**ОГЛАВЛЕНИЕ**

[НОВЫЕ ПОСТУПЛЕНИЯ КНИГ В ФОНД СибНСХБ 3](#_Toc138865422)

[Сельское хозяйство 3](#_Toc138865423)

[Общие вопросы сельского хозяйства 3](#_Toc138865424)

[Почвоведение 3](#_Toc138865425)

[Растениеводство 4](#_Toc138865426)

[Животноводство 4](#_Toc138865427)

[Механизация и электрификация сельского хозяйства 4](#_Toc138865428)

[Экономика сельского хозяйства 5](#_Toc138865429)

[Переработка сельскохозяйственной продукции 5](#_Toc138865430)

[Пищевая промышленность 5](#_Toc138865431)

[Естественные и точные науки (Математика. Кибернетика. Физика. Химия. Науки о земле. География. Астрономия) 5](#_Toc138865432)

[НОВЫЕ ПОСТУПЛЕНИЯ ПЕРИОДИЧЕСКИХ ИЗДАНИЙ В ФОНД СибНСХБ 6](#_Toc138865433)

[НОВЫЕ ПОСТУПЛЕНИЯ КНИГ В ФОНД ГПНТБ СО РАН 7](#_Toc138865434)

[Сельское хозяйство 7](#_Toc138865435)

[Общие вопросы сельского хозяйства 7](#_Toc138865436)

[Почвоведение 7](#_Toc138865437)

[Земледелие 8](#_Toc138865438)

[Сельскохозяйственная мелиорация 8](#_Toc138865439)

[Растениеводство 9](#_Toc138865440)

[Животноводство 10](#_Toc138865441)

[Ветеринария 11](#_Toc138865442)

[Охота и охотничье хозяйство 11](#_Toc138865443)

[Механизация и электрификация сельского хозяйства 12](#_Toc138865444)

[Экономика сельского хозяйства 12](#_Toc138865445)

[Лесное хозяйство 13](#_Toc138865446)

[Пищевая промышленность 14](#_Toc138865447)

[Биологические науки 16](#_Toc138865448)

[Медицинские науки. Здравоохранение 18](#_Toc138865449)

[Общественные науки 19](#_Toc138865450)

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. Аграрная** наука ‒ сельскохозяйственному производству Сибири, Монголии, Казахстана, Беларуси и Болгарии : сборник научных докладов XXI Международной научно-практической конференции, Улан-Батор, 20‒21 сентября 2018 г./ Министерство науки и высшего образования Российской Федерации, Российская академия наук, Сибирское отделение, Сибирский федеральный научный центр агробиотехнологий Российской академии наук, Новосибирский государственный аграрный университет, Монгольская академия аграрных наук, Национальный аграрный научно-образовательный центр, Национальная академия наук Беларуси, Отделение аграрных наук, Сельскохозяйственная академия Республики Болгария; редакционная коллегия: Н. И. Кашеваров [и др.]. ‒ Новосибирск: СФНЦА, 2018. ‒ 294 с.: ил.; 29 см. ‒ Библиогр. в конце докл. (Шифр Е2023‒12)

Экземпляры: всего: 1 ‒ 102КХ(1)

[Перейти в каталог](http://webirbis.spsl.nsc.ru/irbis64r_01_agro/cgi/cgiirbis_64.exe?Z21ID=&I21DBN=ECA&P21DBN=ECA&S21STN=1&S21REF=3&S21FMT=fullwebr&C21COM=S&S21CNR=20&S21P01=0&S21P02=1&S21P03=I=&S21STR=%D0%952023%2D12)

**2. Развитие сельского хозяйства на основе современных научных достижений и интеллектуальных цифровых технологий "Сибирь ‒ агробиотехнологии", международная научно-практическая конференция (2019; Новосибирск)**. Международная научно-практическая конференция "Развитие сельского хозяйства на основе современных научных достижений и интеллектуальных цифровых технологий "Сибирь ‒ агробиотехнологии" (САБИТ-2019), посвященная 50-летию со дня создания СО ВАСХНИЛ) (СО Россельхозакадемии) : [сборник статей]/ Министерство науки и высшего образования Российской Федерации, Сибирское отделение Российской академии наук, Сибирский федеральный научный центр агробиотехнологий Российской академии наук; оргкомитет конференции: Н. И. Кашеваров [и др.]. ‒ Новосибирск: СФНЦА, 2019. ‒ 340 с.: ил.; 29 см. ‒ Часть текста на англ. яз. ‒ Библиогр. в конце докл. (Шифр Е2023‒15)

Экземпляры: всего: 1 ‒ 102КХ(1)

[Перейти в каталог](http://webirbis.spsl.nsc.ru/irbis64r_01_agro/cgi/cgiirbis_64.exe?Z21ID=&I21DBN=ECA&P21DBN=ECA&S21STN=1&S21REF=3&S21FMT=fullwebr&C21COM=S&S21CNR=20&S21P01=0&S21P02=1&S21P03=I=&S21STR=%D0%952023%2D15)

## Почвоведение

**3. Опыт** освоения пойменных земель : [сборник]. ‒ Москва: Московский рабочий, 1965. ‒ 176 с.: ил.; 20 см. (Шифр Г2023‒152)

Экземпляры: всего: 1 ‒ 102КХ(1)

[Перейти в каталог](http://webirbis.spsl.nsc.ru/irbis64r_01_agro/cgi/cgiirbis_64.exe?Z21ID=&I21DBN=ECA&P21DBN=ECA&S21STN=1&S21REF=3&S21FMT=fullwebr&C21COM=S&S21CNR=20&S21P01=0&S21P02=1&S21P03=I=&S21STR=%D0%932023%2D152)

**4. Торфяной** фонд Новосибирской области/ С. А. Крючков, Г. В. Малкин, В. А. Савич, В. А. Сенников ; под редакцией Г. В. Малкина, Н. С. Мамлина; Новосибирская областная плановая комиссия, Западно-Сибирское геологическое управление. ‒ Новосибирск, 1941. ‒ 120 с.: ил.; 22 см. (Шифр Г2023‒155)

Экземпляры: всего: 1 ‒ 102КХ(1)

[Перейти в каталог](http://webirbis.spsl.nsc.ru/irbis64r_01_agro/cgi/cgiirbis_64.exe?Z21ID=&I21DBN=ECA&P21DBN=ECA&S21STN=1&S21REF=3&S21FMT=fullwebr&C21COM=S&S21CNR=20&S21P01=0&S21P02=1&S21P03=I=&S21STR=%D0%932023%2D155)

## Растениеводство

**5. Виноградова В. В.** Некоторые физиолого-биохимические и методические вопросы изучения морозоустойчивости озимой пшеницы : автореферат дис. … канд. биол. наук : специальность 03 101/ В. В. Виноградова; Всесоюзная академия сельскохозяйственных наук им. В. И. Ленина, Всесоюзный научно-исследовательский институт растениеводства им. Н. И. Вавилова. ‒ Ленинград, 1971. ‒ 23 с.: ил.; 20 см. ‒ Библиогр.: с. 22‒23 (9 назв.). (Шифр А2023‒58)

Экземпляры: всего: 1 ‒ 102КХ(1)

[Перейти в каталог](http://webirbis.spsl.nsc.ru/irbis64r_01_agro/cgi/cgiirbis_64.exe?Z21ID=&I21DBN=ECA&P21DBN=ECA&S21STN=1&S21REF=3&S21FMT=fullwebr&C21COM=S&S21CNR=20&S21P01=0&S21P02=1&S21P03=I=&S21STR=%D0%902023%2D58)

**6. Витрук К. М.** Как мы добились повышения урожая зерновых/ К. М. Витрук. ‒ Новосибирск: Книжное издательство, 1955. ‒ 72 с.: ил.; 20 см. ‒ (Передовой опыт в сельском хозяйстве). (Шифр Г2023‒153)

Экземпляры: всего: 1 ‒ 102КХ(1)

[Перейти в каталог](http://webirbis.spsl.nsc.ru/irbis64r_01_agro/cgi/cgiirbis_64.exe?Z21ID=&I21DBN=ECA&P21DBN=ECA&S21STN=1&S21REF=3&S21FMT=fullwebr&C21COM=S&S21CNR=20&S21P01=0&S21P02=1&S21P03=I=&S21STR=%D0%932023%2D153)

**7. Ковалевская Н. И.** Влияние условий воспитания на наследование морфолого-биологических признаков у гибридов яровых пшениц : автореферат дис. … канд. с.-х. наук/ Н. И. Ковалевская ; Министерство высшего образования СССР, Харьковский сельскохозяйственный институт им. В. В. Докучаева. ‒ Харьков, 1954. ‒ 15 с.: ил.; 20 см. (Шифр А2023‒59)

Экземпляры: всего: 1 ‒ 102КХ(1)

[Перейти в каталог](http://webirbis.spsl.nsc.ru/irbis64r_01_agro/cgi/cgiirbis_64.exe?Z21ID=&I21DBN=ECA&P21DBN=ECA&S21STN=1&S21REF=3&S21FMT=fullwebr&C21COM=S&S21CNR=20&S21P01=0&S21P02=1&S21P03=I=&S21STR=%D0%902023%2D59)

**8. Лещук Т. Я.** Эфиромасличные растения юга СССР/ Т. Я. Лещук. ‒ Симферополь: Крымиздат, 1952. ‒ 200 с.: ил.; 21 см. ‒ Библиогр.: с. 198 (12 назв.). (Шифр Г2023‒156)

Экземпляры: всего: 1 ‒ 102КХ(1)

[Перейти в каталог](http://webirbis.spsl.nsc.ru/irbis64r_01_agro/cgi/cgiirbis_64.exe?Z21ID=&I21DBN=ECA&P21DBN=ECA&S21STN=1&S21REF=3&S21FMT=fullwebr&C21COM=S&S21CNR=20&S21P01=0&S21P02=1&S21P03=I=&S21STR=%D0%932023%2D156)

## Животноводство

**9. Приготовление** и использование зерновой патоки в рационах сельскохозяйственных животных : методические рекомендации/ Министерство науки и высшего образования Российской Федерации, Сибирский федеральный научный центр агробиотехнологий Российской академии наук, "Сиббиофарм"; составители: В. А. Рогачев [и др.]. ‒ Новосибирск: СФНЦА РАН, 2020. ‒ 33 с.: ил.; 20 см. ‒ Библиогр.: с. 32 (9 назв.). (Шифр Г2023‒144)

Экземпляры: всего: 1 ‒ 102КХ(1)

[Перейти в каталог](http://webirbis.spsl.nsc.ru/irbis64r_01_agro/cgi/cgiirbis_64.exe?Z21ID=&I21DBN=ECA&P21DBN=ECA&S21STN=1&S21REF=3&S21FMT=fullwebr&C21COM=S&S21CNR=20&S21P01=0&S21P02=1&S21P03=I=&S21STR=%D0%932023%2D144)

## Механизация и электрификация сельского хозяйства

**10. Гозман Г. И.** Изыскание рациональных методов испытания зерноочистительных машин : автореферат дис. … канд. техн. наук : специальность 05.410/ Г. И. Гозман; Всесоюзный научно-исследовательский институт механизации сельского хозяйства, Всесоюзный научно-исследовательский институт электрификации сельского хозяйства. ‒ Москва, 1972. ‒ 30 с.: ил.; 20 см. ‒ Библиогр.: с. 29 (5 назв.). (Шифр А2023‒57)

Экземпляры: всего: 1 ‒ 102КХ(1)

[Перейти в каталог](http://webirbis.spsl.nsc.ru/irbis64r_01_agro/cgi/cgiirbis_64.exe?Z21ID=&I21DBN=ECA&P21DBN=ECA&S21STN=1&S21REF=3&S21FMT=fullwebr&C21COM=S&S21CNR=20&S21P01=0&S21P02=1&S21P03=I=&S21STR=%D0%902023%2D57)

**11. Иванов Н. М.** Технологии и техника для послеуборочной обработки зерна и семян : монография/ Н. М. Иванов, Н. И. Стрикунов, С. В. Леканов; Министерство науки и высшего образования Российской Федерации, Сибирский федеральный научный центр агробиотехнологий Российской академии наук, Алтайский государственный университет. ‒ Новосибирск: СФНЦА РАН, 2021. ‒ 276 с.: ил.; 29 см. ‒ Библиография: с. 267‒273. (Шифр Е2023‒10)

Экземпляры: всего: 1 ‒ 102КХ(1)

[Перейти в каталог](http://webirbis.spsl.nsc.ru/irbis64r_01_agro/cgi/cgiirbis_64.exe?Z21ID=&I21DBN=ECA&P21DBN=ECA&S21STN=1&S21REF=3&S21FMT=fullwebr&C21COM=S&S21CNR=20&S21P01=0&S21P02=1&S21P03=I=&S21STR=%D0%952023%2D10)

**12. Научно-техническое** обеспечение АПК Сибири : материалы Международной научно-технической конференции, 7‒8 октября 2021 г., р. п. Краснообск/ Министерство науки и высшего образования Российской Федерации, Сибирский федеральный научный центр агробиотехнологий Российской академии наук; составители: Н. М. Иванов [и др.]. ‒ Новосибирск: СФНЦА РАН, 2021. ‒ 241 с.: ил.; 29 см. ‒ Библиогр. в конце ст. (Шифр Е2023‒9)

Экземпляры: всего: 1 ‒ 102КХ(1)

[Перейти в каталог](http://webirbis.spsl.nsc.ru/irbis64r_01_agro/cgi/cgiirbis_64.exe?Z21ID=&I21DBN=ECA&P21DBN=ECA&S21STN=1&S21REF=3&S21FMT=fullwebr&C21COM=S&S21CNR=20&S21P01=0&S21P02=1&S21P03=I=&S21STR=%D0%952023%2D9)

## Экономика сельского хозяйства

**13. Стратегия** научно-технологического развития отрасли растениеводства Новосибирской области до 2035 года : монография/ Е. В. Рудой, М. С. Петухова, С. А. Шелковников [и др.]; Министерство сельского хозяйства Российской Федерации, Новосибирский государственный аграрный университет, Сибирский федеральный научный центр агробиотехнологий Российской академии наук, Сибирский научно-исследовательский институт растениеводства и селекции ‒ филиал Федерального исследовательского центра Институт цитологии и генетики СО РАН. ‒ Новосибирск: Золотой колос, 2021. ‒ 155 с.: табл.; 29 см. ‒ Библиогр.: с. 88‒94 (63 назв.). (Шифр Е2023‒11)

Экземпляры: всего: 1 ‒ 102КХ(1)

[Перейти в каталог](http://webirbis.spsl.nsc.ru/irbis64r_01_agro/cgi/cgiirbis_64.exe?Z21ID=&I21DBN=ECA&P21DBN=ECA&S21STN=1&S21REF=3&S21FMT=fullwebr&C21COM=S&S21CNR=20&S21P01=0&S21P02=1&S21P03=I=&S21STR=%D0%952023%2D11)

## Переработка сельскохозяйственной продукции

**14. Мотовилов К. Я.** Воспоминания/ К. Я. Мотовилов. ‒ Новосибирск, 2023. ‒ 37 с.: ил.; 21 см. (Шифр Г2023‒145 Л8)

Экземпляры: всего: 2 ‒ 102КХ(1), 102СЗ(1)

[Перейти в каталог](http://webirbis.spsl.nsc.ru/irbis64r_01_agro/cgi/cgiirbis_64.exe?Z21ID=&I21DBN=ECA&P21DBN=ECA&S21STN=1&S21REF=3&S21FMT=fullwebr&C21COM=S&S21CNR=20&S21P01=0&S21P02=1&S21P03=I=&S21STR=%D0%932023%2D145)

