**ОГЛАВЛЕНИЕ**

[НОВЫЕ ПОСТУПЛЕНИЯ КНИГ 3](#_Toc112163015)

[Сельское хозяйство 3](#_Toc112163016)

[Агрохимия 3](#_Toc112163017)

[Растениеводство 3](#_Toc112163018)

[Защита растений 4](#_Toc112163019)

[Животноводство 4](#_Toc112163020)

[Ветеринария 5](#_Toc112163021)

[Механизация и электрификация сельского хозяйства 5](#_Toc112163022)

[Экономика сельского хозяйства 5](#_Toc112163023)

[Рыбное хозяйство 6](#_Toc112163024)

[Биологические науки 6](#_Toc112163025)

[Медицинские науки. Здравоохранение 6](#_Toc112163026)

[Общественные науки 6](#_Toc112163027)

[НОВЫЕ ПОСТУПЛЕНИЯ ПЕРИОДИЧЕСКИХ ИЗДАНИЙ 7](#_Toc112163028)

[НОВЫЕ ПОСТУПЛЕНИЯ КНИГ ИЗ ГПНТБ СО РАН 9](#_Toc112163029)

[Сельское хозяйство 9](#_Toc112163030)

[Общие вопросы сельского хозяйства 9](#_Toc112163031)

[Почвоведение 10](#_Toc112163032)

[Растениеводство 10](#_Toc112163033)

[Защита растений 11](#_Toc112163034)

[Животноводство 12](#_Toc112163035)

[Ветеринария 13](#_Toc112163036)

[Механизация и электрификация сельского хозяйства 14](#_Toc112163037)

[Экономика сельского хозяйства 14](#_Toc112163038)

[Переработка сельскохозяйственной продукции 15](#_Toc112163039)

[Лесное хозяйство 16](#_Toc112163040)

[Пищевая промышленность 16](#_Toc112163041)

[Биологические науки 17](#_Toc112163042)

[Естественные и точные науки (Математика. Кибернетика. Физика. Химия. Науки о земле. География. Астрономия) 19](#_Toc112163043)

[Медицинские науки. Здравоохранение 19](#_Toc112163044)

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

# Сельское хозяйство

## Агрохимия

**1. Банецкая Е. В.** Влияние длительного применения удобрений на агрохимические свойства и микробиоценоз луговой черноземовидной почвы : автореферат дис. … канд. с.-х. наук : специальность 06.01.04/ Е. В. Банецкая; Сибирский федеральный научный центр агробиотехнологий Российской академии наук, Новосибирский государственный аграрный университет. ‒ Новосибирск, 2022. ‒ 22 с.: ил., цв. ил.; 21 см. ‒ Библиогр.: с. 21‒22 (20 назв.). (Шифр А2022‒157)

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%902022%2D157)

**2. Волкова В. А.** Эффективность предпосевной обработки семян комплексонатами меди и цинка при возделывании яровой мягкой пшеницы на лугово-черноземных почвах Омского Прииртышья : автореферат дис. … канд. с.-х. наук : специальность 06.01.04/ В. А. Волкова; Сибирский федеральный научный центр агробиотехнологий Российской академии наук, Новосибирский государственный аграрный университет. ‒ Новосибирск, 2021. ‒ 21 с.: ил.; 21 см. ‒ Библиогр.: с. 20‒21 (11назв.). (Шифр А2022‒151)

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%902022%2D151)

**3. Чикишев Д. В.** Оптимизация минерального питания яровой пшеницы при дифференцированном внесении минеральных удобрений с использованием спутниковой навигационной системы : автореферат дис. … канд. с.-х. наук : специальность 06.01.04/ Д. В. Чикишев; Сибирский федеральный научный центр агробиотехнологий Российской академии наук, Новосибирский государственный аграрный университет. ‒ Новосибирск, 2022. ‒ 21 с.: ил.; 21 см. ‒ Библиогр.: с. 20‒21 (9 назв.). (Шифр А2022‒150)

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%902022%2D150)

## Растениеводство

**4. Татарская республиканская агрономическая конференция (1965; Казань)**. Материалы республиканской агрономической конференции : [3‒5 февраля 1965 г.]/ Министерство сельского хозяйства Татарской АССР; редакционная коллегия: У. А. Биктимиров [и др.] ; ответственный за выпуск Н. И. Мосунов. ‒ Казань: Татарское книжное издательство, 1965. ‒ 296 с.: табл.; 20 см. ‒ Загл. обл.: Материалы республиканской агрономической конференции. (Шифр Г2022‒89)

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%932022%2D89)

## Защита растений

**5. Обзор** распространения вредителей и болезней в 1980 году и прогноз их появления в 1981 году/ Министерство сельского хозяйства РСФСР, Иркутская областная станция защиты растений. ‒ Иркутск: [Иркутская областная станция защиты растений], 1980. ‒ 45 с.: табл., цв. ил.; 21 см. (Шифр Е2022‒17)

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%952022%2D17)

**6. Обзор** распространения вредителей и болезней в 1981 году и прогноз их появления в 1982 году/ Министерство сельского хозяйства РСФСР, Иркутская областная станция защиты растений. ‒ Иркутск: [Иркутская областная станция защиты растений], 1981. ‒ 53 с.: табл., цв. ил.; 21 см. (Шифр Е2022‒18)

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%952022%2D18)

**7. Обзор** распространения вредителей и болезней в 1987 году и прогноз их появления в 1988 году/ Государственный агропромышленный комитет РСФСР, Иркутская областная станция защиты растений. ‒ Иркутск: [Иркутская областная станция защиты растений], 1987. ‒ 30 с.: табл.; 21 см. (Шифр Е2022‒20)

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%952022%2D20)

**8. Обзор** распространения вредителей и болезней в 1988 году и прогноз их появления в 1989 году/ Государственный агропромышленный комитет РСФСР, Иркутская областная станция защиты растений. ‒ Иркутск: [Иркутская областная станция защиты растений], 1988. ‒ 32 с.: ил., цв. ил.; 21 см. (Шифр Е2022‒21)

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%952022%2D21)

**9. Обзор** распространения вредителей и болезней в 1989 году и прогноз их появления в 1990 году/ Государственный агропромышленный комитет РСФСР, Иркутская областная станция защиты растений. ‒ Иркутск: [Иркутская областная станция защиты растений], 1989. ‒ 32 с.: табл.; 21 см. (Шифр Е2022‒19)

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%952022%2D19)

**10. Обзор** распространения вредителей и болезней сельскохозяйственных культур в Алтайском крае в 1981 году и прогноз их появления в 1982 году. ‒ Барнаул: [Алтайская краевая станция защиты растений], 1981. ‒ 36 с.: цв. ил.; 21 см. (Шифр Е2022‒22)

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%952022%2D22)

**11. Обзор** распространения вредителей и болезней сельскохозяйственных культур в Алтайском крае в 1989 году и прогноз их появления в 1990 году. ‒ Барнаул: [Алтайская краевая станция защиты растений], 1989. ‒ 45 с.; 21 см. (Шифр Е2022‒15)

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%952022%2D15)

**12. Обзор** распространения вредителей и болезней сельскохозяйственных культур в хозяйствах Магаданской области в 1987 году, прогноз их появления в 1988 году/ Магаданская областная станция защиты растений. ‒ Магадан: [Магаданская областная станция защиты растений], 1987. ‒ 54 с.: граф.; 21 см. (Шифр Е2022‒16)

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%952022%2D16)

## Животноводство

**13. Зелинская Э. И.** Разработка полифункциональной подкормки на основе хитозана и белкового гидролизата для повышения продуктивности медоносных пчел : автореферат дис. … канд. биол. наук : специальность 1.5.6/ Э. И. Зелинская; Всероссийский научно-исследовательский и технологический институт биологической промышленности. ‒ Лосино-Петровский, 2021. ‒ 25 с.: ил.; 21 см. ‒ Библиогр.: с. 23‒25 (14 назв.). (Шифр А2022‒154)

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%902022%2D154)

## Ветеринария

**14. Ермакова Л. П.** Влияние пробиотического препарата Ветом 1 на биологические особенности и яичную продуктивность перепелов-несушек японской породы : автореферат дис. … канд. ветеринар. наук : специальность 06.02.03/ Л. П. Ермакова; Новосибирский государственный аграрный университет. ‒ Новосибирск, 2021. ‒ 21 с.: ил., цв. ил.; 21 см. ‒ Библиогр.: с. 20‒21 (6 назв.). (Шифр А2022‒153)

