**ОГЛАВЛЕНИЕ**

[НОВЫЕ ПОСТУПЛЕНИЯ КНИГ В ФОНД СибНСХБ 3](#_Toc152178561)

[Сельское хозяйство 3](#_Toc152178562)

[Общие вопросы сельского хозяйства 3](#_Toc152178563)

[Сельскохозяйственная мелиорация 3](#_Toc152178564)

[Агрохимия 4](#_Toc152178565)

[Растениеводство 4](#_Toc152178566)

[Животноводство 5](#_Toc152178567)

[Ветеринария 5](#_Toc152178568)

[Биологические науки 5](#_Toc152178569)

[НОВЫЕ ПОСТУПЛЕНИЯ ПЕРИОДИЧЕСКИХ ИЗДАНИЙ В ФОНД СибНСХБ 6](#_Toc152178570)

[НОВЫЕ ПОСТУПЛЕНИЯ КНИГ В ФОНД ГПНТБ СО РАН 9](#_Toc152178571)

[Сельское хозяйство 9](#_Toc152178572)

[Общие вопросы сельского хозяйства 9](#_Toc152178573)

[Почвоведение 10](#_Toc152178574)

[Сельскохозяйственная мелиорация 10](#_Toc152178575)

[Растениеводство 10](#_Toc152178576)

[Животноводство 11](#_Toc152178577)

[Ветеринария 12](#_Toc152178578)

[Охота и охотничье хозяйство 12](#_Toc152178579)

[Механизация и электрификация сельского хозяйства 13](#_Toc152178580)

[Экономика сельского хозяйства 13](#_Toc152178581)

[Рыбное хозяйство 13](#_Toc152178582)

[Пищевая промышленность 14](#_Toc152178583)

[Биологические науки 14](#_Toc152178584)

[Технические и прикладные науки. Отрасли хозяйства (Энергетика. Электроника. Автоматика. Связь. Машиностроение. Металлургия. Биотехнология. Химические технологии. Легкая, лесная и деревообрабатывающая промышленность. Строительство. Транспорт) 16](#_Toc152178585)

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. Калининградская государственная областная сельскохозяйственная опытная станция (Калининград).** Научные труды Калининградской государственной областной сельскохозяйственной опытной станции/ Управление сельского хозяйства Калининградского областного совета депутатов трудящихся, Калининградская государственная областная сельскохозяйственная опытная станция. ‒ Калининград : Книжное издательство, 1973 -

Вып. 2/ ответственный за выпуск А. Н. Морозов. ‒ 1973. ‒ 216 с.: ил. (Шифр Р1321/2)

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%A01321%2F2)

## Сельскохозяйственная мелиорация

**2. Северный научно-исследовательский институт гидротехники и мелиорации.** Труды института / Министерство сельского хозяйства РСФСР, Северный научно-исследовательский институт гидротехники и мелиорации. ‒ Ленинград : Лениздат, 1957 -

Вып. 17/ редакционная коллегия: Н. С. Губарь (главный редактор) [и др.]. ‒ 1959. ‒ 48 с.: ил. ‒ Библиогр. в конце ст. (Шифр Р581/17)

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%A0581%2F17)

**3. Северный научно-исследовательский институт гидротехники и мелиорации.** Труды института / Министерство сельского хозяйства РСФСР, Северный научно-исследовательский институт гидротехники и мелиорации. ‒ Ленинград : Лениздат, 1957 -

Вып. 18/ редакционная коллегия: Н. С. Губарь (главный редактор) [и др.]. ‒ 1960. ‒ 172 с.: ил. ‒ Библиогр. в конце ст. (Шифр Р581/18)

Экземпляры: всего: 1 ‒ 102КХ(1)

[Перейти в каталог](http://webirbis.spsl.nsc.ru/irbis64r_01_agro/cgi/cgiirbis_64.exe?Z21ID=&I21DBN=ECA&P21DBN=ECA&S21STN=1&S21REF=3&S21FMT=fullwebr&C21COM=S&S21CNR=20&S21P01=0&S21P02=1&S21P03=I=&S21STR=%D0%A0581%2F18)

## Агрохимия

**4. Саратовский сельскохозяйственный институт (Саратов).** Труды Саратовского сельскохозяйственного института/ Народный комиссариат земледелия СССР, Саратовский сельскохозяйственный институт. ‒ Саратов : Изд-во Саратовского сельскохозяйственного института, 1939 -

Вып. 12/ редакционная коллегия: Ф. О. Самосюк (ответственный редактор) [и др.]. ‒ 1941. ‒ 264 с.: ил. ‒ Библиогр. в конце ст. (Шифр С100/12)

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%A1100%2F12)

## Растениеводство

**5. Биология** и отдаленная гибридизация плодовых/ Академия наук Молдавской ССР, Ботанический сад; редакционная коллегия: А. А. Чеботарь (ответственный редактор) [и др.]. ‒ Кишинев: Штиинца, 1977. ‒ 97 с.: ил.; 21 см. ‒ Библиогр. в конце ст. (Шифр Г2023‒251)

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%2D251)

**6. Болдыжева Л. Д.** Селекционная оценка доноров иммунитета яблони к парше (Venturia inaegualis) : автореферат дис. … канд. с.-х. наук : специальность 06.01.05/ Л. Д. Болдыжева; Всесоюзная академия сельскохозяйственных наук им. В. И. Ленина, Отделение по Нечерноземной зоне, Научно-исследовательский зональный институт садоводства Нечерноземной полосы. ‒ Москва, 1984. ‒ 19 с.: ил.; 20 см. ‒ Библиогр.: с. 19 (2 назв.). (Шифр А2023‒112)

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%2D112)

**7. Вавилов А. С.** Биологические особенности сибирской ягодной яблони и возможности использования ее садовых форм как подвоев в Харабовском крае : автореферат дис. … канд. с.-х. наук : специальность 536/ А. С. Вавилов; Министерство сельского хозяйства СССР, Плодоовощной институт им. И. В. Мичурина. ‒ Мичуринск [Тамб. обл.], 1968. ‒ 20 с.: ил.; 20 см. ‒ Библиогр.: с. 19‒20 (8 назв.). (Шифр А2023‒114)

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%2D114)

**8. Вопросы** технологии производства плодов, ягод и винограда : (сборник научных работ Института плодоводства и виноградарства и опытных станций)/ Восточное отделение Всесоюзной академии сельскохозяйственных наук им. В. И. Ленина, Казахский научно-исследовательский институт плодоводства и виноградарства; редакционная коллегия: Р. Т. Технеряднова (ответственный редактор) [и др.]. ‒ Алма-Ата: Кайнар, 1987. ‒ 187 с.: ил.; 22 см. ‒ Библиогр. в конце ст. (Шифр Г2023‒249)

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%2D249)

**9. Всесоюзная конференция молодых исследователей ботанических садов СССР по прикладной ботанике и интродукции растений (3; 1973; Москва)**. Тезисы докладов III-всесоюзной конференции молодых исследователей ботанических садов СССР по прикладной ботанике и интродукции растений/ Академия наук СССР, Главный ботанический сад. ‒ Москва, 1973. ‒ 72 с.: ил.; 20 см. (Шифр Г2023‒245)

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%2D245)

**10. Канарский А. А.** Элементы индустриальной технологии возделывания жимолости в условиях умеренно-засушливой и колочной степи Алтайского Приобья : автореферат дис. … канд. с.-х. наук : специальность 06.01.01/ А. А. Канарский; Алтайский государственный аграрный университет. ‒ Барнаул, 2010. ‒ 18 с.: ил.; 21 см. ‒ Библиогр.: с. 17‒18 (13 назв.). (Шифр А2023‒110)

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%2D110)

**11. Орехова Г. В.** Селекционная оценка новых сортов и форм земляники на устойчивость к грибным болезням : автореферат дис. … канд. с.-х. наук : специальность 06.01.05/ Г. В. Орехова; Брянская государственная сельскохозяйственная академия. ‒ Брянск, 2011. ‒ 22 с.: ил.; 21 см. ‒ Библиогр.: с. 22 (6 назв.). (Шифр А2023‒113)

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%2D113)

**12. Саратовский сельскохозяйственный институт (Саратов).** Труды Саратовского сельскохозяйственного института/ Народный комиссариат земледелия СССР, Саратовский сельскохозяйственный институт. ‒ Саратов : Изд-во Саратовского сельскохозяйственного института, 1939 -

