**ОГЛАВЛЕНИЕ**

[НОВЫЕ ПОСТУПЛЕНИЯ КНИГ В ФОНД СибНСХБ 3](#_Toc187860857)

[Сельское хозяйство 3](#_Toc187860858)

[Почвоведение 3](#_Toc187860859)

[Сельскохозяйственная мелиорация 3](#_Toc187860860)

[Растениеводство 4](#_Toc187860861)

[Защита растений 5](#_Toc187860862)

[Животноводство 5](#_Toc187860863)

[Механизация и электрификация сельского хозяйства 5](#_Toc187860864)

[Экономика сельского хозяйства 5](#_Toc187860865)

[Рыбное хозяйство 5](#_Toc187860866)

[Биологические науки 5](#_Toc187860867)

[Технические и прикладные науки. Отрасли хозяйства (Энергетика. Электроника. Автоматика. Связь. Машиностроение. Металлургия. Биотехнология. Химические технологии. Легкая, лесная и деревообрабатывающая промышленность. Строительство. Транспорт) 6](#_Toc187860868)

[НОВЫЕ ПОСТУПЛЕНИЯ ПЕРИОДИЧЕСКИХ ИЗДАНИЙ В ФОНД СибНСХБ 6](#_Toc187860869)

[НОВЫЕ ПОСТУПЛЕНИЯ КНИГ В ФОНД ГПНТБ СО РАН 6](#_Toc187860870)

[Сельское хозяйство 6](#_Toc187860871)

[Общие вопросы сельского хозяйства 6](#_Toc187860872)

[Агрометеорология 7](#_Toc187860873)

[Почвоведение 7](#_Toc187860874)

[Земледелие 8](#_Toc187860875)

[Растениеводство 8](#_Toc187860876)

[Защита растений 10](#_Toc187860877)

[Животноводство 10](#_Toc187860878)

[Ветеринария 11](#_Toc187860879)

[Механизация и электрификация сельского хозяйства 11](#_Toc187860880)

[Экономика сельского хозяйства 12](#_Toc187860881)

[Рыбное хозяйство 12](#_Toc187860882)

[Пищевая промышленность 13](#_Toc187860883)

[Биологические науки 13](#_Toc187860884)

[Общественные науки 14](#_Toc187860885)

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

## Почвоведение

**1. Конференция почвоведов Красноярского отделения Всесоюзного общества почвоведов (1; 1961; Красноярск)**. Тезисы докладов 1 конференции почвоведов Красноярского отделения Всесоюзного общества почвоведов/ Красноярское отделение Всесоюзного общества почвоведов, Институт леса и древесины Сибирского отделения Академии наук СССР; редакционная коллегия: Н. В. Орловский (ответственный редактор) [и др.]. ‒ Красноярск, 1961. ‒ 120 с.; 20 см. (Шифр Г2024‒329)

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%2D329)

**2. Носирова Л. М.** Противоэрозионная устойчивость серых лесных почв Верхнего Приобья (на примере Бие-Чумышской возвышенности и Предсалаирья) : автореферат дис. … канд. биол. наук : специальность 06.01.03/ Л. М. Носирова; Академия наук СССР, Сибирское отделение, Институт почвоведения и агрохимии. ‒ Новосибирск, 1988. ‒ 16 с.: ил.; 20 см. ‒ Библиогр.: с. 15‒16 (12 назв.). (Шифр А2024‒78)

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%902024%2D78)

**3. Пономаренко Н. В.** Аккумуляция и расход влаги почвой при орошении картофеля на выщелоченных черноземах Приобья : автореферат дис. … канд. с.-х. наук : специальность 06.01.03/ Н. В. Пономаренко; Академия наук СССР, Сибирское отделение, Институт почвоведения и агрохимии. ‒ Новосибирск, 1986. ‒ 19 с.: ил.; 20 см. ‒ Библиогр.: с. 19 (6 назв.). (Шифр А2024‒73)

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%902024%2D73)

## Сельскохозяйственная мелиорация

**4. Макарец И. К.** Мелиорирующая роль органического вещества при окультуривании солонцов в условиях орошения : автореферат дис. … канд. с.-х. наук/ И. К. Макарец; Московская сельскохозяйственная академия им. К. А. Тимирязева. ‒ Москва, 1954. ‒ 15 с.: ил.; 21 см. (Шифр А2024‒77)

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%902024%2D77)

## Растениеводство

**5. Агротехнические** карты выращивания овощных культур/ Агропромышленный комитет Новосибирской области, Сибирский научно-исследовательский институт растениеводства и селекции, Новосибирское областное правление Научно-технического общества сельского хозяйства; составители: И. А. Аврунев [и др.]. ‒ Новосибирск: [СибНИИРС], 1986. ‒ 70 с.: ил.; 20 см. (Шифр Г2024‒336)

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%2D336)

**6. Ассортимент** многолетних цветочных культур и роз для озеленения городов Урала и Западной Сибири/ Свердловский областной отдел коммунального хозяйства, Уральский научно-исследовательский институт Академии коммунального хозяйства им. К. Д. Памфилова; составители: Н. А. Луганский [и др.]. ‒ Свердловск, 1966. ‒ 78 с.: ил.; 22 см. (Шифр Г2024‒327)

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%2D327)

**7. Ботанический институт им. В. Л. Комарова (Ленинград).** Комаровские чтения / Академия наук СССР, Ботанический институт им. В. Л. Комарова. ‒ Москва ; Ленинград : Изд-во Академии наук СССР, 1953 -

14: Грушвицкий И. В. ~Роль недоразвития зародыша в эволюции цветковых растений : доложено на 14 ежегодном Комаровском чтении/ И. В. Грушвицкий ; ответственный редактор А. Л. Тахтаджян. ‒ 1961. ‒ 46 с.: ил. ‒ Библиогр.: с. 44‒46. (Шифр Р1108/14)

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%A01108%2F14)

**8. Кожевников А. Р.** Многолетние травы в Западной Сибири/ А. Р. Кожевников. ‒ Омск: Книжное издательство, 1959. ‒ 80 с.: ил.; 20 см. ‒ Библиогр.: с. 77‒80. (Шифр Г2024‒331)

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%2D331)

**9. Леонтьева А. Н.** Передвижение ассимилятов в связи с условиями калийного питания растений : автореферат дис. … канд. биол. наук/ А. Н. Леонтьева; Министерство высшего и среднего специального образования РСФСР, Горьковский государственный университет им. Н. И. Лобачевского, Кафедра физиологии и биохимии растений. ‒ Горький, 1967. ‒ 22 с.: ил.; 20 см. ‒ Библиогр.: с. 21‒22 (10 назв.). (Шифр А2024‒76)

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%902024%2D76)

**10. Малецкий С. И.** Генетическое исследование селективного оплодотворения у некоторых сортов кукурузы : автореферат дис. … канд. биол. наук/ С. И. Малецкий; Академия наук СССР, Сибирское отделение, Объединенный ученый совет по биологическим наукам. ‒ Новосибирск, 1967. ‒ 28 с.: ил.; 20 см. ‒ Библиогр.: с. 27‒28 (5 назв.). (Шифр А2024‒72)

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%902024%2D72)

**11. Мирюта Ю. П.** Об управлении инбридингом и кроссбридингом у растений : доклад, прочитанный на Украинском совещании по генетике и селекции в г. Киеве 23 февраля 1966 г./ Ю. П. Мирюта; Академия наук СССР, Сибирское отделение, Институт цитологии и генетики. ‒ Новосибирск: Наука, Сибирское отделение, 1966. ‒ 34 с.: ил.; 20 см. ‒ Библиогр.: с. 31‒34 (46 назв.). (Шифр Г2024‒332)

Экземпляры: всего: 2 ‒ 102КХ(1), 102АБ(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%2D332)

**12. Рекомендации** по возделыванию рапса в Омской области/ Всесоюзная академия сельскохозяйственных наук им. В. И. Ленина, Сибирское отделение, Сибирский научно-исследовательский институт сельского хозяйства, Производственное управление сельского хозяйства Омского областного исполнительного комитета, Омское областное правление Научно-технического общества сельского хозяйства; составители: Н. З. Милащенко [и др.]. ‒ Омск: [СибНИИСХ], 1981. ‒ 28 с.: ил.; 20 см. (Шифр Г2024‒335)

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%2D335)

## Защита растений

**13. Биолого-почвенный институт (Владивосток).** Труды Биолого-почвенного института. Новая серия/ Академия наук СССР, Дальневосточный научный центр, Биолого-почвенный институт. ‒ Владивосток, 1973 -

Т. 46 (149): Энтомофауна Дальнего Востока/ редакционная коллегия: П. А. Лер (ответственный редактор) [и др.]. ‒ 1977. ‒ 158 с.: ил. ‒ Библиогр. в конце ст. (Шифр Р64/46(149)/1)

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%A064%2F46%28149%29%2F1)

## Животноводство

**14. Коломейцов В.** Сельскохозяйственное значение кролиководства/ В. Коломейцов; В. Коломейцев; Народный комиссариат путей сообщения, Центральное агрономическое управление. ‒ Москва: Государственное издательство, 1921. ‒ 15 с.; 17 см. (Шифр В2024‒6)

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%922024%2D6)

## Механизация и электрификация сельского хозяйства

**15. Посохин В. Н.** Исследование рабочего процесса навесной картофелепосадочной машины в различных условиях функционирования : автореферат дис. … канд. техн. наук : специальность 05.20.01/ В. Н. Посохин; Челябинский институт механизации и электрификации сельского хозяйства. ‒ Челябинск, 1982. ‒ 17 с.: ил.; 20 см. ‒ Библиогр.: с. 17 (14 назв.). (Шифр А2024‒74)