Экземпляры: всего: 1 ‒ 102КХ(1)

**Аннотация**: Цель работы – изучить влияние пробиотика ветом 1 на физиологический статус организма перепелов-несушек японской породы. В соответствии с поставленной целью в работе определены следующие задачи: 1. В лабораторных условиях провести исследование морфологических и биохимических показателей крови перепелов-несушек при добавлении в рацион пробиотика ветом 1 на основе Bacillus subtilis; 2. В лабораторных условиях изучить яичную продуктивность, качественные И физико-химические показатели яиц перепелов-несушек при применении пробиотика на основе Bacillus subtilis в разных дозировках; 3. В лабораторных условиях изучить влияние пробиотического препарата ветом 1 на основе Bacillus subtilis на микробиологический пейзаж кишечной микрофлоры перепелов-несушек; 4. В лабораторных условиях проанализировать структурные изменения

[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%902022%2D153)

**15. Студенцов А. П.** Ветеринарное акушерство и гинекология : учебник для ветеринарных институтов и факультетов/ А. П. Студенцов. ‒ 4-е изд. ‒ Москва: Колос, 1970. ‒ 520 с.: ил., портр.; 26 см. ‒ (Учебники и учебные пособия для высших сельскохозяйственных учебных заведений). (Шифр Е2022‒23)

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%952022%2D23)

## Механизация и электрификация сельского хозяйства

**16. Кушнарев А. Н.** Повышение эффективности использования тракторно-транспортных агрегатов в технологии возделывания сельскохозяйственных культур : автореферат дис. … канд. техн. наук : специальность 05.20.01/ А. Н. Кушнарев; Дальневосточный государственный аграрный университет. ‒ Благовещенск, 2021. ‒ 23 с.: ил., цв. ил.; 21 см. ‒ Библиогр.: с. 21‒23 (20 назв.). (Шифр А2022‒155)

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%902022%2D155)

**17. Слепенков А. Е.** Повышение эффективности использования машинно-тракторного агрегата при подготовке почвы под посев : автореферат дис. … канд. техн. наук : специальность 05.20.01/ А. Е. Слепенков; Дальневосточный государственный аграрный университет. ‒ Благовещенск, 2021. ‒ 23 с.: ил.; 21 см. ‒ Библиогр.: с. 20‒23 (20 назв.). (Шифр А2022‒152)

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%902022%2D152)

**18. Технология** технических уходов за свеклоуборочными комбайнами СКЕМ-3Г и КС-3/ "Союзсельхозтехника", всесоюзное объединение, Государственный всесоюзный научно-исследовательский технологический институт ремонта и эксплуатации машинно-тракторного парка. ‒ Москва: Бюро технической информации ГОСНИТИ, 1966. ‒ 48 с.: ил.; 21 см +Прил.: с. 47. ‒ Загл. обл.: Технология технического ухода за свеклоуборочными комбайнами СКЕМ-3Г и КС-3. (Шифр Г2022‒87)

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%932022%2D87)

## Экономика сельского хозяйства

**19. Итоги** Всесоюзной переписи скота на 1 января 1935 г./ Центральное управление народнохозяйственного учета Госплана СССР. ‒ Москва : ЦУНХУ Госплана СССР ‒ В/О "Союзоргучет", 1936 -

Т. 2: Численность и породный состав скота по административным районам СССР., вып. 1 : Лошади/ составители: О. Н. Воробьева [и др.]. ‒ 1936. ‒ XII, 498 с. ‒ Библиогр.: с. XII. (Шифр Д2022‒5/2)

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%942022%2D5%2F2)

**20. Меданова К. В.** Экономическое обоснование развития растениеводства в условиях разнокачественности земель (на материалах северной лесостепной зоны Омской области) : автореферат дис. … канд. экон. наук : специальность 08.00.05/ К. В. Меданова; Сибирский федеральный научный центр агробиотехнологий Российской академии наук, Омский государственный аграрный университет им. П. А. Столыпина. ‒ Новосибирск, 2022. ‒ 26 с.: ил.; 21 см. ‒ Библиогр.: с. 25‒26 (9 назв.). (Шифр А2022‒163)

Экземпляры: всего: 1 ‒ 102КХ(1)

**Аннотация**: процессы использования разнокачественных земель в целях повышения эффективности отрасли растениеводства. Предмет исследования – условия использования земельных ресурсов, их воспроизводства и тенденции, определяющие эффективность и устойчи- вость развития отрасли растениеводства.

[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%902022%2D163)

**21. Томилин К. В.** Развитие земельных отношений в сельском хозяйстве региона (на материалах Кемеровской области ‒ Кузбасса) : автореферат дис. … канд. экон. наук : специальность 08.00.05/ К. В. Томилин; Сибирский федеральный научный центр агробиотехнологий Российской академии наук, Омский государственный аграрный университет им. П. А. Столыпина. ‒ Новосибирск, 2022. ‒ 28 с.: ил.; 21 см. ‒ Библиогр.: с. 26‒28 (24 назв.). (Шифр А2022‒158)

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%902022%2D158)

# Рыбное хозяйство

**22. Кулаженок И. Н.** Повышение эффективности функционирования рыбоперерабатывающего производства в условиях конкуренции : автореферат дис. … канд. экон. наук : специальность 08.00.05/ И. Н. Кулаженок; Сибирский федеральный научный центр агробиотехнологий Российской академии наук, Омский государственный аграрный университет им. П. А. Столыпина. ‒ Новосибирск, 2022. ‒ 25 с.: ил.; 21 см. ‒ Библиогр.: с. 24‒25 (11 назв.). (Шифр А2022‒162)

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%902022%2D162)

# Биологические науки

**23. Беленькая С. В.** Свойства рекомбинантного химозина алтайского марала (CERVUS CANADENSIS SIBIRICUS) : автореферат дис. … канд. биол. наук : специальность 1.5.3/ С. В. Беленькая; "Вектор", государственный научный центр вирусологии и биотехнологии. ‒ Кольцово (Новосиб. обл.), 2021. ‒ 23 с.: ил., цв. ил.; 21 см. ‒ Библиогр.: с. 22‒23. (Шифр А2022‒156)

Экземпляры: всего: 1 ‒ 102КХ(1)

**Аннотация**: Термостабильность рекомбинантного химозина марала оказалась на 5–10°С выше, чем у химозинов коровы и одногорбого верблюда. Зависимость коагуляционной активности фермента марала от рН и концентрации хлорида кальция в коровьем молоке соответствовала требованиям сыроделия.… Получение рекомбинантного Химозина Марала (cervus elaphus sibiricus severtzov) в прокариотической системе экспрессии и изучение комплекса его биохимических свойств, важных для сыроделия.

[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%902022%2D156)

**24. Гельман Н. С.** Мембраны бактерий и дыхательная цепь/ Н. С. Гельман, М. А. Лукоянова, Д. Н. Островский; Академия наук СССР, Институт биохимии им. А. Н. Баха, Научный совет по комплексной проблеме "Биологические мембраны и использование принципов их функционирования в практике". ‒ Москва: Наука, 1972. ‒ 246 с.: ил., [2] вкл. л. ил.; 22 см. ‒ Библиогр.: с. 214‒244. (Шифр Г2022‒90)

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%932022%2D90)

# Медицинские науки. Здравоохранение

**25. Паразиты,** переносчики и ядовитые животные : сборник работ, посвященный двадцатипятилетию научной деятельности профессора Евгения Никаноровича Павловского, 1909‒1934. ‒ Москва; Ленинград: Изд-во Всесоюзного института экспериментальной медицины, 1935. ‒ VIII, 451 с.: ил., [18] вкл. л. ил.; 26 см. ‒ Текст на рус., англ., нем. и фр. яз. ‒ Рез. на англ., нем. и фр. яз. ‒ Библиогр. в конце ст. (Шифр Д2022‒6)

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%942022%2D6)

**26. Терентьева Э. И.** Цитохимия элементов кроветворения при лейкозе/ Э. И. Терентьева. ‒ Москва: Медицина, 1968. ‒ 51 с.: ил., [4] вкл. л. цв. ил.; 21 см. ‒ (Новое в лаборатории и клинике). ‒ Библиогр.: с. 48‒50. (Шифр Г2022‒88)

