российская академия сельскохозяйственных наук, Агрофизический научно-исследовательский институт. ‒ Санкт-Петербург: Издательство СЦДБ, 2008. ‒ 86 с.: ил.; 21 см. ‒ Библиогр.: с. 80‒85 (99 назв.). (Шифр Г2024‒283)

Экземпляры: всего: 1 ‒ 102КХ(1)

[Перейти в каталог](https://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%932024%2D283)

**7. Методические** рекомендации по мониторингу и оперативной диагностике физиологического состояния вегетирующих растений. Инструментальный мониторинг водного обмена. Диагностика физиологического состояния растений по оптическим характеристикам листьев/ Е. В. Канаш, И. В. Карманов, Ю. А. Осипов, О. И. Карманова; Российская академия сельскохозяйственных наук, Агрофизический научно-исследовательский институт, Российский фонд фундаментальных исследований. ‒ Санкт-Петербург: АФИ, 2010. ‒ 34 с.: цв. ил.; 21 см. ‒ Библиогр. в конце разд. (Шифр Г2024‒281)

Экземпляры: всего: 1 ‒ 102КХ(1)

[Перейти в каталог](https://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%932024%2D281)

**8. Николай** Федорович Батыгин. Жизнь и творчество/ Российская академия сельскохозяйственных наук, Агрофизический научно-исследовательский институт; ответственный редактор Т. Б. Батыгина. ‒ Санкт-Петербург: Профессионал, 2007. ‒ 222 с.: ил.; 22 см. ‒ Библиогр.: с. 215‒218. (Шифр Д2024‒57)

Экземпляры: всего: 1 ‒ 102КХ(1)

[Перейти в каталог](https://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%942024%2D57)

## Механизация и электрификация сельского хозяйства

**9. Машини** для заготiвлi та приготування кормiв : посiбник для подготовки фахiвцiв iз напряму "Процеси, машини та обладнання агропромислового виробництва" в аграрних вищих навчальних закладах II-IV рiвнiв акредитацii/ М. В. Присяжнюк, С. I. Мельник, I. В. Якубович [и др.] ; за редакцiею В. I. Кравчука, Ю. Ф. Мельника; Мiнiстерство аграрноi полiтики Украiни, Украiнський науково-дослiдний iнститут прогнозування та випробування технiки i технологiй для ciльськогосподарського виробництва им. Леонiда Погорiлого. ‒ Дослiдницьке: УкрНДIПВТ iм. Л. Погорiлого, 2009. ‒ 131 с.: ил.; 31 см. ‒ (Сiльськогосподарська технiка ‒ XXI). (Шифр S2024‒5)

Перевод заглавия: Машины для заготовки и приготовления кормов: пособие для подготовки специалистов по направлению "процессы, машины и оборудование агропромышленного производства" в аграрных высших учебных заведениях II-IV уровней аккредитации

Экземпляры: всего: 1 ‒ 102КХ(1)

[Перейти в каталог](https://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=S2024%2D5)

**10. Машини** для збирання зернових та технiчних культур/ Ю. Ф. Мельник, Ю. Я. Лузан, О. О. Шевченко [и др.] ; за редакцiею: В. I. Кравчука, Ю. Ф. Мельника; Мiнiстерство аграрноi полiтики Украiни, Украiнський науково-дослiдний iнститут прогнозування та випробування технiки i технологiй для ciльськогосподарського виробництва им. Леонiда Погорiлого. ‒ Дослiдницьке: УкрНДIПВТ iм. Л. Погорiлого, 2009. ‒ 289 с.: ил.; 31 см. ‒ (Сiльськогосподарська технiка ‒ XXI). (Шифр S2024‒3)

Перевод заглавия: Машины для уборки зерновых и технических культур

Экземпляры: всего: 1 ‒ 102КХ(1)

[Перейти в каталог](https://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=S2024%2D3)

**11. Машини** для обробiтку грунту та сiвби : посiбник для подготовки фахiвцiв iз напряму "Процеси, машини та обладнання агропромислового виробництва" в аграрних вищих навчальних закладах II-IV рiвнiв акредитацii/ Ю. Ф. Мельник, Ю. Я. Лузан, С. I. Мельник [и др.] ; за редакцiею: В. I. Кравчука, Ю. Ф. Мельника; Мiнiстерство аграрноi полiтики Украiни, Украiнський науково-дослiдний iнститут прогнозування та випробування технiки i технологiй для ciльськогосподарського виробництва им. Леонiда Погорiлого. ‒ Дослiдницьке: УкрНДIПВТ iм. Л. Погорiлого, 2009. ‒ 282 с.: ил.; 31 см. ‒ (Сiльськогосподарська технiка ‒ XXI). (Шифр S2024‒4)

Перевод заглавия: Машины для обработки почвы и сева: пособие для подготовки специалистов по направлению "процессы, машины и оборудование агропромышленного производства" в аграрных высших учебных заведениях II-IV уровней аккредитации

Экземпляры: всего: 1 ‒ 102КХ(1)

[Перейти в каталог](https://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=S2024%2D4)

**12. Машини** для тваринництва та птахiвництва : посiбник для подготовки фахiвцiв iз напряму "Процеси, машини та обладнання агропромислового виробництва" в аграрних вищих навчальних закладах II-IV рiвнiв акредитацii/ Ю. Ф. Мельник, Ю. Я. Лузан, О. О. Шевченко [и др.] ; за редакцiею: В. I. Кравчука, Ю. Ф. Мельника; Мiнiстерство аграрноi полiтики Украiни, Украiнський науково-дослiдний iнститут прогнозування та випробування технiки i технологiй для ciльськогосподарського виробництва им. Леонiда Погорiлого. ‒ Дослiдницьке: УкрНДIПВТ iм. Л. Погорiлого, 2009. ‒ 202 с.: ил.; 31 см. ‒ (Сiльськогосподарська технiка ‒ XXI). (Шифр S2024‒1)

Перевод заглавия: Машины для животноводства и птицеводства: пособие для подготовки специалистов по направлению "процессы, машины и оборудование агропромышленного производства" в аграрных высших учебных заведениях II-IV уровней аккредитации

Экземпляры: всего: 1 ‒ 102КХ(1)

[Перейти в каталог](https://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=S2024%2D1)

**13. Машини** для хiмiчного захисту рослин : посiбник для подготовки фахiвцiв iз напряму "Процеси, машини та обладнання агропромислового виробництва" в аграрних вищих навчальних закладах II-IV рiвнiв акредитацii/ М. В. Присяжнюк, С. I. Мельник, I. В. Якубович [и др.] ; за редакцiею В. I. Кравчука, Д. Г. Войтюка; Мiнiстерство аграрноi полiтики Украiни, Украiнський науково-дослiдний iнститут прогнозування та випробування технiки i технологiй для ciльськогосподарського виробництва им. Леонiда Погорiлого. ‒ Дослiдницьке: УкрНДIПВТ iм. Л. Погорiлого, 2010. ‒ 181 с.: ил.; 31 см. ‒ (Сiльськогосподарська технiка ‒ XXI). (Шифр S2024‒6)

Перевод заглавия: Машины для химической защиты растений: пособие для подготовки специалистов по направлению "процессы, машины и оборудование агропромышленного производства" в аграрных высших учебных заведениях II-IV уровней аккредитации

Экземпляры: всего: 1 ‒ 102КХ(1)

[Перейти в каталог](https://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=S2024%2D6)

**14. Технологii** та обладнання для використання поновлюваних джерел енергii в сiльскогосподарському виробництвi : посiбник для подготовки фахiвцiв iз напряму "Процеси, машини та обладнання агропромислового виробництва" в аграрних вищих навчальних закладах II-IV рiвнiв акредитацii/ М. В. Присяжнюк, С. I. Мельник, I. В. Якубович [и др.] ; за редакцiею В. I. Кравчука, В. О. Дубровiна; Мiнiстерство аграрноi полiтики Украiни, Украiнський науково-дослiдний iнститут прогнозування та випробування технiки i технологiй для ciльськогосподарського виробництва им. Леонiда Погорiлого. ‒ Дослiдницьке: УкрНДIПВТ iм. Л. Погорiлого, 2010. ‒ 180 с.: ил.; 31 см. ‒ (Сiльськогосподарська технiка ‒ XXI). (Шифр S2024‒7)

Перевод заглавия: Технологии и оборудование для использования возобновляемых источников энергии в сельскохозяйственном производстве: пособие для подготовки специалистов по направлению "процессы, машины и оборудование агропромышленного производства" в аграрных высших учебных заведениях II-IV уровней аккредитации

Экземпляры: всего: 1 ‒ 102КХ(1)

[Перейти в каталог](https://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=S2024%2D7)

**15. Трактори,** мобiльнi навантажувальнi машини та причепи : посiбник для подготовки фахiвцiв iз напряму "Процеси, машини та обладнання агропромислового виробництва" в аграрних вищих навчальних закладах II-IV рiвнiв акредитацii/ М. В. Присяжнюк, С. I. Мельник, I. В. Якубович [и др.] ; за редакцiею В. I. Кравчука, О. А. Демидова; Мiнiстерство аграрноi полiтики Украiни, Украiнський науково-дослiдний iнститут прогнозування та випробування технiки i технологiй для ciльськогосподарського виробництва им. Леонiда Погорiлого. ‒ Дослiдницьке: УкрНДIПВТ iм. Л. Погорiлого, 2010. ‒ 171 с.: ил.; 31 см. ‒ (Сiльськогосподарська технiка ‒ XXI). (Шифр S2024‒2)