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%902024%2D74)

**16. Технологии** возделывания зерновых колосовых культур в Ставропольском крае : рекомендации/ Министерство сельского хозяйства и продовольствия Ставропольского края, Ставропольский научно-исследовательский институт сельского хозяйства, Всероссийский научно-исследовательский и проектно-технологический институт механизации и электрификации сельского хозяйства; составители: В. Ф. Гаркуша [и др.]. ‒ Ставрополь; Зерноград: ВНИПТИМЭСХ, 2000. ‒ 71 с.: ил.; 20 см. (Шифр Г2024‒328)

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%2D328)

## Экономика сельского хозяйства

**17. Муратов Р. Ф.** Межхозяйственное землеустройство в связи с составлением схем районных планировок (на примере Южно-Барабинской зоны Новосибирской области) : автореферат дис. … канд. экон. наук/ Р. Ф. Муратов; Министерство сельского хозяйства РСФСР, Московский институт инженеров землеустройства. ‒ Москва, 1962. ‒ 21 с.: ил.; 20 см. ‒ Библиогр.: с. 21 (4 назв.). (Шифр А2024‒71)

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%902024%2D71)

# Рыбное хозяйство

**18. Кожевников Г. П.** Биология и промысел омуля в северных реках Сибири/ Г. П. Кожевников; Министерство рыбной промышленности восточных районов СССР, Главное управление рыбной промышленности Сибири. ‒ Новосибирск: Главсибрыбпром, 1948. ‒ 40 с.: ил.; 20 см. ‒ Библиогр.: с. 40. (Шифр Г2024‒330)

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%2D330)

# Биологические науки

**19. Буш Г.** Гистоны и другие ядерные белки/ Г. Буш ; пер. с англ. В. Д. Аксельрода [и др.] под редакцией А. А. Баева. ‒ Москва: Мир, 1967. ‒ 286 с.: ил.; 21 см. ‒ Пер.изд.: Histones and other nuclear proteins/ Busch Harris, 1965. ‒ Библиогр. в конце глав. (Шифр Г2024‒334)

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%2D334)

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

**20. Попов А. А.** Оптимальное планирование эксперимента в задачах структурной и параметрической идентификации моделей многофакторных систем : автореферат дис. … д-ра техн. наук : специальность 05.13.16/ А. А. Попов; Новосибирский государственный технический университет. ‒ Новосибирск, 1997. ‒ 39 с.: ил.; 20 см. ‒ Библиогр.: с. 35‒39 (45 назв.). (Шифр А2024‒75)

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%902024%2D75)

# НОВЫЕ ПОСТУПЛЕНИЯ ПЕРИОДИЧЕСКИХ ИЗДАНИЙ В ФОНД СибНСХБ

**21. Краснообск** / учредитель: Изд. центр "Свет". ‒ Выходит еженедельно ‒ 2024г. N 45

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

[Перейти в каталог](https://webirbis.spsl.nsc.ru/irbis64r_01_agro/cgi/cgiirbis_64.exe?Z21ID=&I21DBN=ECAP&P21DBN=ECAP&S21STN=1&S21REF=3&S21FMT=fullwebr&C21COM=S&S21CNR=20&S21P01=0&S21P02=1&S21P03=I=&S21STR=%D0%9E%D0%9337%2F2024%2F45)

**22. Краснообск** / учредитель: Изд. центр "Свет". ‒ Выходит еженедельно ‒ 2024г. N 46

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

[Перейти в каталог](https://webirbis.spsl.nsc.ru/irbis64r_01_agro/cgi/cgiirbis_64.exe?Z21ID=&I21DBN=ECAP&P21DBN=ECAP&S21STN=1&S21REF=3&S21FMT=fullwebr&C21COM=S&S21CNR=20&S21P01=0&S21P02=1&S21P03=I=&S21STR=%D0%9E%D0%9337%2F2024%2F46)

**23. Краснообск** / учредитель: Изд. центр "Свет". ‒ Выходит еженедельно ‒ 2024г. N 47

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

[Перейти в каталог](https://webirbis.spsl.nsc.ru/irbis64r_01_agro/cgi/cgiirbis_64.exe?Z21ID=&I21DBN=ECAP&P21DBN=ECAP&S21STN=1&S21REF=3&S21FMT=fullwebr&C21COM=S&S21CNR=20&S21P01=0&S21P02=1&S21P03=I=&S21STR=%D0%9E%D0%9337%2F2024%2F47)

# НОВЫЕ ПОСТУПЛЕНИЯ КНИГ В ФОНД ГПНТБ СО РАН

# Сельское хозяйство

## Общие вопросы сельского хозяйства

**24. Ларионовские чтения-2024", научно-практическая конференция (Якутск).** Сборник научно-исследовательских работ по итогам научно-практической конференции "Ларионовские чтения ‒ 2024", Якутск, 22 марта 2024 г. : [в 3 частях]. ‒ Якутск : Издательский дом СВФУ. ‒ ISBN 978‒5‒7513‒3731‒5

Ч. 1. ‒ 2024. ‒ 1 o=эл. опт. диск (CD-ROM). (Шифр П/Л252/N1 ЕЧЗ / CDRus2024‒3508/N1)

Экземпляры: всего: 1 ‒ ЕЧЗ(1)

Аннотация: Сборник включает материалы научно-исследовательских работ по итогам научно- практической конференции «Ларионовские чтения-2024», проведенной 22 марта 2024 г. в г. Якутске. В сборнике обобщены результаты научных исследований и методические разработки в области аграрного образования, сельскохозяйственного производства и инженерно-технического обеспечения АПК. Предназначен для руководителей и специалистов сельскохозяйственного производства, преподавателей, аспирантов и студентов высших учебных заведений, сотрудников научных учреждений. Материалы публикуются в авторской редакции

[Перейти в каталог](https://webirbis.spsl.nsc.ru/irbis64r_01/cgi/cgiirbis_64.exe?Z21ID=&I21DBN=CAT&P21DBN=CAT&S21STN=1&S21REF=3&S21FMT=fullwebr&C21COM=S&S21CNR=20&S21P01=0&S21P02=1&S21P03=I=&S21STR=CDRus2024%2D3508%2FN1%2A275972738)

**25. Ларионовские чтения-2024", научно-практическая конференция (Якутск)**. Сборник научно-исследовательских работ по итогам научно-практической конференции "Ларионовские чтения ‒ 2024", Якутск, 22 марта 2024 г. : [в 3 частях]. ‒ Якутск: Издательский дом СВФУ, 2024-. (Шифр / CDRus2024‒3508

Аннотация: Сборник включает материалы научно-исследовательских работ по итогам научно- практической конференции «Ларионовские чтения-2024», проведенной 22 марта 2024 г. в г. Якутске. В сборнике обобщены результаты научных исследований и методические разработки в области аграрного образования, сельскохозяйственного производства и инженерно-технического обеспечения АПК. Предназначен для руководителей и специалистов сельскохозяйственного производства, преподавателей, аспирантов и студентов высших учебных заведений, сотрудников научных учреждений. Материалы публикуются в авторской редакции

[Перейти в каталог](https://webirbis.spsl.nsc.ru/irbis64r_01/cgi/cgiirbis_64.exe?Z21ID=&I21DBN=CAT&P21DBN=CAT&S21STN=1&S21REF=3&S21FMT=fullwebr&C21COM=S&S21CNR=20&S21P01=0&S21P02=1&S21P03=I=&S21STR=CDRus2024%2D3508%2A183207941)

**26. Субботина М. Г.** Инструментальные методы оценки качества сельскохозяйственной продукции : лабораторный практикум/ М. Г. Субботина. ‒ Пермь: Прокростъ, 2024. ‒ 44 с.; 21 см. ‒ Библиогр.: с. 41 (6 назв.). (Шифр П/С890 Ч/з1 / Г2024‒20338упр)

Экземпляры: всего: 1 ‒ Ч/з1(1)

Аннотация: В лабораторном практикуме представлены методики для проведения лабораторных работ по дисциплине "Инструментальные методы оценки качества сельскохозяйственной продукции", подготовки конспектов во время самостоятельной работы студентов. Предназначено для обучающихся высших учебных заведений направления подготовки 35.03.03 "Агрохимия и агропочвоведение"

[Перейти в каталог](https://webirbis.spsl.nsc.ru/irbis64r_01/cgi/cgiirbis_64.exe?Z21ID=&I21DBN=CAT&P21DBN=CAT&S21STN=1&S21REF=3&S21FMT=fullwebr&C21COM=S&S21CNR=20&S21P01=0&S21P02=1&S21P03=I=&S21STR=%D0%932024%2D20338%D1%83%D0%BF%D1%80%2A673473009)

## Агрометеорология

**27. Мониторинг** метеоданных НПП Северо-Донецкая сельскохозяйственная опытная станция ФГБНУ ФРАНЦ/ Министерство науки и высшего образования, Федеральный Ростовский аграрный научный центр; [Фоменко М. А. и др.]. ‒ поселок Донская Нива, Ростовская область; поселок Рассвет, Ростовская область: ФРАНЦ, 2024. ‒ 64 с.: ил.; 21 см. ‒ Библиогр.: с. 25‒26 (19 назв.). (Шифр П/М773 Ч/з1 / Г2024‒20686)

Экземпляры: всего: 1 ‒ Ч/з1(1)