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%932022%2D88)

# Общественные науки

**27. Вителев О. Ю.** Инструментарий управленческого консультирования частных инвесторов в сфере управления капиталом : автореферат дис. … канд. экон. наук : специальность 08.00.05, 08.00.10/ О. Ю. Вителев; Сибирская академия финансов и банковского дела. ‒ Новосибирск, 2013. ‒ 23 с.: ил.; 21 см. ‒ Библиогр.: с. 22‒23 (10 назв.). (Шифр А2022‒164)

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%902022%2D164)

**28. Ермашкевич Н. С.** Реструктуризация корпоративного образования на основе стратегического соответствия активов профилю бизнеса : автореферат дис. … канд. экон. наук : специальность 08.00.05/ Н. С. Ермашкевич; Сибирская академия финансов и банковского дела. ‒ Новосибирск, 2013. ‒ 22 с.: ил.; 21 см. ‒ Библиогр.: с. 22 (9 назв.). (Шифр А2022‒160)

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%902022%2D160)

# НОВЫЕ ПОСТУПЛЕНИЯ ПЕРИОДИЧЕСКИХ ИЗДАНИЙ

**29. Аграрная** наука Евро-Северо-Востока / учредитель: Российская академия сельскохозяйственных наук, Научно-исследовательский институт сельского хозяйства Юго-Востока. ‒ Выходит раз в два месяца ‒ 2019г. т.20 N 1

Экземпляры: всего: 1 ‒ 102ЧЗ(1)

[Перейти в каталог](http://webirbis.spsl.nsc.ru/irbis64r_01_agro/cgi/cgiirbis_64.exe?Z21ID=&I21DBN=ECAP&P21DBN=ECAP&S21STN=1&S21REF=3&S21FMT=fullwebr&C21COM=S&S21CNR=20&S21P01=0&S21P02=1&S21P03=I=&S21STR=%D0%9E%D0%96422%2F2019%2F20%2F1)

**30. Аграрная** наука Евро-Северо-Востока / учредитель: Российская академия сельскохозяйственных наук, Научно-исследовательский институт сельского хозяйства Юго-Востока. ‒ Выходит раз в два месяца ‒ 2019г. т.20 N 2

Экземпляры: всего: 1 ‒ 102ЧЗ(1)

[Перейти в каталог](http://webirbis.spsl.nsc.ru/irbis64r_01_agro/cgi/cgiirbis_64.exe?Z21ID=&I21DBN=ECAP&P21DBN=ECAP&S21STN=1&S21REF=3&S21FMT=fullwebr&C21COM=S&S21CNR=20&S21P01=0&S21P02=1&S21P03=I=&S21STR=%D0%9E%D0%96422%2F2019%2F20%2F2)

**31. Аграрная** наука Евро-Северо-Востока / учредитель: Российская академия сельскохозяйственных наук, Научно-исследовательский институт сельского хозяйства Юго-Востока. ‒ Выходит раз в два месяца ‒ 2019г. т.20 N 3

Экземпляры: всего: 1 ‒ 102ЧЗ(1)

[Перейти в каталог](http://webirbis.spsl.nsc.ru/irbis64r_01_agro/cgi/cgiirbis_64.exe?Z21ID=&I21DBN=ECAP&P21DBN=ECAP&S21STN=1&S21REF=3&S21FMT=fullwebr&C21COM=S&S21CNR=20&S21P01=0&S21P02=1&S21P03=I=&S21STR=%D0%9E%D0%96422%2F2019%2F20%2F3)

**32. Аграрная** наука Евро-Северо-Востока / учредитель: Российская академия сельскохозяйственных наук, Научно-исследовательский институт сельского хозяйства Юго-Востока. ‒ Выходит раз в два месяца ‒ 2019г. т.20 N 4

Экземпляры: всего: 1 ‒ 102ЧЗ(1)

[Перейти в каталог](http://webirbis.spsl.nsc.ru/irbis64r_01_agro/cgi/cgiirbis_64.exe?Z21ID=&I21DBN=ECAP&P21DBN=ECAP&S21STN=1&S21REF=3&S21FMT=fullwebr&C21COM=S&S21CNR=20&S21P01=0&S21P02=1&S21P03=I=&S21STR=%D0%9E%D0%96422%2F2019%2F20%2F4)

**33. Аграрная** наука Евро-Северо-Востока / учредитель: Российская академия сельскохозяйственных наук, Научно-исследовательский институт сельского хозяйства Юго-Востока. ‒ Выходит раз в два месяца ‒ 2019г. т.20 N 5

Экземпляры: всего: 1 ‒ 102ЧЗ(1)

[Перейти в каталог](http://webirbis.spsl.nsc.ru/irbis64r_01_agro/cgi/cgiirbis_64.exe?Z21ID=&I21DBN=ECAP&P21DBN=ECAP&S21STN=1&S21REF=3&S21FMT=fullwebr&C21COM=S&S21CNR=20&S21P01=0&S21P02=1&S21P03=I=&S21STR=%D0%9E%D0%96422%2F2019%2F20%2F5)

**34. Аграрная** наука Евро-Северо-Востока / учредитель: Российская академия сельскохозяйственных наук, Научно-исследовательский институт сельского хозяйства Юго-Востока. ‒ Выходит раз в два месяца ‒ 2019г. т.20 N 6

Экземпляры: всего: 1 ‒ 102ЧЗ(1)

[Перейти в каталог](http://webirbis.spsl.nsc.ru/irbis64r_01_agro/cgi/cgiirbis_64.exe?Z21ID=&I21DBN=ECAP&P21DBN=ECAP&S21STN=1&S21REF=3&S21FMT=fullwebr&C21COM=S&S21CNR=20&S21P01=0&S21P02=1&S21P03=I=&S21STR=%D0%9E%D0%96422%2F2019%2F20%2F6)

**35. Аграрная** наука Евро-Северо-Востока / учредитель: Российская академия сельскохозяйственных наук, Научно-исследовательский институт сельского хозяйства Юго-Востока. ‒ Выходит раз в два месяца ‒ 2020г. т.21 N 1

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%96422%2F2020%2F21%2F1)

**36. Аграрная** наука Евро-Северо-Востока / учредитель: Российская академия сельскохозяйственных наук, Научно-исследовательский институт сельского хозяйства Юго-Востока. ‒ Выходит раз в два месяца ‒ 2020г. т.21 N 2

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%96422%2F2020%2F21%2F2)

**37. Аграрная** наука Евро-Северо-Востока / учредитель: Российская академия сельскохозяйственных наук, Научно-исследовательский институт сельского хозяйства Юго-Востока. ‒ Выходит раз в два месяца ‒ 2020г. т.21 N 3

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%96422%2F2020%2F21%2F3)

**38. Аграрная** наука Евро-Северо-Востока / учредитель: Российская академия сельскохозяйственных наук, Научно-исследовательский институт сельского хозяйства Юго-Востока. ‒ Выходит раз в два месяца ‒ 2020г. т.21 N 4

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%96422%2F2020%2F21%2F4)

**39. Аграрная** наука Евро-Северо-Востока / учредитель: Российская академия сельскохозяйственных наук, Научно-исследовательский институт сельского хозяйства Юго-Востока. ‒ Выходит раз в два месяца ‒ 2020г. т.21 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%96422%2F2020%2F21%2F5)

**40. Аграрная** наука Евро-Северо-Востока / учредитель: Российская академия сельскохозяйственных наук, Научно-исследовательский институт сельского хозяйства Юго-Востока. ‒ Выходит раз в два месяца ‒ 2020г. т.21 N 6

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%96422%2F2020%2F21%2F6)

**41. Аграрная** наука Евро-Северо-Востока / учредитель: Российская академия сельскохозяйственных наук, Научно-исследовательский институт сельского хозяйства Юго-Востока. ‒ Выходит раз в два месяца ‒ 2021г. т.22 N 1

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%96422%2F2021%2F22%2F1)

**42. Аграрная** наука Евро-Северо-Востока / учредитель: Российская академия сельскохозяйственных наук, Научно-исследовательский институт сельского хозяйства Юго-Востока. ‒ Выходит раз в два месяца ‒ 2021г. т.22 N 2

Экземпляры: всего: 1 ‒ 102ЧЗ(1)