Перевод заглавия: Тракторы, мобильные погрузочные машины и прицепы: пособие для подготовки специалистов по направлению "процессы, машины и оборудование агропромышленного производства" в аграрных высших учебных заведениях II-IV уровней аккредитации

Экземпляры: всего: 1 ‒ 102КХ(1)

[Перейти в каталог](https://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=S2024%2D2)

# Универсальная тематика

**16. Академия наук СССР. Дальневосточный филиал им. В. Л. Комарова (Владивосток).** Сообщения Дальневосточного филиала имени В. Л. Комарова Академии наук СССР/ Академия наук СССР, Дальневосточный филиал им. В. Л. Комарова. ‒ Владивосток : Приморское книжное изд-во, 1950 -

Вып. 7/ редакционная коллегия: В. Т. Быков (ответственный редактор) [и др.]. ‒ 1955. ‒ 96 с.: ил. ‒ Библиогр. в конце ст. (Шифр С787/7)

Экземпляры: всего: 1 ‒ 102КХ(1)

[Перейти в каталог](https://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%A1787%2F7)

**17. Академия наук СССР. Дальневосточный филиал им. В. Л. Комарова (Владивосток).** Сообщения Дальневосточного филиала имени В. Л. Комарова Академии наук СССР/ Академия наук СССР, Дальневосточный филиал им. В. Л. Комарова. ‒ Владивосток : Приморское книжное изд-во, 1950 -

Вып.6/ редактор Б. П. Колесников. ‒ 1954. ‒ 99 с.: ил. ‒ Библиогр. в конце ст. (Шифр С787/6)

Экземпляры: всего: 1 ‒ 102КХ(1)

[Перейти в каталог](https://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%A1787%2F6)

**18. Академия наук СССР. Сибирское отделение. Дальневосточный филиал им. В. Л. Комарова (Владивосток).** Сообщения Дальневосточного филиала / Академия наук СССР, Сибирское отделение, Дальневосточный филиал им. В. Л. Комарова. ‒ Владивосток : Приморское книжное изд-во, 1950 -

Вып. 16: Геология, химия, биология, общественные науки/ редакционная коллегия: А. С. Хоментовский (ответственный редактор) [и др.]. ‒ 1962. ‒ 166 с.: ил. ‒ Библиогр. в конце ст. (Шифр С787/16)

Экземпляры: всего: 1 ‒ 102КХ(1)

[Перейти в каталог](https://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%A1787%2F16)

**19. Академия наук СССР. Сибирское отделение. Дальневосточный филиал им. В. Л. Комарова (Владивосток).** Сообщения Дальневосточного филиала Сибирского отделения Академии наук СССР/ Академия наук СССР, Сибирское отделение, Дальневосточный филиал им. В. Л. Комарова. ‒ Владивосток : Приморское книжное изд-во, 1950 -

Вып. 19: Геология, химия, биология, экономика, история/ редакционная коллегия: А. С. Хоментовский (ответственный редактор) [и др.]. ‒ 1963. ‒ 183 с.: ил. ‒ Библиогр. в конце ст. (Шифр С787/19)

Экземпляры: всего: 1 ‒ 102КХ(1)

[Перейти в каталог](https://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%A1787%2F19)

**20. Академия наук СССР. Сибирское отделение. Дальневосточный филиал им. В. Л. Комарова (Владивосток).** Сообщения Дальневосточного филиала Сибирского отделения Академии наук СССР/ Академия наук СССР, Сибирское отделение, Дальневосточный филиал им. В. Л. Комарова. ‒ Владивосток : Приморское книжное изд-во, 1950 -

Вып. 21/ ответственный редактор А. С. Хоментовский. ‒ 1963. ‒ 46 с.: ил. ‒ Библиогр. в конце ст. (Шифр С787/21)

Экземпляры: всего: 1 ‒ 102КХ(1)

[Перейти в каталог](https://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%A1787%2F21)

# НОВЫЕ ПОСТУПЛЕНИЯ ПЕРИОДИЧЕСКИХ ИЗДАНИЙ В ФОНД СибНСХБ

**21. 100%** успеха в Омске/ учредитель: Суендыкова Н. Н. ‒ Выходит ежемесячно ‒ 2016г. 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%961183%2F2016%2F12)

**22. 100%** успеха в Омске/ учредитель: Суендыкова Н. Н. ‒ Выходит ежемесячно ‒ 2017г. N 1/2

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%961183%2F2017%2F1%2F2)

**23. 100%** успеха в Омске/ учредитель: Суендыкова Н. Н. ‒ Выходит ежемесячно ‒ 2017г. 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%961183%2F2017%2F11)

**24. 100%** успеха в Омске/ учредитель: Суендыкова Н. Н. ‒ Выходит ежемесячно ‒ 2017г. 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%961183%2F2017%2F12)

**25. 100%** успеха в Омске/ учредитель: Суендыкова Н. Н. ‒ Выходит ежемесячно ‒ 2017г. 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%961183%2F2017%2F3)

**26. 100%** успеха в Омске/ учредитель: Суендыкова Н. Н. ‒ Выходит ежемесячно ‒ 2017г. 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%961183%2F2017%2F4)

**27. 100%** успеха в Омске/ учредитель: Суендыкова Н. Н. ‒ Выходит ежемесячно ‒ 2017г. N 5/6

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%961183%2F2017%2F5%2F6)

**28. 100%** успеха в Омске/ учредитель: Суендыкова Н. Н. ‒ Выходит ежемесячно ‒ 2017г. 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%961183%2F2017%2F7)

**29. 100%** успеха в Омске/ учредитель: Суендыкова Н. Н. ‒ Выходит ежемесячно ‒ 2017г. 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%961183%2F2017%2F8)

**30. 100%** успеха в Омске/ учредитель: Суендыкова Н. Н. ‒ Выходит ежемесячно ‒ 2017г. N 9/10

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%961183%2F2017%2F9%2F10)

**31. 100%** успеха в Омске/ учредитель: Суендыкова Н. Н. ‒ Выходит ежемесячно ‒ 2018г. N 1/2

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%961183%2F2018%2F1%2F2)

**32. 100%** успеха в Омске/ учредитель: Суендыкова Н. Н. ‒ Выходит ежемесячно ‒ 2018г. 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%961183%2F2018%2F10)

**33. 100%** успеха в Омске/ учредитель: Суендыкова Н. Н. ‒ Выходит ежемесячно ‒ 2018г. N 11/12

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%961183%2F2018%2F11%2F12)

**34. 100%** успеха в Омске/ учредитель: Суендыкова Н. Н. ‒ Выходит ежемесячно ‒ 2018г. 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%961183%2F2018%2F3)

**35. 100%** успеха в Омске/ учредитель: Суендыкова Н. Н. ‒ Выходит ежемесячно ‒ 2018г. 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%961183%2F2018%2F4)

**36. 100%** успеха в Омске/ учредитель: Суендыкова Н. Н. ‒ Выходит ежемесячно ‒ 2018г. 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%961183%2F2018%2F5)

**37. 100%** успеха в Омске/ учредитель: Суендыкова Н. Н. ‒ Выходит ежемесячно ‒ 2018г. 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%961183%2F2018%2F6)

**38. 100%** успеха в Омске/ учредитель: Суендыкова Н. Н. ‒ Выходит ежемесячно ‒ 2018г. 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%961183%2F2018%2F7)

**39. 100%** успеха в Омске/ учредитель: Суендыкова Н. Н. ‒ Выходит ежемесячно ‒ 2018г. N 8/9

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%961183%2F2018%2F8%2F9)

**40. 100%** успеха в Омске/ учредитель: Суендыкова Н. Н. ‒ Выходит ежемесячно ‒ 2019г. N 1/2

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%961183%2F2019%2F1%2F2)

**41. 100%** успеха в Омске/ учредитель: Суендыкова Н. Н. ‒ Выходит ежемесячно ‒ 2019г. 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%961183%2F2019%2F11)

**42. 100%** успеха в Омске/ учредитель: Суендыкова Н. Н. ‒ Выходит ежемесячно ‒ 2019г. 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%961183%2F2019%2F12)

**43. 100%** успеха в Омске/ учредитель: Суендыкова Н. Н. ‒ Выходит ежемесячно ‒ 2019г. 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%961183%2F2019%2F3)

**44. 100%** успеха в Омске/ учредитель: Суендыкова Н. Н. ‒ Выходит ежемесячно ‒ 2019г. N 4/5

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%961183%2F2019%2F4%2F5)

**45. 100%** успеха в Омске/ учредитель: Суендыкова Н. Н. ‒ Выходит ежемесячно ‒ 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%961183%2F2019%2F6)

**46. 100%** успеха в Омске/ учредитель: Суендыкова Н. Н. ‒ Выходит ежемесячно ‒ 2019г. 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%961183%2F2019%2F7)

**47. 100%** успеха в Омске/ учредитель: Суендыкова Н. Н. ‒ Выходит ежемесячно ‒ 2019г. 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%961183%2F2019%2F8)