Аннотация: В мониторинге обобщены и проанализированы данные длительных непрерывных наблюдений за период с 1950 по 2023 сельскохозяйственные годы за количественными показателями температуры воздуха и атмосферных осадков, проводимые на метеопосте "Тарасовское опытное поле" НПП Северодонецкой сельскохозяйственной опытной станции ФГБНУ ФРАНЦ в п. Донская Нива Тарасовского района Ростовской области. Произведён расчет средних многолетних данных северо-западной сельскохозяйственной зоны Ростовской области. Издание предназначено для научных сотрудников и заинтересованных лиц

[Перейти в каталог](https://webirbis.spsl.nsc.ru/irbis64r_01/cgi/cgiirbis_64.exe?Z21ID=&I21DBN=CAT&P21DBN=CAT&S21STN=1&S21REF=3&S21FMT=fullwebr&C21COM=S&S21CNR=20&S21P01=0&S21P02=1&S21P03=I=&S21STR=%D0%932024%2D20686%2A314602336)

## Почвоведение

**28. Безуглова О. С.** Экобиомониторинг почв : учебное пособие/ О. С. Безуглова. ‒ Ростов-на-Дону; Таганрог: Издательство Южного федерального университета, 2024. ‒ 182 с.: ил., цв. ил.; 20 см. ‒ Библиогр.: с. 130 (13 назв.). (Шифр П/Б406 Ч/з1 / Г2024‒20337упр)

Экземпляры: всего: 1 ‒ Ч/з1(1)

Аннотация: Учебное пособие содержит основные положения учения об экологическом мониторинге, о ведущей роли в нем почвенного мониторинга. Обсуждаются виды антропогенной деградации почв и особая роль химического загрязнения, виды и методы экологического мониторинга почв при различных видах антропогенной деградации, способы нормирования качества почв. Для студентов и аспирантов, обучающихся по специальности и направлению почвоведение, агрохимия, агрономия, экология, геоэкология, география, геохимия, природопользование, а также для широкого круга специалистов в области естественных наук

[Перейти в каталог](https://webirbis.spsl.nsc.ru/irbis64r_01/cgi/cgiirbis_64.exe?Z21ID=&I21DBN=CAT&P21DBN=CAT&S21STN=1&S21REF=3&S21FMT=fullwebr&C21COM=S&S21CNR=20&S21P01=0&S21P02=1&S21P03=I=&S21STR=%D0%932024%2D20337%D1%83%D0%BF%D1%80%2A293207718)

**29. Почвоведение** и основы инженерной геологии : учебное пособие/ Майкопский государственный технологический университет; составители: Ашинов Ю. Н., Ципинова Б. С. ‒ Майкоп: Кучеренко В. О., 2024. ‒ 165 с.; 21 см. ‒ Библиогр.: с. 162‒165 (89 назв.). (Шифр П/П651 Ч/з1 / Г2024‒20341упр)

Экземпляры: всего: 1 ‒ Ч/з1(1)

Аннотация: В пособии изложена система базовых положений современной науки о почве, рассматриваются особенности формирования и развития почв. Раскрыты основы минералогии и петрографии, понятие о инженерно-геологических процессах и явлениях. В учебном пособии даны основы геологических знаний, а также теоретико-методические основы грунтоведения, его положение в системе геологических наук, состав и строение, химические, физико-химические, физические, биотические и физико-механические свойства. Предназначено для студентов-бакалавров по направлению подготовки 21.03.02 Землеустройство и кадастры.

[Перейти в каталог](https://webirbis.spsl.nsc.ru/irbis64r_01/cgi/cgiirbis_64.exe?Z21ID=&I21DBN=CAT&P21DBN=CAT&S21STN=1&S21REF=3&S21FMT=fullwebr&C21COM=S&S21CNR=20&S21P01=0&S21P02=1&S21P03=I=&S21STR=%D0%932024%2D20341%D1%83%D0%BF%D1%80%2A991507627)

**30. Старожилов В. Т.** Нооландшафтосфера ‒ приоритетная основа развития инновационных технологий почвоведения/ В. Т. Старожилов. ‒ Владивосток: Дальневосточный федеральный университет, 2023. ‒ 1 o=эл. опт. диск (CD-ROM). (Шифр П/С773 ЕЧЗ / CDRus2024‒3529)

Экземпляры: всего: 1 ‒ ЕЧЗ(1)

Аннотация: В монографии отражены результаты не только теоретических, но и многолетних (30 полевых сезонов) практических экспедиционных исследований Дальнего Востока и выделенного автором Тихоокеанского ландшафтного пояса. Представляет собой продолжение ранее выполненных исследований и выделенных парадигмы «ландшафтопользование» и новой геологической оболочки – нооландшафтосферы, а также разработанного учения Старожилова о нооландшафтосфере планеты Земля. Рассматривается применение материалов по ландшафтам как приоритетной основы развития инновационных технологий почвоведения. Приводится с использованием авторской концепции паспортизации ландшафтов России характеристика новой стратегии развития таких важных для почвоведения направлений, как география и экология почв, использование почвенных ресурсов и управления ими и других. Формулируется концепция стратегических возможностей применения исследований при планировании и управлении агроландшафтного освоения территорий Дальневосточного федерального округа и России, а также в обучении специалистов различных профилей, в том числе по программам «Архитектура экосистем» и «Ландшафтопользование, нооландшафтосфера и ландшафтное планирование». Рекомендуется в рамках государственных централизованных программ с проведением государственного картографирования и паспортизации ландшафтов начать, в целом, решать проблемы внедрения новых технологий в почвоведении на основе разумного экологического освоения с применением комплексного ландшафтного метода. Для студентов учебных заведений, ученых, специалистов производств, руководителей органов управления

[Перейти в каталог](https://webirbis.spsl.nsc.ru/irbis64r_01/cgi/cgiirbis_64.exe?Z21ID=&I21DBN=CAT&P21DBN=CAT&S21STN=1&S21REF=3&S21FMT=fullwebr&C21COM=S&S21CNR=20&S21P01=0&S21P02=1&S21P03=I=&S21STR=CDRus2024%2D3529%2A311052007)

## Земледелие

**31. Адаптивно-ландшафтные** системы земледелия Владимирской области : [методическое пособие]/ Министерство науки и высшего образования Российской Федерации, Российская академия наук, Министерство сельского хозяйства Владимирской области, Верхневолжский федеральный аграрный научный центр; Л. И. Ильин [и др.]. ‒ Владимир; Воронеж: Копыльцова П.И., 2024. ‒ 428 с.: табл.; 25 см. ‒ Библиогр.: с. 417‒426 (209 назв.). (Шифр П/А284 Ч/з1 / Д2024‒2800)

Экземпляры: всего: 1 ‒ Ч/з1(1)

Аннотация: В работе представлены современное состояние и природно-климатические условия сельскохозяйственного производства Владимирской области. Изложены методические подходы формирования адаптивно-ландшафтных систем земледелия, и разработаны системы земледелия для агроэкологических групп земель. Отражены основные принципы оптимизации структуры посевных площадей, севооборотов и формирования агротехнологий с учётом почвенно-климатических условий. Обоснованы новые подходы в организации кормопроизводства и улучшения естественных кормовых угодий. Предложены дифференцированные внутризональные системы обработки почвы, системы применения удобрений и защиты растений для различных агроэкологических групп земель. Разработаны базовые технологии возделывания сельскохозяйственных культур в зависимости от уровня интенсификации земледелия. Материалы предназначены для руководителей и специалистов АПК области, сельхозформирований различных форм собственности, научных работников, преподавателей и студентов ВУЗов.

[Перейти в каталог](https://webirbis.spsl.nsc.ru/irbis64r_01/cgi/cgiirbis_64.exe?Z21ID=&I21DBN=CAT&P21DBN=CAT&S21STN=1&S21REF=3&S21FMT=fullwebr&C21COM=S&S21CNR=20&S21P01=0&S21P02=1&S21P03=I=&S21STR=%D0%942024%2D2800%2A295428857)

## Растениеводство

**32. Гавриш, С. Ф.** 100 лет селекции томата для защищенного грунта России, 1920‒2020/ С. Ф. Гавриш. ‒ Москва : НИИСОК. ‒ ISBN 978‒5‒6051944‒2‒2

Т. 2. Гавриш С. Ф. ~/ С. Ф.Гавриш. ‒ 2024. ‒ 400 с.: цв. ил. ‒ Библиогр.: с. 396‒400 (75 назв.). (Шифр П/Г125/N2 Ч/з1 / Е2024‒1910/N2)

Экземпляры: всего: 1 ‒ Ч/з1(1)

Аннотация: Селекция ‒ инструмент, с помощью которого формируется современное производсво. Чем совершеннее сорт или гибрид, тем больше возможностей использовать передовые технологии при его выращивании. Деятельности компании "ГАВРИШ" посвящены отдельные главы книги, в которой подробно рассказано о каждом этапенашей работы

[Перейти в каталог](https://webirbis.spsl.nsc.ru/irbis64r_01/cgi/cgiirbis_64.exe?Z21ID=&I21DBN=CAT&P21DBN=CAT&S21STN=1&S21REF=3&S21FMT=fullwebr&C21COM=S&S21CNR=20&S21P01=0&S21P02=1&S21P03=I=&S21STR=%D0%952024%2D1910%2FN2%2A358811264)

**33. Глухов А. З.** Экологическая толерантность лекарственных растений/ А. З. Глухов, Н. А. Виноградова. ‒ Донецк: Дмитриев С. Г.; Москва: Перо, 2024. ‒ 159 с.: табл.; 21 см. ‒ Библиогр.: с. 127‒159 (337 назв.). (Шифр Р282/Г554 Ч/з1 / Г2024‒20166)