# Пищевая промышленность

**15. Чекрыга Г. П.** Микромицеты продуктов медоносных пчел юга Западной Сибири : монография/ Г. П. Чекрыга, Т. В. Теплякова, К. Н. Нициевская ; под редакцией доктора биологических наук К. Я. Мотовилова; Министерство науки и высшего образования Российской Федерации, Сибирский федеральный научный центр агробиотехнологий Российской академии наук, Сибирский научно-исследовательский институт переработки сельскохозяйственной продукции. ‒ Новосибирск: СибНИТиП СФНЦА РАН, 2019. ‒ 144 с.: цв. ил., портр.; 29 см. ‒ Библиогр.: с. 139‒143. (Шифр Е2023‒13)

Экземпляры: всего: 1 ‒ 102КХ(1)

[Перейти в каталог](http://webirbis.spsl.nsc.ru/irbis64r_01_agro/cgi/cgiirbis_64.exe?Z21ID=&I21DBN=ECA&P21DBN=ECA&S21STN=1&S21REF=3&S21FMT=fullwebr&C21COM=S&S21CNR=20&S21P01=0&S21P02=1&S21P03=I=&S21STR=%D0%952023%2D13)

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

**16. Вопросы** гидрологии Западной Сибири/ Новосибирский государственный педагогический университет; ответственный редактор А. Г. Поползин. ‒ Новосибирск: Западно-Сибирское книжное изд-во, 1965. ‒ 63 с.: ил., [3] вкл. л. карт; 22 см. ‒ Библиогр. в конце ст. (Шифр Г2023‒151)

Экземпляры: всего: 1 ‒ 102КХ(1)

[Перейти в каталог](http://webirbis.spsl.nsc.ru/irbis64r_01_agro/cgi/cgiirbis_64.exe?Z21ID=&I21DBN=ECA&P21DBN=ECA&S21STN=1&S21REF=3&S21FMT=fullwebr&C21COM=S&S21CNR=20&S21P01=0&S21P02=1&S21P03=I=&S21STR=%D0%932023%2D151)

**17. Мильков Ф. Н.** Ландшафтная сфера Земли/ Ф. Н. Мильков. ‒ Москва: Мысль, 1970. ‒ 208 с.: ил., [2] вкл. л. карт; 20 см. ‒ Библиогр.: с. 195‒206. (Шифр Г2023‒157)

Экземпляры: всего: 1 ‒ 102КХ(1)

[Перейти в каталог](http://webirbis.spsl.nsc.ru/irbis64r_01_agro/cgi/cgiirbis_64.exe?Z21ID=&I21DBN=ECA&P21DBN=ECA&S21STN=1&S21REF=3&S21FMT=fullwebr&C21COM=S&S21CNR=20&S21P01=0&S21P02=1&S21P03=I=&S21STR=%D0%932023%2D157)

**18. Мильков Ф. Н.** Человек и ландшафты : очерки антропогенного ландшафтоведения/ Ф. Н. Мильков. ‒ Москва: Мысль, 1973. ‒ 224 с.: ил.; 20 см. ‒ Библиогр.: с. 207‒223. (Шифр Г2023‒154)

Экземпляры: всего: 1 ‒ 102КХ(1)

[Перейти в каталог](http://webirbis.spsl.nsc.ru/irbis64r_01_agro/cgi/cgiirbis_64.exe?Z21ID=&I21DBN=ECA&P21DBN=ECA&S21STN=1&S21REF=3&S21FMT=fullwebr&C21COM=S&S21CNR=20&S21P01=0&S21P02=1&S21P03=I=&S21STR=%D0%932023%2D154)

# НОВЫЕ ПОСТУПЛЕНИЯ ПЕРИОДИЧЕСКИХ ИЗДАНИЙ В ФОНД СибНСХБ

**19. Вестник** Алтайского государственного аграрного университета/ Алт. гос. аграр. ун‑т. ‒ Выходит ежемесячно ‒ 2015г. N 11

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

[Перейти в каталог](http://webirbis.spsl.nsc.ru/irbis64r_01_agro/cgi/cgiirbis_64.exe?Z21ID=&I21DBN=ECAP&P21DBN=ECAP&S21STN=1&S21REF=3&S21FMT=fullwebr&C21COM=S&S21CNR=20&S21P01=0&S21P02=1&S21P03=I=&S21STR=%D0%9E%D0%96378%2F2015%2F11)

**20. Вестник** Алтайского государственного аграрного университета/ Алт. гос. аграр. ун‑т. ‒ Выходит ежемесячно ‒ 2015г. N 7

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

[Перейти в каталог](http://webirbis.spsl.nsc.ru/irbis64r_01_agro/cgi/cgiirbis_64.exe?Z21ID=&I21DBN=ECAP&P21DBN=ECAP&S21STN=1&S21REF=3&S21FMT=fullwebr&C21COM=S&S21CNR=20&S21P01=0&S21P02=1&S21P03=I=&S21STR=%D0%9E%D0%96378%2F2015%2F7)

**21. Вестник** Алтайского государственного аграрного университета/ Алт. гос. аграр. ун‑т. ‒ Выходит ежемесячно ‒ 2017г. N 1

Экземпляры: всего: 3 ‒ 102ЧЗ(1), 102АБ(2)

[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%96378%2F2017%2F1)

**22. Вестник** Алтайского государственного аграрного университета/ Алт. гос. аграр. ун‑т. ‒ Выходит ежемесячно ‒ 2017г. N 10

Экземпляры: всего: 3 ‒ 102ЧЗ(1), 102АБ(2)

[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%96378%2F2017%2F10)

**23. Вестник** Алтайского государственного аграрного университета/ Алт. гос. аграр. ун‑т. ‒ Выходит ежемесячно ‒ 2017г. N 11

Экземпляры: всего: 3 ‒ 102ЧЗ(1), 102АБ(2)

[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%96378%2F2017%2F11)

**24. Вестник** Алтайского государственного аграрного университета/ Алт. гос. аграр. ун‑т. ‒ Выходит ежемесячно ‒ 2017г. N 12

Экземпляры: всего: 3 ‒ 102ЧЗ(1), 102АБ(2)

[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%96378%2F2017%2F12)

**25. Вестник** Алтайского государственного аграрного университета/ Алт. гос. аграр. ун‑т. ‒ Выходит ежемесячно ‒ 2017г. N 2

Экземпляры: всего: 3 ‒ 102ЧЗ(1), 102АБ(2)

[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%96378%2F2017%2F2)

**26. Вестник** Алтайского государственного аграрного университета/ Алт. гос. аграр. ун‑т. ‒ Выходит ежемесячно ‒ 2017г. N 5

Экземпляры: всего: 3 ‒ 102ЧЗ(1), 102АБ(2)

[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%96378%2F2017%2F5)

**27. Вестник** Алтайского государственного аграрного университета/ Алт. гос. аграр. ун‑т. ‒ Выходит ежемесячно ‒ 2017г. N 6

Экземпляры: всего: 3 ‒ 102ЧЗ(1), 102АБ(2)

[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%96378%2F2017%2F6)

**28. Вестник** Алтайского государственного аграрного университета/ Алт. гос. аграр. ун‑т. ‒ Выходит ежемесячно ‒ 2017г. N 9

Экземпляры: всего: 3 ‒ 102ЧЗ(1), 102АБ(2)

[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%96378%2F2017%2F9)

**29. Краснообск** / учредитель: Изд. центр "Свет". ‒ Выходит еженедельно ‒ 2023г. N 24

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

[Перейти в каталог](http://webirbis.spsl.nsc.ru/irbis64r_01_agro/cgi/cgiirbis_64.exe?Z21ID=&I21DBN=ECAP&P21DBN=ECAP&S21STN=1&S21REF=3&S21FMT=fullwebr&C21COM=S&S21CNR=20&S21P01=0&S21P02=1&S21P03=I=&S21STR=%D0%9E%D0%9337%2F2023%2F24)

**30. Наука** в Сибири / учредитель: Рос. акад. наук. Сиб. отд-ние. ‒ Выходит еженедельно ‒ 2023г. N 23

Экземпляры: всего: 1 ‒ 102ЧЗ(1)

[Перейти в каталог](http://webirbis.spsl.nsc.ru/irbis64r_01_agro/cgi/cgiirbis_64.exe?Z21ID=&I21DBN=ECAP&P21DBN=ECAP&S21STN=1&S21REF=3&S21FMT=fullwebr&C21COM=S&S21CNR=20&S21P01=0&S21P02=1&S21P03=I=&S21STR=%D0%9E%D0%9323%2F2023%2F23)

**31. Наука** в Сибири / учредитель: Рос. акад. наук. Сиб. отд-ние. ‒ Выходит еженедельно ‒ 2023г. N 24

Экземпляры: всего: 1 ‒ 102ЧЗ(1)

[Перейти в каталог](http://webirbis.spsl.nsc.ru/irbis64r_01_agro/cgi/cgiirbis_64.exe?Z21ID=&I21DBN=ECAP&P21DBN=ECAP&S21STN=1&S21REF=3&S21FMT=fullwebr&C21COM=S&S21CNR=20&S21P01=0&S21P02=1&S21P03=I=&S21STR=%D0%9E%D0%9323%2F2023%2F24)

**32. Сибирский** вестник сельскохозяйственной науки/ учредители: Сибирский федеральный научный центр агробиотехнологий Российской академии наук, Российская академия наук. Сибирское отделение. ‒ Выходит раз в два месяца ‒ 2023г. т.53 N 5

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

[Перейти в каталог](http://webirbis.spsl.nsc.ru/irbis64r_01_agro/cgi/cgiirbis_64.exe?Z21ID=&I21DBN=ECAP&P21DBN=ECAP&S21STN=1&S21REF=3&S21FMT=fullwebr&C21COM=S&S21CNR=20&S21P01=0&S21P02=1&S21P03=I=&S21STR=%D0%9E%D0%96110%2F2023%2F53%2F5)

# НОВЫЕ ПОСТУПЛЕНИЯ КНИГ В ФОНД ГПНТБ СО РАН

# Сельское хозяйство

## Общие вопросы сельского хозяйства

**33. Роль** аграрной науки в устойчивом развитии АПК : (материалы II международной научно-практической конференции, г. Курск, 26 мая 2022 г.)/ редакционная коллегия: Мусьял А. В. (председатель) [и др.]. ‒ Курск : Издательство Курской государственной сельскохозяйственной академии

Ч. 1/ редактор А. В.Мусьял. ‒ 2022. ‒ 467, [1] с.: ил. ‒ Библиогр. в конце докл. (Шифр П/Р680/N1 Ч/з1 / Г2023‒338/N1)

Экземпляры: всего: 1 ‒ Ч/з1(1)

Аннотация: Материалы II Международной научно-практической конференции, проведенной 26 мая 2022 г, издаются в 4 книгах. В них опубликованы статьи о ресурсосберегающих технологиях производства, хранения и переработки растениеводческой продукции; о научном обеспечении инновационного развития животноводства; о современных подходах и актуальных исследованиях в области ветеринарной медицины; об импортозамещении и инженерно-техническом обеспечении АПК; по экономическим и социально-гуманитарным наукам в аграрной сфере. Для научных работников, профессорско-преподавательского состава, аспирантов и студентов высших учебных заведений

[Перейти в каталог](http://webirbis.spsl.nsc.ru/irbis64r_01/cgi/cgiirbis_64.exe?Z21ID=&I21DBN=CAT&P21DBN=CAT&S21STN=1&S21REF=3&S21FMT=fullwebr&C21COM=S&S21CNR=20&S21P01=0&S21P02=1&S21P03=I=&S21STR=%D0%932023%2D338%2FN1%2A049900317)

**34. Роль** аграрной науки в устойчивом развитии АПК : (материалы II международной научно-практической конференции, г. Курск, 26 мая 2022 г.)/ редакционная коллегия: Мусьял А. В. (председатель) [и др.]. ‒ Курск : Издательство Курской государственной сельскохозяйственной академии

Ч. 3/ редактор А. В.Мусьял. ‒ 2022. ‒ 288 с.: ил. ‒ Библиогр. в конце докл. (Шифр П/Р680/N3 Ч/з1 / Г2023‒338/N3)

Экземпляры: всего: 1 ‒ Ч/з1(1)

Аннотация: Материалы II Международной научно-практической конференции, проведенной 26 мая 2022 г, издаются в 4 книгах. В них опубликованы статьи о ресурсосберегающих технологиях производства, хранения и переработки растениеводческой продукции; о научном обеспечении инновационного развития животноводства; о современных подходах и актуальных исследованиях в области ветеринарной медицины; об импортозамещении и инженерно-техническом обеспечении АПК; по экономическим и социально-гуманитарным наукам в аграрной сфере. Для научных работников, профессорско-преподавательского состава, аспирантов и студентов высших учебных заведений

[Перейти в каталог](http://webirbis.spsl.nsc.ru/irbis64r_01/cgi/cgiirbis_64.exe?Z21ID=&I21DBN=CAT&P21DBN=CAT&S21STN=1&S21REF=3&S21FMT=fullwebr&C21COM=S&S21CNR=20&S21P01=0&S21P02=1&S21P03=I=&S21STR=%D0%932023%2D338%2FN3%2A201211588)

**35. Роль** аграрной науки в устойчивом развитии АПК : (материалы II международной научно-практической конференции, г. Курск, 26 мая 2022 г.)/ редакционная коллегия: Мусьял А. В. (председатель) [и др.]. ‒ Курск: Издательство Курской государственной сельскохозяйственной академии, 2022-. (Шифр /Р 68 / Г2023‒338

Аннотация: Материалы II Международной научно-практической конференции, проведенной 26 мая 2022 г, издаются в 4 книгах. В них опубликованы статьи о ресурсосберегающих технологиях производства, хранения и переработки растениеводческой продукции; о научном обеспечении инновационного развития животноводства; о современных подходах и актуальных исследованиях в области ветеринарной медицины; об импортозамещении и инженерно-техническом обеспечении АПК; по экономическим и социально-гуманитарным наукам в аграрной сфере. Для научных работников, профессорско-преподавательского состава, аспирантов и студентов высших учебных заведений

[Перейти в каталог](http://webirbis.spsl.nsc.ru/irbis64r_01/cgi/cgiirbis_64.exe?Z21ID=&I21DBN=CAT&P21DBN=CAT&S21STN=1&S21REF=3&S21FMT=fullwebr&C21COM=S&S21CNR=20&S21P01=0&S21P02=1&S21P03=I=&S21STR=%D0%932023%2D338%2A900107982)

**36. Сборник** рефератов по государственным контрактам НИР с Министерством сельского хозяйства Калужской области за 2021 год/ под редакцией В. Н. Мазурова. ‒ Калуга; [поселок Красково, Московская область]: ФИЦ картофеля, 2022. ‒ 24 с.: ил.; 21 см. (Шифр П/С232 Ч/з1 / Г2022‒31107упр)

Экземпляры: всего: 1 ‒ Ч/з1(1)

Аннотация: Сборник подготовили сотрудники министерства сельского хозяйства Калужской области и учёные Калужского НИИСХ ‒ филиала ФГБНУ "ФИЦ картофеля имени А. Г. Лорха": Мазуров В. Н., Семешкина П. С., Санова З. С., Лукашов В. Н., Огородникова Н. С., Гайдукова Е. В., Грубов А. М., Фетисова И. С. В сборник включены основные результаты научно-исследовательских работ по контрактам с МСХ области за 2021 год. Полная информация по проведенным исследованиям находится в министерстве сельского хозяйства Калужской области

[Перейти в каталог](http://webirbis.spsl.nsc.ru/irbis64r_01/cgi/cgiirbis_64.exe?Z21ID=&I21DBN=CAT&P21DBN=CAT&S21STN=1&S21REF=3&S21FMT=fullwebr&C21COM=S&S21CNR=20&S21P01=0&S21P02=1&S21P03=I=&S21STR=%D0%932022%2D31107%D1%83%D0%BF%D1%80%2A242765294)