**48. 100%** успеха в Омске/ учредитель: Суендыкова Н. Н. ‒ Выходит ежемесячно ‒ 2019г. N 9/10

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%961183%2F2019%2F9%2F10)

**49. 100%** успеха в Омске/ учредитель: Суендыкова Н. Н. ‒ Выходит ежемесячно ‒ 2020г. N 1/2

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%961183%2F2020%2F1%2F2)

**50. 100%** успеха в Омске/ учредитель: Суендыкова Н. Н. ‒ Выходит ежемесячно ‒ 2020г. 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%961183%2F2020%2F10)

**51. 100%** успеха в Омске/ учредитель: Суендыкова Н. Н. ‒ Выходит ежемесячно ‒ 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%961183%2F2020%2F3)

**52. 100%** успеха в Омске/ учредитель: Суендыкова Н. Н. ‒ Выходит ежемесячно ‒ 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%961183%2F2020%2F4)

**53. 100%** успеха в Омске/ учредитель: Суендыкова Н. Н. ‒ Выходит ежемесячно ‒ 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%961183%2F2020%2F5)

**54. 100%** успеха в Омске/ учредитель: Суендыкова Н. Н. ‒ Выходит ежемесячно ‒ 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%961183%2F2020%2F6)

**55. 100%** успеха в Омске/ учредитель: Суендыкова Н. Н. ‒ Выходит ежемесячно ‒ 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%961183%2F2020%2F7)

**56. 100%** успеха в Омске/ учредитель: Суендыкова Н. Н. ‒ Выходит ежемесячно ‒ 2020г. 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%961183%2F2020%2F8)

**57. 100%** успеха в Омске/ учредитель: Суендыкова Н. Н. ‒ Выходит ежемесячно ‒ 2020г. 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%961183%2F2020%2F9)

**58. 100%** успеха в Омске/ учредитель: Суендыкова Н. Н. ‒ Выходит ежемесячно ‒ 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%961183%2F2021%2F1)

**59. 100%** успеха в Омске/ учредитель: Суендыкова Н. Н. ‒ Выходит ежемесячно ‒ 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%961183%2F2021%2F2)

**60. 100%** успеха в Омске/ учредитель: Суендыкова Н. Н. ‒ Выходит ежемесячно ‒ 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%961183%2F2021%2F3)

**61. 100%** успеха в Омске/ учредитель: Суендыкова Н. Н. ‒ Выходит ежемесячно ‒ 2021г. 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%961183%2F2021%2F4)

# НОВЫЕ ПОСТУПЛЕНИЯ КНИГ В ФОНД ГПНТБ СО РАН

# Сельское хозяйство

## Общие вопросы сельского хозяйства

**62. Луценко Е. В.** Автоматизированный системно-когнитивный анализ в агрономии/ Е. В. Луценко; Министерство сельского хозяйства Российской Федерации, Кубанский государственный аграрный университет имени И. Т. Трубилина. ‒ Краснодар: КубГАУ, 2024. ‒ 111 с.: ил.; 21 см. ‒ Библиогр.: с. 100‒110 (95 назв.). (Шифр П/Л869 Ч/з1 / Г2024‒18282)

Экземпляры: всего: 1 ‒ Ч/з1(1)

Аннотация: B монографии рассмотрен алгоритм применения автоматизированного системно-когнитивного анализа и его программного инструментария интеллектуальной системы "Эйдос" для решения задач в области агрономии: идентификации, диагностики, прогнозирования, принятия решений и исследования объекта моделирования. Предназначена для интересующихся вопросами применения когнитивных технологий и других методов искусственного интеллекта

[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%932024%2D18282%2A998809899)

**63. Устойчивое** развитие сельского хозяйства и агросистем будущего в Арктике : сборник научных статей по материалам Всероссийской студенческой научно-практической конференции с международным участием (Якутск, 30 ноября 2023 года). ‒ Новокузнецк: Знание-М, 2023. ‒ 1 o=эл. опт. диск (CD-ROM). (Шифр П/У813 Ч/з1 / CDRus2024‒3249)

Экземпляры: всего: 1 ‒ Ч/з1(1)

Аннотация: В сборник включены материалы Всероссийской студенческой научно-практической конференции с международным участием «Устойчивое развитие сельского хозяйства и агросистем будущего в Арктике» по направлениям: «Сельское хозяйство, экология и обеспечение продовольственной безопасности в полярных и приполярных регионах»; «Рациональное природопользование на Севере и в Арктике. Экономика»; «Информатизация, энергообеспечение и механизация сельского хозяйства»; «Перспективные направления в развитии ветеринарной науки»; «Лесное хозяйство и лесозаготовительное производство и землеустройство»; «Растениеводство и земледелие»; «Социально-гуманитарные науки». Для работников АПК, специалистов лесного и сельского хозяйства, сотрудников научных учреждений, преподавателей, аспирантов и студентов высших и средних учебных заведений. Ответственность за аутентичность и точность цитат, имен, названий и иных сведений несут авторы публикуемых материалов

[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=CDRus2024%2D3249%2A028095106)

## Почвоведение

**64. Интегральный** подход к нормированию действия селена в системе почва-растение-животное для разработки научно-обоснованной профилактики микроэлементозов в регионах России и Монголии/ А. В. Синдирева, Э. Эрдэнэцогт, Н. А. Голубкина, Н. Е. Гурьев. ‒ Омск: КАН, 2024. ‒ 243 с.: ил.; 21 см. ‒ Библиогр.: с. 203‒243 (534 назв.). (Шифр П/И730 Ч/з1 / Г2024‒18455)

Экземпляры: всего: 1 ‒ Ч/з1(1)

Аннотация: В монографии представлен комплексный подход к разработке нормативов содержания селена в объектах окружающей среды, который учитывает необходимость охраны почвы как ценного природного образования и допускает возможность использования микроэлементов в сельском хозяйстве, медицине. Монография предназначена для специалистов в сфере экологии, сельского хозяйства, медицины, а также может быть использована в учебном процессе для преподавания дисциплин естественно-научного профиля (экологии, агрохимии, экотоксикологии, агроэкологии, биогеохимии).

[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%932024%2D18455%2A080100612)

**65. Слюсарев В. Н.** География почв : учебник/ В. Н. Слюсарев, Т. В. Швец. ‒ Краснодар: КубГАУ, 2024. ‒ 220 с.: табл.; 20 см. ‒ Библиогр.: с. 214‒217 (48 назв.). (Шифр П/С498 Ч/з1 / Г2024‒18233упр)

Экземпляры: всего: 1 ‒ Ч/з1(1)

Аннотация: В учебнике рассмотрены факторы и общие закономерности географического распространения почв, принципы почвенно-географического районирования. Обоснованы характеристика почвенного покрова России, генетические особенности формирования наиболее распространенных почв и специфика их хозяйственного использования. Приведен краткий обзор мирового почвенного покрова. Предназначен для обучающихся по направлениям подготовки: 35.03.03 Агрохимия и агропочвоведение, 35.03.04 "Агрономия", 35.03.05 "Садоводство", 05.03.06 "Экология и природопользование", 21.03.02 "Землеустройство и кадастры", 20.03.02 "Природообустройство и водопользование", а также специалистов аграрной отрасли

[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%932024%2D18233%D1%83%D0%BF%D1%80%2A609026905)

## Земледелие

**66. Богатырева А. С.** Программирование урожайности и адаптивное растениеводство : учебное пособие/ А. С. Богатырева, А. С. Богатырёва, Н. Н. Яркова; Министерство науки и высшего образования Российской Федерации, Пермский государственный аграрно-технологический университет имени Д. Н. Прянишникова. ‒ Пермь: Прокростъ, 2024. ‒ 233 с.: табл.; 20 см. ‒ Библиогр.: с. 199‒210. (Шифр П/Б732 Ч/з1 / Г2024‒17415)

Экземпляры: всего: 1 ‒ Ч/з1(1)

Аннотация: В учебном пособии приведена методика расчета программируемой урожайности, раскрыты основные элементы, составляющие концепцию адаптивного растениеводства, представлены технологии получения запрограммированных урожаев в адаптивном растениеводстве. Учебное пособие предназначено для обучающихся по направлению подготовки 35.04.04 "Агрономия" очной и заочной форм обучения. Может быть использовано обучающимися других направлений подготовки и 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%932024%2D17415%2A056898615)

**67. Рекомендации** по проведению весенне-полевых работ в Республике Башкортостан/ Р. С. Кираев, Р. Л. Акчурин, Е. М. Иванцов [и др.]; Министерство сельского хозяйства Республики Башкортостан [и др.]. ‒ Уфа: Башкирский НИИСХ, 2024. ‒ 52 с.; 21 см. (Шифр П/Р362 ЕЧЗ / Г2024‒17700)

Экземпляры: всего: 1 ‒ ЕЧЗ(1)

Аннотация: В рекомендациях отражены основные вопросы по проведению весенне-полевых работ в разных почвенно-климатических зонах республики. Предназначены для специалистов и руководителей АПК, студентов и слушателей агрономических 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%932024%2D17700%2A878088069)