[Перейти в каталог](http://webirbis.spsl.nsc.ru/irbis64r_01_agro/cgi/cgiirbis_64.exe?Z21ID=&I21DBN=ECAP&P21DBN=ECAP&S21STN=1&S21REF=3&S21FMT=fullwebr&C21COM=S&S21CNR=20&S21P01=0&S21P02=1&S21P03=I=&S21STR=%D0%9E%D0%96422%2F2021%2F22%2F2)

**43. Аграрная** наука Евро-Северо-Востока / учредитель: Российская академия сельскохозяйственных наук, Научно-исследовательский институт сельского хозяйства Юго-Востока. ‒ Выходит раз в два месяца ‒ 2021г. т.22 N 3

Экземпляры: всего: 1 ‒ 102ЧЗ(1)

[Перейти в каталог](http://webirbis.spsl.nsc.ru/irbis64r_01_agro/cgi/cgiirbis_64.exe?Z21ID=&I21DBN=ECAP&P21DBN=ECAP&S21STN=1&S21REF=3&S21FMT=fullwebr&C21COM=S&S21CNR=20&S21P01=0&S21P02=1&S21P03=I=&S21STR=%D0%9E%D0%96422%2F2021%2F22%2F3)

**44. Аграрная** наука Евро-Северо-Востока / учредитель: Российская академия сельскохозяйственных наук, Научно-исследовательский институт сельского хозяйства Юго-Востока. ‒ Выходит раз в два месяца ‒ 2021г. т.22 N 4

Экземпляры: всего: 1 ‒ 102ЧЗ(1)

[Перейти в каталог](http://webirbis.spsl.nsc.ru/irbis64r_01_agro/cgi/cgiirbis_64.exe?Z21ID=&I21DBN=ECAP&P21DBN=ECAP&S21STN=1&S21REF=3&S21FMT=fullwebr&C21COM=S&S21CNR=20&S21P01=0&S21P02=1&S21P03=I=&S21STR=%D0%9E%D0%96422%2F2021%2F22%2F4)

**45. Аграрная** наука Евро-Северо-Востока / учредитель: Российская академия сельскохозяйственных наук, Научно-исследовательский институт сельского хозяйства Юго-Востока. ‒ Выходит раз в два месяца ‒ 2021г. т.22 N 5

Экземпляры: всего: 1 ‒ 102ЧЗ(1)

[Перейти в каталог](http://webirbis.spsl.nsc.ru/irbis64r_01_agro/cgi/cgiirbis_64.exe?Z21ID=&I21DBN=ECAP&P21DBN=ECAP&S21STN=1&S21REF=3&S21FMT=fullwebr&C21COM=S&S21CNR=20&S21P01=0&S21P02=1&S21P03=I=&S21STR=%D0%9E%D0%96422%2F2021%2F22%2F5)

**46. Аграрная** наука Евро-Северо-Востока / учредитель: Российская академия сельскохозяйственных наук, Научно-исследовательский институт сельского хозяйства Юго-Востока. ‒ Выходит раз в два месяца ‒ 2021г. т.22 N 6

Экземпляры: всего: 1 ‒ 102ЧЗ(1)

[Перейти в каталог](http://webirbis.spsl.nsc.ru/irbis64r_01_agro/cgi/cgiirbis_64.exe?Z21ID=&I21DBN=ECAP&P21DBN=ECAP&S21STN=1&S21REF=3&S21FMT=fullwebr&C21COM=S&S21CNR=20&S21P01=0&S21P02=1&S21P03=I=&S21STR=%D0%9E%D0%96422%2F2021%2F22%2F6)

**47. АПК** Эксперт. Животноводство. Птицеводство/ учредитель и издатель: Мазанова О.В. ‒ Выходит ежеквартально ‒ 2021г. N 40

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%961108%2F2021%2F40)

**48. АПК** Эксперт. Животноводство. Птицеводство/ учредитель и издатель: Мазанова О.В. ‒ Выходит ежеквартально ‒ 2021г. N 41

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%961108%2F2021%2F41)

**49. Вестник** Донского государственного аграрного университета/ учредитель и издатель: Дон. гос. аграр. ун‑т. ‒ Выходит ежеквартально ‒ 2021г. N № 1 ч. 1

Экземпляры: всего: 1 ‒ 102ЧЗ(1)

[Перейти в каталог](http://webirbis.spsl.nsc.ru/irbis64r_01_agro/cgi/cgiirbis_64.exe?Z21ID=&I21DBN=ECAP&P21DBN=ECAP&S21STN=1&S21REF=3&S21FMT=fullwebr&C21COM=S&S21CNR=20&S21P01=0&S21P02=1&S21P03=I=&S21STR=%D0%9E%D0%961044%2F2021%2F%E2%84%96%201%20%D1%87%2E%201)

**50. Вестник** Донского государственного аграрного университета/ учредитель и издатель: Дон. гос. аграр. ун‑т. ‒ Выходит ежеквартально ‒ 2021г. N № 1 ч. 2

Экземпляры: всего: 1 ‒ 102ЧЗ(1)

[Перейти в каталог](http://webirbis.spsl.nsc.ru/irbis64r_01_agro/cgi/cgiirbis_64.exe?Z21ID=&I21DBN=ECAP&P21DBN=ECAP&S21STN=1&S21REF=3&S21FMT=fullwebr&C21COM=S&S21CNR=20&S21P01=0&S21P02=1&S21P03=I=&S21STR=%D0%9E%D0%961044%2F2021%2F%E2%84%96%201%20%D1%87%2E%202)

**51. Дальневосточный** аграрный вестник / учредители: М-во сел. хоз-ва Рос. Федерации, Дальневост. гос. аграр. ун‑т. ‒ Выходит ежеквартально ‒ 2021г. N 2

Экземпляры: всего: 1 ‒ 102ЧЗ(1)

[Перейти в каталог](http://webirbis.spsl.nsc.ru/irbis64r_01_agro/cgi/cgiirbis_64.exe?Z21ID=&I21DBN=ECAP&P21DBN=ECAP&S21STN=1&S21REF=3&S21FMT=fullwebr&C21COM=S&S21CNR=20&S21P01=0&S21P02=1&S21P03=I=&S21STR=%D0%9E%D0%961005%2F2021%2F2)

**52. Известия** Самарской государственной сельскохозяйственной академии/ учредители: М-во сел. хоз-ва Рос. Федерации, Самар. гос. с.-х. акад. ‒ Выходит ежеквартально ‒ 2020г. N 1

Экземпляры: всего: 1 ‒ 102ЧЗ(1)

[Перейти в каталог](http://webirbis.spsl.nsc.ru/irbis64r_01_agro/cgi/cgiirbis_64.exe?Z21ID=&I21DBN=ECAP&P21DBN=ECAP&S21STN=1&S21REF=3&S21FMT=fullwebr&C21COM=S&S21CNR=20&S21P01=0&S21P02=1&S21P03=I=&S21STR=%D0%9E%D0%96472%2F2020%2F1)

**53. Известия** Самарской государственной сельскохозяйственной академии/ учредители: М-во сел. хоз-ва Рос. Федерации, Самар. гос. с.-х. акад. ‒ Выходит ежеквартально ‒ 2020г. N 2

Экземпляры: всего: 1 ‒ 102ЧЗ(1)

[Перейти в каталог](http://webirbis.spsl.nsc.ru/irbis64r_01_agro/cgi/cgiirbis_64.exe?Z21ID=&I21DBN=ECAP&P21DBN=ECAP&S21STN=1&S21REF=3&S21FMT=fullwebr&C21COM=S&S21CNR=20&S21P01=0&S21P02=1&S21P03=I=&S21STR=%D0%9E%D0%96472%2F2020%2F2)

**54. Краснообск** / учредитель: Изд. центр "Свет". ‒ Выходит еженедельно ‒ 2022г. N 25

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%2F2022%2F25)

# НОВЫЕ ПОСТУПЛЕНИЯ КНИГ ИЗ ГПНТБ СО РАН

# Сельское хозяйство

## Общие вопросы сельского хозяйства

**55. Актуальные** вопросы науки и практики в инновационном развитии АПК : материалы всероссийской (национальной) научно-практической конференции, 25 декабря 2020 года : в 3 томах/ редакционная коллегия: Федоров В. Х. [и др.]. ‒ поселок Персиановский, Ростовская область : Донской ГАУ