## Почвоведение

**37. Королева П.В.** Пространственно-временные связи между землепользованием и почвенным покровом пахотных угодий (на примере Арсеньевского и Плавского районов Тульской области в период с 1969 по 2020 гг.) : автореферат диссертации на соискание ученой степени кандидата сельскохозяйственных наук : специальность 1.5.19. "Почвоведение"/ Королева Полина Владимировна; [Федеральный исследовательский центр Почвенный институт им. В. В. Докучаева]. ‒ Москва, 2023. ‒ 25 с.: цв. ил. ‒ Библиогр.: с. 24‒25. (Шифр /К682 кх4 / А2023‒973

Экземпляры: всего: 1 ‒ кх4(1)

[Перейти в каталог](http://webirbis.spsl.nsc.ru/irbis64r_01/cgi/cgiirbis_64.exe?Z21ID=&I21DBN=CAT&P21DBN=CAT&S21STN=1&S21REF=3&S21FMT=fullwebr&C21COM=S&S21CNR=20&S21P01=0&S21P02=1&S21P03=I=&S21STR=%D0%902023%2D973%2A310746638)

## Земледелие

**38. Биологическая** система земледелия : учебное пособие : для обучающихся по направлениям 35.03.04 "Агрономия", 35.03.03 "Агрохимия и агропочвоведение"/ Е. В. Пальчиков, Л. В. Бобрович, И. П. Заволока [и др.]. ‒ Мичуринск: БиС, 2021. ‒ 180 с.; 21 см. ‒ Библиогр.: с. 171‒180 (117 назв.). (Шифр П/Б633 Ч/з1 / Г2023‒406упр)

Экземпляры: всего: 1 ‒ Ч/з1(1)

Аннотация: В данном учебном пособии рассматриваются особенности и технологии применения биологической системы земледелия в условиях Тамбовской области. Дается характеристика сущности и развития биологической системы земледелия, приводятся её цели и задачи. Описывается научно- обоснованная структура посевных площадей и севооборотов, а также технология обработки почвы и применения различных видов удобрений и регуляторов роста растений. Также приведена примерная технология возделывания важнейших сельскохозяйственных культур таких как: озимая пшеница, сахарная свекла, подсолнечник. Учебное пособие предназначено для обучающихся по направлениям подготовки 35.03.04 "Агрономия" и 35.03.03 "Агрохимия и агропочвоведение"

[Перейти в каталог](http://webirbis.spsl.nsc.ru/irbis64r_01/cgi/cgiirbis_64.exe?Z21ID=&I21DBN=CAT&P21DBN=CAT&S21STN=1&S21REF=3&S21FMT=fullwebr&C21COM=S&S21CNR=20&S21P01=0&S21P02=1&S21P03=I=&S21STR=%D0%932023%2D406%D1%83%D0%BF%D1%80%2A285967514)

**39. Современные** проблемы почвозащитного земледелия =Current problems of conservation farming : сборник докладов [VI] международной научно-практической конференции, посвященной 40-летию опыта по контурно-мелиоративному земледелию ВНИИЗиЗПЭ, 5‒7 октября 2022 года/ редакционная коллегия: А. В. Гостев [и др.]. ‒ Курск: Курский ФАНЦ, 2022. ‒ 284 с.: ил.; 21 см. ‒ Рез. докл. англ. ‒ Библиогр. в конце докл. (Шифр П/С568 Ч/з1 / Г2022‒31186)

Экземпляры: всего: 1 ‒ Ч/з1(1)

Аннотация: Представленные в сборнике доклады посвящены современным проблемам почвозащитного земледелия, защиты почв от эрозии и 40-летию опыта по контурно-мелиоративному земледелию ВНИИЗиЗПЭ. Сборник включает 64 доклада из основных регионов Российской Федерации и стран ближнего зарубежья: Молдовы и Казахстана. Важное внимание уделено оценке эффективности ресурсосберегающих и почвозащитных технологий в земледелии. Предложены инновационные технологии возделывания сельскохозяйственных культур

[Перейти в каталог](http://webirbis.spsl.nsc.ru/irbis64r_01/cgi/cgiirbis_64.exe?Z21ID=&I21DBN=CAT&P21DBN=CAT&S21STN=1&S21REF=3&S21FMT=fullwebr&C21COM=S&S21CNR=20&S21P01=0&S21P02=1&S21P03=I=&S21STR=%D0%932022%2D31186%2A130053948)

## Сельскохозяйственная мелиорация

**40. Инновационные** технологии и технические средства для подпочвенного полива многолетних насаждений/ Мишуров Н. П., Федоренко В. Ф., Селиванов В. Г. [и др.]; Министерство сельского хозяйства Российской Федерации, Российский научно-исследовательский институт информации и технико-экономических исследований по инженерно-техническому обеспечению агропромышленного комплекса. ‒ Москва: Росинформагротех, 2022. ‒ 153 с.: ил., цв. ил.; 20 см. ‒ Библиогр.: с. 142‒151 (84 назв.). (Шифр П/И666 Ч/з1 / Г2022‒31180)

Экземпляры: всего: 1 ‒ Ч/з1(1)

Аннотация: Рассмотрены основные способы орошения многолетних насаждений, изучен потенциал использования атмосферной влаги при подпочвенном орошении. Приведены результаты экспериментальных исследований по обоснованию выбора режимов работы гидробура и пневмогидробура, технологий и технических средств для подпочвенного орошения растений яблони и винограда, подпочвенного минерального питания садовых насаждений с использованием гидрогеля, подпочвенного орошения многолетних эфиромасличных культур. Показаны направления расширения функциональных возможностей гидро- и пневмогидробуров

[Перейти в каталог](http://webirbis.spsl.nsc.ru/irbis64r_01/cgi/cgiirbis_64.exe?Z21ID=&I21DBN=CAT&P21DBN=CAT&S21STN=1&S21REF=3&S21FMT=fullwebr&C21COM=S&S21CNR=20&S21P01=0&S21P02=1&S21P03=I=&S21STR=%D0%932022%2D31180%2A973375831)

**41. Нормирование** водопотребления и режимы орошения сельскохозяйственных культур для природно-климатических зон Центрального, Приволжского, Уральского, Сибирского и Северо-Кавказского федеральных округов Российской Федерации : методические рекомендации/ Министерство сельского хозяйства Российской Федерации; Г. В. Ольгаренко [и др.] ; под общей редакцией Г. В. Ольгаренко. ‒ Изд. 2-е, перераб. и доп. ‒ Коломна: ВНИИ "Радуга"; Коломна: Лаврёнов А. В., 2018. ‒ 107 с.: ил.; 21 см. ‒ Библиогр.: с. 96‒99 (61 назв.). (Шифр П/Н833 Ч/з1 / Г2022‒30947)

Экземпляры: всего: 1 ‒ Ч/з1(1)

Аннотация: Методические рекомендации "Нормирование водопотребления и режимы орошения сельскохозяйственных культур для природно-климатических зон Центрального, Приволжского, Уральского, Сибирского и Северо-Кавказского федеральных округов Российской Федерации" посвящены авторским методикам и расчетным моделям ФГБНУ ВНИИ "Радуга" для определения условий тепло-влагообеспеченности, нормирования водопотребления и режимов орошения агробиоценозов, с учетом многолетнего опыта производственной апробации при проектировании и эксплуатации межхозяйственных и внутрихозяйственных гидромелиоративных систем. Методические рекомендации предназначены для применения проектными и эксплуатационными организациями, специализирующимися в области мелиорации и водное хозяйство, для обоснования проектных режимов орошения и планирования водопользования, а также сельскохозяйственными производителями, для оперативного планирования орошения при выращивании зерновых, кормовых и овощных культур

[Перейти в каталог](http://webirbis.spsl.nsc.ru/irbis64r_01/cgi/cgiirbis_64.exe?Z21ID=&I21DBN=CAT&P21DBN=CAT&S21STN=1&S21REF=3&S21FMT=fullwebr&C21COM=S&S21CNR=20&S21P01=0&S21P02=1&S21P03=I=&S21STR=%D0%932022%2D30947%2A565981321)

**42. Рекомендации** по применению геотекстиля Typar® SF в качестве защитно-фильтрующего материала пластмассового дренажа в мелиоративном строительстве/ Министерство сельского хозяйства Российской Федерации, Департамент мелиорации, Всероссийский научно-исследовательский институт систем орошения и сельхозводоснабжения "Радуга"; Булгаков В. И. [и др.]. ‒ Коломна: Лавренов А. В., 2019. ‒ 71 с.: ил.; 21 см. ‒ Библиогр.: с. 46‒47. (Шифр П/Р362 Ч/з1 / Г2022‒30938)

Экземпляры: всего: 1 ‒ Ч/з1(1)

Аннотация: Настоящие рекомендации разработаны ФГБНУ ВНИИ "Радуга" в сотрудничестве с РУП "Институт мелиорации" НАН Белоруссии в рамках заказа ООО "Дюпон Наука и Технологии" по теме "Разработать научные рекомендации по применению Тайпар ® СФ в качестве защитно-фильтрующего материала пластмассового дренажа в мелиоративном строительстве". Рекомендации подготовлены на основе результатов проведённых исследований, обзора информационных источников, опыта по устройству дренажных систем из полимерных гофрированных труб. Рекомендации содержат информацию в области применения материала Typar ® SF в качестве защитной оболочки дренажной трубы, нормативные ссылки, термины и определения, общие положения, полные характеристики материала и применения его при мелиоративном строительстве закрытого дренажа из полиэтиленовых гофрированных дренажных труб, материалы исследований

[Перейти в каталог](http://webirbis.spsl.nsc.ru/irbis64r_01/cgi/cgiirbis_64.exe?Z21ID=&I21DBN=CAT&P21DBN=CAT&S21STN=1&S21REF=3&S21FMT=fullwebr&C21COM=S&S21CNR=20&S21P01=0&S21P02=1&S21P03=I=&S21STR=%D0%932022%2D30938%2A995943943)

**43. Стационарно-сезонные** оросительные комплексы и их применение в сельскохозяйственном производстве Российской Федерации/ [Г. В. Ольгаренко, А. А. Алдошкин, С. С. Турапин, Н. А. Мищенко]; под общей редакцией Г. В. Ольгаренко ; Министерство сельского хозяйства Российской Федерации, Департамент мелиорации, Всероссийский научно-исследовательский институт систем орошения и сельскохозяйственного водоснабжения "Радуга". ‒ Коломна: Лавренов А. В.; поселок Радужный, Московская область: ВНИИ "Радуга", 2019. ‒ 176 с.: цв.ил.; 21 см. ‒ Библиогр.: с. 175‒176 (10 назв.). (Шифр П/С786 Ч/з1 / Г2022‒30948)

Экземпляры: всего: 1 ‒ Ч/з1(1)

Аннотация: Стационарно-сезонные оросительные комплексы предназначены для использования Минсельхозом России при проведении реконструкции, модернизации и технического перевооружения оросительных систем РФ в качестве руководящего материала. Обобщены результаты НИОКР ФГБНУ ВНИИ "Радуга" по проведению восстановления, строительства и реконструкции мелиоративных систем при использовании сборно-разборных оросительных комплексов с высокой степенью готовности. Стационарно-сезонные оросительные комплексы могут быть использованы подведомственными федеральными бюджетными учреждениями, научно-исследовательскими проектными и эксплуатационными организациями, собственниками мелиоративных систем с целью приобретения их для технического перевооружения оросительных систем, повышения надежности работы технических средств полива, использования ресурсосберегающих режимов орошения и повышения энергоэффективности

[Перейти в каталог](http://webirbis.spsl.nsc.ru/irbis64r_01/cgi/cgiirbis_64.exe?Z21ID=&I21DBN=CAT&P21DBN=CAT&S21STN=1&S21REF=3&S21FMT=fullwebr&C21COM=S&S21CNR=20&S21P01=0&S21P02=1&S21P03=I=&S21STR=%D0%932022%2D30948%2A169023261)

## Растениеводство

**44. Бахарев В. В.** Декоративные злаки в ландшафтном дизайне/ В. В. Бахарев. ‒ Белгород: Издательство БГТУ, 2022. ‒ 215 с.: цв. ил.; 21 см. ‒ Библиогр.: с. 213‒215. (Шифр П/Б300 Ч/з1 / Г2022‒30937)

Экземпляры: всего: 1 ‒ Ч/з1(1)

Аннотация: Декоративные злаки относительно недавно получили широкую популярность в ландшафтном дизайне. Познакомившись с биологическими и экологическими особенностями декоративных злаков, технологическими приемами их выращивания и использования в ландшафтном дизайне, несомненно, захочется самостоятельно вырастить те или иные растения, радующие глаз и душу, создать свой неповторимый сад злаков, сделать окружающую среду более комфортной для жизни. Книга может быть полезна специалистам архитектурных проектных организаций, аспирантам, докторантам, а также использована в учебном процессе при подготовке студентов по направлениям "Дизайн архитектурной среды" и "Ландшафтная архитектура". Публикуется в авторской редакции

[Перейти в каталог](http://webirbis.spsl.nsc.ru/irbis64r_01/cgi/cgiirbis_64.exe?Z21ID=&I21DBN=CAT&P21DBN=CAT&S21STN=1&S21REF=3&S21FMT=fullwebr&C21COM=S&S21CNR=20&S21P01=0&S21P02=1&S21P03=I=&S21STR=%D0%932022%2D30937%2A782350383)

**45. Лекарственные** растения Якутии : сбор, выращивание, рецепты/ В. В. Семенова, Н. С. Данилова, С. З. Борисова [и др.]; ответственный редактор А. В. Кононов. ‒ Якутск: Айар, 2022. ‒ 362, [1] с.: цв. ил.; 25 см. ‒ Библиогр.: с. 358‒359. ‒ Указ. рус. и латин. назв. растений: с. 347‒357. (Шифр Р282/Л430 Ч/з1 / Д2023‒94)

Экземпляры: всего: 1 ‒ Ч/з1(1)

Аннотация: В книгу включены 190 видов лекарственных растений, используемых в научной и народной медицине, произрастающих и выращиваемых в Якутии. Даны краткие сведения о морфологии, распространении, физико-химическом составе, рецептах использования, выращивании на приусадебных участках, о сроках и способах заготовки лекарственных растений. Отлично согреют прохладными вечерами, помогут побороть наступающую простуду, укрепить организм и сделать его сильнее для борьбы с новыми агрессивными вирусами травяные чаи, целебные напитки, питательные смузи, которые легко приготовить в домашних условиях

[Перейти в каталог](http://webirbis.spsl.nsc.ru/irbis64r_01/cgi/cgiirbis_64.exe?Z21ID=&I21DBN=CAT&P21DBN=CAT&S21STN=1&S21REF=3&S21FMT=fullwebr&C21COM=S&S21CNR=20&S21P01=0&S21P02=1&S21P03=I=&S21STR=%D0%942023%2D94%2A951921049)

**46. Милехин А. В.** Система семеноводства картофеля в условиях высокой инфекционной нагрузки Самарской области/ Милехин А. В., Бакунов А. Л., Рубцов С. Л.; Самарский федеральный исследовательский центр РАН, Самарский НИИСХ-Филиал СамНЦ РАН. ‒ Самара: Издательство Самарского научного центра Российской академии наук, 2022. ‒ 116 с.: цв. ил.; 21 см. ‒ Библиогр.: с. 105‒106 (27 назв.). (Шифр П/М601 Ч/з1 / Г2022‒31181)

Экземпляры: всего: 1 ‒ Ч/з1(1)

Аннотация: Монография направлена на решение проблем обеспечения сельхозтоваропроизводителей и населения Самарской области и Российской Федерации высококачественным, сертифицированным семенным материалом картофеля отечественной селекции на безвирусной основе. Научное издание подготовлено в рамках В рамках выполнения Федеральной научно-технической программы развития сельского хозяйства на 2017‒2030 годы и подпрограммы "Развитие селекции и семеноводства картофеля в Российской Федерации". В монографии представлены исследования по оздоровлению картофеля от внутренней наиболее вредоносной в Самарском регионе вирусной инфекции, представлены результаты научно-практической работы по разработке методики оздоровления и ускоренного производства высококачественного семенного материала. Данное издание предназначено, для сельхозтоваропроизводителей, занимающихся производством семенного и товарного картофеля, научных работников, преподавателей и студентов сельскохозяйственных ВУЗов