Экземпляры: всего: 1 ‒ Ч/з1(1)

Аннотация: В монографии обобщены результаты исследований биологических особенностей и адаптационного потенциала лекарственных растений, произрастающих в условиях антропогенно трансформированной среды. Рассматривается проявление внешних и внутренних факторов в процессе жизнедеятельности растительных организмов и установление функциональных зависимостей между ними. Определяется перспективность их использования в медицинских целях на основе оценки количественного анализа химического состава и экологической толерантности растений

[Перейти в каталог](https://webirbis.spsl.nsc.ru/irbis64r_01/cgi/cgiirbis_64.exe?Z21ID=&I21DBN=CAT&P21DBN=CAT&S21STN=1&S21REF=3&S21FMT=fullwebr&C21COM=S&S21CNR=20&S21P01=0&S21P02=1&S21P03=I=&S21STR=%D0%932024%2D20166%2A554485810)

**34. Зенкина К. В.** Селекция пшеницы и тритикале в Среднем Приамурье: к 90-летию Дальневосточного НИИСХ/ К. В. Зенкина, Т. А. Асеева; Хабаровский федеральный исследовательский центр Дальневосточного отделения Российской академии наук, Дальневосточный научно-исследовательский институт сельского хозяйства. ‒ Челябинск: Издательство Челябинского государственного университета, 2024. ‒ 119 с.: ил.; 21 см. ‒ Библиогр.: с. 102‒119. (Шифр П/З.563 Ч/з1 / Г2024‒20264)

Экземпляры: всего: 1 ‒ Ч/з1(1)

Аннотация: Для эффективного развития растениеводства и обеспечения населения Хабаровского края продовольствием собственного производства требуются увеличение посевных площадей пшеницы и тритикале и создание новых генотипов с высоким адаптивным потенциалом. В монографии представлены научные основы селекции яровой мягкой пшеницы и яровой тритикале в Дальневосточном научно-исследовательском институте сельского хозяйства, который отмечает в 2025 г. 90-летний юбилей учреждения. Рассмотрены история и современное состояние селекционной работы, влияние гидротермических условий на реализацию потенциальной продуктивности и качества зерна, особенности агроэкологического районирования культур и достижения. Монография предназначена для селекционеров, семеноводов, специалистов агропромышленного комплекса, научных работников, аспирантов, преподавателей и студентов аграрных вузов

[Перейти в каталог](https://webirbis.spsl.nsc.ru/irbis64r_01/cgi/cgiirbis_64.exe?Z21ID=&I21DBN=CAT&P21DBN=CAT&S21STN=1&S21REF=3&S21FMT=fullwebr&C21COM=S&S21CNR=20&S21P01=0&S21P02=1&S21P03=I=&S21STR=%D0%932024%2D20264%2A009680759)

**35. Клыков А. Г.** Селекция, семеноводство и биотехнология растений : учебно-методическое пособие для подготовки аспирантов по научной специальности 4.1.2 "Селекция, семеноводство и биотехнология растений"/ Клыков А. Г. ‒ Владивосток: Дальнаука, 2024. ‒ 53, [1] с.; 22 см. ‒ Библиогр.: с. 28‒33. (Шифр П/К518 Ч/з1 / Г2024‒20342упр)

Экземпляры: всего: 1 ‒ Ч/з1(1)

Аннотация: Учебно-методическое пособие по дисциплине "Селекция, семеноводство и биотехнология растений" предназначено для аспирантов, обучающихся по научной специальности 4.1.2. Селекция, семеноводство и биотехнология растений. Пособие содержит теоретические сведения и включает в себя цель, задачи дисциплины, перечень планируемых результатов обучения, раздел по лекциям, практическим занятиям, самостоятельной работе, учебно-методическому и информационному обеспечению. Также приведены вопросы к кандидатскому экзамену по дисциплине "Селекция, семеноводство и биотехнология растений"

[Перейти в каталог](https://webirbis.spsl.nsc.ru/irbis64r_01/cgi/cgiirbis_64.exe?Z21ID=&I21DBN=CAT&P21DBN=CAT&S21STN=1&S21REF=3&S21FMT=fullwebr&C21COM=S&S21CNR=20&S21P01=0&S21P02=1&S21P03=I=&S21STR=%D0%932024%2D20342%D1%83%D0%BF%D1%80%2A753712907)

**36. Лэнг О.** Сад против времени. В поисках рая для всех/ Оливия Лэнг; перевод Н. Сорокина. ‒ Москва: Ад Маргинем Пресс, 2024. ‒ 252, [1] с.: ил.; 23 см. ‒ Пер.изд.: The garden against time. In search of a common paradise/ Laing, Olivia. ‒ Библиогр.: с. 228‒235 (142 назв.). ‒ Указ. растений: с. 240‒252. (Шифр П/Л926 Ч/з1 / Д2024‒2854)

Экземпляры: всего: 1 ‒ Ч/з1(1)

Аннотация: Во время пандемии британская писательница и эссеистка Оливия Лэнг покупает старый дом с садом в Саффолке. Работа по восстановлению клумб, ремонту построек и обрезке деревьев не только успокаивает, но и дает пищу для размышлений, подталкивая Оливию к изучению связи садов с историей и культурой. Убежища в трудные времена, утопии и мечты об Эдеме, предметы роскоши ‒ это далеко не полный список того, чем может быть клочок земли с посадками. Сравнивая свободные и открытые для всех сады Дерека Джармена или Джона Клэра со строгими, построенными на угнетении и насилии парками британской аристократии, Лэнг пытается найти ответ на главный вопрос: что же он всё-таки есть, сад? Рай для всех или свидетельство привилегий и результат неравного распределения ресурсов? Личное или общественное? Однозначного ответа нет. Но есть прекрасные растения, восстановленный и открытый для посещения сад, заложенный когда-то садовником Марком Румэри

[Перейти в каталог](https://webirbis.spsl.nsc.ru/irbis64r_01/cgi/cgiirbis_64.exe?Z21ID=&I21DBN=CAT&P21DBN=CAT&S21STN=1&S21REF=3&S21FMT=fullwebr&C21COM=S&S21CNR=20&S21P01=0&S21P02=1&S21P03=I=&S21STR=%D0%942024%2D2854%2A264273230)

**37. Маркова М. Г.** Оптимизация клонального микроразмножения косточковых культур/ М. Г. Маркова, Е. Н. Сомова; Министерство науки и высшего образования Российской Федерации, Удмуртский федеральный исследовательский центр Уральского отделения Российской академии наук. ‒ Ижевск: УдмФИЦ; Ижевск: Ижевский институт компьютерных исследований, 2024. ‒ 125 с.: цв. ил.; 20 см. ‒ Библиогр.: с. 110‒119 (69 назв.). (Шифр П/М272 Ч/з1 / Г2024‒20300)

Экземпляры: всего: 1 ‒ Ч/з1(1)

Аннотация: В монографии обобщены исследования по клональному микроразмножению косточковых культур за 2020‒2023 гг. Приводятся новые данные по влиянию питательных сред, регуляторов роста и светодиодных фитооблучателей на этапах культивирования вишни степной, вишни обыкновенной, сливы домашней, сливы китайской и черешни в условиях in vitro. Монография предназначена для специалистов в области биотехнологии в садоводстве, агрономии, аспирантов и студентов

[Перейти в каталог](https://webirbis.spsl.nsc.ru/irbis64r_01/cgi/cgiirbis_64.exe?Z21ID=&I21DBN=CAT&P21DBN=CAT&S21STN=1&S21REF=3&S21FMT=fullwebr&C21COM=S&S21CNR=20&S21P01=0&S21P02=1&S21P03=I=&S21STR=%D0%932024%2D20300%2A150503781)

**38. Методы** и технологии в селекции растений и растениеводстве : XI международная научно-практическая конференция : [материалы]/ редакционная коллегия: Г. А. Баталова [и др.]. ‒ Киров: ФАНЦ Северо-Востока, 2024. ‒ 307 с.: ил.; 21 см. ‒ Рез. докл. англ. ‒ Библиогр. в конце докл. (Шифр П/М545 Ч/з1 / Г2024‒20301)

Экземпляры: всего: 1 ‒ Ч/з1(1)

Аннотация: В сборнике материалов XI Международной научно-практической конференции "Методы и технологии в селекции растений и растениеводстве" представлены результаты исследований по вопросам использования традиционных и современных методов и технологий в селекции растений и скрининге генетических ресурсов растений, семеноводству и питомниководству, разработке технологий возделывания сельскохозяйственных культур, по оценке влияния естественных и антропогенных факторов на продукционные процессы в агроценозах и окружающую среду

[Перейти в каталог](https://webirbis.spsl.nsc.ru/irbis64r_01/cgi/cgiirbis_64.exe?Z21ID=&I21DBN=CAT&P21DBN=CAT&S21STN=1&S21REF=3&S21FMT=fullwebr&C21COM=S&S21CNR=20&S21P01=0&S21P02=1&S21P03=I=&S21STR=%D0%932024%2D20301%2A406930866)

**39. Природоподобные растительные сообщества в городе: от теории к практике", научно-практический симпозиум (2024; Москва)**. Научно-практический симпозиум "Природоподобные растительные сообщества в городе: от теории к практике", [29 августа] 2024 года, Москва : сборник статей. ‒ Москва: Эксперт-Печать, 2024. ‒ 107 с.: цв.ил.; 30 см. ‒ Рез. ст. англ. ‒ Библиогр. в конце ст. (Шифр П/П770 Ч/з1 / Е2024‒2028)

Экземпляры: всего: 1 ‒ Ч/з1(1)

Аннотация: В сборнике представлены материалы Научно-практического симпозиума "Природоподобные растительные сообщества в городе: от теории к практике" (г. Москва, 29 августа 2024 г.), состоявшегося под эгидой ВДНХ, ГБС РАН и ВООП и приуроченного к 85-летию ВДНХ. Рассмотрены различные аспекты озеленения и благоустройства городов, экологические функции, выполняемые зелёными насаждениями, вопросы видового разнообразия городских экосистем, исторические особенности озеленения и использования растений природной флоры. Материалы предназначены для экологов, специалистов в области зелёного, лесного и лесопаркового хозяйства, охраны природы, преподавателей, аспирантов, студентов, магистров и бакалавров. Ответственность за достоверность материалов в опубликованных статьях несут их авторы.