Т. 7 (14)/ редакционная коллегия: Ф. О. Самосюк (ответственный редактор) [и др.]. ‒ 1943. ‒ 223 с.: ил. ‒ Библиогр. в конце ст. (Шифр С100/7(14))

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%A1100%2F7%2814%29)

**13. Фруктовый** сад : сборник очерков садоводов-любителей. ‒ Свердловск: Свердлгиз, 1938. ‒ 152 с.: ил.; 22 см. (Шифр Д2023‒59)

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%942023%2D59)

## Животноводство

**14. Василиади Г. К.** Совершенствование способа сохранения плодных маток вне клуба пчелиной семьи : автореферат дис. … д-ра биол. наук/ Г. К. Василиади; Министерство сельского хозяйства СССР, Московская сельскохозяйственная академия им. К. А. Тимирязева. ‒ Москва, 1968. ‒ 13 с.: ил.; 21 см. ‒ Библиогр.: с. 13 (6 назв.). (Шифр А2023‒111)

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%2D111)

**15. Карпухин И. П.** Анализ экологического механизма регуляций численности белки обыкновенной : автореферат дис. … д-ра биол. наук : специальность 03.00.16/ И. П. Карпухин; Академия наук СССР, Уральский научный центр, Институт экологии растений и животных. ‒ Свердловск, 1982. ‒ 32 с.: ил.; 20 см. ‒ Библиогр.: с. 28‒32 (51 назв.). (Шифр А2023‒109)

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%2D109)

**16. Научно-исследовательский** институт пчеловодства (Рыбное, Ряз. обл.). Труды научно-исследовательского института пчеловодства/ Министерство сельского хозяйства РСФСР, Научно-исследовательский институт пчеловодства ; редакционная коллегия: Г. Д. Билаш [и др.]. ‒ Рязань, 1969. ‒ 334 с.: ил.; 22 см. ‒ Библиогр. в конце ст. (Шифр Г2023‒247)

Экземпляры: всего: 2 ‒ 102КХ(2)

[Перейти в каталог](http://webirbis.spsl.nsc.ru/irbis64r_01_agro/cgi/cgiirbis_64.exe?Z21ID=&I21DBN=ECA&P21DBN=ECA&S21STN=1&S21REF=3&S21FMT=fullwebr&C21COM=S&S21CNR=20&S21P01=0&S21P02=1&S21P03=I=&S21STR=%D0%9320230247)

**17. Сборник** научно-исследовательских работ по пчеловодству/ Министерство сельского хозяйства и продовольствия РСФСР, Научно-исследовательский институт пчеловодства; ответственный редактор Я. Л. Шагун. ‒ Рыбное [Рязан. обл.]: НИИП, 1995. ‒ 407 с.: ил.; 20 см. ‒ Библиогр. в конце ст. (Шифр Г2023‒246)

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%2D246)

## Ветеринария

**18. Болезни** и отравления пчел : (сборник) : [доклады научной конференции (22‒23 апреля 1958 г.)]/ Научно-исследовательский институт пчеловодства; [ответственный за выпуск В. И. Зубченков]. ‒ Рыбное (Рязан. обл.): НИИПчел, 1959. ‒ 127 с.: ил.; 24 см. (Шифр Д2023‒50)

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%942023%2D50)

# Биологические науки

**19. Богданов-Катьков Н. Н.** Практическая энтомология. Общие черты строения насекомых и определительные таблицы их отрядов и семейств : руководство к практическим занятиям по энтомологии/ Н. Н. Богданов-Катьков. ‒ 5-е изд. ‒ Москва-Ленинград: Сельколхозгиз, 1931. ‒ 294 с.: ил.; 23 см. ‒ Библиогр.: с. 265‒275. ‒ Указ.: с. 276‒294. (Шифр Д2023‒51)

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%942023%2D51)

**20. Физиолого-биохимические** основы взаимодействия растений в фитоценозах / Академия наук Украинской ССР, Центральный республиканский ботанический сад. ‒ Киев : Наукова думка, 1970 ‒. ‒ 3-й и последующие выпуски смотри под шифром Д73‒283

Вып. 2/ редакционная коллегия: А. М. Гродзинский (ответственный редактор) [и др.]. ‒ 1971. ‒ 219 с.: ил. ‒ Рез. на англ. яз. ‒ Библиогр.: с. 190‒203. (Шифр Г74‒7869/2)

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%9374%2D7869%2F2)

#

# НОВЫЕ ПОСТУПЛЕНИЯ ПЕРИОДИЧЕСКИХ ИЗДАНИЙ В ФОНД СибНСХБ

**1. Аграрные** проблемы / Международный аграрный институт. ‒ Выходит раз в два месяца ‒ 1929г. N 3

Экземпляры: всего: 2 ‒ 102КХ(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%96536%2F1929%2F3)

**2. Аграрные** проблемы / Международный аграрный институт. ‒ Выходит раз в два месяца ‒ 1930г. N 2/3

Экземпляры: всего: 2 ‒ 102КХ(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%96536%2F1930%2F2%2F3)

**3. Аграрные** проблемы / Международный аграрный институт. ‒ Выходит раз в два месяца ‒ 1930г. N 4/5

Экземпляры: всего: 2 ‒ 102КХ(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%96536%2F1930%2F4%2F5)

**4. Аграрные** проблемы / Международный аграрный институт. ‒ Выходит раз в два месяца ‒ 1930г. N 6/7

Экземпляры: всего: 2 ‒ 102КХ(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%96536%2F1930%2F6%2F7)

**5. Аграрные** проблемы / Международный аграрный институт. ‒ Выходит раз в два месяца ‒ 1932г. N 1/2

Экземпляры: всего: 2 ‒ 102КХ(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%96536%2F1932%2F1%2F2)

**6. Аграрные** проблемы / Международный аграрный институт. ‒ Выходит раз в два месяца ‒ 1932г. N 10/11

Экземпляры: всего: 2 ‒ 102КХ(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%96536%2F1932%2F10%2F11)

**7. Аграрные** проблемы / Международный аграрный институт. ‒ Выходит раз в два месяца ‒ 1932г. N 12

Экземпляры: всего: 2 ‒ 102КХ(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%96536%2F1932%2F12)

**8. Аграрные** проблемы / Международный аграрный институт. ‒ Выходит раз в два месяца ‒ 1932г. N 3/4

Экземпляры: всего: 2 ‒ 102КХ(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%96536%2F1932%2F3%2F4)

**9. Аграрные** проблемы / Международный аграрный институт. ‒ Выходит раз в два месяца ‒ 1932г. N 5/6

Экземпляры: всего: 2 ‒ 102КХ(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%96536%2F1932%2F5%2F6)

**10. Аграрные** проблемы / Международный аграрный институт. ‒ Выходит раз в два месяца ‒ 1932г. N 7

Экземпляры: всего: 2 ‒ 102КХ(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%96536%2F1932%2F7)

**11. Аграрные** проблемы / Международный аграрный институт. ‒ Выходит раз в два месяца ‒ 1932г. N 8/9

Экземпляры: всего: 2 ‒ 102КХ(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%96536%2F1932%2F8%2F9)

**12. Аграрные** проблемы / Международный аграрный институт. ‒ Выходит раз в два месяца ‒ 1933г. N 1

Экземпляры: всего: 2 ‒ 102КХ(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%96536%2F1933%2F1)

**13. Аграрные** проблемы / Международный аграрный институт. ‒ Выходит раз в два месяца ‒ 1933г. N 11/12

Экземпляры: всего: 2 ‒ 102КХ(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%96536%2F1933%2F11%2F12)

**14. Аграрные** проблемы / Международный аграрный институт. ‒ Выходит раз в два месяца ‒ 1933г. N 2/3

Экземпляры: всего: 2 ‒ 102КХ(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%96536%2F1933%2F2%2F3)

**15. Аграрные** проблемы / Международный аграрный институт. ‒ Выходит раз в два месяца ‒ 1933г. N 4/6

Экземпляры: всего: 2 ‒ 102КХ(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%96536%2F1933%2F4%2F6)

**16. Аграрные** проблемы / Международный аграрный институт. ‒ Выходит раз в два месяца ‒ 1933г. N 7/8

Экземпляры: всего: 2 ‒ 102КХ(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%96536%2F1933%2F7%2F8)