[Перейти в каталог](http://webirbis.spsl.nsc.ru/irbis64r_01/cgi/cgiirbis_64.exe?Z21ID=&I21DBN=CAT&P21DBN=CAT&S21STN=1&S21REF=3&S21FMT=fullwebr&C21COM=S&S21CNR=20&S21P01=0&S21P02=1&S21P03=I=&S21STR=%D0%932022%2D31181%2A189530658)

**47. Столяров М.Е.** Кальциевый режим яблоневого сада на фоне азотных и калийных удобрений и диагностика кальциевого питания яблони : автореферат диссертации на соискание ученой степени кандидата биологических наук : специальность 4.1.3. "Агрохимия, агропочвоведение, защита и карантин растений"/ Столяров Максим Евгеньевич; Московский государственный университет имени М. В. Ломоносова. ‒ Москва, 2023. ‒ 26 с.: ил. ‒ Библиогр.: с. 26. (Шифр /С816 кх4 / А2023‒824

Экземпляры: всего: 1 ‒ кх4(1)

[Перейти в каталог](http://webirbis.spsl.nsc.ru/irbis64r_01/cgi/cgiirbis_64.exe?Z21ID=&I21DBN=CAT&P21DBN=CAT&S21STN=1&S21REF=3&S21FMT=fullwebr&C21COM=S&S21CNR=20&S21P01=0&S21P02=1&S21P03=I=&S21STR=%D0%902023%2D824%2A791900963)

## Животноводство

**48. Крылова К.** Рынок удобных животных/ Катя Крылова. ‒ Москва: Новое литературное обозрение, 2023. ‒ 403, [1] с.: ил.; 21 см. ‒ (Культура повседневности). ‒ Библиогр.: с. 370‒382. ‒ Указ. имен: с. 397‒404. (Шифр П/К850 Ч/з1 / Г2022‒30920)

Экземпляры: всего: 1 ‒ Ч/з1(1)

Аннотация: Почему в современном мире стали популярны собачки, умещающиеся в чайную чашку, кафе, в которых можно гладить кошек и капибар? С какими фантастическими тварями и повелителями драконов ассоциирует себя горожанин и какую цену платят домашние питомцы за то, чтобы стать максимально трогательными и удобными для людей? Ответы на эти вопросы автор ищет, осмысляя роли, навязанные животным в современной культуре, и прогнозируя последствия, которые может иметь такая динамика отношений между животными и людьми. Книга написана на стыке антропологии, зоологии, культурологии и этики; автор активно привлекает новейшие данные в диапазоне от академических штудий до статистики соцсетей.

[Перейти в каталог](http://webirbis.spsl.nsc.ru/irbis64r_01/cgi/cgiirbis_64.exe?Z21ID=&I21DBN=CAT&P21DBN=CAT&S21STN=1&S21REF=3&S21FMT=fullwebr&C21COM=S&S21CNR=20&S21P01=0&S21P02=1&S21P03=I=&S21STR=%D0%932022%2D30920%2A219466125)

**49. Оценка** физиологического состояния птицы и качества продукции/ Околелова Т. М., Енгашев С. В., Енгашева Е. С. [и др.]; под научной редакцией Т. М. Околеловой, С. В. Енгашева. ‒ Москва: РИОР, 2023. ‒ 181, [1] с.: цв. ил.; 21 см. ‒ (Научная мысль). ‒ Библиогр.: с. 177‒182 (73 назв.). (Шифр П/О.931 Ч/з1 / Г2022‒31067)

Экземпляры: всего: 1 ‒ Ч/з1(1)

Аннотация: В данном издании в краткой форме изложены критерии оценки и отбора птицы для выращивания на мясо и продуктивного использования для производства пищевых и инкубационных яиц. Прежде всего уделено внимание нормативным показателям оценки экстерьера, органов пищеварения, яйцеобразования и спермопродукции. Описан минимальный набор данных, позволяющих судить о состоянии стада. Представлены критерии оценки витаминного и минерального питания птицы. Даны ориентировочные нормативы по гематологическим, физиолого-биохимическим показателям крови, микробиому желудочно-кишечного тракта и общей резистентности птицы. Приводятся данные по качеству инкубационных, пищевых яиц, мяса всех видов птицы. Отражены возможные дефекты яиц, тушек и мяса птицы, их причины и способы профилактики. Книга предназначена для зооветеринарных специалистов, научных работников, преподавателей, аспирантов и студентов

[Перейти в каталог](http://webirbis.spsl.nsc.ru/irbis64r_01/cgi/cgiirbis_64.exe?Z21ID=&I21DBN=CAT&P21DBN=CAT&S21STN=1&S21REF=3&S21FMT=fullwebr&C21COM=S&S21CNR=20&S21P01=0&S21P02=1&S21P03=I=&S21STR=%D0%932022%2D31067%2A143349708)

**50. Пастухов С.В.** Показатели обмена веществ и молочная продуктивность коров в период раздоя при скармливании энергетических кормовых добавок : автореферат диссертации на соискание ученой степени кандидата сельскохозяйственных наук : специальность 4.2.4. "Частная зоотехния, кормление, технологии приготовления кормов и производства продукции животноводства"/ Пастухов Сергей Владимирович; [Пермский государственный аграрно-технологический университет им. Д. Н. Прянишникова]. ‒ Тюмень, 2022. ‒ 19 с. ‒ Библиогр.: с. 18‒19. (Шифр /П196 кх4 / А2023‒740

Экземпляры: всего: 1 ‒ кх4(1)

[Перейти в каталог](http://webirbis.spsl.nsc.ru/irbis64r_01/cgi/cgiirbis_64.exe?Z21ID=&I21DBN=CAT&P21DBN=CAT&S21STN=1&S21REF=3&S21FMT=fullwebr&C21COM=S&S21CNR=20&S21P01=0&S21P02=1&S21P03=I=&S21STR=%D0%902023%2D740%2A193863435)

**51. Сиба-ину** : руководство для владельцев : 12+/ [Н. Ришина]. ‒ Москва; Ульяновск: Ульяновский дом печати, 2023. ‒ 156, [1] с.: ил.; 23 см. ‒ (Dog-профи). (Шифр 46.7/С340 аб / упр2023)

Экземпляры: всего: 1 ‒ аб(1)

Аннотация: Новая книга проекта "Dog-профи" посвящена аборигенной японской породе сиба-ину, получившей огромную популярность во многих странах мира. Эти собаки, представляющие одну из самых древних охотничьих японских пород, отличаются крепким здоровьем, энергичностью и долгой продолжительностью жизни, но главное ‒ преданностью хозяину, самостоятельностью и огромной отвагой. Неслучайно сиба-ину называют "собакой-самураем". Такому эпитету вполне соответствует и колоритная внешность сиба-ину, характерный взгляд ее восточных глаз и уникальная мимика. Это издание, в работе над которым участвовали авторитетные профильные специалисты, содержит подробные сведения об истории и особенностях породы. Значительное внимание уделено вопросам выбора щенка, кормлению и воспитанию. Подробно освещены темы профилактики основных заболеваний сиба-ину. Книга, написанная доступным языком и проиллюстрированная фотографиями лучших представителей породы сиба-ину, может представлять большой интерес для разных категорий читателей

[Перейти в каталог](http://webirbis.spsl.nsc.ru/irbis64r_01/cgi/cgiirbis_64.exe?Z21ID=&I21DBN=CAT&P21DBN=CAT&S21STN=1&S21REF=3&S21FMT=fullwebr&C21COM=S&S21CNR=20&S21P01=0&S21P02=1&S21P03=I=&S21STR=%D1%83%D0%BF%D1%802023%2A562948911)

**52. Цечоева А. Х.** Влияние технологических приемов на мясную продуктивность и качество мяса бычков/ Цечоева А. Х., Гетоков О. О., Хашегульгов Ш. Б. ‒ Назрань: КЕП, 2022. ‒ 171 с.: ил.; 20 см. ‒ Библиогр.: с. 153‒171 (137 назв.). (Шифр П/Ц554 Ч/з1 / Г2022‒31071)

Экземпляры: всего: 1 ‒ Ч/з1(1)

Аннотация: В монографии представлены многолетние данные по изучению влияния различных технологических приемов на формирование мясной продуктивности бычков различных пород. В сравнительном аспекте у бычков изучены особенности роста, оплаты корма и технологические аспекты формирования мясной продуктивности и качества мяса. В работе нашли отражение вопросы кормления животных, морфологического состава крови, качественные показатели фарша, длиннейшей мышцы спины и подкожного жира. Проведена общая оценка токсичности говядины и экономической эффективности проведенных исследований. Представленная монография адресована научно-педагогическим работникам ВУЗов, аспирантам, магистрам, бакалаврам и фермерам

[Перейти в каталог](http://webirbis.spsl.nsc.ru/irbis64r_01/cgi/cgiirbis_64.exe?Z21ID=&I21DBN=CAT&P21DBN=CAT&S21STN=1&S21REF=3&S21FMT=fullwebr&C21COM=S&S21CNR=20&S21P01=0&S21P02=1&S21P03=I=&S21STR=%D0%932022%2D31071%2A636779786)

## Ветеринария

**53. Актуальные** вопросы ветеринарной медицины, ветеринарно-санитарной экспертизы и зоотехнии : тезисы по материалам круглого стола представителей Воронежского ГАУ, управлений ветеринарии по Липецкой, Воронежской и Тамбовской областям, комитета ветеринарии по Тульской области (11 ноября 2022 г.)/ ответственные редакторы: Аристов А. В., Ткачева Ю. В. ‒ Воронеж: Воронежский ГАУ, 2022. ‒ 190 с.: ил.; 21 см. ‒ Рез. докл. англ. ‒ Библиогр. в конце докл. (Шифр П/А437 Ч/з1 / Г2023‒339)

Экземпляры: всего: 1 ‒ Ч/з1(1)

Аннотация: В сборнике представлены материалы Круглого стола с участием представителей Воронежского ГАУ, управлений ветеринарии по Липецкой, Воронежской и Тамбовской областям, комитета ветеринарии по Тульской области. Рассмотрены о актуальные вопросы ветеринарной медицины, ветеринарно-санитарной экспертизы и зоотехнии

[Перейти в каталог](http://webirbis.spsl.nsc.ru/irbis64r_01/cgi/cgiirbis_64.exe?Z21ID=&I21DBN=CAT&P21DBN=CAT&S21STN=1&S21REF=3&S21FMT=fullwebr&C21COM=S&S21CNR=20&S21P01=0&S21P02=1&S21P03=I=&S21STR=%D0%932023%2D339%2A867494419)

**54. Клиническая** морфология и экспериментальная хирургия мочеполового аппарата крысы : учебное пособие : [для вузов по укрупненной группе специальностей 36.00.00 "Ветеринария и зоотехника", по специальности 36.05.01 "Ветеринария"]/ Ф. В. Шакирова, С. В. Кузнецов, Е. О. Широкова [и др.]. ‒ Москва: Колос-с, 2022. ‒ 127, [3] с.: ил., цв. ил.; 22 см. ‒ Библиогр.: с. 129. (Шифр Е69/К493 Ч/з1 / Г2022‒30894)

Экземпляры: всего: 1 ‒ Ч/з1(1)

Аннотация: В пособии на основе современных данных и представлений рассмотрены морфология мочевыделительной и половой систем лабораторной крысы. Три главы посвящены следующим вопросам: анатомия, гистология, экспериментальная модель мочевыделительной системы, половой системы самцов и самок. Материалы хорошо иллюстрированы. Учебное пособие предназначено для студентов и аспирантов высших учебных заведений по направлениям подготовки "Ветеринария" и "Зоотехния", студентов медицинских высших учебных заведений, биологов, научных работников

[Перейти в каталог](http://webirbis.spsl.nsc.ru/irbis64r_01/cgi/cgiirbis_64.exe?Z21ID=&I21DBN=CAT&P21DBN=CAT&S21STN=1&S21REF=3&S21FMT=fullwebr&C21COM=S&S21CNR=20&S21P01=0&S21P02=1&S21P03=I=&S21STR=%D0%932022%2D30894%2A729769629)

**55. Экономически и социально значимые инфекции сельскохозяйственных животных: меры профилактики и борьбы", международная научно-практическая конференция (2022; Москва)**. Материалы международной научно-практической конференции "Экономически и социально значимые инфекции сельскохозяйственных животных: меры профилактики и борьбы", 15 декабря 2022 г. ‒ Москва: Сельскохозяйственные технологии, 2022. ‒ 212 с.: цв. ил.; 21 см. ‒ (Национальные проекты России Наука и университеты). ‒ Библиогр. в конце докл. (Шифр П/Э401 Ч/з1 / Г2023‒340)

Экземпляры: всего: 1 ‒ Ч/з1(1)

Аннотация: В сборнике представлены материалы Международной научно-практической конференции "Экономически и социально значимые инфекции сельскохозяйственных животных: меры профилактики и борьбы" (15 декабря 2022 г., Москва, ФГБУ "ВГНКИ"). Международная научно-практическая конференция "Экономически и социально значимые инфекции сельскохозяйственных животных: меры профилактики и борьбы" организована по теме "Создание средств профилактики социально значимых инфекций продуктивных животных на основе современных методов нутригеномики" в соответствии с Соглашением N 075‒15‒2022‒1124 от 01 июля 2022 г. в рамках гранта в форме субсидии на государственную поддержку научных исследований, проводимых под руководством ведущих ученых в российских образовательных организациях высшего образования, научных учреждениях и государственных научных центрах Российской Федерации

[Перейти в каталог](http://webirbis.spsl.nsc.ru/irbis64r_01/cgi/cgiirbis_64.exe?Z21ID=&I21DBN=CAT&P21DBN=CAT&S21STN=1&S21REF=3&S21FMT=fullwebr&C21COM=S&S21CNR=20&S21P01=0&S21P02=1&S21P03=I=&S21STR=%D0%932023%2D340%2A557063594)

## Охота и охотничье хозяйство

**56. Царев, С. А.** Техника добывания охотничьих животных : учебное пособие/ Сергей Алексеевич Царев; С. А. Царёв, О. А. Греков. ‒ Москва : Колос-с

Ч. 2: Царёв С. А. ~Живоотлов и обездвижение диких животных/ С. А.Царёв, О. А.Греков. ‒ 2022. ‒ 117, [1] с.: ил., цв. ил. ‒ Библиогр.: с. 111‒116. (Шифр П/Ц181 Ч/з1 / Г2022‒31108упр)

Экземпляры: всего: 1 ‒ Ч/з1(1)

Аннотация: Учебное пособие рассчитано на формирование общего экологического мировоззрения и ответственности за сохранение биологического разнообразия, содержит значительный материал по способам отлова диких животных, которые соответствуют международным требованиям гуманного промысла. Актуальность изучения этих вопросов стала основой для составления первой части учебного пособия по дисциплине "Техника промысла", в котором освещена история развития самоловных орудий промысла диких животных с XVII века по настоящее время. Разработано для студентов специальности 060301 "Биология", в особенности по специализации "Охотоведение", а также может быть рекомендовано учащимся и преподавателям профильных учреждений среднего профессионального образования

[Перейти в каталог](http://webirbis.spsl.nsc.ru/irbis64r_01/cgi/cgiirbis_64.exe?Z21ID=&I21DBN=CAT&P21DBN=CAT&S21STN=1&S21REF=3&S21FMT=fullwebr&C21COM=S&S21CNR=20&S21P01=0&S21P02=1&S21P03=I=&S21STR=%D0%932022%2D31108%D1%83%D0%BF%D1%80%2A859480617)