[Перейти в каталог](https://webirbis.spsl.nsc.ru/irbis64r_01/cgi/cgiirbis_64.exe?Z21ID=&I21DBN=CAT&P21DBN=CAT&S21STN=1&S21REF=3&S21FMT=fullwebr&C21COM=S&S21CNR=20&S21P01=0&S21P02=1&S21P03=I=&S21STR=%D0%952024%2D2028%2A713988810)

**40. Садоводство** Кировской области / А. П. Софронов, С. В. Фирсова, А. А. Русинов [и др.]; Министерство науки и высшего образования Российской Федерации, Федеральный аграрный научный центр Северо-Востока имени Н. В. Рудницкого. ‒ Киров: ФАНЦ Северо-Востока, 2024. ‒ 159 с., [6] л. цв. ил.; 21 см. ‒ Библиогр.: с. 155‒157 (54 назв.). (Шифр П/С143 Ч/з1 / Г2024‒20262)

Экземпляры: всего: 1 ‒ Ч/з1(1)

Аннотация: В монографии дана производственно-биологическая характеристика сортов плодовых, ягодных и нетрадиционных культур, включенных в Госреестр селекционных достижений, допущенных к использованию в Кировской области, и перспективных сортов для любительского садоводства. Издание предназначено для широкого круга читателей

[Перейти в каталог](https://webirbis.spsl.nsc.ru/irbis64r_01/cgi/cgiirbis_64.exe?Z21ID=&I21DBN=CAT&P21DBN=CAT&S21STN=1&S21REF=3&S21FMT=fullwebr&C21COM=S&S21CNR=20&S21P01=0&S21P02=1&S21P03=I=&S21STR=%D0%932024%2D20262%2A217856702)

**41. Хамулина И. В.** Мой зеленый рай : как перестать волноваться и стать счастливым цветоводом : 12+/ Ирина Хамулина. ‒ Москва: Бомбора; Москва: Эксмо, 2024. ‒ 143 с.: цв. ил.; 22 см. ‒ (Флорариум. Новые тренды в озеленении интерьера). (Шифр 42.37/Х188 аб / упр2024)

Экземпляры: всего: 1 ‒ аб(1)

Аннотация: Природа положительно влияет на нашу жизнь, а растения в доме не только создают особую атмосферу, но и снижают уровень стресса и тревожности. Но как создать зеленое пространство без нервов, перестав заводить новые цветы в горшках взамен внезапно погибших старых? В этой книге вы найдете проверенные рекомендации от выбора подходящих растений для ваших условий до правильного ухода и размножения из семян. Ставить ли фикус поближе к окну? Как часто нужно поливать замиокулькас? Правда ли, что монстера теневынослива? Избежать ошибок во время выращивания не так сложно, как кажется! Окружайте себя цветущим оазисом и получайте удовольствие от ухода за собственным комнатным садом

[Перейти в каталог](https://webirbis.spsl.nsc.ru/irbis64r_01/cgi/cgiirbis_64.exe?Z21ID=&I21DBN=CAT&P21DBN=CAT&S21STN=1&S21REF=3&S21FMT=fullwebr&C21COM=S&S21CNR=20&S21P01=0&S21P02=1&S21P03=I=&S21STR=%D1%83%D0%BF%D1%802024%2A312259708)

**42. Хеномелес-декоративная** и функционально ценная плодовая культура =Chenomeles-decorative and functionally valuable fruit culture/ Н. Н. Коваленко, Т. Г. Причко, И. С. Чепинога, Н. В. Дрофичева; Министерство науки и высшего образования Российской Федерации, Федеральный исследовательский центр "Всероссийский институт генетических ресурсов растений имени Н. И. Вавилова", Крымская опытно-селекционная станция ‒ филиал ВИР, Северо-Кавказский федеральный научный центр садоводства, виноградарства, виноделия. ‒ Краснодар: Просвещение-Юг, 2024. ‒ 136 с.: цв. ил., табл.; 25 см. ‒ Рез. англ. ‒ Библиогр.: с. 130‒136. (Шифр П/Х384 Ч/з1 / Д2024‒2740)

Экземпляры: всего: 1 ‒ Ч/з1(1)

Аннотация: Монография посвящена результатам всестороннего многолетнего изучения генофонда рода хеномелес (Chaenomeles Lindl.). Его основу составляют видообразцы, интродуцированные сорта и гибридные формы, входящие в состав мировой коллекции Федерального исследовательского центра "Всероссийский институт генетических ресурсов растений имени Н. И. Вавилова" (ВИР), сохраняемой на Крымской ОСС ‒ филиале ВИР (г. Крымск, Краснодарский край). В книге приведены результаты пятнадцатилетних исследований по оценке адаптивности и декоративных качеств сортов, интродуцированных из стран с различными климатическими условиями, и элитных форм, полученных в условиях Кубани. Рассмотрены признаки плодов хеномелеса, включая их биохимический состав. Благодаря устойчивости семечковых плодовых культур к основным заболеваниям, за счет значительного сокращения пестицидной нагрузки авторами предложено использование плодов хеномелеса в качестве экологически чистого продукта

[Перейти в каталог](https://webirbis.spsl.nsc.ru/irbis64r_01/cgi/cgiirbis_64.exe?Z21ID=&I21DBN=CAT&P21DBN=CAT&S21STN=1&S21REF=3&S21FMT=fullwebr&C21COM=S&S21CNR=20&S21P01=0&S21P02=1&S21P03=I=&S21STR=%D0%942024%2D2740%2A766174014)

## Защита растений

**43. Ариничева И. В.** Цифровые интеллектуальные решения в растениеводстве/ И. В. Ариничева, И. В. Ариничев; Министерство сельского хозяйства Российской Федерации, Кубанский государственный аграрный университет имени И. Т. Трубилина. ‒ Краснодар: КубГАУ, 2024. ‒ 117 с.: ил.; 21 см. ‒ Библиогр.: с. 104‒116 (151 назв.). (Шифр П/А810 Ч/з1 / Г2024‒20688)

Экземпляры: всего: 1 ‒ Ч/з1(1)

Аннотация: В монографии представлены варианты использования цифровых интеллектуальных технологий в повышении эффективности решения актуальных биологических задач защиты растений. Приведен аналитический обзор изученности способов идентификации заболеваний биологических объектов с использованием методов компьютерного зрения. Предназначена для обучающихся аграрных вузов, а также научных работников, преподавателей сферы АПК.

[Перейти в каталог](https://webirbis.spsl.nsc.ru/irbis64r_01/cgi/cgiirbis_64.exe?Z21ID=&I21DBN=CAT&P21DBN=CAT&S21STN=1&S21REF=3&S21FMT=fullwebr&C21COM=S&S21CNR=20&S21P01=0&S21P02=1&S21P03=I=&S21STR=%D0%932024%2D20688%2A518366494)

## Животноводство

**44. Питательная** ценность кормов и система нормированного кормления собак : учебно-методическое пособие для практических занятий и самостоятельной работы : для студентов 36.03.02 "Зоотехния" профиль "Кинология" и слушателей факультативных занятий/ Новицкая О. А., Сыроватский М. В., Новицкий А. П., Быков Д. В. ‒ Москва: МГАВМИБ, 2024. ‒ 86 с.; 21 см. ‒ Библиогр.: с. 75 (7 назв.). (Шифр П/П352 Ч/з1 / Г2024‒20319упр)

Экземпляры: всего: 1 ‒ Ч/з1(1)

Аннотация: Учебно-методическое пособие предназначено для студентов факультета зоотехнологий и агробизнеса. В нем представлены материалы для изучения особенностей пищеварительной системы собак, освоения методов оценки химического состава, кормов для непродуктивных животных их питательной и энергетической ценности и практического использования их в рационах. Содержит контрольные и тестовые вопросы для самоконтроля и подготовки к зачёту.