## Агрохимия

**68. Воропаева Е. В.** Агрохимия : учебно-методическое пособие/ Е. В. Воропаева, О. П. Шепелева. ‒ Санкт-Петербург: Политех-Пресс, 2024. ‒ 79 с.: ил.; 20 см. ‒ Библиогр.: с. 79 (9 назв.). (Шифр П/В757 Ч/з1 / Г2024‒18232упр)

Экземпляры: всего: 1 ‒ Ч/з1(1)

Аннотация: В пособии рассматриваются вопросы применения удобрений. Большое внимание уделяется характеристике удобрений, их использованию в сельском хозяйстве и связанных с ними проблемам экологии. Учебно-методическое пособие предназначено для студентов, обучающихся по направлению 44.03.05 "Педагогическое образование" (срок обучения 5 лет) с двумя профилями подготовки, 05.03.06 "Экология и природопользование", 35.03.10 "Ландшафтная архитектура". Пособие может быть использовано для самостоятельной работы студентов и работы на практических занятиях

[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%932024%2D18232%D1%83%D0%BF%D1%80%2A808108614)

## Растениеводство

**69. Бандурин М. А.** Разработка ресурсосберегающих технологий возделывания риса в условиях Краснодарского края/ М. А. Бандурин, И. А. Приходько; Министерство сельского хозяйства Российской Федерации, Кубанский государственный аграрный университет имени И. Т. Трубилина. ‒ Краснодар: КубГАУ, 2023. ‒ 166 с.: ил.; 21 см. ‒ Библиогр.: с. 163 (9 назв.). (Шифр П/Б230 Ч/з1 / Г2024‒18178)

Экземпляры: всего: 1 ‒ Ч/з1(1)

Аннотация: В монографии рассмотрено современное состояние риса на юге России, обусловленное климатическими условиями, с учетом факторов, формирующих урожай. Изучены пути совершенствования систем орошения и экологически безопасного рисоводства. Особое внимание уделено способам возделывания риса с использованием разных технологий полива. Предназначена для обучающихся по направлению подготовки 20.03.02 "Природообустройство и водопользование", магистров, аспирантов, преподавателей вузов, а также специалистов АПК, научных сотрудников

[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%932024%2D18178%2A646127168)

**70. Бахарев В. В.** Основы декоративной дендрологии и ландшафтного искусства : [учебное пособие по направлению подготовки 07.02.01 "Архитектура"]/ В. В. Бахарев. ‒ Белгород: Издательство БГТУ, 2024. ‒ 390 с.: ил., цв. ил.; 29 см. ‒ Библиогр.: с. 384‒390 (106 назв.). (Шифр П/Б300 Ч/з1 / Е2024‒1850упр)

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". А также может быть использовано при подготовке студентов аграрных, лесных и строительных техникумов и колледжей

[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%952024%2D1850%D1%83%D0%BF%D1%80%2A715062027)

**71. Гущина В. А.** Способы посева люцерны изменчивой в условиях лесостепи Среднего Поволжья/ В. А. Гущина, О. А. Тимошкин; Министерство сельского хозяйства Российской Федерации, Пензенский государственный аграрный университет. ‒ Пенза: ПГАУ, 2023. ‒ 163 с.: ил.; 21 см. ‒ Библиогр.: с. 118‒150 (253 назв.). (Шифр П/Г981 ЕЧЗ / Г2024‒17416)

Экземпляры: всего: 1 ‒ ЕЧЗ(1)

Аннотация: В монографии обобщены результаты многолетних исследований авторов по научно-теоретическому обоснованию приемов формирования высокопродуктивных агроценозов люцерны изменчивой в лесостепи Среднего Поволжья. Издание предназначено для научных сотрудников, преподавателей, студентов сельскохозяйственных вузов и специалистов хозяйств разных форм собственности

[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%932024%2D17416%2A600018075)

**72. Кошеляев В. В.** Продуктивность и качество семян пшеницы озимой при различных уровнях интенсификации и применения сеникации в технологии возделывания/ В. В. Кошеляев, И. П. Кошеляева; Министерство сельского хозяйства Российской Федерации, Пензенский государственный аграрный университет. ‒ Пенза: ПГАУ, 2023. ‒ 191 с.: граф.; 21 см. ‒ Библиогр.: с. 166‒191 (236 назв.). (Шифр П/К760 Ч/з1 / Г2024‒18119)

Экземпляры: всего: 1 ‒ Ч/з1(1)

Аннотация: Монография посвящена стратегически важной культуре-озимой пшенице. Применительно к местным почвенно-климатическим условиям выявлены сортовые особенности роста и развития озимой пшеницы. Показаны закономерности реализации элементов зерновой продуктивности. Дано теоретическое обоснование применения сеникации на семенных посевах озимой пшеницы. Показаны закономерности проявления взаимосвязей продуктивности растений с интенсивностью отдачи влаги в процессе созревания семян. Выявлены особенности формирования зерна на этапе его налива при обработке растений сеникантом на различных фонах питания. Установлено влияние сеникации на выход, посевные качества и биохимический состав семян. Материал, изложенный в монографии, основан на результатах собственных научных исследованиях авторов, а также обобщении и анализе имеющихся литературных источников. Монография представляет интерес для научных работников научно-исследовательских учреждений, преподавателей, студентов и аспирантов аграрных 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%932024%2D18119%2A562870444)

**73. Осипов Г. Е.** Схема производства посадочного материала сортов плодовых культур селекции ТатНИИСХ ФИЦ КазНЦ РАН : справочник/ Г. Е. Осипов, Н. В. Петрова, А. А. Карпова; Татарский научно-исследовательский институт сельского хозяйства-обособленное структурное подразделение Федерального исследовательского центра "Казанский научный центр Российской академии наук". ‒ Казань: ТатНИИСХ; Казань: Конверс, 2024. ‒ 47, [1] с.: цв. ил.; 21 см. (Шифр П/О.740 Ч/з1 / Г2024‒18279)

Экземпляры: всего: 1 ‒ Ч/з1(1)

Аннотация: Схема производства посадочного материала сортов плодовых культур разработана в соответствии с "Методическими рекомендациями по разработке схемы производства семян сорта или гибрида сельскохозяйственного растения", утвержденных приказом Министерства сельского хозяйства Российской Федерации (от 8 февраля 2023 г. N 71) в целях методического обеспечения деятельности оригинатора сорта или гибрида сельскохозяйственного растения. Схема производства посадочного материала плодовых культур включает в себя комплекс мероприятий по сохранению сорта сельскохозяйственного растения с использованием научно обоснованных методов. Справочник предназначен для руководителей и специалистов семеноводческих хозяйств всех форм собственности, аспирантов, студентов и преподавателей учебных заведений сельскохозяйственного профиля. Издание подготовлено в рамках выполнения государственного задания

[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%932024%2D18279%2A671148695)

## Животноводство

**74. Беата К.** Кошки, которые сводят с ума : почему кошки психуют и что делать с их проблемным поведением : [12+]/ Клод Беата; перевод с французского Ю. М. Воробьевой. ‒ Москва: Эксмо, 2024. ‒ 235, [1] с.: ил.; 21 см. ‒ Библиогр.: с. 229‒236. (Шифр аб / упр2024

Экземпляры: всего: 1 ‒ аб(1)

Аннотация: Порой поведенческие проблемы кошки кажутся неразрешимыми: некогда ласковый котенок может превратиться в агрессивного кота. Автор рассказывает о том, отчего у кошки могут появиться проблемы с поведением и психикой и как хозяин может помочь своему питомцу. Вы научитесь лучше понимать свою кошку, узнаете ее особенности, сильные стороны и слабости, поймете, как правильно обустроить благоприятную окружающую среду для стабилизации психики питомца и как обеспечить мирное сожительство двух кошек в одном доме, а также многое другое.

[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%802024%2A391406501)

**75. Карачаевская** порода лошадей в документах/ автор-составитель К.-Г. М. Урусов. ‒ Черкесск; Пятигорск: Просто, 2018. ‒ 534 с.: ил., цв. ил.; 25 см. (Шифр П/К216 Ч/з1 / Д2024‒2426)

Экземпляры: всего: 1 ‒ Ч/з1(1)

Аннотация: Что такое карачаевская порода лошадей? Каковы её достоинства? В чём красота и трагизм её истории? На эти и многие другие вопросы ответит данная книга, которая является результатом многолетней, кропотливой работы автора по сбору исторических материалов и документов о карачаевской породе лошадей. Надеемся, что этот труд будет интересен и полезен всем, кто любит лошадей и особенно тем, чья профессиональная деятельность связана с такими прекрасными, благородными созданиями.