## Механизация и электрификация сельского хозяйства

**57. Морозов А. В.** Повышение износостойкости отверстий с неравномерными износами элекромеханической закалкой фасонным инструментом : 16+/ А. В. Морозов, С. К. Федоров, В. А. Фрилинг; Министерство сельского хозяйства Российской Федерации, Ульяновский ГАУ. ‒ Ульяновск: УлГАУ, 2022. ‒ 186 с.: ил.; 21 см. ‒ Библиогр.: с. 147‒160 (147 назв.). (Шифр П/М801 Ч/з1 / Г2022‒30940)

Экземпляры: всего: 1 ‒ Ч/з1(1)

Аннотация: В монографии выполнен анализ характера и величин износа опорных отверстий деталей, а также современных способов поверхностного упрочнения. Предложен и теоретически исследован процесс избирательной электромеханической закалки опорной поверхности отверстия. Проведены исследования физико-механических характеристик поверхностного слоя отверстий, обработанных предложенным способом. Показано влияние полученных свойств поверхности отверстия на износостойкость. Определены рациональные режимы, а также экономическая эффективность избирательной электромеханической закалки опорной поверхности отверстия

[Перейти в каталог](http://webirbis.spsl.nsc.ru/irbis64r_01/cgi/cgiirbis_64.exe?Z21ID=&I21DBN=CAT&P21DBN=CAT&S21STN=1&S21REF=3&S21FMT=fullwebr&C21COM=S&S21CNR=20&S21P01=0&S21P02=1&S21P03=I=&S21STR=%D0%932022%2D30940%2A579080258)

**58.**

Основы расчета процессов растениеводства : учебное пособие для студентов направления подготовки "Агроинженерия" : [для выполнения лабораторных работ]/ Г. Е. Шардина, С. А. Макаров, А. В. Данилин [и др.]. ‒ Саратов: Амирит, 2022. ‒ 89 с.: ил.; 21 см. (Шифр П/О.753 Ч/з1 / Г2022‒31100упр)

Экземпляры: всего: 1 ‒ Ч/з1(1)

Аннотация: Учебное пособие для студентов направления подготовки "Агроинженерия". Учебное пособие содержит краткое описание приборов для определения физико-механических свойств почвы и материалов сельскохозяйственных культур. Направлено на формирование у студентов практических навыков теоретического исследования рабочих органов сельскохозяйственных машин, используемых в растениеводстве и выполнения лабораторных работ по их исследованию

[Перейти в каталог](http://webirbis.spsl.nsc.ru/irbis64r_01/cgi/cgiirbis_64.exe?Z21ID=&I21DBN=CAT&P21DBN=CAT&S21STN=1&S21REF=3&S21FMT=fullwebr&C21COM=S&S21CNR=20&S21P01=0&S21P02=1&S21P03=I=&S21STR=%D0%932022%2D31100%D1%83%D0%BF%D1%80%2A724187481)

**59. Сельскохозяйственная** техника. Посевные и посадочные машины : каталог/ Министерство сельского хозяйства Российской Федерации, Российский научно-исследовательский институт информации и технико-экономических исследований по инженерно-техническому обеспечению агропромышленного комплекса; Мишуров Н. П. [и др.]. ‒ Москва: Росинформагротех, 2022. ‒ 167 с.: цв.ил.; 20 см. (Шифр П072/С298 Ч/з9 / Г2022‒31192)

Экземпляры: всего: 1 ‒ Ч/з9(1)

Аннотация: Приведены описание, особенности конструкции, иллюстрации, основные технические данные, адреса предприятий-изготовителей посевных и посадочных машин. Предназначен для специалистов агропромышленного комплекса, научных работников, преподавателей и студентов образовательных учреждений

[Перейти в каталог](http://webirbis.spsl.nsc.ru/irbis64r_01/cgi/cgiirbis_64.exe?Z21ID=&I21DBN=CAT&P21DBN=CAT&S21STN=1&S21REF=3&S21FMT=fullwebr&C21COM=S&S21CNR=20&S21P01=0&S21P02=1&S21P03=I=&S21STR=%D0%932022%2D31192%2A607124566)

## Экономика сельского хозяйства

**60. Аграрная** политика России: устойчивость и конкурентоспособность : труды международной научно-практической конференции, посвященной 100-летию академика ВАСХНИЛ В. Р. Боева/ под редакцией А. Г. Папцова. ‒ Москва: ВНИИЭСХ, 2022. ‒ 258 с.: ил.; 29 см. ‒ Библиогр. в конце докл. (Шифр У9(2Р)32/А252 Ч/з2 / Е2022‒3519)

Экземпляры: всего: 1 ‒ Ч/з2(1)

Аннотация: В сборнике, посвященном 100-летию Василия Романовича Боева, академика ВАСХНИЛ, заслуженного деятеля науки Российской Федерации, доктора экономических наук, профессора, проработавшего с 1984 г. по 1997 г. директором ФГБУ ФНЦ ВНИИЭСХ, представлены труды видных российских и зарубежных ученых по проблемам устойчивости и конкурентоспособности развития агропромышленного комплекса России

[Перейти в каталог](http://webirbis.spsl.nsc.ru/irbis64r_01/cgi/cgiirbis_64.exe?Z21ID=&I21DBN=CAT&P21DBN=CAT&S21STN=1&S21REF=3&S21FMT=fullwebr&C21COM=S&S21CNR=20&S21P01=0&S21P02=1&S21P03=I=&S21STR=%D0%952022%2D3519%2A159641944)

**61. Аутсорсинг** бизнес-процессов: теория, методика, эффективность : (на примере предприятий лесопромышленного комплекса)/ Н. А. Алексеева, В. А. Соколов, З. А. Миронова [и др.]; под общей редакцией Н. А. Алексеевой ; Министерство сельского хозяйства Российской Федерации, Ижевская государственная сельскохозяйственная академия. ‒ Ижевск: Ижевская ГСХА, 2022. ‒ 90 с.: диагр.; 20 см. ‒ Библиогр.: с. 71‒82 (136 назв.). (Шифр У9(2Р)306/А936 Ч/з2 / Г2022‒31021)

Экземпляры: всего: 1 ‒ Ч/з2(1)

Аннотация: Изложены методологические положения, методики анализа и передачи в аутсорсинг бизнес-процессов, апробированные на примере предприятия лесопромышленного комплекса Удмуртской Республики, которые будут интересны ученым-исследователям, преподавателям, аспирантам, студентам, предпринимателям, представителям власти и другим заинтересованным лицам

[Перейти в каталог](http://webirbis.spsl.nsc.ru/irbis64r_01/cgi/cgiirbis_64.exe?Z21ID=&I21DBN=CAT&P21DBN=CAT&S21STN=1&S21REF=3&S21FMT=fullwebr&C21COM=S&S21CNR=20&S21P01=0&S21P02=1&S21P03=I=&S21STR=%D0%932022%2D31021%2A422617965)

**62. Безаев И. И.** Экономика отраслей АПК : учебное пособие/ И. И. Безаев; Министерство науки и высшего образования Российской Федерации, Нижегородская государственная сельскохозяйственная академия. ‒ Нижний Новгород: Нижегородская ГСХА, 2022. ‒ 277 с.; 22 см. ‒ Библиогр.: с. 266‒268. (Шифр У9(2Р)32/Б390 Ч/з2 / Г2023‒383)

Экземпляры: всего: 1 ‒ Ч/з2(1)

Аннотация: Настоящее пособие предназначено для проведения практических занятий и самостоятельной работы студентов очной и очно-заочной форм обучения направления подготтовки 38.03.02 Менеджмент, профиль подготовки "Управление бизнесом". Печатается по решению редакционно-издательского совета ФГБОУ ВО "Нижегородская государственная сельскохозяйственная академия"

[Перейти в каталог](http://webirbis.spsl.nsc.ru/irbis64r_01/cgi/cgiirbis_64.exe?Z21ID=&I21DBN=CAT&P21DBN=CAT&S21STN=1&S21REF=3&S21FMT=fullwebr&C21COM=S&S21CNR=20&S21P01=0&S21P02=1&S21P03=I=&S21STR=%D0%932023%2D383%2A633749816)

**63. Региональный** формат проблем развития агропродовольственного комплекса в теоретико-методологической и практической системе координат/ А. В. Гятов, З. В. Соскиева, А. А. Шарданов, К. С. Кажарова; Российский фонд фундаментальных исследований, Кабардино-Балкарский государственный аграрный университет имени В. М. Кокова. ‒ Нальчик: Принт Центр, 2022. ‒ 142 с.: диагр.; 21 см. ‒ Библиогр.: с. 131‒142 (99 назв.). (Шифр У9(2Р)32/Р326 Ч/з2 / Г2022‒30898)

Экземпляры: всего: 1 ‒ Ч/з2(1)

Аннотация: В работе исследован агропродовольственный комплекс региона: проблемы развития, определены стратегические ориентиры повышения его конкурентоспособности. Для специалистов в области государственного управления и предпринимателей в сфере АПК, научных работников, преподавателей, аспирантов и студентов

[Перейти в каталог](http://webirbis.spsl.nsc.ru/irbis64r_01/cgi/cgiirbis_64.exe?Z21ID=&I21DBN=CAT&P21DBN=CAT&S21STN=1&S21REF=3&S21FMT=fullwebr&C21COM=S&S21CNR=20&S21P01=0&S21P02=1&S21P03=I=&S21STR=%D0%932022%2D30898%2A374285634)

**64. Сизова Н. П.** Экономика и организация сельскохозяйственного производства : [учебное пособие по направлению 21.03.02 "Землеустройство и кадастры" (всех профилей подготовки) для очной и заочной форм обучения]/ Н. П. Сизова. ‒ Улан-Удэ: Бурятская ГСХА, 2022. ‒ 111 с.: ил.; 21 см. ‒ (Высшее образование). ‒ Библиогр.: с. 105‒108 (32 назв.). (Шифр У9(2Р)32/С349 Ч/з2 / Г2023‒431упр)

Экземпляры: всего: 1 ‒ Ч/з2(1)

Аннотация: В учебном пособии содержится теоретический материал по темам дисциплины "Экономика и организация сельскохозяйственного производства": основные и оборотные средства сельскохозяйственного предприятия; издержки аграрного производства; особенности ценообразования на рынках сельскохозяйственной продукции; роль государства в организации и развитии сельскохозяйственного производства. Для закрепления знаний и самоконтроля в конце каждой главы приводятся теоретические вопросы и задания. Учебное пособие подготовлено в соответствии с требованиями федерального государственного образовательного стандарта высшего образования по направлению 21.03.02 "Землеустройство и кадастры" (всех профилей подготовки) для очной и заочной форм обучения

[Перейти в каталог](http://webirbis.spsl.nsc.ru/irbis64r_01/cgi/cgiirbis_64.exe?Z21ID=&I21DBN=CAT&P21DBN=CAT&S21STN=1&S21REF=3&S21FMT=fullwebr&C21COM=S&S21CNR=20&S21P01=0&S21P02=1&S21P03=I=&S21STR=%D0%932023%2D431%D1%83%D0%BF%D1%80%2A020172803)

**65. Суслов С. А.** Обеспечение устойчивого производства зерна/ Суслов С. А., Шамин А. Е.; Министерство образования, науки и молодежной политики Нижегородской области, Нижегородский государственный инженерно-экономический университет. ‒ Княгинино: НГИЭУ, 2022. ‒ 241 с.: ил.; 21 см. ‒ (Княгининский университет). ‒ Библиогр.: с. 199‒233 (405 назв.). (Шифр У9(2Р)32/С904 Ч/з2 / Г2022‒30981)

Экземпляры: всего: 1 ‒ Ч/з2(1)

Аннотация: В монографии рассмотрены теоретические и практические проблемы обеспечения устойчивого производства зерна. Исследовано состояние и раскрыты основные тенденции производства зерна в Нижегородской области и Российской Федерации. Разработаны практические предложения по совершенствованию системы организации производства зерна, определению производственно-экономического потенциала устойчивого производства зерна, обоснованы возможные сценарии производства зерна и обеспеченности им населения до 2035 года. Монография предназначена для студентов высших учебных заведений, руководителей и специалистов сельского хозяйства, а также для тех, кого интересуют проблемы агропромышленного комплекса

[Перейти в каталог](http://webirbis.spsl.nsc.ru/irbis64r_01/cgi/cgiirbis_64.exe?Z21ID=&I21DBN=CAT&P21DBN=CAT&S21STN=1&S21REF=3&S21FMT=fullwebr&C21COM=S&S21CNR=20&S21P01=0&S21P02=1&S21P03=I=&S21STR=%D0%932022%2D30981%2A072703164)

**66. Экономика** российского села: вчера, сегодня, завтра : труды международной научно-практической конференции, посвященной 90-летию ФГБНУ ФНЦ ВНИИЭСХ/ под редакцией А. Г. Папцова. ‒ Москва: ФНЦ ВНИИЭСХ, 2021. ‒ 408 с.: ил.; 21 см. ‒ Библиогр. в конце докл. (Шифр У9(2Р)32/Э400 Ч/з2 / Г2022‒31040)

Экземпляры: всего: 1 ‒ Ч/з2(1)

Аннотация: В юбилейном сборнике, посвященном 90-летию Федерального научного центра аграрной экономики и социального развития сельских территорий-Всероссийского научно-исследовательского института экономики сельского хозяйства представлены труды видных российских ученых по современным проблемам экономики агропромышленного комплекса

[Перейти в каталог](http://webirbis.spsl.nsc.ru/irbis64r_01/cgi/cgiirbis_64.exe?Z21ID=&I21DBN=CAT&P21DBN=CAT&S21STN=1&S21REF=3&S21FMT=fullwebr&C21COM=S&S21CNR=20&S21P01=0&S21P02=1&S21P03=I=&S21STR=%D0%932022%2D31040%2A104834976)

# Лесное хозяйство

**67. Актуальные** проблемы развития лесного комплекса : материалы XX международной научно-технической конференции (Вологда, 6 декабря 2022 г.)/ ответственный редактор Е. А. Иванищева. ‒ Вологда: ВоГУ, 2022. ‒ 395 с.: ил.; 29 см. ‒ Рез. докл. англ. ‒ Библиогр. в конце докл. (Шифр П/А437 Ч/з1 / Е2023‒81)

Экземпляры: всего: 1 ‒ Ч/з1(1)

Аннотация: В сборнике представлены материалы докладов XX Международной научно-технической конференции, которая состоялась 6 декабря 2022 года в Вологодском государственном университете. Публикуемые статьи весьма актуальны и могут быть полезны для научно-технических работников, преподавателей, студентов, аспирантов вузов, работников государственных и муниципальных органов власти

[Перейти в каталог](http://webirbis.spsl.nsc.ru/irbis64r_01/cgi/cgiirbis_64.exe?Z21ID=&I21DBN=CAT&P21DBN=CAT&S21STN=1&S21REF=3&S21FMT=fullwebr&C21COM=S&S21CNR=20&S21P01=0&S21P02=1&S21P03=I=&S21STR=%D0%952023%2D81%2A664476340)

**68. Кнорре А.А.** Интеграционные подходы и методы дендрохронологии в изучении динамических процессов наземных экосистем разного типа : автореферат диссертации на соискание ученой степени доктора биологических наук : специальность 1.5.15. "Экология" (биологические науки)/ Кнорре Анастасия Алексеевна; [Сибирский федеральный университет]. ‒ Красноярск, 2022. ‒ 45 с.: ил. ‒ Библиогр.: с. 42‒45. (Шифр /К536 кх4 / А2023‒803

Экземпляры: всего: 1 ‒ кх4(1)

[Перейти в каталог](http://webirbis.spsl.nsc.ru/irbis64r_01/cgi/cgiirbis_64.exe?Z21ID=&I21DBN=CAT&P21DBN=CAT&S21STN=1&S21REF=3&S21FMT=fullwebr&C21COM=S&S21CNR=20&S21P01=0&S21P02=1&S21P03=I=&S21STR=%D0%902023%2D803%2A655730665)

**69. Медведкова Е. А.** Основы лесопаркового хозяйства : учебное пособие/ Е. А. Медведкова. ‒ Йошкар-Ола: Поволжский государственный технологический университет, 2022. ‒ 95 с.; 21 см. ‒ Библиогр.: с. 79 (9 назв.). (Шифр П/М420 Ч/з1 / Г2023‒405упр)