Т. 1/ редактор В. Х.Федоров. ‒ 2020. ‒ 248 с.: ил. ‒ Библиогр. в конце докл. (Шифр П/А437/N1 Ч/з1 / Г2022‒470/N1)

Экземпляры: всего: 1 ‒ Ч/з1(1)

**Аннотация**: В сборнике кратко изложено содержание докладов ученых Донского государственного аграрного университета (Донского ГАУ), других вузов и научно-исследовательских учреждений сельскохозяйственного профиля. Сборник предназначен для сотрудников, аспирантов и студентов сельскохозяйственных вузов, специалистов АПК

[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%2D470%2FN1%2A841961177)

**56. Актуальные** вопросы науки и практики в инновационном развитии АПК : материалы всероссийской (национальной) научно-практической конференции, 25 декабря 2020 года : в 3 томах/ редакционная коллегия: Федоров В. Х. [и др.]. ‒ поселок Персиановский, Ростовская область : Донской ГАУ

Т. 2/ редактор В. Х.Федоров. ‒ 2020. ‒ 349 с., включая обл.: ил. ‒ Библиогр. в конце докл. (Шифр П/А437/N2 Ч/з1 / Г2022‒470/N2)

Экземпляры: всего: 1 ‒ Ч/з1(1)

**Аннотация**: В сборнике кратко изложено содержание докладов ученых Донского государственного аграрного университета (Донского ГАУ), других вузов и научно-исследовательских учреждений сельскохозяйственного профиля. Сборник предназначен для сотрудников, аспирантов и студентов с.-х. вузов, специалистов АПК

[Перейти в каталог](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%2D470%2FN2%2A055710640)

**57. Актуальные** вопросы науки и практики в инновационном развитии АПК : материалы всероссийской (национальной) научно-практической конференции, 25 декабря 2020 года : в 3 томах/ редакционная коллегия: Федоров В. Х. [и др.]. ‒ поселок Персиановский, Ростовская область: Донской ГАУ, 2020-. (Шифр /А 43 / Г2022‒470

[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%2D470%2A903593413)

**58. 90** лет Бурятской государственной сельскохозяйственной академии имени В. Р. Филиппова (1931‒2021) : [16+]/ авторы-составители: Л. А. Зайцева (редактор) [и др.]. ‒ Улан-Удэ: Бурятская ГСХА, 2021. ‒ 287 с., [40] л. ил., цв. ил., факс.: ил.; 30 см. ‒ Библиогр. в примеч. в конце разд. (Шифр П/Д259 Ч/з1 / Е2022‒99)

Экземпляры: всего: 1 ‒ Ч/з1(1)

**Аннотация**: БГСХА им. В. Р. Филиппова ‒ одно из первых высших учебных заведений Восточной Сибири и Дальнего Востока. В книге представлена 90-летняя история сельскохозяйственной академии ‒ от истоков становления до нынешних дней. Рассмотрены проблемы развития высшей сельскохозяйственной школы. Освещена деятельность вуза в сложные 30-е годы, в военное и послевоенное время, раскрыта роль вуза в развитии высшего образования, науки, сельского хозяйства в 60‒90-е годы, приведены данные о современном развитии академии. Использованы архивные документы, публикации по истории академии, отчеты ректората, деканатов, воспоминания преподавателей, выпускников, что позволило увидеть перемены, достижения в истории развития академии. Книга адресована широкому кругу читателей

[Перейти в каталог](http://webirbis.spsl.nsc.ru/irbis64r_01/cgi/cgiirbis_64.exe?Z21ID=&I21DBN=CAT&P21DBN=CAT&S21STN=1&S21REF=3&S21FMT=fullwebr&C21COM=S&S21CNR=20&S21P01=0&S21P02=1&S21P03=I=&S21STR=%D0%952022%2D99%2A578336217)

**59. Роль** аграрной науки в развитии лесного и сельского хозяйства Дальнего Востока : материалы IV национальной (всероссийской) научно-практической конференции, 11‒12 ноября 2020 г.: в 4 частях/ ответственный редактор И. Н. Ким. ‒ Уссурийск : Приморская ГСХА

Ч. 2: Педагогические, исторические, политические и экономические науки/ редактор И. Н.Ким. ‒ 2020. ‒ 360 с.: ил. ‒ Библиогр. в конце докл. (Шифр П/Р680/N2 Ч/з1 / Г2021‒30510/N2)

Экземпляры: всего: 1 ‒ Ч/з1(1)

**Аннотация**: Материалы конференции освещают результаты обзорных, теоретических и экспериментальных исследований в области сельскохозяйственных, биологических, технических, педагогических и экономических наук, история и политология. Сборник может представлять интерес для обучающихся и научно-педагогических работников образовательных и научных учреждений, а также специалистов агропромышленного и лесохозяйственного комплексов

[Перейти в каталог](http://webirbis.spsl.nsc.ru/irbis64r_01/cgi/cgiirbis_64.exe?Z21ID=&I21DBN=CAT&P21DBN=CAT&S21STN=1&S21REF=3&S21FMT=fullwebr&C21COM=S&S21CNR=20&S21P01=0&S21P02=1&S21P03=I=&S21STR=%D0%932021%2D30510%2FN2%2A821472822)

**60. Роль** аграрной науки в развитии лесного и сельского хозяйства Дальнего Востока : материалы IV национальной (всероссийской) научно-практической конференции, 11‒12 ноября 2020 г.: в 4 частях/ ответственный редактор И. Н. Ким. ‒ Уссурийск: Приморская ГСХА, 2020-. (Шифр /Р 68 / Г2021‒30510

**Аннотация**: Материалы конференции освещают результаты обзорных, теоретических и экспериментальных исследований в области сельскохозяйственных, биологических, технических, педагогических и экономических наук, история и политология. Сборник может представлять интерес для обучающихся и научно-педагогических работников образовательных и научных учреждений, а также специалистов агропромышленного и лесохозяйственного комплексов

[Перейти в каталог](http://webirbis.spsl.nsc.ru/irbis64r_01/cgi/cgiirbis_64.exe?Z21ID=&I21DBN=CAT&P21DBN=CAT&S21STN=1&S21REF=3&S21FMT=fullwebr&C21COM=S&S21CNR=20&S21P01=0&S21P02=1&S21P03=I=&S21STR=%D0%932021%2D30510%2A598010000)

## Почвоведение

**61. Авдощенко В. Г.** Тяжелые металлы в почве и растениях города Петропавловска-Камчатского (Камчатский край)/ В. Г. Авдощенко, А. В. Климова; Камчатский государственный технический университет. ‒ Петропавловск-Камчатский: Издательство Камчатского государственного технического университета, 2021. ‒ 126, [1] с.: цв. ил.; 20 см. ‒ Библиогр.: с. 110‒127 (158 назв.). (Шифр П/А188 Ч/з1 / Г2021‒32031)

Экземпляры: всего: 1 ‒ Ч/з1(1)

**Аннотация**: Монография содержит сведения об уровне содержания и особенностях накопления тяжелых металлов (меди, цинка, свинца, кадмия) в почве и растениях Петропавловск-Камчатского городского округа в летний период 2017, 2018 и 2020 гг. Впервые выделены виды растений Камчатского края, которые могут являться индикаторами содержания тяжелых металлов на его территории. В работе приведена оценка металлического загрязнения разных районов г. Петропавловска-Камчатского как по отдельным элементам, так и по их совокупности, также установлена межгодовая динамика полиэлементного загрязнения почвы и растительного покрова города.