[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%942024%2D2426%2A197253491)

**76. Хохлова Н.С.** Физиологические аспекты адаптивного гомеостаза кроликов в условиях промышленной технологии содержания : автореферат диссертации на соискание ученой степени кандидата биологических наук : специальность 4.2.1. "Патология животных, морфология, физиология, фармакология и токсикология"/ Хохлова Наталья Сергеевна; [Белгородский государственный аграрный университет им. В. Я. Горина]. ‒ Курск, 2024. ‒ 20 с. ‒ Библиогр.: с. 18‒20. (Шифр /Х862 Ч/з8 / А2024‒4581

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%902024%2D4581%2A459649308)

**77. Храмов А. П.** Частная этология животных: селекция и этология свиней : лекция/ Храмов А. П., Мкртчян Г. В., Кровикова А. Н. ‒ Москва: Академия Принт, 2024. ‒ 35 с.; 22 см. ‒ Библиогр.: с. 34‒35 (10 назв.). (Шифр П/Х895 Ч/з1 / Г2024‒18740упр)

Экземпляры: всего: 1 ‒ Ч/з1(1)

Аннотация: Лекция "Частная этология животных: селекция и этология свиней" подготовлена для студентов факультета ветеринарной медицины, факультета зоотехнологий и агробизнеса, по специальностям 36.05.01 "Ветеринария" и направлениям подготовки 36.03.01 "Ветеринарно-санитарная экспертиза", 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%932024%2D18740%D1%83%D0%BF%D1%80%2A402132931)

## Ветеринария

**78. Ветеринарная** онкология : учебное пособие/ Министерство сельского хозяйства Российской Федерации, Саратовский государственный университет генетики, биотехнологии и инженерии имени Н. И. Вавилова; составители: Р. В. Ульянов [и др.]. ‒ Саратов: Наука, 2024. ‒ 122, [1] с.: ил.; 21 см. (Шифр П/В390 Ч/з1 / Г2024‒18121)

Экземпляры: всего: 1 ‒ Ч/з1(1)

Аннотация: Данное учебное пособие не предназначено для коммерческого использования. Материалы, использованные в разделах 2,3,4,6,9‒15, являются интеллектуальной собственностью компании Springer International Publishing AG, Швейцария

[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%932024%2D18121%2A545542943)

**79. Девятьярова С. Б.** Эффективность и токсикологическая оценка многокомпонентного спрея пролонгированного действия при эктопаразитозах плотоядных животных : автореферат диссертации на соискание ученой степени кандидата ветеринарных наук : специальность 1.5.17. "Паразитология"/ Девятьярова Софья Борисовна; [Федеральный научный центр-Всероссийский научно-исследовательский институт экспериментальной ветеринарии им. К. И. Скрябина и Я. Р. Коваленко Российской академии наук]. ‒ Москва, 2024. ‒ 21 с. ‒ Библиогр.: с. 20. (Шифр /Д259 Ч/з8 / А2024‒4523

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%902024%2D4523%2A413897928)

**80. Зенченкова А.П.** Вирусная лейкемия кошек в Московском регионе ‒ диагностика и терапия : автореферат диссертации на соискание ученой степени кандидата ветеринарных наук : специальность 4.2.3. "Инфекционные болезни и иммунология животных"/ Зенченкова Анна Петровна; [Российский университет дружбы народов имени П. Лумумбы]. ‒ Москва, 2024. ‒ 16 с.: цв. ил. ‒ Библиогр.: с. 15‒16. (Шифр /З.566 Ч/з8 / А2024‒4584

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%902024%2D4584%2A470825867)

**81. Иммунопрофилактика** организма крупного рогатого скота биопрепаратами нового поколения в реализации потенциала воспроизводительных и продуктивных качеств/ С. Г. Кондручина, В. Г. Семенов, В. Г. Тюрин [и др.]; Министерство сельского хозяйства Российской Федерации, Чувашский государственный аграрный университет [и др.]. ‒ Чебоксары: Чувашский ГАУ, 2024. ‒ 370 с.: ил.; 21 см. ‒ Библиогр.: с. 308‒367 (468 назв.). (Шифр П/И537 Ч/з1 / Г2024‒18277)

Экземпляры: всего: 1 ‒ Ч/з1(1)

Аннотация: B монографии изложены способы реализации биоресурсного потенциала адаптивных, репродуктивных и продуктивных качеств крупного рогатого скота биопрепаратами Prevention-N-C, Prevention-N-E, Sales-PE и Salus-EG, а также электропунктурным воздействием на фоне избирательной мобилизации морфологического и биохимического профилей крови, клеточных и гуморальных факторов неспецифической резистентности, симпатоадреналовой, серотонин- и гистаминергической систем организма. Для научных работников, преподавателей, аспирантов, магистрантов и студентов зооветеринарных факультетов, руководителей и специалистов, занимающихся вопросами скотоводства

[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%932024%2D18277%2A269103838)

**82. Клинико-терапевтическое** обоснование применения антиконвульсантов и антидепрессантов у собак и кошек/ С. Д. Клюкин, В. В. Салаутин, Н. А. Пудовкин, Т. И. Шутова; Министерство сельского хозяйства Российской Федерации, Саратовский государственный университет генетики, биотехнологии и инженерии имени Н. И. Вавилова. ‒ Саратов: Наука, 2024. ‒ 226, [1] с.: ил.; 21 см. ‒ Библиогр.: с. 193‒225 (285 назв.). (Шифр П/К493 Ч/з1 / Г2024‒18281)

Экземпляры: всего: 1 ‒ Ч/з1(1)

Аннотация: B монографии представлены результаты по клинико-терапевтическому обоснованию применения антиконвульсантов и антидепрессантов у собак и кошек; раскрыты некоторые механизмы действия антиконвульсантов и антидепрессантов в организме плотоядных животных. Данные исследования позволят с ранее неизвестных позиций оценивать фармакологическое действие антиконвульсантов и антидепрессантов при различных патологиях собак и кошек. Монография предназначена для специалистов в области ветеринарии, преподавателей, аспирантов и магистрантов высших учебных заведений, а также преподавателей общего и среднего 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%932024%2D18281%2A038479884)

**83. Кравченко В. М.** Анализ морфологических изменений при проведении диагностического и судебного вскрытия/ В. М. Кравченко, Г. А. Кравченко; Министерство сельского хозяйства Российской Федерации, Кубанский государственный аграрный университет имени И. Т. Трубилина. ‒ Краснодар: КубГАУ, 2023. ‒ 108 с.: ил.; 20 см. ‒ Библиогр.: с. 99‒103 (40 назв.). (Шифр П/К772 Ч/з1 / Г2024‒18552)

Экземпляры: всего: 1 ‒ Ч/з1(1)

Аннотация: В монографии изложены базовые положения методики диагностического и судебного патологоанатомического вскрытия трупов различных видов животных. Проведен анализ выявленных при этом морфологических изменений. Представлены образцы оформления нормативных документов. Издание предназначено для обучающихся по специальности 36.05.01 Ветеринария, практикующих ветеринарных врачей и работников других 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%932024%2D18552%2A498001105)

**84. Кривонос Р.А.** Разработка и совершенствование системы диагностических и профилактических мероприятий при оспоподобных заболеваниях жвачных животных на Северном Кавказе : автореферат диссертации на соискание ученой степени доктора ветеринарных наук : специальность 4.2.3. "Инфекционные болезни и иммунология животных"/ Кривонос Роман Анатольевич; [Кубанский государственный аграрный университет им. И. Т. Трубилина]. ‒ Москва, 2024. ‒ 31 с. ‒ Библиогр.: с. 25‒31. (Шифр /К821 Ч/з8 / А2024‒4627

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%902024%2D4627%2A263262847)

**85. Хахов Л. А.** Клинико-лабораторные исследования животных при незаразных патологиях : учебное пособие/ Л. А. Хахов, Ю. В. Козлов, М. Н. Лифенцова. ‒ Краснодар: КубГАУ, 2024. ‒ 88 с.: ил.; 22 см. ‒ Библиогр.: с. 85‒87 (24 назв.). (Шифр П/Х275 Ч/з1 / Г2024‒18230упр)

Экземпляры: всего: 1 ‒ Ч/з1(1)

Аннотация: В учебном пособии изложены основные правила обращения и методы фиксации животных. Приведены общие и специальные методы исследования животных, в том числе методика осмотра, пальпации, аускультации и термометрии. Представлен план клинического исследования животных. Описаны основные гематологические показатели крови и их значение. Предназначено для обучающихся по направлению подготовки 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%932024%2D18230%D1%83%D0%BF%D1%80%2A800334771)

## Механизация и электрификация сельского хозяйства

**86. Иммитационное** моделирование систем контроля и управления электрооборудованием и технологическими процессами АПК : практикум/ В. М. Попов, В. А. Афонькина, В. Н. Левинский, И. В. Новик. ‒ Челябинск: Искра-Профи, 2024. ‒ 87 с.: ил.; 21 см. ‒ Библиогр.: с. 84‒85 (17 назв.). (Шифр П/И534 Ч/з1 / Г2024‒18228упр)

Экземпляры: всего: 1 ‒ Ч/з1(1)

Аннотация: Настоящий практикум составлен в соответствии с требованиями Федерального государственного образовательного стандарта высшего образования (ФГОС ВО), утвержденного приказом Министерства образования и науки Российской Федерации 23.08.2017 г. N 813 и содержит материал, предназначенный для схемотехнического моделирования аналоговых и цифровых электронных устройств. Рекомендовано методическим советом ЮУрГАУ для студентов, обучающихся по программе бакалавриата по направлению подготовки 35.03.06 "Агроинженерия"

[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%932024%2D18228%D1%83%D0%BF%D1%80%2A546922800)