Экземпляры: всего: 1 ‒ Ч/з1(1)

Аннотация: В пособии рассмотрены основные вопросы оценки состояния и пригодности участка, отведенного под создание лесопарка, для различных видов отдыха. Представлены обобщенные материалы по вопросу проектирования рекреационных участков. Для студентов направления подготовки 35.03.10 "Ландшафтная архитектура"

[Перейти в каталог](http://webirbis.spsl.nsc.ru/irbis64r_01/cgi/cgiirbis_64.exe?Z21ID=&I21DBN=CAT&P21DBN=CAT&S21STN=1&S21REF=3&S21FMT=fullwebr&C21COM=S&S21CNR=20&S21P01=0&S21P02=1&S21P03=I=&S21STR=%D0%932023%2D405%D1%83%D0%BF%D1%80%2A013458309)

**70. Стороженко В. Г.** Деградация и воспроизводство дубрав лесостепи : (результаты экспериментальных исследований)/ В. Г. Стороженко, В. В. Чеботарёва, П. А. Чеботарёв; Министерство науки и высшего образования Российской Федерации, Институт лесоведения Российской академии наук. ‒ Москва: Товарищество научных изданий КМК, 2022. ‒ 133 с.: ил.; 25 см. ‒ Библиогр.: с. 104‒108. (Шифр П/С823 Ч/з1 / Д2022‒4589)

Экземпляры: всего: 1 ‒ Ч/з1(1)

Аннотация: На основе исторических сведений о происхождении дубрав лесостепи, ведения в них лесного хозяйства и современных исследований структур и состояния дубовых древостоев естественного и искусственного происхождения рассмотрены общие для региона процессы деградации дубовых деревьев и трансформации коренных дубовых древостоев в лиственные леса с различным участием дуба или без него в составе насаждений. Оценены некоторые факторы, влияющие на деградацию деревьев дуба и трансформацию дубовых древостоев. Обсуждается целесообразность формирования дубовых насаждений из порослевого возобновления. Оценивается существующая система лесохозяйственных уходов за культурами дуба. На основе многолетнего опыта создания культур дуба предлагается система интенсивного воспроизводства дубовых лесов с сокращённым сроком и количеством рубок ухода, гарантированно обеспечивающая формирование высокополнотных, высокопродуктивных дубовых древостоев с значительным экономическим эффектом по конечному результату

[Перейти в каталог](http://webirbis.spsl.nsc.ru/irbis64r_01/cgi/cgiirbis_64.exe?Z21ID=&I21DBN=CAT&P21DBN=CAT&S21STN=1&S21REF=3&S21FMT=fullwebr&C21COM=S&S21CNR=20&S21P01=0&S21P02=1&S21P03=I=&S21STR=%D0%942022%2D4589%2A924951483)

# Пищевая промышленность

**71. Вопросы** идентификации и классификации товаров в таможенных целях: теория и практика : 6-я всероссийская научно-практическая конференция с международным участием, 30 июня 2022 г. : [12+]. ‒ Орел: Картуш, 2022. ‒ 89 с.: ил.; 21 см. ‒ Библиогр. в конце докл. (Шифр Л8/В748 Ч/з1 / Г2022‒31188)

Экземпляры: всего: 1 ‒ Ч/з1(1)

Аннотация: В сборнике публикуются материалы по актуальным вопросам и проблемам идентификации, фальсификации и классификации товаров, перемещаемых через таможенную границу. Для научных работников, докторантов, аспирантов, преподавателей, студентов, а также всех интересующихся вопросами в области таможенного дела

[Перейти в каталог](http://webirbis.spsl.nsc.ru/irbis64r_01/cgi/cgiirbis_64.exe?Z21ID=&I21DBN=CAT&P21DBN=CAT&S21STN=1&S21REF=3&S21FMT=fullwebr&C21COM=S&S21CNR=20&S21P01=0&S21P02=1&S21P03=I=&S21STR=%D0%932022%2D31188%2A468319141)

**72. Зверев С. В.** Семена технической конопли: свойства и переработка/ С. В. Зверев, А. А. Ламанов; Всероссийский научно-исследовательский институт зерна и продуктов его переработки-филиал ФНЦ пищевых систем имени В. М. Горбатова РАН, г. Москва, ООО "Рассвет ПромТех". ‒ Москва: ТД "ДеЛи", 2023. ‒ 55, [1] с.: ил.; 21 см. ‒ Библиогр.: с. 51‒55 (45 назв.). (Шифр П/З.433 Ч/з1 / Г2022‒30896)

Экземпляры: всего: 1 ‒ Ч/з1(1)

Аннотация: В книге рассмотрены некоторые свойства семян технической конопли и методы их обрушения с целью получения продукта с повышенным содержанием белка и низким содержанием клетчатки. Книга может быть полезна специалистам АПК в области производства высокобелковых кормовых и пищевых добавок, так и предпринимателям, интересующимся данным сектором рынка

[Перейти в каталог](http://webirbis.spsl.nsc.ru/irbis64r_01/cgi/cgiirbis_64.exe?Z21ID=&I21DBN=CAT&P21DBN=CAT&S21STN=1&S21REF=3&S21FMT=fullwebr&C21COM=S&S21CNR=20&S21P01=0&S21P02=1&S21P03=I=&S21STR=%D0%932022%2D30896%2A828149534)

**73. Методические** рекомендации по органолептической оценке потребительских характеристик круп с применением балльной шкалы/ К. Б. Гурьева, С. Л. Белецкий, Н. А. Хаба, И. А. Тарасова. ‒ Москва: ТД "ДеЛи", 2022. ‒ 19, [1] с.: ил.; 21 см. ‒ Библиогр.: с. 19 (6 назв.). (Шифр Л8/М545 Ч/з1 / Г2022‒31070)

Экземпляры: всего: 1 ‒ Ч/з1(1)

Аннотация: Методические рекомендации по органолептической оценке потребительских характеристик круп с применением балльной шкалы разработаны специалистами Федерального государственного бюджетного учреждения "Научно-исследовательский институт проблем хранения Росрезерва" (ФГБУ НИИПХ Росрезерва). Методические рекомендации могут применяться для оценки потребительских характеристик гречневой и рисовой крупы при технологическом контроле качества в период изготовления, при проведении научных исследований по оценке качества и хранению, при приемке на хранение, при контроле в процессе длительного хранения

[Перейти в каталог](http://webirbis.spsl.nsc.ru/irbis64r_01/cgi/cgiirbis_64.exe?Z21ID=&I21DBN=CAT&P21DBN=CAT&S21STN=1&S21REF=3&S21FMT=fullwebr&C21COM=S&S21CNR=20&S21P01=0&S21P02=1&S21P03=I=&S21STR=%D0%932022%2D31070%2A560198318)

**74. Орлова Т. В.** Новые виды сырья в производстве специализированных хлебобулочных изделий здорового питания/ Т. В. Орлова, И. В. Соболь, Л. В. Донченко; Министерство сельского хозяйства Российской Федерации, Кубанский государственный аграрный университет имени И. Т. Трубилина. ‒ Краснодар: КубГАУ, 2022. ‒ 108 с.: ил.; 21 см. ‒ (Приоритет 2030). ‒ Библиогр.: с. 98‒106 (86 назв.). (Шифр Л8/О.665 Ч/з1 / Г2022‒30945)

Экземпляры: всего: 1 ‒ Ч/з1(1)

Аннотация: В монографии представлена проблема потребления белка в России, описаны нетрадиционные сырьевые источники белковых продуктов ‒ масличное сырье, изучены возможности получения специализированных хлебобулочных изделий здорового питания. Научно обоснована и экспериментально доказана целесообразность применения белкового изолята подсолнечника в производстве специализированных хлебобулочных изделий здорового питания. Издание предназначено для студентов высших учебных заведений, атакже для научных работников, специалистов пищевых отраслей и широкого круга читателей. Монография подготовлена в рамках реализации проекта "Здоровое питание" по Программе стратегического академического лидерства "Приоритет 2030"

[Перейти в каталог](http://webirbis.spsl.nsc.ru/irbis64r_01/cgi/cgiirbis_64.exe?Z21ID=&I21DBN=CAT&P21DBN=CAT&S21STN=1&S21REF=3&S21FMT=fullwebr&C21COM=S&S21CNR=20&S21P01=0&S21P02=1&S21P03=I=&S21STR=%D0%932022%2D30945%2A093473043)

**75. Пищеконцентратная** отрасль. Аспекты технологического производства/ Добровольский В. Ф., Иринёв М. В., Камбаров А. О. [и др.]; Министерство науки и высшего образования РФ, Научно-исследовательский институт пищеконцентратной промышленности и специальной пищевой технологии-филиал Федерального исследовательского центра питания, биотехнологии и безопасности пищи. ‒ Москва: ТД "ДеЛи", 2022. ‒ 81 с.: ил.; 21 см. ‒ Библиогр.: с. 79‒81 (34 назв.). (Шифр Л9/П368 Ч/з1 / Г2022‒30944)

Экземпляры: всего: 1 ‒ Ч/з1(1)

Аннотация: В монографии исследованы история создания пищеконцентратной промышленности в России, продукты производства пищеконцентратной отрасли, сырье, технология производства, вопросы хранения, а также положения ХАССП

[Перейти в каталог](http://webirbis.spsl.nsc.ru/irbis64r_01/cgi/cgiirbis_64.exe?Z21ID=&I21DBN=CAT&P21DBN=CAT&S21STN=1&S21REF=3&S21FMT=fullwebr&C21COM=S&S21CNR=20&S21P01=0&S21P02=1&S21P03=I=&S21STR=%D0%932022%2D30944%2A811070587)

**76. Производство** национального хлеба : [национальное хлебопечение России, Прибалтики, Беларуси, Казахстана, стран Средней Азии, Закавказья, Европы и Азии]/ Г. Г. Дубцов, И. У. Кусова, Г. Н. Дубцова, А. Х. Умаров. ‒ Москва: ТД "ДеЛи", 2022. ‒ 189 с.: ил.; 22 см. ‒ Библиогр.: с. 187 (16 назв.). (Шифр Л8/П801 Ч/з1 / Г2022‒30943)

Экземпляры: всего: 1 ‒ Ч/з1(1)

Аннотация: Рассмотрены технологии производства национальных отечественных и зарубежных хлебных изделий. Описаны особенности сырья, применяемого при выработке этих изделий, а также технохимического контроля. Для работников хлебопекарной промышленности, а также студентов и магистров вузов

[Перейти в каталог](http://webirbis.spsl.nsc.ru/irbis64r_01/cgi/cgiirbis_64.exe?Z21ID=&I21DBN=CAT&P21DBN=CAT&S21STN=1&S21REF=3&S21FMT=fullwebr&C21COM=S&S21CNR=20&S21P01=0&S21P02=1&S21P03=I=&S21STR=%D0%932022%2D30943%2A497971335)

**77. Просто** о лучших винах : новая энциклопедия : [18+]/ А. Прохорова [и др.]. ‒ Изд. 2-е, доп. ‒ Москва: Хлеб-соль; Москва: Эксмо, 2023. ‒ 229, [1] с.: цв. ил.; 29 см. ‒ (Simple wine news. Просто о лучших винах). (Шифр 02аб / упр2023

Экземпляры: всего: 1 ‒ 02аб(1)

Аннотация: В новое издание подарочной энциклопедии вошли лучшие статьи самого популярного журнала о вине в России Simple Wine News и крупнейшего русскоязычного интернет-ресурса ‒ swn.ru по темам, с которых стоит начать знакомство с миром вина: просто, увлекательно и лаконично здесь рассказывается о его истории и производстве, о главных сортах винограда и важных винных категориях. В книге вы найдете много практических советов: как выбирать и покупать вино, с чем его подавать и как хранить; множество интервью с виноделами и мировыми экспертами, передающими свой уникальный многолетний опыт работы на винодельнях и дегустациях, а также наблюдения компетентных журналистов из обширных поездок по винным регионам большого авторского коллектива Simple wine news. Книга содержит более 500 иллюстраций, карты 25 важнейших винных регионов, схемы, демонстрирующие все важнейшие этапы и технологии современного виноделия

[Перейти в каталог](http://webirbis.spsl.nsc.ru/irbis64r_01/cgi/cgiirbis_64.exe?Z21ID=&I21DBN=CAT&P21DBN=CAT&S21STN=1&S21REF=3&S21FMT=fullwebr&C21COM=S&S21CNR=20&S21P01=0&S21P02=1&S21P03=I=&S21STR=%D1%83%D0%BF%D1%802023%2A889812952)

**78. Стивенсон Т.** Большая книга кофе : полный путеводитель : [от описания сортов и разновидностей до рецептов и секретов приготовления : 16+]/ Тристан Стивенсон ; перевод [с английского] З. Тимофеевой. ‒ Москва: Эксмо, 2023. ‒ 223 с.: ил.; 25 см. ‒ (Кофе и чай. Магия напитка). ‒ Алф. указ.: с. 222‒223. (Шифр 36.99/С800 аб / упр2023)

Экземпляры: всего: 1 ‒ аб(1)

Аннотация: "Большая книга кофе" выходит за рамки банального изложения способов приготовления кофе, это увлекательное кофейное путешествие, которое вы совершаете вместе с ее автором. Вы узнаете об истории возникновения вашего любимого напитка и о том, как он приобрел такую огромную популярность во всем мире. Тристан подробно и со знанием дела описывает все стадии приготовления кофе, а также необходимое для этого оборудование, приглашая читателя заглянуть за кулисы кофейной сцены. Кроме того, в "Большой книге кофе" содержится огромное количество хитростей и полезных советов по приготовлению этого напитка в домашних условиях не только начинающим, но даже опытным бариста

[Перейти в каталог](http://webirbis.spsl.nsc.ru/irbis64r_01/cgi/cgiirbis_64.exe?Z21ID=&I21DBN=CAT&P21DBN=CAT&S21STN=1&S21REF=3&S21FMT=fullwebr&C21COM=S&S21CNR=20&S21P01=0&S21P02=1&S21P03=I=&S21STR=%D1%83%D0%BF%D1%802023%2A607424311)

**79. Экспертиза** качества молока и молочных продуктов : учебно-методическое пособие/ составитель Т. В. Кабанова. ‒ Йошкар-Ола: Марийский государственный университет, 2022. ‒ 123 с.; 21 см. ‒ Библиогр.: с. 122 (13 назв.). (Шифр Л9/Э413 Ч/з1 / Г2023‒347упр)

Экземпляры: всего: 1 ‒ Ч/з1(1)

Аннотация: Учебно-методическое пособие предназначено для бакалавров, обучающихся по направлению подготовки 19.03.03 "Продукты питания животного происхождения", очной и заочной форм обучения по дисциплине "Экспертиза молока и молочных продуктов" для закрепления теоретических знаний и формирования практических навыков по компетенциям: ПК-5.10. Способен осуществить проведение идентификации молочных продуктов на соответствие нормативной и технической документации и регламентам, выявление фальсификации. ПК-5.11. Способен организовать работу экспертной комиссии при оценке молока-сырья и готовых молочных продуктов по экспертизе подлинности в соответствии с требованиями ГОСТов и ТУ.ПК-5.12. Проводит анализ качества молока и молочных продуктов путем отбора проб, подготовки образцов для проведения исследований качества с использованием стандартных методик лабораторного контроля

[Перейти в каталог](http://webirbis.spsl.nsc.ru/irbis64r_01/cgi/cgiirbis_64.exe?Z21ID=&I21DBN=CAT&P21DBN=CAT&S21STN=1&S21REF=3&S21FMT=fullwebr&C21COM=S&S21CNR=20&S21P01=0&S21P02=1&S21P03=I=&S21STR=%D0%932023%2D347%D1%83%D0%BF%D1%80%2A841922462)