**17. Аграрные** проблемы / Международный аграрный институт. ‒ Выходит раз в два месяца ‒ 1933г. N 9/10

Экземпляры: всего: 2 ‒ 102КХ(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%96536%2F1933%2F9%2F10)

**18. Аграрные** проблемы / Международный аграрный институт. ‒ Выходит раз в два месяца ‒ 1935г. N 1/2

Экземпляры: всего: 2 ‒ 102КХ(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%96536%2F1935%2F1%2F2)

**19. Аграрные** проблемы / Международный аграрный институт. ‒ Выходит раз в два месяца ‒ 1935г. N 2

Экземпляры: всего: 2 ‒ 102КХ(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%96536%2F1935%2F2)

**20. Аграрные** проблемы / Международный аграрный институт. ‒ Выходит раз в два месяца ‒ 1935г. N 3

Экземпляры: всего: 2 ‒ 102КХ(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%96536%2F1935%2F3)

**21. Аграрные** проблемы / Международный аграрный институт. ‒ Выходит раз в два месяца ‒ 1935г. N 4

Экземпляры: всего: 2 ‒ 102КХ(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%96536%2F1935%2F4)

**22. Аграрные** проблемы / Международный аграрный институт. ‒ Выходит раз в два месяца ‒ 1935г. N 5/6

Экземпляры: всего: 2 ‒ 102КХ(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%96536%2F1935%2F5%2F6)

**23. Агробиология** / Всесоюзная академия сельскохозяйственных наук им. В. И. Ленина. ‒ Выходит раз в два месяца ‒ 1949г. N 1

Экземпляры: всего: 2 ‒ 102КХ(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%96467%2F1949%2F1)

**24. Агропанорама** / учредитель: Белорус. гос. аграр. техн. ун‑т. ‒ Выходит раз в два месяца ‒ 2002г. N 3

Экземпляры: всего: 1 ‒ 102КХ(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%96398%2F2002%2F3)

**25. Агропанорама** / учредитель: Белорус. гос. аграр. техн. ун‑т. ‒ Выходит раз в два месяца ‒ 2002г. N 4

Экземпляры: всего: 1 ‒ 102КХ(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%96398%2F2002%2F4)

**26. Агропанорама** / учредитель: Белорус. гос. аграр. техн. ун‑т. ‒ Выходит раз в два месяца ‒ 2002г. N 5

Экземпляры: всего: 1 ‒ 102КХ(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%96398%2F2002%2F5)

**27. Агропанорама** / учредитель: Белорус. гос. аграр. техн. ун‑т. ‒ Выходит раз в два месяца ‒ 2002г. N 6

Экземпляры: всего: 1 ‒ 102КХ(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%96398%2F2002%2F6)

**28. Агропромышленный** комплекс России / М-во сел. хоз-ва и продовольствия РСФСР. ‒ Выходит ежемесячно ‒ 1989г. N 1

Экземпляры: всего: 2 ‒ 102КХ(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%96775%2F1989%2F1)

**29. Агропромышленный** комплекс России / М-во сел. хоз-ва и продовольствия РСФСР. ‒ Выходит ежемесячно ‒ 1989г. N 10

Экземпляры: всего: 2 ‒ 102КХ(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%96775%2F1989%2F10)

**30. Агропромышленный** комплекс России / М-во сел. хоз-ва и продовольствия РСФСР. ‒ Выходит ежемесячно ‒ 1989г. N 11

Экземпляры: всего: 2 ‒ 102КХ(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%96775%2F1989%2F11)

**31. Агропромышленный** комплекс России / М-во сел. хоз-ва и продовольствия РСФСР. ‒ Выходит ежемесячно ‒ 1989г. N 12

Экземпляры: всего: 2 ‒ 102КХ(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%96775%2F1989%2F12)

**32. Агропромышленный** комплекс России / М-во сел. хоз-ва и продовольствия РСФСР. ‒ Выходит ежемесячно ‒ 1989г. N 2

Экземпляры: всего: 2 ‒ 102КХ(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%96775%2F1989%2F2)

**33. Агропромышленный** комплекс России / М-во сел. хоз-ва и продовольствия РСФСР. ‒ Выходит ежемесячно ‒ 1989г. N 3

Экземпляры: всего: 2 ‒ 102КХ(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%96775%2F1989%2F3)

**34. Агропромышленный** комплекс России / М-во сел. хоз-ва и продовольствия РСФСР. ‒ Выходит ежемесячно ‒ 1989г. N 4

Экземпляры: всего: 2 ‒ 102КХ(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%96775%2F1989%2F4)

**35. Агропромышленный** комплекс России / М-во сел. хоз-ва и продовольствия РСФСР. ‒ Выходит ежемесячно ‒ 1989г. N 5

Экземпляры: всего: 2 ‒ 102КХ(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%96775%2F1989%2F5)

**36. Агропромышленный** комплекс России / М-во сел. хоз-ва и продовольствия РСФСР. ‒ Выходит ежемесячно ‒ 1989г. N 6

Экземпляры: всего: 2 ‒ 102КХ(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%96775%2F1989%2F6)

**37. Агропромышленный** комплекс России / М-во сел. хоз-ва и продовольствия РСФСР. ‒ Выходит ежемесячно ‒ 1989г. N 7

Экземпляры: всего: 2 ‒ 102КХ(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%96775%2F1989%2F7)

**38. Агропромышленный** комплекс России / М-во сел. хоз-ва и продовольствия РСФСР. ‒ Выходит ежемесячно ‒ 1989г. N 8

Экземпляры: всего: 2 ‒ 102КХ(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%96775%2F1989%2F8)

**39. Агропромышленный** комплекс России / М-во сел. хоз-ва и продовольствия РСФСР. ‒ Выходит ежемесячно ‒ 1989г. N 9

Экземпляры: всего: 2 ‒ 102КХ(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%96775%2F1989%2F9)

**40. Агропромышленный** комплекс России / М-во сел. хоз-ва и продовольствия РСФСР. ‒ Выходит ежемесячно ‒ 1990г. N 1

Экземпляры: всего: 2 ‒ 102КХ(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%96775%2F1990%2F1)

**41. Агропромышленный** комплекс России / М-во сел. хоз-ва и продовольствия РСФСР. ‒ Выходит ежемесячно ‒ 1990г. N 10

Экземпляры: всего: 2 ‒ 102КХ(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%96775%2F1990%2F10)

**42. Агропромышленный** комплекс России / М-во сел. хоз-ва и продовольствия РСФСР. ‒ Выходит ежемесячно ‒ 1990г. N 11

Экземпляры: всего: 2 ‒ 102КХ(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%96775%2F1990%2F11)

**43. Агропромышленный** комплекс России / М-во сел. хоз-ва и продовольствия РСФСР. ‒ Выходит ежемесячно ‒ 1990г. N 2

Экземпляры: всего: 2 ‒ 102КХ(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%96775%2F1990%2F2)

**44. Агропромышленный** комплекс России / М-во сел. хоз-ва и продовольствия РСФСР. ‒ Выходит ежемесячно ‒ 1990г. N 3

Экземпляры: всего: 2 ‒ 102КХ(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%96775%2F1990%2F3)

**45. Агропромышленный** комплекс России / М-во сел. хоз-ва и продовольствия РСФСР. ‒ Выходит ежемесячно ‒ 1990г. N 4

Экземпляры: всего: 2 ‒ 102КХ(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%96775%2F1990%2F4)

**46. Агропромышленный** комплекс России / М-во сел. хоз-ва и продовольствия РСФСР. ‒ Выходит ежемесячно ‒ 1990г. N 5

Экземпляры: всего: 2 ‒ 102КХ(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%96775%2F1990%2F5)

**47. Агропромышленный** комплекс России / М-во сел. хоз-ва и продовольствия РСФСР. ‒ Выходит ежемесячно ‒ 1990г. N 6

Экземпляры: всего: 2 ‒ 102КХ(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%96775%2F1990%2F6)

**48. Агропромышленный** комплекс России / М-во сел. хоз-ва и продовольствия РСФСР. ‒ Выходит ежемесячно ‒ 1990г. N 7

Экземпляры: всего: 2 ‒ 102КХ(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%96775%2F1990%2F7)