[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%932021%2D32031%2A924523632)

## Растениеводство

**62. Высокопродуктивные** экологически безопасные технологии возделывания кормовой свеклы на почвах Верхневолжья : методическое пособие/ С. И. Зинченко, А. А. Григорьев, Л. И. Ильин, А. А. Безменко; Министерство науки и высшего образования Российской Федерации, Российская академия наук, Верхневолжский федеральный аграрный научный центр. ‒ Иваново; Суздаль: ПресСто, 2021. ‒ 205 с.: ил.; 21 см. ‒ Библиогр.: с. 193‒203 (142 назв.). (Шифр П/В932 Ч/з1 / Г2021‒31692)

Экземпляры: всего: 1 ‒ Ч/з1(1)

**Аннотация**: В материалах предлагаются новые подходы к обоснованию эффективных ресурсосберегающих, высокопродуктивных, экологически безопасных технологий возделывания кормовой свеклы в агроландшафтах Верхневолжья. Приводятся базовые технологии возделывания кормовой свеклы при трех уровнях интенсификации с привлечением большого экспериментального материала, в которых раскрыта технологическая последовательность и регламенты проведения различных агротехнических мероприятий. Это поможет земледельцам сделать свой выбор технологий возделывания кормовой свеклы для конкретного поля. Методическое пособие предназначено для сельхозтоваропроизводителей различных форм собственности, научных работников, может быть использовано для учебных целей в высших и средних 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%932021%2D31692%2A729000799)

**63. Емельянов А. М.** Агрометеорологические условия сухой степи Бурятии и технология возделывания полевых культур/ А. М. Емельянов, Л. К. Емельянова; Министерство сельского хозяйства Российской Федерации, Бурятская государственная сельскохозяйственная академия имени В. Р. Филиппова. ‒ Улан-Удэ: БГСХА имени В. Р. Филиппова, 2021. ‒ 188 с.: табл.; 21 см. ‒ Библиогр.: с. 185‒187 (32 назв.). (Шифр П/Е601 Ч/з1 / Г2022‒789)

Экземпляры: всего: 1 ‒ Ч/з1(1)

**Аннотация**: Монография выпущена по результатам многолетних полевых опытов и исследований, проведенных в сухостепной зоне на Бурятской государственной сельскохозяйственной опытной станции и в Бурятском НИИСХ СО РАСХН, а также статистических отчетов по ф. ТСХ-8 Иволгинской агрометеорологической станции (АМС). Установлено влияние различных технологических приемов на урожайность полевых культур в зависимости от агрометеорологических условий, набор полевых культур, структуру посевных площадей, систему сортосмены и сортообновления, посев и уход за посевами, уборку урожая и заготовку кормов

[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%2D789%2A201454355)

**64. Еремин В. Г.** Современное возделывание персика на Северном Кавказе/ В. Г. Еремин. ‒ Краснодар: Просвещение-Юг, 2019. ‒ 195 с.: цв. ил.; 24 см. ‒ Библиогр.: с. 168‒170 (44 назв.). (Шифр П/Е702 Ч/з1 / Д2021‒4415)

Экземпляры: всего: 1 ‒ Ч/з1(1)

**Аннотация**: Монография посвящена современной культуре возделывания персика. Отражены общие сведения о передовых отечественных и зарубежных технологиях, обеспечивающих конкурентоспособность новых садов. Книга состоит из 7 глав, в которых рассмотрены биологические особенности персика, его требования к окружающей среде; обобщены итоги сортоизучения и селекционной работы над сортами привоя и подвоя, с описанием лучших из них. Особое внимание уделяется элементам ведения персикового сада, необходимых для экономически эффективного возделывания персика ‒ его закладке, уходу за молодыми и плодоносящими насаждениями, уборке урожая, хранению плодов, а также выращиванию посадочного материала по предлагаемым автором технологиям

[Перейти в каталог](http://webirbis.spsl.nsc.ru/irbis64r_01/cgi/cgiirbis_64.exe?Z21ID=&I21DBN=CAT&P21DBN=CAT&S21STN=1&S21REF=3&S21FMT=fullwebr&C21COM=S&S21CNR=20&S21P01=0&S21P02=1&S21P03=I=&S21STR=%D0%942021%2D4415%2A432067585)

**65. Лаврухин П. В.** Равномерное распределение растений по площади поля. Совершенствование научно-методического обеспечения исследований/ П. В. Лаврухин, А. С. Казакова; Министерство сельского хозяйства Российской Федерации, Департамент образования, научно-технологической политики и рыбохозяйственного комплекса, Донской государственный аграрный университет, Азово-Черноморский инженерный институт-филиал Донского государственного аграрного университета в г. Зернограде. ‒ Зерноград: Азово-Черноморский инженерный институт, 2021. ‒ 261 с.: ил.; 21 см. ‒ Библиогр.: с. 233‒257 (240 назв.). (Шифр П/Л137 Ч/з1 / Г2021‒32096)

Экземпляры: всего: 1 ‒ Ч/з1(1)

**Аннотация**: Монография посвящена разработке уточнений методологии исследований в инженерных и агробиологических научных направлениях, имеющих целью развитие инновационных (интенсивных и высоких) технологий растениеводства, отвечающих требованиям повышения реализации потенциала продуктивности возделываемых растений. Разработан и обоснован комплекс показателей, позволяющих получить представление о качестве размещения растений в пределах площади поля, базирующийся на представлении жизненного пространства растений. Экспериментальная часть исследований проводилась в тесном сотрудничестве с учеными биологической науки ‒ коллективом, возглавляемым доктором биологических наук, профессором А. С. Казаковой, и является ценным научным трудом, выполненным на базе консолидированных методических подходов к проблеме повышения урожайности культур. Книга предназначена для научных работников (инженерных и биологических направлений), преподавателей вузов, инженеров-конструкторов, агрономов, испытателей сельскохозяйственной техники, аспирантов, студентов и практиков

[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%932021%2D32096%2A687805892)

**66. Сравнительная** оценка эффективности возделывания отечественных и иностранных сортов зерновых культур в условиях южной лесостепи и степи Западной Сибири : научно-практическое пособие/ Министерство сельского хозяйства и продовольствия Омской области, Министерство науки и высшего образования Российской Федерации, Омский аграрный научный центр; подготовили: П. В. Поползухин [и др.]. ‒ Омск: Омский АНЦ, 2021. ‒ 42 с.: табл.; 21 см. ‒ Библиогр.: с. 39 (5 назв.). (Шифр П/С750 Ч/з1 / Г2022‒804)

Экземпляры: всего: 1 ‒ Ч/з1(1)

**Аннотация**: В научно-практическом пособии представлены результаты испытания лучших отечественных и иностранных сортов мягкой яровой пшеницы и ярового ячменя. Приведены экспериментальные данные по поражаемости растений испытываемых сортов болезнями, зерновой продуктивности и качеству зерна при их размещении по двум предшественникам ‒ чистому пару и зерновым (вторая культура после пара) и двум фонам технологии возделывания ‒ интенсивному и экстенсивному. Даны предложения по использованию в сельскохозяйственном производстве выявленных в процессе сортоиспытания лучших сортов мягкой яровой пшеницы и ярового ячменя с высоким потенциалом урожайности и качества зерна с учетом зоны возделывания, предшественника и уровня интенсивности технологии

[Перейти в каталог](http://webirbis.spsl.nsc.ru/irbis64r_01/cgi/cgiirbis_64.exe?Z21ID=&I21DBN=CAT&P21DBN=CAT&S21STN=1&S21REF=3&S21FMT=fullwebr&C21COM=S&S21CNR=20&S21P01=0&S21P02=1&S21P03=I=&S21STR=%D0%932022%2D804%2A252369770)

**67. Шашкаров Л. Г.** Инновационные технологии в растениеводстве : краткий курс лекций для аспирантов : направление подготовки 35.06.01/ Л. Г. Шашкаров. ‒ Чебоксары: Чувашский ГАУ, 2021. ‒ 221 с.: ил.; 21 см. ‒ Библиогр.: с. 215 (6 назв.). (Шифр П1/Ш329 Ч/з1 / Г2022‒686упр)

Экземпляры: всего: 1 ‒ Ч/з1(1)

**Аннотация**: Содержит сведения, необходимые для формирования профессиональных компетенций при подготовке аспирантов по направлению подготовки Сельское хозяйство, изучающих дисциплину "Инновационные технологии в растениеводстве". Изложены основные инновационные технологии в отрасли растениеводства, значительное место уделено современным достижениям растениеводства. Подготовлено в соответствии с государственным требованием (федеральный компонент) к обязательному минимуму содержания и уровню подготовки аспирантов высшей школы по направлению подготовки "Сельское хозяйство", направленность (профиль) "Общее земледелие, растениеводство". Для аспирантов высших учебных заведений, изучающих дисциплину "Инновационные технологии в растениеводстве"

[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%2D686%D1%83%D0%BF%D1%80%2A387554814)