**80. Янковская В.С.** Теоретическое обоснование методологии формирования показателей качества при разработке технологий функциональных структурированных молочных продуктов с криопорошками : автореферат диссертации на соискание ученой степени доктора технических наук : специальность 4.3.3. "Пищевые системы"/ Янковская Валентина Сергеевна; [Российский государственный аграрный университет-МСХА им. К. А. Тимирязева]. ‒ Москва, 2023. ‒ 44 с.: цв. ил. ‒ Библиогр.: с. 36‒43. (Шифр /Я628 кх4 / А2023‒1042

Экземпляры: всего: 1 ‒ кх4(1)

[Перейти в каталог](http://webirbis.spsl.nsc.ru/irbis64r_01/cgi/cgiirbis_64.exe?Z21ID=&I21DBN=CAT&P21DBN=CAT&S21STN=1&S21REF=3&S21FMT=fullwebr&C21COM=S&S21CNR=20&S21P01=0&S21P02=1&S21P03=I=&S21STR=%D0%902023%2D1042%2A149465862)

# Биологические науки

**81. Аллагуватова Р.З.** Биоразнообразие цианобактерий и водорослей почв и пирокластических отложений подгольцового и гольцового поясов вулканов Камчатки : автореферат диссертации на соискание ученой степени кандидата биологических наук : специальность 1.5.9. "Ботаника"/ Аллагуватова Резеда Зинуровна; [Федеральный научный центр биоразнообразия наземной биоты Восточной Азии ДВО РАН]. ‒ Новосибирск, 2023. ‒ 17 с.: ил. ‒ Библиогр.: с. 17. (Шифр /А507 кх4 / А2023‒741

Экземпляры: всего: 1 ‒ кх4(1)

[Перейти в каталог](http://webirbis.spsl.nsc.ru/irbis64r_01/cgi/cgiirbis_64.exe?Z21ID=&I21DBN=CAT&P21DBN=CAT&S21STN=1&S21REF=3&S21FMT=fullwebr&C21COM=S&S21CNR=20&S21P01=0&S21P02=1&S21P03=I=&S21STR=%D0%902023%2D741%2A150483827)

**82. Алябышева Е. А.** Оценка продуктивности прибрежно-водной растительности : учебно-методическое пособие/ [Е. А. Алябышева, Е. В. Сарбаева]. ‒ Йошкар-Ола: Марийский государственный университет, 2022. ‒ 87 с.: ил.; 21 см. ‒ Библиогр.: с. 80‒84 (45 назв.). (Шифр Е082/А601 Ч/з1 / Г2023‒404упр)

Экземпляры: всего: 1 ‒ Ч/з1(1)

Аннотация: В учебно-методическом пособии интегрированы систематические, геоботанические, биоморфологические и экологические аспекты изучения растений водоемов и водотоков и их местообитаний. В книге представлены методы по оценке продуктивности водной и прибрежно-водной растительности и депонирования углерода в водных экосистемах, необходимые для решения проблем природопользования. В учебно-методическом пособии приводятся тестовые задания и словарь экологических терминов. Пособие предназначено для студентов направлений подготовки 05.03.06 и 05.04.06 "Экология и природопользование", 6.03.01 и 06.04.01 "Биология", преподавателей вузов и специалистов, занимающихся вопросами природопользования, экологии и охраны природы

[Перейти в каталог](http://webirbis.spsl.nsc.ru/irbis64r_01/cgi/cgiirbis_64.exe?Z21ID=&I21DBN=CAT&P21DBN=CAT&S21STN=1&S21REF=3&S21FMT=fullwebr&C21COM=S&S21CNR=20&S21P01=0&S21P02=1&S21P03=I=&S21STR=%D0%932023%2D404%D1%83%D0%BF%D1%80%2A938131107)

**83. Антоновская А.А.** Краснотелковые клещи (Acariformes, Trombiculidae) мелких млекопитающих Вьетнама: фауна, паразито-хозяинные отношения, медицинское значение : автореферат диссертации на соискание ученой степени кандидата биологических наук : специальность 1.5.14. "Энтомология"/ Антоновская Анастасия Алексеевна; Московский государственный университет имени М. В. Ломоносова. ‒ Москва, 2023. ‒ 26 с.: цв. ил. ‒ Библиогр.: с. 25‒26. (Шифр /А725 кх4 / А2023‒552

Экземпляры: всего: 1 ‒ кх4(1)

[Перейти в каталог](http://webirbis.spsl.nsc.ru/irbis64r_01/cgi/cgiirbis_64.exe?Z21ID=&I21DBN=CAT&P21DBN=CAT&S21STN=1&S21REF=3&S21FMT=fullwebr&C21COM=S&S21CNR=20&S21P01=0&S21P02=1&S21P03=I=&S21STR=%D0%902023%2D552%2A726690346)

**84. Ворцепнева Е.В.** Глоточное вооружение брюхоногих моллюсков (Gastropoda, Mollusca): онтогенез и эволюция : автореферат диссертации на соискание ученой степени доктора биологических наук : специальность 1.5.12. "Зоология"/ Ворцепнева Елена Владимировна; Московский государственный университет имени М. В. Ломоносова. ‒ Москва, 2023. ‒ 43 с.: цв. ил. ‒ Библиогр.: с. 40‒43. (Шифр /В759 кх4 / А2023‒1040

Экземпляры: всего: 1 ‒ кх4(1)

[Перейти в каталог](http://webirbis.spsl.nsc.ru/irbis64r_01/cgi/cgiirbis_64.exe?Z21ID=&I21DBN=CAT&P21DBN=CAT&S21STN=1&S21REF=3&S21FMT=fullwebr&C21COM=S&S21CNR=20&S21P01=0&S21P02=1&S21P03=I=&S21STR=%D0%902023%2D1040%2A401287481)

**85. Головатюк Л.В.** Макрозообентос равнинных рек бассейна Нижней Волги в условиях широтно-зонального градиента факторов среды: таксономическая структура и пространственное распределение : автореферат диссертации на соискание ученой степени доктора биологических наук : специальность 1.5.16. "Гидробиология"/ Головатюк Лариса Владимировна; [Институт экологии Волжского бассейна РАН]. ‒ Самара, 2022. ‒ 46 с.: ил. ‒ Библиогр.: с. 42‒46. (Шифр /Г610 кх4 / А2023‒70

Экземпляры: всего: 1 ‒ кх4(1)

[Перейти в каталог](http://webirbis.spsl.nsc.ru/irbis64r_01/cgi/cgiirbis_64.exe?Z21ID=&I21DBN=CAT&P21DBN=CAT&S21STN=1&S21REF=3&S21FMT=fullwebr&C21COM=S&S21CNR=20&S21P01=0&S21P02=1&S21P03=I=&S21STR=%D0%902023%2D70%2A547487044)

**86. Иллюстрированный** атлас-определитель грибов и вредителей древесных растений Крыма/ Исиков В. П., Трикоз Н. Н., Яцкова Е. В. [и др.]; под общей редакцией Плугатаря Е. В. ; Российская академия наук, Никитский ботанический сад-национальный научный центр РАН. ‒ Симферополь: Ариал, 2022. ‒ 235 с.: цв. ил.; 25 см. (Шифр Е59/И446 Ч/з1 / Д2022‒4588)

Экземпляры: всего: 1 ‒ Ч/з1(1)

Аннотация: Дано краткое описание и представлены иллюстрации 167 видов грибов на древесных растениях Крыма в природных и парковых насаждениях. Для удобства использования материала грибы распределены по 12 экологическим группам: ксилотрофные базидиомицеты стволов (44 вида), ксилотрофные аскомицеты стволов (7), ксилотрофные базидиомицеты на побегах (8), трутовые грибы на стволах (23), трутовые грибы на корнях (10), микоризные грибы (11), некротрофы побегов (4), ржавчинные грибы (16), мучнисто-росяные грибы (8), грибы, вызывающие пятнистости листьев (16), грибы, вызывающие курчавость листьев (4), подстилочные сапротрофы (16). Для каждого вида гриба указаны древесные растения, на которых этот вид встречается. В монографии представлены сведения о 46 видах важнейших вредителей древесных растений из трех групп: монофаги (24 вида), полифаги (17), олигофаги (5). Дано описание морфологических признаков с краткой биологией и экологией каждого вредителя, представлено 56 иллюстраций вредителей и вызываемых ими повреждений. Для работников лесного и паркового хозяйства, специалистов по защите растений, студентов и аспирантов

[Перейти в каталог](http://webirbis.spsl.nsc.ru/irbis64r_01/cgi/cgiirbis_64.exe?Z21ID=&I21DBN=CAT&P21DBN=CAT&S21STN=1&S21REF=3&S21FMT=fullwebr&C21COM=S&S21CNR=20&S21P01=0&S21P02=1&S21P03=I=&S21STR=%D0%942022%2D4588%2A372522295)

**87. Карташов, В. С.** Ботанические тексты Н. В. Гоголя/ В. С. Карташов. ‒ Москва : Спутник+

Ч. 4Карташов В. С. ~/ В. С.Карташов. ‒ 2023. ‒ 84 с. ‒ Библиогр.: с. 84. (Шифр Е5/К270/N4 Ч/з1 / Г2013‒16946/N4)

Экземпляры: всего: 1 ‒ Ч/з1(1)

Аннотация: Настоящее издание ‒ четвертая часть "Ботанических текстов Н. В. Гоголя", включает "Названия растений в "Материалах для "объяснительного словаря" русского языка" Н. В. Гоголя". В данной части объединены, дополнены и переработаны материалы предыдущих частей "Ботанических текстов Н. В. Гоголя", а именно: "Материалы для словаря русского языка" первой части, "Источники названий растений в "Материалах для словаря русского языка" Н. В. Гоголя", и "Названия растений в "Материалах для словаря русского языка" Н. В. Гоголя" второй части

[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%932013%2D16946%2FN4%2A811228415)

**88. Музей-заповедник:** экология и культура : материалы VIII международной научно-практической конференции (станица Вёшенская, 12‒13 октября 2022 года)/ составители: Т. Ю. Балак, О. Г. Турчина. ‒ станица Вешенская, Ростовская область: Государственный музей-заповедник М. А. Шолохова, 2022. ‒ 231 с.: ил.; 26 см. ‒ Часть текста и рез. докл. англ. ‒ Библиогр. в конце докл. (Шифр Е081.4/М895 Ч/з1 / Д2022‒4605)

Экземпляры: всего: 1 ‒ Ч/з1(1)

Аннотация: В сборнике представлены доклады и сообщения, включённые в программу работы VIII Международной научно-практической конференции "Музей-заповедник: экология и культура" (станица Вёшенская, 12‒13 октября 2022 года). Материалы исследований, вынесенных на обсуждение конференции, посвящены вопросам изучения и комплексной охраны культурного и природного наследия, мониторинга окружающей среды, проблемам экологии и перспективам развития туризма в России и за рубежом

[Перейти в каталог](http://webirbis.spsl.nsc.ru/irbis64r_01/cgi/cgiirbis_64.exe?Z21ID=&I21DBN=CAT&P21DBN=CAT&S21STN=1&S21REF=3&S21FMT=fullwebr&C21COM=S&S21CNR=20&S21P01=0&S21P02=1&S21P03=I=&S21STR=%D0%942022%2D4605%2A708250960)

**89. Никитина Е. А.** Генетика пола человека : учебное пособие/ Е. А. Никитина, А. Ф. Сайфитдинова, Т. Г. Зячепило. ‒ Санкт-Петербург: Издательство РГПУ, 2022. ‒ 137, [2] с.: ил., цв. ил.; 21 см. ‒ (Herzen Биология). ‒ Библиогр.: с. 131‒135 (52 назв.). (Шифр Е7/Н624 Ч/з1 / Г2022‒31102упр)

Экземпляры: всего: 1 ‒ Ч/з1(1)

Аннотация: Учебное пособие содержит основные понятия и описание фундаментальных биологических закономерностей, лежащих в основе генетического определения пола. Большое внимание уделяется эволюции, организации и функционированию половых хромосом. Проанализированы молекулярно-генетические и эпигенетические механизмы половой дифференцировки и связанные с ними аспекты реализации различных программ развития. Отдельно рассмотрены закономерности детерминации пола у человека, выделены факторы, оказывающие влияние на этот процесс, в том числе последствия хромосомных нарушений различной природы. Учебное пособие предназначено для студентов биологических и медицинских факультетов университетов, а также медицинских и педагогических институтов, преподавателей, учителей биологии, интересующихся вопросами генетики пола у человека. Содержит задачи по генетике пола и список рекомендованной литературы для более глубокого освоения темы

[Перейти в каталог](http://webirbis.spsl.nsc.ru/irbis64r_01/cgi/cgiirbis_64.exe?Z21ID=&I21DBN=CAT&P21DBN=CAT&S21STN=1&S21REF=3&S21FMT=fullwebr&C21COM=S&S21CNR=20&S21P01=0&S21P02=1&S21P03=I=&S21STR=%D0%932022%2D31102%D1%83%D0%BF%D1%80%2A082444971)

**90. Осокин А. В.** Мир диких животных без мифов : невероятные фотоистории о жизни хищников саванны : [12+]/ Алексей Осокин. ‒ Москва: Бомбора; Москва: Эксмо, 2023. ‒ 174 с.: цв.ил.; 29 см. (Шифр 92.Е/О.755 аб / упр2023)

Экземпляры: всего: 1 ‒ аб(1)

Аннотация: Спасти маленького леопарда, рискнув собственной жизнью, столкнуться лицом к лицу с разъяренной матерью-кошкой и отгонять голодных гиен от детенышей гепарда ‒ все это реальные истории из жизни фотографа-анималиста. Захватывающие, трогательные и порой невероятные ситуации, демонстрирующие нелегкую работу с миром диких животных. Полезные знания и интересные факты о больших диких кошках, которые автор знает не понаслышке. В этом мире он живет и с удовольствием приоткроет дверь и вам!