**49. Агропромышленный** комплекс России / М-во сел. хоз-ва и продовольствия РСФСР. ‒ Выходит ежемесячно ‒ 1990г. N 8

Экземпляры: всего: 2 ‒ 102КХ(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%96775%2F1990%2F8)

**50. Агропромышленный** комплекс России / М-во сел. хоз-ва и продовольствия РСФСР. ‒ Выходит ежемесячно ‒ 1990г. N 9

Экземпляры: всего: 2 ‒ 102КХ(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%96775%2F1990%2F9)

**51. Агрохимический** вестник / учредители: М-во сел. хоз-ва Рос. Федерации, Автоном. некоммерч. орг. "Редакция "Химия в сельском хозяйстве". ‒ Выходит раз в два месяца ‒ 2004г. N 6

Экземпляры: всего: 1 ‒ 102КХ(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%96347%2F2004%2F6)

**52. Агроэкономика** / Белорус. науч.-исслед. ин‑т экономики и информации АПК. ‒ Выходит ежемесячно ‒ 2001г. N 12

Экземпляры: всего: 1 ‒ 102КХ(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%96372%2F2001%2F12)

**53. Агроэкономика** / Белорус. науч.-исслед. ин‑т экономики и информации АПК. ‒ Выходит ежемесячно ‒ 2002г. N 2

Экземпляры: всего: 1 ‒ 102КХ(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%96372%2F2002%2F2)

# НОВЫЕ ПОСТУПЛЕНИЯ КНИГ В ФОНД ГПНТБ СО РАН

# Сельское хозяйство

## Общие вопросы сельского хозяйства

**1. Губайдуллин** Н. М. Потомственный аграрий, практик и стратег : к 70-летию со дня рождения : биобиблиографический указатель/ … Информационно-библиотечный центр; составитель В. Т. Юсупова. ‒ Уфа: Башкирский ГАУ, 2023. ‒ 119 с.: ил., цв. ил.; 21 см. ‒ (Ученые Башкирского государственного аграрного университета/ Министерство сельского хозяйства Российской Федерации). (Шифр П.д/Г930 Ч/з10 / Г2023‒12052)

Экземпляры: всего: 1 ‒ Ч/з10(1)

Аннотация: Биобиблиографический указатель содержит краткие биографические сведения о научно-педагогической деятельности доктора сельскохозяйственных наук, профессора, заслуженного работника сельского хозяйства Республики Башкортостан Н. М. Губайдуллина и указатель научных трудов. Биобиблиографический указатель предназначен для научных работников, преподавателей 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%932023%2D12052%2A033149371)

## Почвоведение

**2. Иванов** Игорь Васильевич : библиографический указатель : [к 85-летию со дня рождения]/ Институт физико-химических и биологических проблем почвоведения РАН-обособленное подразделение ФИЦ "Пущинский научный центр биологических исследований РАН", Библиотека по естественным наукам РАН; составители: Ж. С. Асаинова [и др.]. ‒ Москва: МАКС Пресс, 2023. ‒ 87 с.; 22 см. (Шифр П0/И200 Ч/з10 / Г2023‒12053)

Экземпляры: всего: 1 ‒ Ч/з10(1)

Аннотация: Издание представляет собой библиографический указатель трудов Игоря Васильевича Иванова, заслуженного деятеля науки РФ, профессора, доктора географических наук, почетного члена Общества почвоведов имени В. В. Докучаева, крупного ученого в области географии, почвоведения и истории науки

[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%2D12053%2A795096850)

## Сельскохозяйственная мелиорация

**3. Гидромелиорация** земель и водное хозяйство/ [Абдулмажидов Х. А., Александров Н. А., Али Мунзер Сулейман и др.]; научные редакторы: Дубенок Н. Н., Бенин Д. М. ; Министерство сельского хозяйства Российской Федерации, Российский государственный аграрный университет-МСХА имени К. А. Тимирязева. ‒ Москва: Мегаполис, 2022. ‒ 357 с.: ил., цв. ил.; 22 см. ‒ Библиогр.: с. 329‒354 (239 назв.). (Шифр П/Г464 Ч/з1 / Г2023‒12049)

Экземпляры: всего: 1 ‒ Ч/з1(1)

Аннотация: Монография освещает комплекс организационно-хозяйственных и технических мероприятий, направленных на улучшение водного и связанных с ним воздушного, питательного, теплового и микробиологического режимов почв, а также повышение урожайности сельскохозяйственных культур. Рассмотрены вопросы организации мероприятий по коренному улучшению неблагоприятного водного режима сельскохозяйственных земель, используя различные пути: орошение, осушение или обводнение.

[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%2D12049%2A392133012)

## Растениеводство

**4. Агробиотехнологии** XXI века / [Серегина И. И., Торшин С. П., Новиков Н. Н. и др.]; научный редактор Белопухов С. Л. ; Министерство сельского хозяйства Российской Федерации, Российский государственный аграрный университет-МСХА имени К. А. Тимирязева. ‒ Москва: Мегаполис, 2022. ‒ 515 с.: ил., цв.ил.; 22 см. ‒ Библиогр.: с. 455‒515 (619 назв.). (Шифр П/А260 Ч/з1 / Г2023‒12095)

Экземпляры: всего: 1 ‒ Ч/з1(1)

Аннотация: Монография подготовлена коллективом автором по итогам заседания круглого стола института Агробиотехнологии РГАУ-МСХА имени К. А. Тимирязева. В работе представлены исследования отражающие направления научных исследований сотрудников института и коллег из других организаций. Отражены агроклиматические исследования, работы по оценке плодородия почв при длительном окультуривании и оценки состояния органического вещества, селекционные достижения и биотехнологии, рассмотрены вопросы использования и оценки применения удобрений, регуляторов роста, биостимуляторов, представлен опыт точного земледелия и проведения длительных опытов, качества сельскохозяйственной продукции и ее химического состава.

[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%2D12095%2A538495073)

**5. Говорова Г. Ф.** Все о землянике и клубнике : 12+/ Г. Ф. Говорова, Д. Н. Говоров. ‒ Москва: АСТ; Москва: Кладезь, 2023. ‒ 174, [2] с.: ил.; 22 см. ‒ (Дачник 2.0). ‒ Библиогр.: с. 175 (27 назв.). (Шифр аб / упр2023

Экземпляры: всего: 1 ‒ аб(1)

Аннотация: Каждый, кто хочет собрать богатый урожай вкусной и полезной ягоды, сможет найти ответы на многие вопросы благодаря Говорову Д. Н. и Говоровой Г. Ф., посвятившим изучению земляники всю жизнь и собравшим все знания в этой книге. • Вы пройдете путь от первых попыток культивирования до новейших сортов. Узнаете, какие сорта земляники садовой (клубники) самые крупные и ароматные, а какие отличаются устойчивостью к болезням. Научитесь распознавать болезни и коварных вредителей и бороться с ними. Сверитесь с календарем дачных работ и, когда желанная ягода наконец окажется на Вашем столе, сможете правильно заготовить ее, сохранив витамины и вкус

[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%2A659940900)

**6. Кафедра** овощеводства КубГАУ в год 100-летия университета : историко-биографический очерк/ Р. А. Гиш, А. С. Звягина, Е. Н. Благородова, Н. И. Варфоломеева; Министерство сельского хозяйства Российской Федерации, Кубанский государственный аграрный университет имени И. Т. Трубилина. ‒ Майкоп: Полиграф-Юг, 2023. ‒ 110 с.: ил.; 22 см. ‒ Библиогр.: с. 53‒105, 108 (6 назв.). (Шифр П/К305 Ч/з1 / Д2023‒1560)

Экземпляры: всего: 1 ‒ Ч/з1(1)

Аннотация: В издании изложены направления деятельности кафедры овощеводства КубГАУ от истоков создания до настоящего времени. Рассмотрены научно-исследовательская деятельность профессорско-преподавательского состава и разработанные ими основы научного и практического овощеводства для юга России. Представлена биография ученых, внесших весомый вклад в подготовку высококвалифицированных кадров по овощеводству открытого и защищенного грунта в различные исторические периоды. Особое внимание уделено роли современных научных и практических разработок ученых кафедры для дальнейшего развития отрасли. Предназначено для обучающихся по направлению подготовки 35.03.05 "Садоводство", аспирантов, научных сотрудников и специалистов, работающих в области овощеводства, селекции и семеноводства 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%942023%2D1560%2A072739658)