[Перейти в каталог](https://webirbis.spsl.nsc.ru/irbis64r_01/cgi/cgiirbis_64.exe?Z21ID=&I21DBN=CAT&P21DBN=CAT&S21STN=1&S21REF=3&S21FMT=fullwebr&C21COM=S&S21CNR=20&S21P01=0&S21P02=1&S21P03=I=&S21STR=%D0%932024%2D20319%D1%83%D0%BF%D1%80%2A372918300)

**45. Хозяйственно-биологические** особенности птицы кросса "Ross 308" при скармливании биологически активных добавок и пробиотиков/ Скоркина И. А., Ламонов С. А., Машталер Д. В., Савенкова Е. В.; Министерство науки и высшего образования Российской Федерации, Мичуринский государственный аграрный университет. ‒ Мичуринск: Издательство Мичуринского ГАУ, 2024. ‒ 107 с.: ил.; 20 см. ‒ Библиогр.: с. 93‒101 (110 назв.). (Шифр П/Х706 Ч/з1 / Г2024‒20127)

Экземпляры: всего: 1 ‒ Ч/з1(1)

Аннотация: В монографии рассмотрено влияние биологически активных веществ и пробиотиков на продуктивные качества птицы родительского стада кросса. Подробно рассмотрены вопросы роста и развития цыплят-бройлеров кросса "Ross 308"; динамики изменения массы головного мозга и желез внутренней секреции цыплят-бройлеров; развития внутренних органов цыплят-бройлеров в период опыта. Особое внимание уделено переваримости и использованию питательных веществ комбикорма при включении в рацион цыплят-бройлеров БАД и пробиотиков. Приводятся результаты исследования влияния использования биологически активных добавок и пробиотиков на сохранность цыплят-бройлеров и затраты корма. Доказано, что использование в кормлении птицы препаратов растительного происхождения – лимонник китайский и элеутерококк, а также пробиотиков "Субтилис" и "Бацелл" позволит не только отказаться от кормовых антибиотиков, реализовать генетический потенциал птицы, повысить продуктивность и резистентность птицы, но и получить экологически безопасную продукцию

[Перейти в каталог](https://webirbis.spsl.nsc.ru/irbis64r_01/cgi/cgiirbis_64.exe?Z21ID=&I21DBN=CAT&P21DBN=CAT&S21STN=1&S21REF=3&S21FMT=fullwebr&C21COM=S&S21CNR=20&S21P01=0&S21P02=1&S21P03=I=&S21STR=%D0%932024%2D20127%2A879429171)

## Ветеринария

**46. Выделение** и идентификация бактериофагов против возбудителя сальмонеллезного аборта лошадей : методическое пособие/ Якутский научный центр Сибирского отделения Российской академии наук, Якутский научно-исследовательский институт сельского хозяйства имени М. Г. Сафронова; составители: М. П. Неустроев [и др.]. ‒ Якутск: СМИК-Мастер. Полиграфия, 2023. ‒ 16, [1] с.: цв. ил.; 21 см. ‒ Библиогр.: с. 14‒17 (30 назв.). (Шифр П/В923 Ч/з1 / Г2024‒20431)

Экземпляры: всего: 1 ‒ Ч/з1(1)

Аннотация: В методическом пособии изложены основные методы выделения и идентификации бактериофагов против бактерий сальмонеллезного аборта лошадей. Предназначены для студентов высших и средних учебных заведений, научных сотрудников, ветеринарных специалистов и специалистов бактериологических лабораторий.

[Перейти в каталог](https://webirbis.spsl.nsc.ru/irbis64r_01/cgi/cgiirbis_64.exe?Z21ID=&I21DBN=CAT&P21DBN=CAT&S21STN=1&S21REF=3&S21FMT=fullwebr&C21COM=S&S21CNR=20&S21P01=0&S21P02=1&S21P03=I=&S21STR=%D0%932024%2D20431%2A396792836)

**47. Перспективы** развития ветеринарного акушерства, гинекологии и биотехники репродукции животных : материалы международной научно-практической конференции, 13 октября 2023 г./ под общей редакцией С. В. Позябина, Л. А. Гнездиловой. ‒ Москва: Академия Принт, 2023. ‒ 256 с.: цв.ил.; 21 см. ‒ Библиогр. в конце докл. (Шифр П/П278 Ч/з1 / Г2024‒20625)

Экземпляры: всего: 1 ‒ Ч/з1(1)

Аннотация: Международная научно-практическая конференция "Перспективы развития ветеринарного акушерства, гинекологии и биотехники репродукции животных" приурочена к мероприятиям в рамках десятилетие науки и технологий. Сборник материалов рекомендован для научных сотрудников, аспирантов и студентов высших учебных учреждений зооветеринарного профиля, сотрудников научно-исследовательских институтов и специалистов АПК

[Перейти в каталог](https://webirbis.spsl.nsc.ru/irbis64r_01/cgi/cgiirbis_64.exe?Z21ID=&I21DBN=CAT&P21DBN=CAT&S21STN=1&S21REF=3&S21FMT=fullwebr&C21COM=S&S21CNR=20&S21P01=0&S21P02=1&S21P03=I=&S21STR=%D0%932024%2D20625%2A281293726)

**48. Профилактика** ринопневмонии и мыта молодняка лошадей комбинированной вакциной с иммуномодулятором : методическое пособие/ Федеральный исследовательский центр "Якутский научный центр Сибирского отделения Российской академии наук", Якутский научно-исследовательский институт сельского хозяйства имени М. Г. Сафронова; составители: М. П. Неустроев, А. А. Попов. ‒ Якутск: СМИК-Мастер. Полиграфия, 2022. ‒ 18 с.; 21 см. ‒ Библиогр.: с. 17‒18 (12 назв.). (Шифр П/П842 Ч/з1 / Г2024‒20624)

Экземпляры: всего: 1 ‒ Ч/з1(1)

Аннотация: В методическом пособии изложены меры борьбы и профилактики против ринопневмонии и мыта для молодняка лошадей табунного содержания. Предназначено для научных сотрудников, ветеринарных специалистов, студентов высших и средних учебных учреждений.

[Перейти в каталог](https://webirbis.spsl.nsc.ru/irbis64r_01/cgi/cgiirbis_64.exe?Z21ID=&I21DBN=CAT&P21DBN=CAT&S21STN=1&S21REF=3&S21FMT=fullwebr&C21COM=S&S21CNR=20&S21P01=0&S21P02=1&S21P03=I=&S21STR=%D0%932024%2D20624%2A657398983)

## Механизация и электрификация сельского хозяйства

**49. Клевцова Т. А.** Эффективные приемы сепарации зерна при производстве комбикормов/ Т. А. Клевцова. ‒ Москва: ИНФРА-М, 2025. ‒ 157 с.: ил.; 22 см. ‒ (Научная мысль Сельское хозяйство). ‒ Библиогр.: с. 138‒155 (256 назв.). (Шифр П/К480 Ч/з1 / Г2024‒20623)

Экземпляры: всего: 1 ‒ Ч/з1(1)

Аннотация: В монографии рассматриваются вопросы эффективных приемов сепарации зерна в технологии производства комбикормов. Изложены результаты теоретических и экспериментальных исследований процесса сепарации зерна через щелевые отверстия гравитационного сепаратора. Рассчитана на специалистов сельхозпроизводства, конструкторов и технологов, работающих в области создания новых и совершенствования существующих машин и технологий производства комбикормов. Может быть полезна преподавателям, аспирантам и студентам средних и высших учебных заведений сельскохозяйственного профиля.

[Перейти в каталог](https://webirbis.spsl.nsc.ru/irbis64r_01/cgi/cgiirbis_64.exe?Z21ID=&I21DBN=CAT&P21DBN=CAT&S21STN=1&S21REF=3&S21FMT=fullwebr&C21COM=S&S21CNR=20&S21P01=0&S21P02=1&S21P03=I=&S21STR=%D0%932024%2D20623%2A963456300)

**50. Сельскохозяйственные** машины. Лабораторный практикум/ авторы-составители: С. Б. Павлов [и др.]. ‒ Великий Новгород: НовГУ, 2024. ‒ 93 с.: ил., цв. ил.; 21 см. ‒ Библиогр.: с. 93. (Шифр П/С298 Ч/з1 / Г2024‒20320упр)

Экземпляры: всего: 1 ‒ Ч/з1(1)

Аннотация: Содержатся сведения о проведении лабораторных работ по технологическим настройкам и конструированию сельскохозяйственных машин, методике решения задач и упражнений по расчету технологических параметров и режимов их работы, а также контрольные задания. Лабораторный практикум предназначен для студентов, обучающихся по направлению подготовки Агроинженерия

[Перейти в каталог](https://webirbis.spsl.nsc.ru/irbis64r_01/cgi/cgiirbis_64.exe?Z21ID=&I21DBN=CAT&P21DBN=CAT&S21STN=1&S21REF=3&S21FMT=fullwebr&C21COM=S&S21CNR=20&S21P01=0&S21P02=1&S21P03=I=&S21STR=%D0%932024%2D20320%D1%83%D0%BF%D1%80%2A172399903)

**51. Симохин С. П.** Восстановление деталей скоростным электролитическим железнением/ С. П. Симохин, Ю. Е. Кисель, П. В. Тихомиров; Министерство науки и высшего образования Российской Федерации, Брянский государственный инженерно-технологический университет. ‒ Брянск: БГИТУ, 2024. ‒ 177 с.: ил.; 21 см. ‒ Библиогр.: с. 161‒176 (169 назв.). (Шифр О 31/С375 Ч/з1 / Г2024‒20681)

Экземпляры: всего: 1 ‒ Ч/з1(1)

Аннотация: Монография посвящена разработке гальванического способа восстановления деталей дорожно-строительной и сельскохозяйственной техники скоростным электролитическим железнением в потоке электролита. Показана возможность скоростного электроосаждения покрытий "чистого" электролитического железа с заДанными физико-механическими свойствами и требуемой толщины на восстанавливаемые поверхности деталей. Установлена высокая эффективность технологии при восстановлении деталей гидравлических систем. Технологический процесс легко управляем, относительно просто регулируется и допускает автоматизацию. В монографии изложены вопросы рационального использования промышленных стоков гальванических производств. Рассмотрены различные системы очистки сточных вод, приведены сравнительные характеристики схем очистки, примеры расчета нейтрализующих компонентов, технологические приемы снижения вредных выбросов гальванических производств