**87. Мударисов С. Г.** Рекомендации по уборке полеглых хлебов зерноуборочными комбайнами/ С. Г. Мударисов, З. С. Рахимов, М. М. Ямалетдинов; Министерство сельского хозяйства Российской Федерации, Башкирский государственный аграрный университет. ‒ Уфа: Башкирский ГАУ, 2024. ‒ 23 с.: ил.; 22 см. (Шифр П/М893 Ч/з1 / Г2024‒17701)

Экземпляры: всего: 1 ‒ Ч/з1(1)

Аннотация: Рекомендации предназначены для использования при подготовке, настройке зерноуборочных комбайнов, оценке качества работ при уборке полеглых зерновых сельскохозяйственных культур и повышения эффективности использования зерноуборочных комбайнов. Для инженерно-технических работников сельскохозяйственных предприятий, механизаторов, участвующих в эксплуатации зерноуборочных комбайнов, слушателей курсов повышения квалификации, а также обучающихся аграрных высших и средних профессионального 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%932024%2D17701%2A440749230)

**88. Труфляк Е. В.** Беспилотные технические средства : учебное пособие/ E. В. Труфляк, В. Е. Таркивский. ‒ Краснодар: КубГАУ, 2024. ‒ 94 с.: ил.; 21 см. ‒ Библиогр.: с. 93 (9 назв.). (Шифр П/Т800 Ч/з1 / Г2024‒18746упр)

Экземпляры: всего: 1 ‒ Ч/з1(1)

Аннотация: В учебном пособии приведена классификация методов дистанционного зондирования. Описано устройство беспилотных летательных аппаратов Phantom 4 Pro, Mavic 2 Enterprise; сельскохозяйственных дронов Agras T10 и T40, Joyance и наземного беспилотного сельскохозяйственного средства R150. Рассмотрены их функциональные возможности при проведении мониторинга полей и обработки возделываемых культур. Предназначено для обучающихся по специальности 23.05.01 Наземные транспортно-технологические средства, а также преподавателей аграрных вузов и специалистов в области 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%932024%2D18746%D1%83%D0%BF%D1%80%2A820211774)

# Лесное хозяйство

**89. Дорошенко В.В.** Лесомелиоративная оценка и геоинформационный анализ процессов опустынивания территорий восточных районов Ставропольского края : автореферат диссертации на соискание ученой степени кандидата сельскохозяйственных наук : специальность 4.1.6. "Лесоведение, лесоводство, лесные культуры, агролесомелиорация, озеленение, лесная пирология и таксация"/ Дорошенко Валерия Витальевна; [Федеральный научный центр агроэкологии, комплексных мелиораций и защитного лесоразведения РАН]. ‒ Волгоград, 2024. ‒ 23 с.: ил. ‒ Библиогр.: с. 19‒23. (Шифр /Д696 Ч/з8 / А2024‒4650

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%902024%2D4650%2A438599761)

**90. Игнатова М. А.** Закономерности сезонной динамики содержания фотосинтетических пигментов у видов рода Acer L. : автореферат диссертации на соискание ученой степени кандидата биологических наук : специальность 1.5.15. "Экология" (биологические науки)/ Игнатова Мария Александровна; Южный федеральный университет. ‒ Ростов-на-Дону, 2024. ‒ 23 с.: цв.ил. ‒ Библиогр.: с. 23. (Шифр /И265 Ч/з8 / А2024‒4549

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%902024%2D4549%2A805061982)

**91. Проектирование** лесных дорог : [учебное пособие]/ А. М. Бургонутдинов, А. О. Добрынин, В. И. Клевеко, О. Н. Бурмистрова. ‒ Пермь: Издательство Пермского национального исследовательского политехнического университета, 2024. ‒ 73 с.; 21 см. ‒ Библиогр.: с. 51‒55 (52 назв.). (Шифр П/П791 Ч/з1 / Г2024‒18747упр)

Экземпляры: всего: 1 ‒ Ч/з1(1)

Аннотация: Рассмотрены вопросы, связанные с проблемами проектирования лесных дорог. Учебное пособие соответствует требованиям рабочей программы дисциплины "Современные методы проектирования лесовозных дорог" программы аспирантуры по научной специальности 4.3.4 "Технологии, машины и оборудование для лесного хозяйства и переработки древесины", а также может быть использовано для углубления знаний студентов в ходе подготовки к дисциплине "Научно-исследовательская работа" по направлению подготовки 08.04.01 "Строительство" магистерской программы "Автомобильные дороги и аэродромы"

[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%932024%2D18747%D1%83%D0%BF%D1%80%2A684662119)

**92. Февральские** чтения : сборник материалов научно-практической конференции по итогам научно-исследовательской работы 2022 года преподавателей Сыктывкарского лесного института, г. Сыктывкар, Сыктывкарский лесной институт, 27‒28 февраля 2023 года/ ответственный редактор: Е. В. Хохлова. ‒ Сыктывкар: СЛИ, 2023. ‒ 1 o=эл. опт. диск (CD-ROM). (Шифр П/Ф318 Ч/з1 / CDRus2024‒3225)

Экземпляры: всего: 1 ‒ Ч/з1(1)

Аннотация: Научно-практическая конференция «Февральские чтения» прошла под девизом «220 лет первому лесному вузу страны» и была посвящена 220-летию образования СПбГЛТУ имени С.М. Кирова и Году педагога и наставника в России. «Февральские чтения» — это научно-практическая конференция, на которой преподаватели института подводят итоги своей научно-исследовательской работы за прошедший календарный год, ставят перед собой новые цели и задачи, строят планы на будущее. В данном сборнике представлены результаты научных исследований преподавателей по темам кафедральных НИР. Сборник материалов конференции размещается в наукометрической базе РИНЦ. Материалы сборника предназначены для студентов, магистрантов и аспирантов, а также рассчитаны для широкого круга читателей. Сборник не рецензируемый. Статьи опубликованы в редакции авторов с незначительными техническими правками

[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=CDRus2024%2D3225%2A081884629)

# Рыбное хозяйство

**93. Повышение** эффективности кормления рыб в индустриальной аквакультуре/ Е. А. Максим, Н. Л. Мачнева, А. Н. Гнеуш, Д. А. Юрин; Министерство сельского хозяйства Российской Федерации, Кубанский государственный аграрный университет имени И. Т. Трубилина. ‒ Краснодар: КубГАУ, 2024. ‒ 84 с.: ил.; 21 см. ‒ Библиогр.: с. 78‒83 (48 назв.). (Шифр П/П429 Ч/з1 / Г2024‒18120)

Экземпляры: всего: 1 ‒ Ч/з1(1)

Аннотация: В монографии рассмотрены физиологические основы кормления различных видов рыб (форель, лосось, осетровые) с учетом их особенностей и оценки уровня переваримости корма. Представлены результаты исследования эффективности использования кормов Manana Fish и "РУСМОДУСФИД" в установках замкнутого водоснабжения. Издание предназначено для обучающихся и аспирантов биологических специальностей вузов, биотехнологов, специалистов АПК, а также интересующихся вопросами развития аквакультуры

[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%932024%2D18120%2A802147099)

# Пищевая промышленность

**94. Васюкова А. Т.** Организация хранения и контроль запасов и сырья : учебник/ А. Т. Васюкова. ‒ Москва: ИНФРА-M, 2025. ‒ 277 с.: ил.; 22 см. ‒ (Среднее профессиональное образование). ‒ Библиогр.: с. 268‒270 (41 назв.). (Шифр Л8/В201 Ч/з1 / Г2024‒18208упр)

Экземпляры: всего: 1 ‒ Ч/з1(1)

Аннотация: Рассмотрены основы товароведения и товароведные характеристики продовольственных товаров, организация складского и товарного хозяйства и их продовольственного снабжения, современные способы упаковывания, транспортирования и хранения продовольственных товаров. Раскрыты методы контроля товарных запасов продуктов и их расхода, в том числе на производстве. Приведены правила проведения инвентаризации продуктов и материальная ответственность работников за сохранность сырья и готовой продукции. Представлены особенности показателей качества отдельных групп пищевых продуктов, условия хранения и срок годности. Соответствует требованиям федеральных государственных образовательных стандартов среднего профессионального образования последнего поколения. Для студентов средних профессиональных образовательных учреждений, высших учебных заведений, а также специалистов в области технологии продукции общественного питания, товароведения, экспертизы продовольственных товаров, технологов 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%932024%2D18208%D1%83%D0%BF%D1%80%2A576899738)

**95. Вечтомова Е. А.** Научно-практические аспекты технологий биофармацевтических органопрепаратов из дериватов животных охотничьего промысла : автореферат диссертации на соискание ученой степени доктора технических наук : специальность 4.3.3. "Пищевые системы" ; специальность 4.3.5. "Биотехнология продуктов питания и биологически активных веществ"/ Вечтомова Елена Александровна; [Кемеровский государственный университет]. ‒ Кемерово, 2024. ‒ 46 с.: цв.ил. ‒ Библиогр.: с. 41‒46. (Шифр /В399 Ч/з8 / А2024‒4494

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%902024%2D4494%2A167082175)

**96. Воронов Е. В.** Электротехнологические установки с СВЧ энергоприводом для термообработки слизистых субпродуктов жвачных животных/ Воронов Е. В., Новикова Г. В.; Министерство образования и науки Нижегородской области, Нижегородский государственный инженерно-экономический университет. ‒ Княгинино: НГИЭУ, 2024. ‒ 417 с.: ил.; 21 см. ‒ Библиогр.: с. 412‒417. ‒ Библиогр. в конце разд. (Шифр Л9/В754 ЕЧЗ / Г2024‒17688)