**7. Перспективы** развития садоводства и садово-паркового строительства/ [Самощенков Е. Г., Жучков А. Н., Буланов А. Е. и др.]; научные редакторы: Раджабов А. К., Миронов А. А. ; Министерство сельского хозяйства Российской Федерации, Российский государственный аграрный университет-МСХА имени К. А. Тимирязева. ‒ Москва: Мегаполис, 2022. ‒ 489 с.: ил., цв. ил.; 22 см. ‒ Библиогр.: с. 417‒461 (471 назв.). (Шифр П/П278 Ч/з1 / Г2023‒12048)

Экземпляры: всего: 1 ‒ Ч/з1(1)

Аннотация: В коллективной монографии изложены материалы теоретических и экспериментальных исследований по комплексной проблеме, связанной с созданием растительного материала садовых культур, получением из него товарной продукции, а также оценкой декоративных растений в искусственных и естественных ландшафтах. В работе представлены материалы использования биотехнологических методов для ускорения селекционного процесса. Уделено внимание разработке элементов технологии получения товарной продукции и посадочного материала садовых культур. Представлены технологии оценки декоративных качеств продукции садоводства. Описаны пути развития методов оценки объектов ландшафтной архитектуры. Книга предназначена для специалистов в области сельского хозяйства и ландшафтной архитектуры.

[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%2D12048%2A646372872)

**8. Технология** возделывания гороха посевного с элементами цифровых технологий в условиях Республики Башкортостан : рекомендации/ [И. Ю. Кузнецов, Ф. А. Давлетов, А. М. Дмитриев и др.]; Министерство сельского хозяйства Российской Федерации, Башкирский государственный аграрный университет. ‒ Уфа: Башкирский ГАУ, 2022. ‒ 51 с.: ил.; 21 см. (Шифр П/Т384 Ч/з1 / Г2023‒11952)

Экземпляры: всего: 1 ‒ Ч/з1(1)

Аннотация: Рекомендации предназначены для руководителей и специалистов сельскохозяйственных предприятий, крестьянско-фермерских хозяйств, занимающихся возделыванием зерновых и зернобобовых культур в Республике Башкортостан. Могут служить учебным пособием для студентов высших и средних учебных заведений сельскохозяйственного профиля

[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%2D11952%2A847371058)

**9. Технология** возделывания клевера лугового с элементами цифровых технологий в условиях Республики Башкортостан : рекомендации/ И. Ю. Кузнецов, Р. Р. Алимгафаров, А. В. Валитов [др.]; Министерство сельского хозяйства Российской Федерации, Башкирский государственный аграрный университет. ‒ Уфа: Башкирский ГАУ, 2023. ‒ 55 с.: ил.; 21 см. (Шифр П/Т384 Ч/з1 / Г2023‒11951)

Экземпляры: всего: 1 ‒ Ч/з1(1)

Аннотация: Рекомендации предназначены для руководителей и специалистов сельскохозяйственных предприятий, крестьянско-фермерских хозяйств, занимающихся возделыванием многолетних бобовых трав в Республике Башкортостан. Могут служить учебным пособием для студентов высших и средних учебных заведений сельскохозяйственного профиля

[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%2D11951%2A484104186)

## Животноводство

**10. Мударисов** Ринат Мансафович. Полвека профессиональных подвигов и в гармонии с возрастом : к 70-летию со дня рождения и к 50-летию научно-педагогической, общественной деятельности : биобиблиографический указатель/ … Информационно-библиотечный центр; составитель: И. Л. Фомина. ‒ Уфа: Башкирский ГАУ, 2023. ‒ 111 с.: ил., цв. ил.; 21 см. ‒ (Ученые Башкирского государственного аграрного университета/ Министерство сельского хозяйства Российской Федерации). (Шифр П5/М893 Ч/з10 / Г2023‒12051)

Экземпляры: всего: 1 ‒ Ч/з10(1)

Аннотация: Биобиблиографический указатель содержит краткие биографические сведения научно-педагогической и общественной деятельности доктора сельскохозяйственных наук, профессора, почетного работника агропромышленного комплекса России Мударисова Рината Мансафовича, указатель трудов, который включает учебник, учебные пособия, монографии, научные статьи на русском и иностранных языках, практические рекомендации производству, работы под редакцией, опубликованные с 1980 по 2022 гг., и публикации о юбиляре. Биобиблиографический указатель предназначен для обучающихся, научных работников, руководителей и специалистов-практиков, работающих в области животноводства, в частности, в молочном и мясном скотоводстве, пушном звероводстве

[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%2D12051%2A784414507)

**11. Петрова М. Ю.** Красный степной скот Западной Сибири, прошлое и настоящее/ М. Ю. Петрова; Министерство науки и высшего образования Российской Федерации, Омский аграрный научный центр. ‒ Омск: Омский АНЦ, 2023. ‒ 139 с.: цв. ил.; 21 см. ‒ Библиогр.: с. 123‒139 (183 назв.). (Шифр П/П305 Ч/з1 / Г2023‒12141)

Экземпляры: всего: 1 ‒ Ч/з1(1)

Аннотация: На основе обобщения литературных данных и результатов собственных исследований в монографии изложены материалы по истории создания красной степной породы, происхождению, генетической близости и отдаленности с другими породами. Дана характеристика современных внутрипородных типов, которые делают породу более продуктивной и долговечной. Результаты наших исследований позволили сформулировать практические предложения, направленные на увеличение производства молока и еще раз напомнить об эффективности этой замечательной породы.

[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%2D12141%2A687451201)

**12. Попов Н. А.** Генетический мониторинг и селекция признаков в молочном скотоводстве/ Попов Н. А. ‒ Москва; Подольск: Подольская фабрика офсетной печати, 2023. ‒ 469 с.: ил.; 31 см. ‒ Библиогр.: с. 447‒462 (194 назв.). (Шифр П/П580 Ч/з1 / Е2023‒1222)

Экземпляры: всего: 1 ‒ Ч/з1(1)

Аннотация: В монографии изложены результаты многолетних исследований автора по генетической и фенотипической изменчивости крупного рогатого скота Российской Федерации. Она является продолжением теории использования аллелофонда пород при глубокой его интеграции в практику разведения и совершенствования признаков селекции скота в племенных хозяйствах. Контроль за аллелофондом и его "движением" осуществлялся по эритроцитарным антигенам, в частности, ЕАВ-локуса, а также ряда ДНК-маркеров и по полиморфным системам белков крови. Мониторинг служил инструментом управления и формирования генетической и генеалогической структуры племенных стад и популяций. В спектре внимания находились признаки скороспелости, экстерьера, молочности, воспроизводства, долголетия и др. ; представлена система селекции с использованием генетических маркеров; взаимовлияние аллелофонда при чистопородном разведении и скрещивании; предложены пути и отражена эффективность выполнения Программ селекции в ряде поколений отдельных стад

[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%2D1222%2A721058403)

## Ветеринария

**13. Здоровый** кишечник-основа продления продуктивного долголетия кур/ Кочиш И. И., Мясникова О. В., Никонов И. Н., Сурай П. Ф.; Московская государственная академия ветеринарной медицины и биотехнологии-МВА имени К. И. Скрябина. ‒ Москва: Сельскохозяйственные технологии, 2022. ‒ 247 с.; 21 см. ‒ Библиогр.: с. 189‒247 (526 назв.). (Шифр П/З.466 Ч/з1 / Г2023‒11845)

Экземпляры: всего: 1 ‒ Ч/з1(1)

Аннотация: В монографии изложены микробиом кур и пути коррекции нормофлоры в кишечнике птицы, физиология образования яйца и его составляющих, основы высокой яйценоскости и качества яиц, а также связь их со здоровьем скорлупной железы и печени. В работе затронуты вопросы генетического потенциала кур, дающих яйцо с белой и коричневой скорлупой, методы и основы принудительной линьки, способствующей продлению срока продуктивного использования кур-несушек. Описаны некоторые целевые гены, связанные с продолжительностью яйцекладки у кур. Монография предназначена для научных сотрудников, студентов и аспирантов высших учебных учреждений зооветеринарного профиля (по УГП "Зоотехния и ветеринария"), сотрудников научно-исследовательских институтов и специалистов птицеводческих хозяйств