## Защита растений

**68. Применение** биологических препаратов в органическом земледелии для производства экологически чистой сельскохозяйственной продукции : научно-практическое пособие/ Министерство науки и высшего образования Российской Федерации, Омский аграрный научный центр; [подготовили: Е. Н. Ледовский и др.]. ‒ Омск: Омский АНЦ, 2021. ‒ 25 с.; 21 см. ‒ Библиогр.: с. 24 (12 назв.). (Шифр П/П764 Ч/з1 / Г2022‒903)

Экземпляры: всего: 1 ‒ Ч/з1(1)

**Аннотация**: В научно-практическом пособии показана эффективность ряда биологических препаратов в системе интегрированной защиты зерновых культур в условиях южной лесостепи и степи Омской области. Научно-практическое пособие предназначено для руководителей и специалистов сельскохозяйственных предприятий различных форм собственности, а также для научных сотрудников, аспирантов и студентов агрономических и агрохимических 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%932022%2D903%2A389911710)

## Животноводство

**69. Гранжан Д.** Собаки : энциклопедия/ Д.Гранжан, Ф. Хейманн; перевод с английского [А. Блейз и др.]. ‒ Москва: Индустрия рекламы, 2022-. (Шифр /Г 77 / Е2021‒3247

**Аннотация**: Вот уже более 10 тысячелетий собака и человек живут бок о бок. Это партнерство несет в себе множество преимуществ, и собаки активно участвуют в нашей жизни ‒ в качестве надежных помощников, охотников, охранников и, конечно, верных друзей. "Энциклопедия Собаки Royal Canin" ‒ это попытка отдать должное той роли, которую собака играет в нашей жизни, а также систематизировать и наглядно представить наиболее важные сведения об этом замечательном животном, которыми мы располагаем на сегодняшний день. Первая часть энциклопедии посвящена таким темам, как здоровье, кормление, поведение, благополучие собаки, а также совместная эволюция собаки и человека и роль собаки в культуре. Во второй части мы рассматриваем многообразие пород собак и представляем краткую информацию о каждой из них. Издание адресовано начинающим и опытным заводчикам, кинологам, а также владельцам собак и тем, кто только думает завести четвероногого друга

[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%952021%2D3247%2A052810140)

**70. Гранжан, Д.** Собаки : энциклопедия/ Д. Гранжан, Ф. Хейманн ; перевод с английского [А. Блейз и др.]. ‒ Москва : Индустрия рекламы. ‒ ISBN 978‒5‒6045555‒1‒4

Ч. 1Гранжан Д. ~/ Д.Гранжан, Ф.Хейманн; пер. А. И.Блейз. ‒ 2022. ‒ 493 с.: цв.ил. (Шифр П/Г770/N1 Ч/з1 / Е2021‒3247/N1)

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%952021%2D3247%2FN1%2A367651660)

**71. Гранжан, Доминик** Собаки : энциклопедия/ Д.Гранжан, Ф. Хейманн ; перевод с английского [А. Блейз и др.]. ‒ Москва : Индустрия рекламы. ‒ ISBN 978‒5‒6045555‒1‒4

Ч. 2Гранжан Д. ~/ Д.Гранжан, Ф.Хейманн; пер. А. И.Блейз. ‒ 2022. ‒ 447 с.: цв.ил. ‒ Указ. пород собак: с. 441‒444. (Шифр П/Г770/N2 Ч/з1 / Е2021‒3247/N2)

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%952021%2D3247%2FN2%2A470808304)

**72. Каталог** жеребцов-производителей орловской рысистой породы на 2021 год/ Всероссийский научно-исследовательский институт коневодства; подготовлен Г. В. Калинкиной [и др.]. ‒ Рязань: Издательство ВНИИ коневодства, 2021. ‒ 275 с.: ил.; 30 см. ‒ Алф. указ.: с. 8. (Шифр П/К290 Ч/з1 / Е2022‒81)

Экземпляры: всего: 1 ‒ Ч/з1(1)

**Аннотация**: Настоящий каталог содержит сведения о жеребцах орловской рысистой породы, заявленных хозяйствами, занимающихся разведением орловских рысаков, в качестве производителей на случной сезон 2021 года

[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%2D81%2A537878440)

**73. Ламонов С. А.** Особенности адаптивной селекции крупного рогатого скота на стрессоустойчивость : учебное пособие/ Ламонов С. А., Загороднев Ю. П. ‒ Мичуринск: БиС, 2019. ‒ 86 с.: ил.; 21 см. ‒ Библиогр.: с. 73‒86 (190 назв.). (Шифр П/Л217 Ч/з1 / Г2022‒589упр)

Экземпляры: всего: 1 ‒ Ч/з1(1)

**Аннотация**: В учебном пособии приведены данные об оценке эффективности производства молока при эксплуатации коров симментальской породы разных типов стрессоустойчивости. Представлены материалы по наследственной обусловленности типов стрессоустойчивости коров

[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%2D589%D1%83%D0%BF%D1%80%2A226480215)

**74. Органическое** животноводство: опыт и перспективы развития : аналитический обзор/ Коноваленко Л. Ю., Мишуров Н. П., Гриднев П. И. [и др.]; Министерство сельского хозяйства Российской Федерации, Российский научно-исследовательский институт информации и технико-экономических исследований по инженерно-техническому обеспечению агропромышленного комплекса (ФГБНУ "Росинформагротех"). ‒ Москва: Росинформагротех, 2021. ‒ 87 с.: цв. ил.; 20 см. ‒ Библиогр.: с. 55‒58 (41 назв.). (Шифр П/О.644 Ч/з1 / Г2021‒32007)

Экземпляры: всего: 1 ‒ Ч/з1(1)

**Аннотация**: Рассмотрены вопросы мирового производства органической продукции животноводства и органического молока в частности, структура и динамика развития российского рынка органической животноводческой продукции, а также представлены основы его нормативно-технического регулирования. Показаны основные принципы ведения органического животноводства, касающиеся содержания, кормления, разведения и лечения животных. Представлен опыт работы отечественных и зарубежных экоферм, производящих органическую продукцию. Даны рекомендации по дальнейшему развитию данного перспективного направления в АПК. Предназначен для специалистов органов управления АПК, животноводческих предприятий и фермерских хозяйств, работников научных учреждений и информационно-консультационных служб отрасли, а также преподавателей и студентов аграрных вузов

[Перейти в каталог](http://webirbis.spsl.nsc.ru/irbis64r_01/cgi/cgiirbis_64.exe?Z21ID=&I21DBN=CAT&P21DBN=CAT&S21STN=1&S21REF=3&S21FMT=fullwebr&C21COM=S&S21CNR=20&S21P01=0&S21P02=1&S21P03=I=&S21STR=%D0%932021%2D32007%2A773397772)

**75. Салчак Ш. С.** Применение полиминеральной кормовой добавки "Полимикс" с целью профилактики гипокупроза ягнят тувинской короткожирнохвостовой породы овец : научно-методическая рекомендация : [по специальности 36.05.01 "Ветеринария"]/ Ш. С. Салчак, В. Д. Раднатаров; Министерство сельского хозяйства Российской Федерации, Бурятская государственная сельскохозяйственная академия имени В. Р. Филиппова. ‒ Улан-Удэ: БГСХА, 2021. ‒ 43 с.: цв. ил.; 20 см. ‒ Библиогр.: с. 41‒42 (11 назв.). (Шифр П/С166 Ч/з1 / Г2022‒904)

Экземпляры: всего: 1 ‒ Ч/з1(1)

**Аннотация**: Научно-методическая рекомендация составлена на основании результатов собственных исследований авторов и предназначена для зооветеринарных специалистов (лабораторий, станций, пунктов и т. д.) и практиков-животноводов, работающих в овцеводческих хозяйствах различных форм собственности, а также для обучающихся очного и заочного обучения, слушателей курсов повышения квалификации по направлению подготовки "Ветеринария и зоотехния"

[Перейти в каталог](http://webirbis.spsl.nsc.ru/irbis64r_01/cgi/cgiirbis_64.exe?Z21ID=&I21DBN=CAT&P21DBN=CAT&S21STN=1&S21REF=3&S21FMT=fullwebr&C21COM=S&S21CNR=20&S21P01=0&S21P02=1&S21P03=I=&S21STR=%D0%932022%2D904%2A169400627)