Экземпляры: всего: 1 ‒ ЕЧЗ(1)

Аннотация: В монографии представлены обоснование комплексного подхода к решению задач конструктивно-технологического проектирования и создания техники с источниками электрофизических факторов для термообработки вторичного мясного сырья с сохранением кормовой ценности при сниженных эксплуатационных затратах. Монография представлена для докторантов, аспирантов, магистров и студентов, обучающихся по направлению подготовки "Агроинженерия", и специалистов агропромышленного комплекса

[Перейти в каталог](http://webirbis.spsl.nsc.ru/irbis64r_01/cgi/cgiirbis_64.exe?Z21ID=&I21DBN=CAT&P21DBN=CAT&S21STN=1&S21REF=3&S21FMT=fullwebr&C21COM=S&S21CNR=20&S21P01=0&S21P02=1&S21P03=I=&S21STR=%D0%932024%2D17688%2A640409431)

**97. Гумеров Т. Ю.** Оптимизация технологических процессов в индустрии питания : практикум/ Т. Ю. Гумеров, Л. З. Габдукаева, О. А. Решетник. ‒ Казань: Издательство Казанского национального исследовательского технологического университета, 2023. ‒ 77, [1] с.: цв. ил.; 21 см. ‒ Библиогр.: с. 77‒78 (14 назв.). (Шифр Л8/Г945 Ч/з1 / Г2024‒18209упр)

Экземпляры: всего: 1 ‒ Ч/з1(1)

Аннотация: Рассмотрены принципы оптимизации питания. Представлена информация о нутриентах, количество которых необходимо контролировать. Дана характеристика процессов нормализации молока и сливок по массовой доле жира. Представлены способы производства сливок, масла и молочных паст. Предназначен для студентов, обучающихся по направлению 19.04.04 "Технология продукции и организация общественного питания" по программам "Инновационные технологии специализированных пищевых продуктов" и "Качество и безопасность продуктов питания". Подготовлен на кафедре технологии пищевых производств

[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%932024%2D18209%D1%83%D0%BF%D1%80%2A166939949)

**98. Кенийз Н. В.** Применение высокоолеинового масла при производстве кондитерских изделий/ Н. В. Кенийз, А. А. Варивода; Министерство сельского хозяйства Российской Федерации, Кубанский государственный аграрный университет имени И. Т. Трубилина. ‒ Краснодар: КубГАУ, 2024. ‒ 112 с.: ил.; 21 см. ‒ Библиогр.: с. 103‒110 (82 назв.). (Шифр Л8/К354 Ч/з1 / Г2024‒18276)

Экземпляры: всего: 1 ‒ Ч/з1(1)

Аннотация: В монографии представлена технология производства продукции из заварного теста с использованием масла подсолнечного высокоолеинового типа. Определено влияние технологических факторов на свойства масла и обоснованы его рациональные параметры как рецептурного компонента. Получен комплекс новых данных, характеризующих органолептические, физико-химические, микробиологические и токсикологические показатели, питательную ценность полуфабрикатов и самостоятельных продуктов. Издание предназначено для обучающихся по направлению подготовки 19.04.02 "Продукты питания из растительного сырья", направленность "Продукты питания из растительного сырья", а также специалистов в области 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%932024%2D18276%2A953318039)

**99. Малеева А. З.** Ресурсосберегающая трансформация вторичных сырьевых ресурсов переработки винограда/ А. З. Малеева, Е. А. Ольховатов, Е. В. Щербакова; Министерство сельского хозяйства Российской Федерации, Кубанский государственный аграрный университет имени И. Т. Трубилина. ‒ Краснодар: КубГАУ, 2023. ‒ 183 с.: ил.; 20 см. ‒ Библиогр.: с. 166‒181 (152 назв.). (Шифр Л8/М184 Ч/з1 / Г2024‒18287)

Экземпляры: всего: 1 ‒ Ч/з1(1)

Аннотация: В монографии рассмотрены перспективные технологические приемы переработки вторичных сырьевых ресурсов виноградовинодельческой отрасли. Приведены результаты исследований структуры и химического состава побочных продуктов винодельческого производства ‒ виноградных выжимок. Обоснованы закономерности изменения физико-химических свойств твердых частей виноградной грозди под воздействием сочетанной обработки электрофизическими и биотехнологическими факторами. Предложена технология комплексной переработки сырья. Предназначена научным работникам, владельцам предприятий и мастерам производства отрасли, а также может быть использована обучающимися по направлениям подготовки: 4.3.3 "Пищевые системы"; 19.04.02 "Продукты питания из растительного сырья"; 19.03.02 "Продукты питания из растительного сырья" и 35.03.07 "Технология производства и переработки сельскохозяйственной 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%932024%2D18287%2A927592237)

**100. Маслов А. В.** Исследование факторов, влияющих на процесс клейстеризации крахмала муки, с применением Amylograph-E Brabender : учебно-методическое пособие/ А. В. Маслов, Т. А. Ямашев, З. Ш. Мингалеева. ‒ Казань: Издательство Казанского национального исследовательского технологического университета, 2023. ‒ 105, [1] с.: ил.; 21 см. ‒ Библиогр.: с. 100‒106 (77 назв.). (Шифр Л8/М315 Ч/з1 / Г2024‒18210упр)

Экземпляры: всего: 1 ‒ Ч/з1(1)

Аннотация: Содержит информацию о структуре, свойствах и классификации крахмала, об основных видах сырья и способах его производства, а также лабораторные работы по исследованию процесса клейстеризации крахмала в чистом виде и в составе крахмалсодержащего сырья с использованием прибора Amylograph-E Brabender. Предназначено для магистров направления 19.04.02 "Продукты питания из растительного сырья" (программа "Продукты функционального питания на основе злаковых, бобовых и плодово-ягодных культур и пряно-ароматического сырья".) Подготовлено на кафедре технологии пищевых производств

[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%932024%2D18210%D1%83%D0%BF%D1%80%2A494541764)

**101. Научно-практические** основы окисления фритюрных жиров/ Л. И. Агзамова, З. Ш. Мингалеева, С. В. Борисова [и др.]; Министерство образования и науки России, Казанский национальный исследовательский технологический университет. ‒ Казань; Курск: Университетская книга, 2024. ‒ 165 с.: ил.; 21 см. ‒ Библиогр.: с. 141‒165 (345 назв.). (Шифр Л78/Н346 ЕЧЗ / Г2024‒17687)

Экземпляры: всего: 1 ‒ ЕЧЗ(1)

Аннотация: Представлена характеристика способов предотвращения окислительных процессов во фритюре при одновременном сохранении и улучшении качества готовой продукции. Монография предназначена для студентов, обучающихся по образовательным программам подготовки бакалавров по направлениям 19.03.01 "Биотехнология", 19.03.02 "Продукты питания из растительного сырья" и магистров по направлениям 19.04.01 "Биотехнология", 19.04.02 "Продукты питания из растительного сырья", а также для специалистов и научных сотрудников по группе научных специальностей 4.3 "Агроинженерия и пищевые технологии".

[Перейти в каталог](http://webirbis.spsl.nsc.ru/irbis64r_01/cgi/cgiirbis_64.exe?Z21ID=&I21DBN=CAT&P21DBN=CAT&S21STN=1&S21REF=3&S21FMT=fullwebr&C21COM=S&S21CNR=20&S21P01=0&S21P02=1&S21P03=I=&S21STR=%D0%932024%2D17687%2A271703947)

**102. Научные** основы биотехнологии пектиносодержащих продуктов питания с бифидогенными свойствами/ Л. В. Донченко, Е. А. Красноселова, О. А. Огнева, А. И. Белоусова; Министерство сельского хозяйства Российской Федерации, Кубанский государственный аграрный университет имени И. Т. Трубилина. ‒ Краснодар: КубГАУ, 2024. ‒ 118 с.: ил.; 20 см. ‒ Библиогр.: с. 109‒116 (57 назв.). (Шифр Л8/Н347 ЕЧЗ / Г2024‒17686)

Экземпляры: всего: 1 ‒ ЕЧЗ(1)

Аннотация: В монографии обоснована необходимость расширения ассортимента продуктов питания с полифункциональными и выраженными детоксицирующими свойствами. Представлены результаты экспериментальных исследований по разработке технологий и рецептур структурированных молочных десертов бифидогенного действия с добавлением пектинового экстракта из выжимок яблок, в том числе летних сроков созревания. Издание предназначено для технологов, аспирантов и студентов биологических специальностей вузов, специалистов, интересующихся вопросами создания продуктов здорового питания

[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%932024%2D17686%2A397448722)

# Биологические науки

**103. Биоразнообразие** и антропогенная трансформация природных экосистем : материалы XII всероссийской научно-практической конференции, г. Балашов, 24‒25 мая 2024 г./ под редакцией А. Н. Володченко. ‒ Саратов: Саратовский источник, 2024. ‒ 204 с.: ил.; 21 см. ‒ Рез. докл. англ. ‒ Библиогр. в конце докл. (Шифр Е081.4/Б636 Ч/з1 / Г2024‒18122)