[Перейти в каталог](http://webirbis.spsl.nsc.ru/irbis64r_01/cgi/cgiirbis_64.exe?Z21ID=&I21DBN=CAT&P21DBN=CAT&S21STN=1&S21REF=3&S21FMT=fullwebr&C21COM=S&S21CNR=20&S21P01=0&S21P02=1&S21P03=I=&S21STR=%D0%932023%2D11845%2A411493667)

**14. Разработка** экологических средств лечения и профилактики болезней медоносных пчел : рекомендации/ Министерство сельского хозяйства Российской Федерации, Башкирский государственный аграрный университет; Ф. Г. Юмагужин [и др.]. ‒ Уфа: Башкирский ГАУ, 2023. ‒ 23 с.: ил.; 21 см. ‒ Библиогр.: с. 22‒23 (19 назв.). (Шифр П/Р177 Ч/з1 / Г2023‒11945)

Экземпляры: всего: 1 ‒ Ч/з1(1)

Аннотация: Рекомендации предназначены для проведения лечения и профилактики грибковых болезней медоносных пчел (Apis mellifera mellifera L, 1857) и повышения хозяйственно-полезных показателей семей пчел. Представленные материалы рекомендованы для использования в научно-исследовательских учреждениях (институтах, центрах, лабораториях), товарных, селекционно-племенных, матковыводных пасеках, в образовательных учреждениях сельскохозяйственного (зоотехния, ветеринарная медицина), биологического направлений. Рекомендации рассмотрены и одобрены Научно-техническим советом по современным технологиям в животноводстве Министерства сельского хозяйства Республики Башкортостан 16 января 2023 года (протокол N 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%932023%2D11945%2A579220224)

## Охота и охотничье хозяйство

**15. Марзанова С. Н.** ДНК-идентификация лосей по микросателлитам/ С. Н. Марзанова, Д. А. Девришов, Н. С. Марзанов. ‒ Москва: Сельскохозяйственные технологии, 2023. ‒ 109 с.: ил., цв.ил.; 22 см. ‒ Библиогр.: с. 92‒109 (164 назв.). (Шифр П/М259 Ч/з1 / Г2023‒12097)

Экземпляры: всего: 1 ‒ Ч/з1(1)

Аннотация: Монография представляет собой первое обобщение литературных данных и результатов собственных научных исследований авторов. В ней дан всесторонний обзор новейших материалов по таким важным разделам в биологии лося, как морфологические особенности данного вида животных и генетика групп крови, полиморфизма белков, микросателлитов. В монографии приводится не только информация о современном состоянии изученности микросателлитов у лосей, но и даны рекомендации по их использованию для целей селекции. Предназначена для специалистов в области лосеводства, научных работников, преподавателей и аспирантов зооветеринарных и биологических факультетов, для слушателей системы аграрного дополнительного профессионального образования. Представленные материалы позволяют ознакомиться не только с теорией, но и практикой изучаемого вопроса в лосеводстве

[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%2D12097%2A398387959)

## Механизация и электрификация сельского хозяйства

**16. Букреев А. В.** Разработка технических средств обследования электрических сетей сельскохозяйственных объектов : [12+]/ Букреев Алексей Валерьевич, Виноградов Александр Владимирович. ‒ Орел: Картуш, 2023. ‒ 194 с.: ил.; 21 см. ‒ Библиогр.: с. 171‒190 (156 назв.). (Шифр П/Б906 Ч/з1 / Г2023‒12239)

Экземпляры: всего: 1 ‒ Ч/з1(1)

Аннотация: B монографии предложены новые решения, позволяющие повысить достоверность и сократить время энергетических обследований электрических сетей сельскохозяйственных объектов за счет разработки новых технических средств исследования параметров режимов работы электрических сетей, в частности таймеров-электросчётчиков мобильных портативных и измерительных комплексов удалённых и синхронизированных по времени измерений на их основе, а также средств идентификации электрических проводов и кабелей акустическим методом

[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%2D12239%2A766483198)

**17. Государственная** инспекция по надзору за техническим состоянием самоходных машин и других видов техники при Министерстве сельского хозяйства и продовольствия Омской области, 1958‒2023 : (Гостехнадзор Омской области). ‒ Омск: Омскбланкиздат, 2023. ‒ 83 с.: цв. ил.; 21х21 см. ‒ Загл. обл.: Гостехнадзор Омской области, 65 лет. (Шифр П/Г726 Ч/з1 / Г2023‒12232)

Экземпляры: всего: 1 ‒ Ч/з1(1)

Аннотация: Сегодня органы Гостехнадзора являются одним из важнейших инструментов обеспечения должного технического состояния поднадзорных машин в различных отраслях экономики страны

[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%2D12232%2A674737663)

**18. Технологии, машины и оборудование для проектирования, строительства объектов АПК", международная научно-практическая конференция молодых ученых, аспирантов, магистрантов и бакалавров (2023; Курск)**. Международная научно-практическая конференция молодых ученых, аспирантов, магистрантов и бакалавров "Технологии, машины и оборудование для проектирования, строительства объектов АПК", 15 марта 2023 года : сборник научных статей. ‒ Курск: Университетская книга, 2023. ‒ 477 с.: ил.; 21 см. ‒ Библиогр. в конце докл. (Шифр П/Т384 Ч/з1 / Г2023‒12238)

Экземпляры: всего: 1 ‒ Ч/з1(1)

Аннотация: Содержание материалов конференции составляют научные статьи отечественных и зарубежных молодых ученых. Излагается теория, методология и практика научных исследований в области Технологии, машины и оборудование для проектирования, строительства объектов. Предназначен для научно-технических работников, ИТР, специалистов в области агроинженерии, преподавателей, студентов и аспирантов вузов

[Перейти в каталог](http://webirbis.spsl.nsc.ru/irbis64r_01/cgi/cgiirbis_64.exe?Z21ID=&I21DBN=CAT&P21DBN=CAT&S21STN=1&S21REF=3&S21FMT=fullwebr&C21COM=S&S21CNR=20&S21P01=0&S21P02=1&S21P03=I=&S21STR=%D0%932023%2D12238%2A916645790)

## Экономика сельского хозяйства

**19. Севостьянова О. Г.** Управление инновационной деятельностью в транспортно-логистических системах : учебное пособие/ О. Г. Севостьянова, С. Н. Масленников. ‒ Новосибирск: СГУВТ, 2022. ‒ 212 с.: ил.; 20 см. ‒ Библиогр.: с. 205‒210 (67 назв.). (Шифр У9(2Р)37/С281 Ч/з2 / Г2023‒12350упр)

Экземпляры: всего: 1 ‒ Ч/з2(1)

Аннотация: Учебное пособие предназначено для студентов, обучающихся по направлениям подготовки магистратуры "Технология транспортных процессов", "Управление водным транспортом и гидрографическое обеспечение судоходства". Может использоваться студентами направления обучения "Экономика" и "Менеджмент". Учебное пособие может быть использовано для студентов, обучающихся по направлениям подготовки магистратуры "Технология транспортных процессов" по дисциплине "Организация инновационной деятельности на предприятии"

[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%2D12350%D1%83%D0%BF%D1%80%2A675986781)

# Рыбное хозяйство

**20. Актуальные** проблемы освоения водных биологических ресурсов Российской Федерации=Topical issues of the development of marine biological resources in the Russian Federation : материалы всероссийской конференции ученых и специалистов, посвященной 160-летию Н. М. Книповича (г. Мурманск, 27‒28 октября 2022 г.)/ ответственный редактор К. М. Соколов. ‒ Мурманск: ПИНРО, 2023. ‒ 707 с.: цв. ил.; 21 см. ‒ Библиогр. в конце докл. (Шифр П/А437 Ч/з1 / Г2023‒12094)

Экземпляры: всего: 1 ‒ Ч/з1(1)

Аннотация: Сборник подготовлен по материалам Всероссийской конференции ученых и специалистов "Актуальные проблемы освоения водных биологических ресурсов Российской Федерации", посвященной 160-летию со дня рождения выдающегося ученого-мореведа, ихтиолога и океанолога Н. М. Книповича. Организатор конференции ‒ Полярный филиал ФГБНУ "ВНИРО". В книге представлены результаты исследований в области оценки состояния запасов и распределения водных биологических ресурсов, изучения среды обитания, воспроизводства гидробионтов и особенностей формирования их сообществ, обозначены основные аспекты современного состояния и перспективы развития промысла в морских и пресноводных акваториях Российской Федерации. Включены доклады, освещающие историю океанографических исследований, изменчивость гидрологических и гидрохимических режимов различных водных объектов. Уделено внимание вопросам мониторинга загрязнения водоемов, антропогенного влияния на биоту экосистем, современным методам защиты экосистем