[Перейти в каталог](http://webirbis.spsl.nsc.ru/irbis64r_01/cgi/cgiirbis_64.exe?Z21ID=&I21DBN=CAT&P21DBN=CAT&S21STN=1&S21REF=3&S21FMT=fullwebr&C21COM=S&S21CNR=20&S21P01=0&S21P02=1&S21P03=I=&S21STR=%D1%83%D0%BF%D1%802023%2A506222851)

**91. Петрищева Т. Ю.** Практикум по общей микробиологии : учебное пособие/ Т. Ю. Петрищева. ‒ Елец: Елецкий государственный университет, 2022. ‒ 89 с.: ил.; 21 см. ‒ Библиогр.: с. 78. (Шифр Е4/П304 Ч/з1 / Г2022‒31105упр)

Экземпляры: всего: 1 ‒ Ч/з1(1)

Аннотация: Пособие содержит несколько модулей, каждый из которых объединяет в себе ряд стандартных лабораторных работ. Работы адаптированы для медицинских специальностей. Учебное пособие может быть использовано студентами, магистрантами, аспирантами и специалистами в области естественных наук

[Перейти в каталог](http://webirbis.spsl.nsc.ru/irbis64r_01/cgi/cgiirbis_64.exe?Z21ID=&I21DBN=CAT&P21DBN=CAT&S21STN=1&S21REF=3&S21FMT=fullwebr&C21COM=S&S21CNR=20&S21P01=0&S21P02=1&S21P03=I=&S21STR=%D0%932022%2D31105%D1%83%D0%BF%D1%80%2A837139439)

**92. Романов С.Е.** Роль белков CP190 и CG9879 в регуляции генов дифференцировки сперматоцитов Drosophila melanogaster : автореферат диссертации на соискание ученой степени кандидата биологических наук : специальность 1.5.7. "Генетика"/ Романов Станислав Евгеньевич; [Институт молекулярной и клеточной биологии СО РАН]. ‒ Новосибирск, 2022. ‒ 16 с.: цв. ил. ‒ Библиогр.: с. 16. (Шифр /Р691 кх4 / А2023‒802

Экземпляры: всего: 1 ‒ кх4(1)

[Перейти в каталог](http://webirbis.spsl.nsc.ru/irbis64r_01/cgi/cgiirbis_64.exe?Z21ID=&I21DBN=CAT&P21DBN=CAT&S21STN=1&S21REF=3&S21FMT=fullwebr&C21COM=S&S21CNR=20&S21P01=0&S21P02=1&S21P03=I=&S21STR=%D0%902023%2D802%2A707358252)

**93. Соловьев А. В.** Ботанический практикум : учебное пособие/ А. В. Соловьев, А. Р. Бухарова, Е. А. Колесова. ‒ Балашиха: Издательство РГАЗУ, 2022. ‒ 137 с.: ил.; 20 см. ‒ Библиогр.: с. 135‒136. (Шифр Е5/С603 Ч/з1 / Г2022‒31104упр)

Экземпляры: всего: 1 ‒ Ч/з1(1)

Аннотация: В данном практическом пособии приведены материалы по сбору, составлению и хранению гербария; задачи и организация экскурсий в лес, поле; представлены органоиды и включения клетки, запасные вещества и кристаллы, ткани и органы растений; определение процента всхожести и энергии прорастания семян сельскохозяйственных культур; оценка качества посевного материала, его яровизация и стратификация

[Перейти в каталог](http://webirbis.spsl.nsc.ru/irbis64r_01/cgi/cgiirbis_64.exe?Z21ID=&I21DBN=CAT&P21DBN=CAT&S21STN=1&S21REF=3&S21FMT=fullwebr&C21COM=S&S21CNR=20&S21P01=0&S21P02=1&S21P03=I=&S21STR=%D0%932022%2D31104%D1%83%D0%BF%D1%80%2A683383349)

**94. Соловьев А. В.** Техника гербаризации растений : учебное пособие/ А. В. Соловьев, А. Р. Бухарова, Е. А. Колесова. ‒ Балашиха: Издательство РГАЗУ, 2022. ‒ 110 с.: ил.; 20 см. ‒ Библиогр.: с. 108‒109. (Шифр Е5/С603 Ч/з1 / Г2022‒31103упр)

Экземпляры: всего: 1 ‒ Ч/з1(1)

Аннотация: В учебном пособии изложены история возникновения гербарного дела, правила сбора и сушки растительного материала. Представлено содержание морфологического гербария. Описаны требования к оформлению гербария. Приведены примеры составления формулы и диаграммы цветка. Имеются правила произношения латинских названий и схема определения растений, приведены примеры оформления гербария с помощью фотоаппарата. Предназначено для реализации в высших учебных заведениях для студентов агрономических, биологических и педагогических специальностей, 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%932022%2D31103%D1%83%D0%BF%D1%80%2A865321457)

**95. Сочетанные экологические риски Земли и космоса", молодежная научно-практическая конференция (2021; Москва)**. Материалы молодежной научно-практической конференции "Сочетанные экологические риски Земли и космоса", 24 декабря 2021 г., Москва. ‒ Москва: МАИ; Москва: Сам полиграфист, 2022. ‒ 172 с.: цв.ил.; 21 см. ‒ Библиогр. в конце докл. (Шифр Е081.4/С694 Ч/з1 / Г2022‒31052)

Экземпляры: всего: 1 ‒ Ч/з1(1)

Аннотация: В настоящем сборнике представлены материалы ежегодной Российской молодежной научно-практической конференции, традиционно проводимой в Московском авиационном институте (национальном исследовательском университете) по инициативе кафедры 614 "Экология, системы жизнеобеспечения и безопасность жизнедеятельности". В сборнике представлены труды школьников, студентов, магистрантов, аспирантов и молодых ученых из Московского авиационного института (национального исследовательского университета), а также студентов Московского государственного университета им. М.В. Ломоносова, Российского университета дружбы народов и РГАУ-МСХА им. К. А. Тимирязева. Представленный сборник продолжает традицию ежегодных декабрьских молодежных экологических конференций, проводимых уже более десяти лет по инициативе руководства кафедры 614 "Экология, системы жизнеобеспечения и безопасность жизнедеятельности" Московского авиационного института (национального исследовательского университета): заведующего кафедрой, доцента, к.э.н. А. Е. Сорокина и руководителя направления "Экология", доцента, к.э.н. Л. Б. Метечко

[Перейти в каталог](http://webirbis.spsl.nsc.ru/irbis64r_01/cgi/cgiirbis_64.exe?Z21ID=&I21DBN=CAT&P21DBN=CAT&S21STN=1&S21REF=3&S21FMT=fullwebr&C21COM=S&S21CNR=20&S21P01=0&S21P02=1&S21P03=I=&S21STR=%D0%932022%2D31052%2A952497786)

**96. Фенологические** исследования: история, методика, практика : материалы межрегиональной научно-методической конференции, Йошкар-Ола, 27‒28 октября 2022 г./ редакционная коллегия: Бродников С. Н. [и др.]. ‒ Йошкар-Ола: Поволжский государственный технологический университет, 2022. ‒ 127 с.: ил.; 21 см. ‒ Библиогр. в конце докл. (Шифр Е081/Ф423 Ч/з1 / Г2022‒31185)

Экземпляры: всего: 1 ‒ Ч/з1(1)

Аннотация: В сборнике представлены научные и методические работы участников конференции, посвященные вопросам истории фенологических исследований, методическим проблемам организации и проведения фенологических исследований и анализа результатов конкретных исследований как в рамках добровольной фенологической сети, так и на территориях ООПТ. Издание подготовлено при финансовой поддержке Всероссийской общественной организации "Русское географическое общество"

[Перейти в каталог](http://webirbis.spsl.nsc.ru/irbis64r_01/cgi/cgiirbis_64.exe?Z21ID=&I21DBN=CAT&P21DBN=CAT&S21STN=1&S21REF=3&S21FMT=fullwebr&C21COM=S&S21CNR=20&S21P01=0&S21P02=1&S21P03=I=&S21STR=%D0%932022%2D31185%2A890427149)

# Медицинские науки. Здравоохранение

**97. Макарьева Л.М.** Изменения нейроглиальной организации сенсомоторной коры белых крыс при перевязке общих сонных артерий : автореферат диссертации на соискание ученой степени кандидата медицинских наук : специальность 1.5.22. "Клеточная биология"/ Макарьева Любовь Михайловна; [Омский государственный медицинский университет]. ‒ Новосибирск, 2022. ‒ 22 с.: ил. ‒ Библиогр.: с. 20‒22. (Шифр /М153 кх4 / А2023‒568

Экземпляры: всего: 1 ‒ кх4(1)

[Перейти в каталог](http://webirbis.spsl.nsc.ru/irbis64r_01/cgi/cgiirbis_64.exe?Z21ID=&I21DBN=CAT&P21DBN=CAT&S21STN=1&S21REF=3&S21FMT=fullwebr&C21COM=S&S21CNR=20&S21P01=0&S21P02=1&S21P03=I=&S21STR=%D0%902023%2D568%2A029809094)

**98. Марченко В.А.** Функциональная активность кровеносных сосудов при экспериментальной инфекции, вызванной вирусом гриппа A(H1N1)pdm09 : автореферат диссертации на соискание ученой степени кандидата медицинских наук : специальность 1.5.10. "Вирусология"/ Марченко Владимир Александрович; [Научно-исследовательский институт гриппа А. А. Смородинцева]. ‒ Санкт-Петербург, 2022. ‒ 23 с.: цв. ил. ‒ Библиогр.: с. 22‒23. (Шифр /М300 кх4 / А2023‒1224

Экземпляры: всего: 1 ‒ кх4(1)

[Перейти в каталог](http://webirbis.spsl.nsc.ru/irbis64r_01/cgi/cgiirbis_64.exe?Z21ID=&I21DBN=CAT&P21DBN=CAT&S21STN=1&S21REF=3&S21FMT=fullwebr&C21COM=S&S21CNR=20&S21P01=0&S21P02=1&S21P03=I=&S21STR=%D0%902023%2D1224%2A335498797)

**99. Титова А.А.** Морфологические изменения скелетных мышц в условиях экспериментальной ишемии и индуцированного ангиогенеза : автореферат диссертации на соискание ученой степени кандидата медицинских наук : специальность 1.5.22. "Клеточная биология"/ Титова Ангелина Андреевна; [Казанский (Приволжский) федеральный университет]. ‒ Казань, 2022. ‒ 22 с.: цв. ил. ‒ Библиогр.: с. 20‒22. (Шифр /Т454 кх4 / А2023‒816

Экземпляры: всего: 1 ‒ кх4(1)

[Перейти в каталог](http://webirbis.spsl.nsc.ru/irbis64r_01/cgi/cgiirbis_64.exe?Z21ID=&I21DBN=CAT&P21DBN=CAT&S21STN=1&S21REF=3&S21FMT=fullwebr&C21COM=S&S21CNR=20&S21P01=0&S21P02=1&S21P03=I=&S21STR=%D0%902023%2D816%2A209375250)

**100. Хисматуллин Р.Р.** Структурные основы контракции (ретракции) сгустков крови и тромбов : автореферат диссертации на соискание ученой степени кандидата медицинских наук : специальность 1.5.22. "Клеточная биология"/ Хисматуллин Рафаэль Рафикович; [Казанский (Приволжский) федеральный университет]. ‒ Казань, 2022. ‒ 24 с.: цв. ил. ‒ Библиогр.: с. 23‒24. (Шифр /Х514 кх4 / А2023‒806

Экземпляры: всего: 1 ‒ кх4(1)

[Перейти в каталог](http://webirbis.spsl.nsc.ru/irbis64r_01/cgi/cgiirbis_64.exe?Z21ID=&I21DBN=CAT&P21DBN=CAT&S21STN=1&S21REF=3&S21FMT=fullwebr&C21COM=S&S21CNR=20&S21P01=0&S21P02=1&S21P03=I=&S21STR=%D0%902023%2D806%2A800485941)

# Общественные науки

**101. Балюкова И. Б.** Зоопсихология и сравнительная психология : учебно-методическое пособие/ И. Б. Балюкова. ‒ Псков: Издательство Псковского государственного университета, 2019. ‒ 126 с.: ил., цв. ил.; 21 см. ‒ Библиогр.: с. 64‒66, 75‒76. (Шифр Ю9/Б218 Ч/з3 / Г2022‒30851упр)

Экземпляры: всего: 1 ‒ Ч/з3(1)

Аннотация: В данном учебно-методическом пособии представлена рабочая программа учебной дисциплины "Зоопсихология и сравнительная психология", составленная в соответствии с требованиями ФГОС ВО по направлениям подготовки "Психология" (квалификация "бакалавр") и "Психология служебной деятельности" (квалификация "специалист"). Пособие содержит краткое изложение лекционных занятий, примерные планы семинарских занятий, перечень заданий для самостоятельной работы студентов, вопросы к зачету, библиографический список, терминологический справочник. Учебно-методическое пособие предназначено для студентов психологических и биологических факультетов и всех, кто интересуется проблемами поведения животных

[Перейти в каталог](http://webirbis.spsl.nsc.ru/irbis64r_01/cgi/cgiirbis_64.exe?Z21ID=&I21DBN=CAT&P21DBN=CAT&S21STN=1&S21REF=3&S21FMT=fullwebr&C21COM=S&S21CNR=20&S21P01=0&S21P02=1&S21P03=I=&S21STR=%D0%932022%2D30851%D1%83%D0%BF%D1%80%2A926341854)

**102. Моффетт М.** Человеческий рой : естественная история общества : [16+]/ Марк Моффетт; перевод с английского С. Левензон ; [предисловие М. Л. Бутовской]. ‒ Москва: КоЛибри; Москва: Азбука-Аттикус, 2022. ‒ 699, [3] с.; 22 см. ‒ Библиогр.: с. 563‒642. ‒ Библиогр. в примеч.: с. 643‒699. (Шифр Е7/М859 Ч/з1 / Г2022‒31163)

Экземпляры: всего: 1 ‒ Ч/з1(1)

Аннотация: "Эта книга посвящена захватывающей и важной для любого человека теме ‒ осознанию себя как части общества и рассмотрению самого феномена общества под лупой эволюционных процессов в животном мире. Марк Моффетт сравнивает человеческое общество с социальными образованиями общественных насекомых, и эти сравнения вполне уместны. И его последующий интерес к устройству социальных систем у широкого круга позвоночных, от рыб до человекообразных обезьян, неслучаен. Как эволюциониста, его интересы связаны с выявлением причин и факторов, влияющих на трансформации социального поведения у разных таксонов, роли экологии в усложнении общественных связей, с поиском связей между морфологическими и психологическими преобразованиями, в конечном итоге приведших к возникновению нашего вида. Человека разумного, уникального в своем развитии речи, культуры, техники и искусства. Уникального в стремлении к познанию тайн бескрайней вселенной… Но продолжающего оставаться беззащитным в мире конфликтов и насилия, порожденном им же самим". (М. Л. Бутовская)

[Перейти в каталог](http://webirbis.spsl.nsc.ru/irbis64r_01/cgi/cgiirbis_64.exe?Z21ID=&I21DBN=CAT&P21DBN=CAT&S21STN=1&S21REF=3&S21FMT=fullwebr&C21COM=S&S21CNR=20&S21P01=0&S21P02=1&S21P03=I=&S21STR=%D0%932022%2D31163%2A569484644)

**103. Нечаев С. Ю.** Всемирная история глазами кошек : 16+/ Сергей Нечаев. ‒ Москва: Аргументы недели, 2023. ‒ 285, [1] с.: ил.; 21 см. ‒ Библиогр.: с. 282‒283. (Шифр 63.3(4/8)/Н590 аб / упр2023)

Экземпляры: всего: 1 ‒ аб(1)

Аннотация: Нельзя отрицать то вяленое влияние, какое имеет внешняя природа на человека, причем не только в его первобытном состоянии, но и на всех ступенях его исторического развития, Так почему бы не взглянуть на всемирную историю человечества со стороны ‒ например, глазами котов и кошек? Почему именно кошек? Да потому что коты и кошки сопровождали людей, этих рабов своих страстей и властелинов (как они сами считают) над всеми земными творениями, с самых давних времен. Они разделяли с ними наиболее печальные последствия их эгоизма, невероятные взлеты и падения, и именно они оказали самое большое влияние на историю всего человечества. При этом коты и кошки всегда жили и живут по своим собственным законам, которые, возможно, куда мудрее человеческих

[Перейти в каталог](http://webirbis.spsl.nsc.ru/irbis64r_01/cgi/cgiirbis_64.exe?Z21ID=&I21DBN=CAT&P21DBN=CAT&S21STN=1&S21REF=3&S21FMT=fullwebr&C21COM=S&S21CNR=20&S21P01=0&S21P02=1&S21P03=I=&S21STR=%D1%83%D0%BF%D1%802023%2A789974893)

**104. Шушкин Б. А.** Improving mundum per se-linimentus. Совершенствование мира через самосовершенствование/ Борис Шушкин. ‒ Калининград: Кладезь, 2022. ‒ 357 с.: ил.; 22 см. ‒ Загл. пер.: Совершенствование мира через самосовершенствование. (Шифр В6/Ш986 Ч/з1 / Г2022‒31167)

Экземпляры: всего: 1 ‒ Ч/з1(1)

Аннотация: Тексты книги обо всем и ни о чём. О пустоте, которая взорвала мир. Немного о физике и много о каждом из нас. О предназначении человека на Земле. Марк Твен сказал: "В жизни каждого человека существует два счастливых дня: день, когда он родился, и день, когда он понял, зачем". Тексты о втором.

[Перейти в каталог](http://webirbis.spsl.nsc.ru/irbis64r_01/cgi/cgiirbis_64.exe?Z21ID=&I21DBN=CAT&P21DBN=CAT&S21STN=1&S21REF=3&S21FMT=fullwebr&C21COM=S&S21CNR=20&S21P01=0&S21P02=1&S21P03=I=&S21STR=%D0%932022%2D31167%2A720837390)