[Перейти в каталог](https://webirbis.spsl.nsc.ru/irbis64r_01/cgi/cgiirbis_64.exe?Z21ID=&I21DBN=CAT&P21DBN=CAT&S21STN=1&S21REF=3&S21FMT=fullwebr&C21COM=S&S21CNR=20&S21P01=0&S21P02=1&S21P03=I=&S21STR=%D0%932024%2D20681%2A126538260)

## Экономика сельского хозяйства

**52. Аграрная** наука и производство в условиях становления цифровой экономики Российской Федерации : материалы международной научно-практической конференции, Персиановский, 6‒8 февраля 2024 года : в 2 томах/ редакционная коллегия: Федоров В. Х. [и др.]. ‒ поселок Персиановский, Ростовская область : Донской ГАУ

Т. 2/ редактор В. Х.Федоров. ‒ 2024. ‒ 349 с.: ил. ‒ Библиогр. в конце докл. (Шифр П/А252/N2 Ч/з1 / Г2024‒19230/N2)

Экземпляры: всего: 1 ‒ Ч/з1(1)

Аннотация: В сборнике представлены материалы конференции, проводимой в рамках Десятилетия науки и технологий в России, по основным направлениям исследований, кратко изложено содержание докладов ученых Донского государственного аграрного университета (Донского ГАУ), других вузов и научно-исследовательских учреждений сельскохозяйственного профиля. Сборник предназначен для сотрудников, аспирантов и студентов с.-х. вузов, специалистов АПК

[Перейти в каталог](https://webirbis.spsl.nsc.ru/irbis64r_01/cgi/cgiirbis_64.exe?Z21ID=&I21DBN=CAT&P21DBN=CAT&S21STN=1&S21REF=3&S21FMT=fullwebr&C21COM=S&S21CNR=20&S21P01=0&S21P02=1&S21P03=I=&S21STR=%D0%932024%2D19230%2FN2%2A606034028)

**53. Нестеров М. В.** Молочные реки : искусство прибыльного животноводства : [12+]/ Михаил Нестеров. ‒ Москва: Альпина ПРО; Москва: Альпина Паблишер, 2024. ‒ 151, [1] с.: цв. ил.; 22 см. (Шифр У9(2Р)307/Н561 Ч/з2 / Г2024‒20445)

Экземпляры: всего: 1 ‒ Ч/з2(1)

Аннотация: Эта книга ‒ руководство для владельцев сельхозпредприятий, желающих улучшить здоровье коров и повысить прибыльность своего бизнеса. Она рассказывает об успехах компании "Инвар", её исследованиях и уникальных кормовых добавках, способных значительно повысить продуктивность хозяйств. Кроме того, книга детально освещает успешные проекты компании и предоставляет полезные инструменты для оптимизации продаж и обработки возражений клиентов, подчеркивая вклад в продовольственную безопасность России через качественное импортозамещение в животноводстве.

[Перейти в каталог](https://webirbis.spsl.nsc.ru/irbis64r_01/cgi/cgiirbis_64.exe?Z21ID=&I21DBN=CAT&P21DBN=CAT&S21STN=1&S21REF=3&S21FMT=fullwebr&C21COM=S&S21CNR=20&S21P01=0&S21P02=1&S21P03=I=&S21STR=%D0%932024%2D20445%2A388295235)

# Рыбное хозяйство

**54. Органическая** аквакультура / Л. Ю. Лагуткина, А. Н. Неваленный, С. В. Пономарев [и др.]; под научной редакцией Л. Ю. Лагуткиной ; Астраханский государственный технический университет. ‒ Астрахань: Издательство АГТУ, 2024. ‒ 179 с.: ил.; 21 см. ‒ Библиогр.: с. 159‒179. (Шифр П/О.644 Ч/з1 / Г2024‒20266)

Экземпляры: всего: 1 ‒ Ч/з1(1)

Аннотация: Представлен обзор мирового прогресса в области органической аквакультуры. Освещены достижения, полученные с использованием новой рыбоводной техники без применения синтетических удобрений, на основе использования круговорота питательных веществ в агроэкосистеме прудов, приёмы попеременного выращивания бахчевых культур и ракообразных для получения экологически чистой биопродукции в условиях южных регионов России. Представлены разработки биотехнических норм производства экологически чистой продукции рыбоводства и растениеводства с поправкой на требования, предъявляемые органическими стандартами, в том числе способа производства продукции органической аквакультуры (технология органической аквакультуры) в условиях рыбохозяйственных предприятий и урбанизированного сельского хозяйства. Для широкого круга читателей, специалистов и исследователей в области рыбного и сельского хозяйства, а также обучающихся по программам магистратуры в рамках укрупнённой группы специальностей сельского, лесного и рыбное хозяйства

[Перейти в каталог](https://webirbis.spsl.nsc.ru/irbis64r_01/cgi/cgiirbis_64.exe?Z21ID=&I21DBN=CAT&P21DBN=CAT&S21STN=1&S21REF=3&S21FMT=fullwebr&C21COM=S&S21CNR=20&S21P01=0&S21P02=1&S21P03=I=&S21STR=%D0%932024%2D20266%2A641938754)

# Пищевая промышленность

**55. Миллер Е. С.** Основы проектирования механизмов приводов машин и аппаратов пищевых систем : практикум : [16+]/ Е. С. Миллер, Р. В. Крюк. ‒ Кемерово: Кемеровский государственный университет, 2024. ‒ 132 с.: ил.; 20 см. ‒ (Высшее образование). ‒ Библиогр.: с. 128 (5 назв.). (Шифр Л8/М604 Ч/з1 / Г2024‒20422упр)

Экземпляры: всего: 1 ‒ Ч/з1(1)

Аннотация: Практикум разработан по дисциплине "Основы проектирования механизмов приводов машин и аппаратов пищевых систем". Практикум содержит пример выполнения деталей редуктора цилиндрического двухступенчатого и его сборки в среде твердотельного моделирования Компас 3D. Предназначается обучающимся вузов по направлениям подготовки 19.03.01 Биотехнология, 19.03.02 Продукты питания из растительного сырья, 19.03.03 Продукты питания животного происхождения, 19.03.04 Технология продукции и организация общественного питания

[Перейти в каталог](https://webirbis.spsl.nsc.ru/irbis64r_01/cgi/cgiirbis_64.exe?Z21ID=&I21DBN=CAT&P21DBN=CAT&S21STN=1&S21REF=3&S21FMT=fullwebr&C21COM=S&S21CNR=20&S21P01=0&S21P02=1&S21P03=I=&S21STR=%D0%932024%2D20422%D1%83%D0%BF%D1%80%2A734480367)

**56. Мурашев С. В.** Технология замораживания пищевых продуктов растительного и животного происхождения. Технологии замораживания продукции животноводства : учебное пособие по направлению подготовки 35.03.07 "Технология производства и переработки сельскохозяйственной продукции"/ С. В. Мурашев. ‒ Санкт-Петербург: СПбГАУ, 2024. ‒ 111 с.: ил.; 20 см. ‒ Библиогр.: с. 109‒111 (28 назв.). (Шифр Л8/М911 Ч/з1 / Г2024‒20412упр)

Экземпляры: всего: 1 ‒ Ч/з1(1)

Аннотация: Учебное пособие по дисциплине "Технология замораживания пищевых продуктов растительного и животного происхождения" предназначено для обучающихся по направлению 35.03.07 Технология производства и переработки сельскохозяйственной продукции

[Перейти в каталог](https://webirbis.spsl.nsc.ru/irbis64r_01/cgi/cgiirbis_64.exe?Z21ID=&I21DBN=CAT&P21DBN=CAT&S21STN=1&S21REF=3&S21FMT=fullwebr&C21COM=S&S21CNR=20&S21P01=0&S21P02=1&S21P03=I=&S21STR=%D0%932024%2D20412%D1%83%D0%BF%D1%80%2A770852810)

**57. Мурашев С. В.** Технология производства молочных и мясных продуктов. Технология производства мясных продуктов : учебное пособие для обучающихся по направлению подготовки 35.03.07 "Технология производства и переработки сельскохозяйственной продукции"/ С. В. Мурашев. ‒ Санкт-Петербург: СПбГАУ, 2024. ‒ 88 с.; 20 см. ‒ Библиогр.: с. 87‒88 (20 назв.). (Шифр Л9/М911 Ч/з1 / Г2024‒20413упр)

Экземпляры: всего: 1 ‒ Ч/з1(1)

Аннотация: Учебное пособие по дисциплине: "Технология производства молочных и мясных продуктов" предназначено для обучающихся по направлению 35.03.07 "Технология производства и переработки сельскохозяйственной продукции"

[Перейти в каталог](https://webirbis.spsl.nsc.ru/irbis64r_01/cgi/cgiirbis_64.exe?Z21ID=&I21DBN=CAT&P21DBN=CAT&S21STN=1&S21REF=3&S21FMT=fullwebr&C21COM=S&S21CNR=20&S21P01=0&S21P02=1&S21P03=I=&S21STR=%D0%932024%2D20413%D1%83%D0%BF%D1%80%2A297241244)

**58. Патиева С. В.** Технологии гипоаллергенных продуктов питания на основе сырья животного происхождения/ С. В. Патиева; Министерство сельского хозяйства Российской Федерации Кубанский государственный аграрный университет имени И. Т. Трубилина. ‒ Краснодар: КубГАУ, 2023. ‒ 101 с.; 21 см. ‒ Библиогр.: с. 96‒99 (30 назв.). (Шифр Л9/П202 Ч/з1 / Г2024‒20597)