Экземпляры: всего: 1 ‒ Ч/з1(1)

Аннотация: B сборник включены материалы XI Всероссийской научно-практической конференции "Биоразнообразие и антропогенная трансформация природных экосистем", прошедшей 19‒20 мая 2024 года в БИ СГУ. Содержание сборника охватывает различные проблемы исследования природного биоразнообразия естественных экосистем, проблемы деградации и трансформации сообществ и их компонентов, биологического образования и экологического воспитания. Издание адресовано специалистам в области природопользования и охраны окружающей среды, ученым, аспирантам, магистрантам, студентам и учителям биологии

[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%932024%2D18122%2A771266640)

**104. Гудкова П. Д.** Определитель злаков Алтайского края/ П. Д. Гудкова, М. В. Олонова; Министерство науки и высшего образования Российской Федерации, Национальный исследовательский Томский государственный университет, Гербарий имени П. Н. Крылова, Алтайский государственный университет, Кафедра ботаники. ‒ Томск: Издательство Томского государственного университета, 2024. ‒ 107 с.: ил.; 30 см. ‒ Библиогр.: с. 100‒103. (Шифр Е59/Г935 Ч/з1 / Е2024‒1808)

Экземпляры: всего: 1 ‒ Ч/з1(1)

Аннотация: Издание содержит общие сведения об анатомо-морфологическом строении злаков, жизненных формах, особенностях систематики, таксономической структуре семейства Роасеае и его фитоценотической роли. Кроме того, приводятся ключи родов и видов злаков, распространенных в Алтайском крае. Для каждого вида указаны время цветения, высота растения, распространение в Алтайском крае по районам. Конспект родов и видов дополнен новыми сведениями о таксономии и нахождении видов, не вошедших в "Определитель растений Алтайского края" 2003 года. Для студентов бакалавриата и магистратуры, обучающихся по направлению "Биология", биологов и экологов, а также для всех интересующихся злаками

[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%952024%2D1808%2A548714177)

**105. Назипова А.Р.** Участие гликозилтрансфераз и гликозидгидролаз в формировании и модификации клеточных стенок в ходе роста корней кукурузы (Zea mays L.) : автореферат диссертации на соискание ученой степени кандидата биологических наук : специальность 1.5.21. "Физиология и биохимия растений"/ Назипова Алсу Рашидовна; [Федеральный исследовательский центр "Казанский научный центр РАН"]. ‒ Казань, 2024. ‒ 24 с.: цв. ил. ‒ Библиогр.: с. 23‒24. (Шифр /Н196 Ч/з8 / А2024‒4592

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%902024%2D4592%2A207611214)

**106. Соловьев А. В.** Ботаника : (дидактический материал) : учебное пособие/ А. В. Соловьев, А. Р. Бухарова. ‒ Балашиха: Издательство Университета Вернадского, 2024. ‒ 130 с.: ил.; 21 см. ‒ Библиогр.: с. 126‒129 (54 назв.). (Шифр Е5/С603 Ч/з1 / Г2024‒18227упр)

Экземпляры: всего: 1 ‒ Ч/з1(1)

Аннотация: В учебном пособии рассмотрены вопросы истории развития ботаники и значения растений в природе и жизни человека. Изложена эволюционная и клеточная теория, происхождение культурных растений и другие разделы ботаники. Приведены материалы по сбору, сушке и хранению растительного сырья; задачи и организация экскурсий. Приведен список основных семейств и видов растений, латинский алфавит и правила произношения (букв и их сочетаний) латинских названий растений. Дидактический материал пособия поможет студентам при выполнении лабораторных и практических работ, а также предназначено для самостоятельной работы и самоконтроля знаний. Пособие предназначено для студентов агрономических, биологических и педагогических специальностей высших учебных заведений, а также аспирантов, научных работников, специалистов и представителей агробизнеса

[Перейти в каталог](http://webirbis.spsl.nsc.ru/irbis64r_01/cgi/cgiirbis_64.exe?Z21ID=&I21DBN=CAT&P21DBN=CAT&S21STN=1&S21REF=3&S21FMT=fullwebr&C21COM=S&S21CNR=20&S21P01=0&S21P02=1&S21P03=I=&S21STR=%D0%932024%2D18227%D1%83%D0%BF%D1%80%2A876296256)

**107. Стахеев В. В.** Роль исторических и экологических факторов в формировании фауны и динамике населения насекомоядных и грызунов равнин юга европейской части России : автореферат диссертации на соискание ученой степени доктора биологических наук : специальность 1.5.15. "Экология" (биологические науки)/ Стахеев Валерий Владимирович; Южный федеральный университет. ‒ Ростов-на-Дону, 2024. ‒ 40 с.: цв.ил. ‒ Библиогр.: с. 39‒40. (Шифр /С785 Ч/з8 / А2024‒4548

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%902024%2D4548%2A501745352)

**108. Хараева З. Ф.** Общая микробиология : лабораторный практикум : [учебное пособие по специальности 32.05.01 "Медико-профилактическое дело"]/ З. Ф. Хараева, Л. З. Блиева, Е. Б. Барокова. ‒ Нальчик: КБГУ, 2024. ‒ 65 с.: ил.; 21 см. ‒ Библиогр.: с. 65 (18 назв.). (Шифр Е4/Х200 Ч/з1 / Г2024‒18743упр)

Экземпляры: всего: 1 ‒ Ч/з1(1)

Аннотация: Издание содержит краткое изложение тем лабораторных работ по разделам общей микробиологии, задания и контрольные вопросы. Предназначено для самостоятельной подготовки к лабораторным занятиям по общей микробиологии обучающихся специальности "Медико-профилактическое дело"

[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%932024%2D18743%D1%83%D0%BF%D1%80%2A056108738)

**109. Чтения** памяти Алексея Ивановича Куренцова. ‒ Владивосток : Дальнаука

Вып. 35: [Доклады ежегодных чтений], Владивосток, 5 марта 2024 г./ редактор С. Ю.Стороженко. ‒ 2024. ‒ 219 с.: ил. ‒ Библиогр. в конце докл. (Шифр /Ч774/N35 кх2 / Г92‒10454/N35

Экземпляры: всего: 1 ‒ кх2(1)

Аннотация: В настоящий выпуск вошли 17 статей, подготовленных по материалам прочитанных 5 марта 2024 г. докладов, которые освещают результаты оригинальных исследований в области фауны, систематики, зоогеографии, биологии и экологии различных групп насекомых и других безпозвоночных животных. Приводятся сведения об исследователях энтомофауны Дальнего Востока. Выпуск рассчитан на специалистов-энтомологов, биогеографов, практиков по защите леса и полевых культур, а также преподавателей и студентов биологических и сельскохозяйственных факультетов вузов

[Перейти в каталог](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%9392%2D10454%2FN35%2A847103089)

**110. Чудеса** Куршского залива / М. Герб, О. Дмитриева. ‒ Калининград: Калининградская книга, 2024. ‒ 39 с.: цв.ил.; 22 см. ‒ (Проект "Куршские юннаты"). ‒ Библиогр.: с. 39 (9 назв.). (Шифр 02 аб / упр2024

Экземпляры: всего: 1 ‒ 02 аб(1)

Аннотация: Цель этого издания, рассчитанного на детей, молодежь и взрослых ‒ познакомить с чудесным миром Куршской лагуны, в котором обитает множество животных и растений. Даётся краткая характеристика особенностей залива, приводятся иллюстрации с самыми распространенными или удивительными его обитателями

[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%802024%2A680788078)

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

**111. Драгуленко В. В.** Конструкция автомобилей и тракторов : учебное пособие/ В. В. Драгуленко, С. Г. Руднев, В. С. Курасов. ‒ Краснодар: КубГАУ, 2024. ‒ 120 с.: ил.; 21 см. ‒ Библиогр.: с. 118 (5 назв.). (Шифр О 33/Д721 Ч/з1 / Г2024‒18736упр)

Экземпляры: всего: 1 ‒ Ч/з1(1)

Аннотация: В учебном пособии рассмотрена конструкция и устройство автомобилей и тракторов, их основные части, работа и взаимодействие. Описана работа отдельных механизмов транспортных средств, влияние конструктивных особенностей на работу, ресурс техники. Приведены основные конструктивные решения отдельных механизмов. Расписана работа и особенности работы механизмов управления транспортных средств, их неисправности и особенности исполнения. Предназначено для обучающихся по направлению 23.05.01 "Наземные транспортно-технологические средства"

[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%932024%2D18736%D1%83%D0%BF%D1%80%2A300940998)

# Общественные науки

**112. Платонов В. Е.** Эртиль: люди и сахар : 90-летию Эртильского сахарного завода посвящается/ Валерий Платонов. ‒ Воронеж: Воронежская областная типография, 2023. ‒ 255 с., [8] л. цв. ил.: ил.; 22 см. ‒ Библиогр.: с. 253. (Шифр Т3(2)7/П375 Ч/з3 / Г2024‒18621)

Экземпляры: всего: 1 ‒ Ч/з3(1)

Аннотация: Книга для тех, кто причастен к производству сахара в Этиле, кому интересно наше прошлое, кто с уважением относится к труду созидателей материальных ценностей любимого Отечества

[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%932024%2D18621%2A993704408)