[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%2D12094%2A676176692)

# Пищевая промышленность

**21. Ибатуллина Р. П.** Ферментёры/ Р. П. Ибатуллина, А. А. Вильданов, И. Ю. Крошечкина. ‒ Казань: МеДДоК, 2022. ‒ 142 с.: цв. ил.; 31 см. ‒ Библиогр.: с. 139‒140 (36 назв.). (Шифр Л8/И134 Ч/з1 / Е2023‒1344упр)

Экземпляры: всего: 1 ‒ Ч/з1(1)

Аннотация: Учебное пособие предназначено для студентов, обучающихся по направлениям "Биотехнические системы и технологии", код специальности 12.03.04, "Технологические машины и оборудование" код специальности 15.03.01, и "Агрономия" код специальности 35.03.04. В книге приведены примеры конструкций различных типов ферментеров. Представлен исторический обзор ферментеров, использовавшихся в различных периодах развития человечества. Многие решения технических задач при создании ферментеров подтверждены патентами, авторскими свидетельствами или признаны рационализаторскими предложениями. Приведена обзорная информация о применении ферментеров в различных лабораториях естественных наук, промышленных предриятиях пищевой промышленности, фармакологии и сельского хозяйства. Все примеры иллюстрированы макетами, выполненными программой трехмерного моделирования

[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%2D1344%D1%83%D0%BF%D1%80%2A221166294)

**22. Продукты** питания: производство, безопасность, качество : материалы международной научно-практической конференции, 17‒18 февраля 2022 г./ редакционная коллегия: О. Ю. Калужина [и др.]. ‒ Уфа: Башкирский ГАУ, 2022. ‒ 251 с.: ил.; 21 см. (Шифр Л8/П789 Ч/з1 / Г2023‒12383)

Экземпляры: всего: 1 ‒ Ч/з1(1)

Аннотация: В сборнике опубликованы материалы докладов международной научно-практической конференции. Авторы опубликованных статей несут ответственность за патентную чистоту, достоверность и точность приведенных фактов, цитат, экономико-статистических данных, собственных имен, географических названий и прочих сведений, а также за разоглашение данных, не подлежащих открытой публикации

[Перейти в каталог](http://webirbis.spsl.nsc.ru/irbis64r_01/cgi/cgiirbis_64.exe?Z21ID=&I21DBN=CAT&P21DBN=CAT&S21STN=1&S21REF=3&S21FMT=fullwebr&C21COM=S&S21CNR=20&S21P01=0&S21P02=1&S21P03=I=&S21STR=%D0%932023%2D12383%2A059726375)

**23. Фарафонова О. В.** Физико-химический практикум по анализу пищевых продуктов : учебное пособие/ О. В. Фарафонова, Т. Л. Лаврентьева. ‒ Липецк: Издательство Липецкого государственного технического университета, 2023. ‒ 62 с.: ил.; 21 см. ‒ Библиогр.: с. 61‒62 (10 назв.). (Шифр Л8/Ф240 Ч/з1 / Г2023‒12419упр)

Экземпляры: всего: 1 ‒ Ч/з1(1)

Аннотация: В учебном пособии рассмотрены различные методы определения основных химических компонентов пищевых продуктов (белков, жиров, углеводов, витаминов, минеральных веществ), а также вредных веществ. B учебном пособии представлены материалы для проведения лабораторных занятий по курсу "Физико-химический практикум по анализу пищевых продуктов" для студентов направления подготовки 04.04.01 "Химия"

[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%2D12419%D1%83%D0%BF%D1%80%2A749196935)

# Биологические науки

**24. Биология клеток растений in vitro и биотехнология", международная конференция (10; 2013; Казань)**. Х Международная конференция "Биология клеток растений in vitro и биотехнология", Казань, 14‒18 октября 2013 г. : сборник статей. ‒ Казань: Центр инновационных технологий, 2013. ‒ 139 с.: ил. ‒ Библиогр. в конце ст. (Шифр Е5/Б634 Ч/з1 / Е2013‒2595)

Экземпляры: всего: 1 ‒ Ч/з1(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%952013%2D2595%2A924194457)

**25. Грибы** Пушкинского заповедника =Fungi of the Pushkinsky reserve/ О. В. Морозова, Е. С. Попов, В. М. Коткова [и др.]; Ботанический институт имени В. Л. Комарова Российской академии наук. ‒ Санкт-Петербург: Марафон, 2022. ‒ 126, [1] с.: цв. ил.; 25 см. ‒ Библиогр.: с. 112‒113. ‒ Указ.: с. 116‒127. (Шифр Е59/Г828 Ч/з1 / Д2023‒1598)

Экземпляры: всего: 1 ‒ Ч/з1(1)

Аннотация: В книге представлен первый иллюстрированный аннотированный список грибов-макромицетов "Государственного мемориального историко-литературного и природно-ландшафтного музея-заповедника А. С. Пушкина "Михайловское" (Пушкинского Заповедника)", который в 2022 году отметил свой 100-летний юбилей. В результате проведённых авторами исследований в 2018‒2022 годы на территории музея-заповедника выявлено 615 видов и внутривидовых таксонов макромицетов. При этом впервые для Псковской области здесь публикуется информация о 114 видах, в том числе редких и недавно описанных как новые для науки. На территории Пушкинского Заповедника выявлены местонахождения 8 видов грибов, занесённых в Красную книгу Псковской области, из которых Sarcosoma globosum, включена также в Красную книгу Российской Федерации. Результаты исследований могут быть использованы при составлении региональных и общероссийских сводок и определителей грибов, а также при подготовке следующего издания Красной книги Псковской 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%942023%2D1598%2A323289910)

**26. Кокаева З. Г.** Цитогенетический мониторинг : учебное пособие к практикуму по цитогенетике/ З. Г. Кокаева, М. А. Монахова; Московский государственный университет имени М. В. Ломоносова, Биологический факультет, Кафедра генетики. ‒ Москва: МАКС Пресс, 2023. ‒ 133 с.: ил., цв.ил.; 21 см. ‒ Библиогр.: с. 124 (12 назв.). (Шифр Е04/К597 Ч/з1 / Г2023‒12096)

Экземпляры: всего: 1 ‒ Ч/з1(1)

Аннотация: Настоящее пособие написано на основе летнего практикума по цитогенетике, который более 30 лет проводился на Звенигородской биологической станции им. С. Н. Скадовского. Практикум дает возможность освоить основные методы и этапы цитогенетического мониторинга, связанные с выбором объектов, приготовления препаратов, их анализа для оценки воздействия факторов внешней среды на поведение хромосом у животных и растений в митозе, в мейозе, а также в процессе функционирования на примере гигантских политенных хромосом. Практикум позволяет ознакомиться с возможностями методов флуоресцентной микроскопии. Данное пособие предназначено для студентов генетиков биологического факультета МГУ

[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%2D12096%2A821552147)

**27. Лялин Г. С.** Определитель сосудистых растений Чувашской Республики/ Г. С. Лялин, М. М. Гафурова; Министерство науки и высшего образования Российской Федерации, Чувашский государственный университет имени И. Н. Ульянова. ‒ Чебоксары: Издательство Чувашского университета, 2022. ‒ 644 с.: ил.; 30 см. ‒ Библиогр.: с. 613‒615. ‒ Указ.: с. 616‒637. (Шифр Е59/Л972 Ч/з1 / Е2023‒1290)

Экземпляры: всего: 1 ‒ Ч/з1(1)

Аннотация: Определитель сосудистых растений Чувашской Республики представляет собой руководство для определения сосудистых растений Чувашской Республики и включает описания более 1500 видов. Для каждого нида растений приведены латинское, русское и чувашское названия, жизненная форма, высота, время цветения, экологическая приуроченность, встречаемость и распространение по ботанико-географическим районам республики, хозяйственное значение. Ключи для определения семейств, родов и видов сопровождают 284 рисунка около 800 видов растений. Содержит краткий очерк растительности и ботанико-географическое районирование Чувашской Республики, пояснения для пользования определителем