Экземпляры: всего: 1 ‒ Ч/з1(1)

Аннотация: В монографии отражены теоретические и практические вопросы адаптации базовых рецептур. Обоснованы технологии производства пищевых продуктов на основе сырья животного происхождения, учитывающих потребности и факторы аллергических реакций организма детей дошкольного и школьного возраста. Описаны технологические параметры производства разработанных изделий. Апробированы пищевая адекватность, качество и безопасность готовой продукции. Предназначена для магистрантов, аспирантов, научных работников и специалистов пищевых производств

[Перейти в каталог](https://webirbis.spsl.nsc.ru/irbis64r_01/cgi/cgiirbis_64.exe?Z21ID=&I21DBN=CAT&P21DBN=CAT&S21STN=1&S21REF=3&S21FMT=fullwebr&C21COM=S&S21CNR=20&S21P01=0&S21P02=1&S21P03=I=&S21STR=%D0%932024%2D20597%2A978587508)

# Биологические науки

**59. Квашенко А. Н.** Теоретическая драконистика. Могла ли эволюция создать дракона? : 12+/ А. Н. Квашенко; [предисловие: Е. Щегольковой, П. Волковой]. ‒ 2-е изд. испр. ‒ Москва: Издательство Московского центра непрерывного математического образования, 2024. ‒ 135 с.: ил.; 22 см. (Шифр Е69/К325 Ч/з1 / Г2024‒20309)

Экземпляры: всего: 1 ‒ Ч/з1(1)

Аннотация: Настоящая монография посвящена теоретической драконистике. Эта молодая и бурно развивающаяся отрасль знаний ‒ типичный пример междисциплинарного исследования, объединяющего историю, этнографию, психологию и социологию. Однако в первую очередь драконистика была и остаётся поприщем биологов всех специальностей ‒ от морфофизиологов до палеонтологов.

[Перейти в каталог](https://webirbis.spsl.nsc.ru/irbis64r_01/cgi/cgiirbis_64.exe?Z21ID=&I21DBN=CAT&P21DBN=CAT&S21STN=1&S21REF=3&S21FMT=fullwebr&C21COM=S&S21CNR=20&S21P01=0&S21P02=1&S21P03=I=&S21STR=%D0%932024%2D20309%2A225379435)

**60. Лиознер Л. Д.** Восстановление утраченных органов/ Л. Д. Лиознер. ‒ Изд. 2-е, стер. ‒ Москва: URSS; Москва: ЛЕНАНД, 2024. ‒ 140, [3] с.: ил.; 21 см. ‒ (Из наследия естественно-научной мысли Биология). ‒ Библиогр.: с. 142. (Шифр Е63/Л602 Ч/з1 / Г2024‒20630)

Экземпляры: всего: 1 ‒ Ч/з1(1)

Аннотация: Настоящая книга посвящена одному из замечательных свойств живых существ ‒ способности образовывать новые органы взамен удаленных или поврежденных. Автор показывает ошибочность укоренившихся представлений об исключительной способности низших животных к восстановительным процессам и об отсутствии ее у высокоорганизованных организмов. Он рисует широкие перспективы, открывающиеся перед учеными по мере овладения законами, управляющими восстановительными процессами. Книга рекомендуется биологам, физиологам, врачам, в том числе научным работникам, преподавателям. аспирантам и студентам биологических и медицинских вузов.

[Перейти в каталог](https://webirbis.spsl.nsc.ru/irbis64r_01/cgi/cgiirbis_64.exe?Z21ID=&I21DBN=CAT&P21DBN=CAT&S21STN=1&S21REF=3&S21FMT=fullwebr&C21COM=S&S21CNR=20&S21P01=0&S21P02=1&S21P03=I=&S21STR=%D0%932024%2D20630%2A859119174)

**61. Ломсков М. А.** Зоокультура-современная форма существования животных/ Ломсков М. А., Коновалов А. М., Захаров К. В.; Министерство сельского хозяйства Российской Федерации, Московская государственная академия ветеринарной медицины и биотехнологии-МВА имени К. А. Скрябина. ‒ Москва: Академия Принт, 2024. ‒ 142 с.; 21 см. ‒ Библиогр.: с. 134‒142 (63 назв.). (Шифр Е68/Л755 Ч/з1 / Г2024‒20435)

Экземпляры: всего: 1 ‒ Ч/з1(1)

Аннотация: B представленной работе рассмотрены основные экологические аспекты процессов формирования окружающей среды в современной биосфере. В частности, проанализированы такие явления, как культивирование животных, доместикация, синантропизация, урбанизация. Отдельно подробно рассмотрен ряд направлений применения культивируемых животных. Монография предназначена для исследователей и специалистов различных отраслей экологии, ветеринарной медицины, зоотехнии, a также для обучающихся по биологическим и ветеринарным направлениям подготовки.

[Перейти в каталог](https://webirbis.spsl.nsc.ru/irbis64r_01/cgi/cgiirbis_64.exe?Z21ID=&I21DBN=CAT&P21DBN=CAT&S21STN=1&S21REF=3&S21FMT=fullwebr&C21COM=S&S21CNR=20&S21P01=0&S21P02=1&S21P03=I=&S21STR=%D0%932024%2D20435%2A147007295)

**62. Оценка** современного гидроэкологического состояния Белгородской области в условиях реализации программы интенсификации сельскохозяйственного производства/ [В. В. Киселев, А. С. Бархатов, А. Г. Корнилов, Е. Я. Зеленская]; Министерство науки и высшего образования Российской Федерации, Белгородский государственный национальный исследовательский университет. ‒ Белгород: Издательский дом БелГУ, 2024. ‒ 83 с.: цв. ил.; 21 см. ‒ Библиогр.: с. 74‒82 (100 назв.). (Шифр Е082/О.931 Ч/з1 / Г2024‒20755)

Экземпляры: всего: 1 ‒ Ч/з1(1)

Аннотация: В монографии рассматриваются актуальные вопросы гидроэкологического, гидрохимического и гидробиологического состояния водных экосистем Белгородской области в пределах сельских агроландшафтов. Анализ данной проблемы углубляет и расширяет существующие теоретические положения о гидроэкологическом мониторинге малых рек Белгородской области в зоне интенсивного сельскохозяйственного производства. Материалы монографии имеют практическое значение для создания системы регионального мониторинга водных объектов и обоснования мероприятий по охране водных ресурсов Белгородской области

[Перейти в каталог](https://webirbis.spsl.nsc.ru/irbis64r_01/cgi/cgiirbis_64.exe?Z21ID=&I21DBN=CAT&P21DBN=CAT&S21STN=1&S21REF=3&S21FMT=fullwebr&C21COM=S&S21CNR=20&S21P01=0&S21P02=1&S21P03=I=&S21STR=%D0%932024%2D20755%2A555112968)

**63. Экологическое** краеведение : материалы IV всероссийской (с международным участием) научно-практической конференции, Ишим, 16 апреля 2024/ ответственный редактор О. С. Козловцева. ‒ Ишим: Издательство Ишимского государственного педагогического института, 2024. ‒ 166 с.: ил.; 21 см. ‒ Рез. докл. англ. ‒ Библиогр. в конце докл. (Шифр Е081/Э400 Ч/з1 / Г2024‒20306)

Экземпляры: всего: 1 ‒ Ч/з1(1)

Аннотация: B сборнике опубликованы материалы, представленные на IV Всероссийской конференции "Экологическое краеведение", проходившей на базе Ишимского педагогического института им. П. П. Ершова (филиала) Тюменского государственного университета 16 апреля 2024 года. Рассмотрены вопросы исследования природы родного края, подготовки специалистов в области экологического туризма, создания и наполнения экологических маршрутов. Материалы сборника могут быть полезны практикующим специалистам, студентам, преподавателям

[Перейти в каталог](https://webirbis.spsl.nsc.ru/irbis64r_01/cgi/cgiirbis_64.exe?Z21ID=&I21DBN=CAT&P21DBN=CAT&S21STN=1&S21REF=3&S21FMT=fullwebr&C21COM=S&S21CNR=20&S21P01=0&S21P02=1&S21P03=I=&S21STR=%D0%932024%2D20306%2A654030692)

# Общественные науки

**64. Баскин Л. М.** Законы стада. Зоосоциология млекопитающих. Социобиология людей и животных/ Л. М. Баскин. ‒ Москва: URSS; Москва: ЛЕНАНД, 2024. ‒ 196 с.: ил.; 22 см. ‒ (Науку-всем! Биология; N 325). ‒ (Этология и зоопсихология; N 32). (Шифр Ю92/Б273 Ч/з3 / Г2024‒20186)

Экземпляры: всего: 1 ‒ Ч/з3(1)

Аннотация: Никто не может пройти равнодушным мимо стада. Нас поражает сходство движений животных в стаде, быстрота и легкость перестроения рядов, удивительная "безликость" отдельных членов стада. Скопления животных интересовали ученых с глубокой древности. Однако существенный вклад в изучение группового поведения животных был сделан лишь исследователями XX века. Ученые все больше убеждаются в том, что в объединениях животных властвуют законы экологии. Стада с их сложной структурой, вожаки и многие другие явления служат лучшему приспособлению животных к условиям существования.

[Перейти в каталог](https://webirbis.spsl.nsc.ru/irbis64r_01/cgi/cgiirbis_64.exe?Z21ID=&I21DBN=CAT&P21DBN=CAT&S21STN=1&S21REF=3&S21FMT=fullwebr&C21COM=S&S21CNR=20&S21P01=0&S21P02=1&S21P03=I=&S21STR=%D0%932024%2D20186%2A484836023)