[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%2D1290%2A408272553)

**28. Московский зоологический парк.** Ежегодный отчет … : информационно-справочный материал о работе Московского зоопарка/ Департамент культуры города Москвы, Московский государственный зоологический парк. ‒ Москва

2021. ‒ 2022. ‒ 363 с.: цв. ил. ‒ Изд. Моск. зоопарка, публ. сотрудников: с. 235‒240. (Шифр кх4 / Г2003‒18776/2021-

Экземпляры: всего: 1 ‒ кх4(1)

Аннотация: Отчет Московского государственного зоологического парка за 2021 год. Большое внимание уделялось развитию информационно-медийного направления, важной частью работы стало активное взаимодействие с подписчиками зоопарка в социальных сетях

[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%932003%2D18776%2F2021%2D%2A950825878)

**29. Основы** молекулярной биологии клетки/ Б. Альбертс, К. Хопкин, А. Джонсон [и др.]; перевод с английского Е. В. Слепова [и др.] под редакцией А. А. Москалева. ‒ 3-е изд., полностью перераб. и расш. ‒ Москва: Лаборатория знаний, 2023. ‒ 796 с.: ил., цв. ил.; 30 см. ‒ Пер.изд.: Essential cell biology/ Alberts Bruce, Hopkin Karen, Johnson Alexan et al. ‒ Предм. указ.: с. 773‒776. (Шифр Е05/О.753 Ч/з1 / Е2023‒1288)

Экземпляры: всего: 1 ‒ Ч/з1(1)

Аннотация: Многим поколениям биологов знаком пятитомник Альбертса "Молекулярная биология клетки", на русском языке впервые выпущенный в 1987 г. С тех пор вышло несколько его изданий, каждое из которых вмещало самые последние достижения молекулярной биологии. Не в последнюю очередь именно увеличивающимся объемом книги обусловлено решение авторов написать ее сокращенный вариант. В полностью переработанном и расширенном пятом оригинальном (англоязычном) издании "Основ молекулярной биологии клетки" поддержана традиция очень ясного и логичного изложения материала в виде красочных, понятных схем и интересных иллюстраций с подробными подписями к ним. Книга адресована студентам младших курсов биологических и медицинских специальностей, школьным учителям и преподавателям вузов при подготовке лекций и семинаров, а также всем интересующимся предметом и изучающим его на профильном уровне

[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%2D1288%2A149239029)

**30. Соловьев С. А.** Птицы Омской области : справочник-определитель/ С. А. Соловьев; ответственный редактор Л. Г. Вартапетов ; Российская академия наук, Сибирское отделение, Институт систематики и экологии животных [и др.]. ‒ Новосибирск: СО РАН, 2022. ‒ 174 с.: ил.; 29 см. ‒ Библиогр.: с. 174. ‒ Алф. указ. рус., латин. и англ. назв. птиц: с. 171‒173. (Шифр Е69/С603 Ч/з1 / Е2023‒1289)

Экземпляры: всего: 1 ‒ Ч/з1(1)

Аннотация: Справочник-определитель знакомит с природными зонами Омской области, методикой наблюдения и учетов птиц в лесной, лесостепной и степной зонах (степном зонобиоме) Прииртышья. Дает представление о видовом богатстве птиц Омской области. Приводится информация о видах птиц Омской области, внесенных в красные книги Омской области, РФ и международную красную книгу. Для определения видов птиц использованы цветные фотографии автора и открытых интернет-источников. С помощью данного справочника-определителя натуралист сможет быстро и правильно узнать название встретившейся ему птицы и тут же узнать о его статусе или характере пребывания на территории, внешним виде с описанием окраски самца, самки и молодых птиц, их голосах, характеристики гнездования, природоохранном статусе и особенностях экологии каждого вида птиц

[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%2D1289%2A550284413)

**31. Цеплик Н. Д.** Материалы к флоре шовных диатомовых водорослей Звенигородской биологической станции МГУ/ Н. Д. Цеплик, Д. А. Чудаев; Московский государственный университет имени М. В. Ломоносова, Биологический факультет, Институт физиологии растений имени К. А. Тимирязева РАН. ‒ Москва: Товарищество научных изданий КМК, 2023. ‒ 167, [1] с.: ил.; 22 см. ‒ Библиогр.: с. 87‒104. ‒ Алф. указ. назв. таксонов: с. 166‒167. (Шифр Е59/Ц402 Ч/з1 / Г2023‒12100)

Экземпляры: всего: 1 ‒ Ч/з1(1)

Аннотация: Звенигородская биологическая станция имени С. Н. Скадовского (ЗБС) является важным полигоном для проведения научных исследований, а также для подготовки студентов биологического факультета МГУ имени М. В. Ломоносова. Книга включает обзор исследований диатомовых водорослей ЗБС, в том числе сводный список всех таксонов этой группы организмов, отмеченных на территории биостанции ранее. В книге представлены результаты изучения шовных диатомовых водорослей разнотипных водных объектов ЗБС в виде аннотированного списка, дополненного морфологическими описаниями и микрофотографиями, выполненными при помощи светового и сканирующего электронного микроскопов. Список включает 163 вида и разновидности, 57 из которых указываются для территории впервые. Книга рассчитана на научных работников, проводящих исследования в области альгологии, преподавателей, аспирантов и студентов биологических специальностей

[Перейти в каталог](http://webirbis.spsl.nsc.ru/irbis64r_01/cgi/cgiirbis_64.exe?Z21ID=&I21DBN=CAT&P21DBN=CAT&S21STN=1&S21REF=3&S21FMT=fullwebr&C21COM=S&S21CNR=20&S21P01=0&S21P02=1&S21P03=I=&S21STR=%D0%932023%2D12100%2A251124877)

**32. Экосистемные** услуги России : прототип национального доклада/ составитель Е. Н. Букварева ; Центр охраны дикой природы. ‒ Москва : Издательство Центра охраны дикой природы

Т. 2: Биоразнообразие и экосистемные услуги: принципы учёта в России/ К. А. Александрийская, С. Н. Бобылёв, Е. Н. Букварёва [и др.]. ‒ 2020. ‒ 250 с.: ил. ‒ (TEEB-Russia). ‒ Библиогр.: с. 236‒245. (Шифр Е081/Э405/N2 Ч/з1 / Е2019‒2712/N2)

Экземпляры: всего: 1 ‒ Ч/з1(1)

Аннотация: В настоящей публикации представлены результаты второй фазы проекта TEEB-Russia. Рассмотрены возможности развития в России экспериментального экосистемного учёта в рамках системы природно-экономического учёта (СПЭУ-ЭЭУ). Предложен набор естественно-научных индикаторов для экосистемных услуг и экосистемных активов. Индикаторы экосистемных услуг включают показатели предоставленного (потенциального), используемого и, в ряде случаев, необходимого объёмов. Индикаторы экосистемных активов включают показатели их размеров (площадь экосистем) и качества (видовое богатство птиц и высших растений как индикаторы биоразнообразия, продуктивность и фитомасса экосистем как индикаторы экосистемного функционирования). Обоснована необходимость регионально-дифференцированного подхода к СПЭУ-ЭЭУ в России. Проанализированы зависимости между климатическими параметрами, индикаторами экосистемных активов и услуг

[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%952019%2D2712%2FN2%2A992932835)

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

**33. Гиндулин И. К.** Термическая обработка древесины : учебно-методическое пособие/ И. К. Гиндулин, Ю. Л. Юрьев. ‒ Екатеринбург: УГЛТУ, 2022. ‒ 118 с.: ил.; 21 см. ‒ Библиогр.: с. 113‒115 (32 назв.). (Шифр Л76/Г490 Ч/з1 / Г2023‒12420упр)

Экземпляры: всего: 1 ‒ Ч/з1(1)

Аннотация: Излагаются основные положения химии и технологии термохимической переработки древесины, структуры и свойства образующихся твердых и жидких продуктов. Дано описание основных методов анализа полупродуктов и товарных продуктов. Особое внимание уделяется методам анализа углеродных нанопористых материалов. Учебно-методическое пособие предназначено для проведения лабораторных и практических занятий, выполнения курсового и дипломного проектирования, для прохождения учебной и производственной практик бакалавров и магистрантов по направлениям "Химическая технология" и "Биотехнология"

[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%2D12420%D1%83%D0%BF%D1%80%2A228617558)