**76. Система** сохранения и рационального использования генетических ресурсов высокоценных генотипов сельскохозяйственных животных/ Т. В. Мамонтова, Д. В. Коваленко, М. А. Губаханов, А.-М. М. Айбазов; Министерство науки и высшего образования РФ, Северо-Кавказский федеральный научный аграрный центр. ‒ Ставрополь: Северо-Кавказский ФНАЦ; Ставрополь: Ставрополь-Сервис-Школа, 2021. ‒ 243 с.: ил.; 21 см. ‒ Библиогр.: с. 224‒243 (330 назв.). (Шифр П/С409 Ч/з1 / Г2021‒32097)

Экземпляры: всего: 1 ‒ Ч/з1(1)

**Аннотация**: В связи с возросшим интересом практически всех государств в мире к проблеме охраны природы, в связи с появлением множества стратегий и программ, направленных на сохранение биологического разнообразия и генетических ресурсов, становится актуальным понимание таких терминов как "генетические ресурсы", "биоразнообразие", "генетические разнообразие". Первая глава монографии посвящена анализу вышеуказанных терминов, в первую очередь в биологической интерпретации этих понятий. Возрастающий спрос населения страны и мира на продукцию животноводства, подтверждает тот факт, что большее значение для мирового сообщества приобретает проблема целенаправленного управления биоразнообразием генетических ресурсов в области сельского хозяйства, а именно животноводства

[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%932021%2D32097%2A464498769)

**77. Хамируев Т. Н.** Скрещивание тонкорунных овцематок забайкальской породы с производителями грубошерстных и полугрубошерстных пород : научно-практические рекомендации/ Т. Н. Хамируев, И. В. Волков; Министерство науки и высшего образования Российской Федерации, Сибирский федеральный научный центр агробиотехнологий Российской академии наук, Научно-исследовательский институт ветеринарии Восточной Сибири-филиал Сибирского федерального научного центра агробиотехнологий Российской академии наук. ‒ Новосибирск: СФНЦА, 2021. ‒ 39 с.; 20 см. ‒ Библиогр.: с. 34‒38 (57 назв.). (Шифр П/Х182 Ч/з1 / Г2021‒32104)

Экземпляры: всего: 1 ‒ Ч/з1(1)

**Аннотация**: В рекомендациях представлены результаты собственных научных исследований, которые позволили обосновать использование двухпородных и трехпородных помесей, созданных с использованием генетического потенциала забайкальской, кучугуровской и казахской пород для увеличения мясной продуктивности овец в условиях Забайкалья. Впервые в регионе оценены продуктивные и некоторые биологические особенности помесей и доказана экономическая эффективность их использования при производстве ягнятины и молодой баранины. Результаты наших исследований будут полезными специалистам всех форм собственности, занимающихся овцеводством, а также студентам вузов и ссузов

[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%932021%2D32104%2A498940181)

**78. Черноградская Н. М.** Кормление крупного рогатого скота в Якутии : учебное пособие для студентов направлений подготовки 36.03.02 "Зоотехния" и 06.03.01 "Биология"/ Н. М. Черноградская, М. Ф. Григорьев, А. И. Григорьева. ‒ Москва: Спутник+, 2021. ‒ 86 с.: ил.; 21 см. ‒ Библиогр.: с. 77‒86 (104 назв.). (Шифр П6/Ч493 Ч/з1 / Г2022‒521упр)

Экземпляры: всего: 1 ‒ Ч/з1(1)

**Аннотация**: Учебное пособие предназначено для студентов направлений подготовки 36.03.02 "Зоотехния" и 06.03.01 "Биология". Учебное пособие существенно дополняет базовый учебник по вопросам кормления крупного рогатого скота. Изложены региональные аспекты скотоводства в Якутии. Отдельное внимание уделено повышению продуктивности крупного рогатого скота в условиях Якутии. Представлены особенности кормления крупного рогатого скота в Якутии. Отдельные вопросы касаются заготовки сочных кормов, технологии кормов, использованию нетрадиционных кормовых добавок в кормлении

[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%2D521%D1%83%D0%BF%D1%80%2A972456255)

## Ветеринария

**79. Актуальные** инфекционные болезни крупного рогатого скота : руководство : [по направлениям подготовки 36.00.00 "Ветеринария и зоотехния", 36.05.01 "Ветеринария"/ под редакцией Т. И. Алипера; Алипер Т. И. и др.]. ‒ Москва: Сельскохозяйственные технологии, 2021. ‒ 828 с.: ил.; 25 см. ‒ Библиогр. в конце ст. (Шифр П/А437 Ч/з1 / Д2021‒4435)

Экземпляры: всего: 1 ‒ Ч/з1(1)

**Аннотация**: Руководство посвящено вопросам инфекционной патологии крупного рогатого скота (КРС) и содержит не только классические статьи и обзорные материалы, описывающие наиболее опасные, широко распространенные и экономически значимые инфекционные болезни КРС, а также средства борьбы с ними и методы диагностики. Все приведенные данные основаны на анализе последних достижений мировой науки и практики и на результатах собственных исследований авторов. Ряд статей являются научно-теоретическими и описывают глубокие молекулярно-биологические и физиологические процессы организма крупного рогатого скота, такие как: иммунитет в целом и различные виды иммунного ответа на вакцинацию, а также явления, происходящие при взаимодействии нескольких инфекционных агентов в развитии патологических процессов у крупного рогатого скота

[Перейти в каталог](http://webirbis.spsl.nsc.ru/irbis64r_01/cgi/cgiirbis_64.exe?Z21ID=&I21DBN=CAT&P21DBN=CAT&S21STN=1&S21REF=3&S21FMT=fullwebr&C21COM=S&S21CNR=20&S21P01=0&S21P02=1&S21P03=I=&S21STR=%D0%942021%2D4435%2A364497170)

**80. Василевич Ф. И.** Инсектоакарициды, используемые в животноводстве и ветеринарии : учебно-методическое пособие/ Ф. И. Василевич, Р. М. Акбаев. ‒ Москва: Академия Принт, 2021. ‒ 48 с.; 21 см. ‒ Библиогр.: с. 38‒48 (106 назв.). (Шифр П/В190 Ч/з1 / Г2021‒31770упр)

Экземпляры: всего: 1 ‒ Ч/з1(1)

**Аннотация**: Методическое пособие разработано Федеральным государственным бюджетным образовательным учреждением высшего образования "Московская государственная академия ветеринарной медицины и биотехнологии ‒ МВА имени К. И. Скрябина". Предназначено для ветеринарных врачей, слушателей института повышения квалификации, магистрантов, аспирантов очной и заочной форм обучения направления подготовки "биологические науки", а также обучающихся в высших учебных заведениях, на факультете ветеринарной медицины очной, очно-заочной (вечерней), заочной формы обучения по специальности "ветеринария", очной, очно-заочной (вечерней) формы обучения по направлению "ветеринарно-санитарная экспертиза"

[Перейти в каталог](http://webirbis.spsl.nsc.ru/irbis64r_01/cgi/cgiirbis_64.exe?Z21ID=&I21DBN=CAT&P21DBN=CAT&S21STN=1&S21REF=3&S21FMT=fullwebr&C21COM=S&S21CNR=20&S21P01=0&S21P02=1&S21P03=I=&S21STR=%D0%932021%2D31770%D1%83%D0%BF%D1%80%2A329267092)

**81. Современное** состояние и перспективы развития зооветеринарной науки : сборник материалов международной научно-практической конференции, г. Чебоксары, 29 октября 2021 г.: в 2 частях. ‒ Чебоксары : Чувашский ГАУ. ‒ ISBN 978‒5‒7677‒3380‒4

Ч. 1. ‒ 2021. ‒ 568 с.: ил. ‒ Библиогр. в конце докл. (Шифр П/С568/N1 Ч/з1 / Г2021‒31733/N1)

Экземпляры: всего: 1 ‒ Ч/з1(1)

**Аннотация**: Представлены материалы Международной научно-практической конференции, состоявшейся 29 октября 2021 г. в ФГБОУ ВО Чувашский ГАУ, г. Чебоксары (Россия). Рассмотрены вопросы по актуальным проблемам современной зооветеринарной науки и практики, в частности, обеспечения здоровья и реализации биоресурсного потенциала адаптивных, продуктивных и репродуктивных качеств животных и птицы в условиях прессинга экологических, технологических и антропогенных стресс-факторов; системы ветеринарно-санитарных мероприятий по профилактике и терапии болезней животных; классических и современных методов ветеринарно-санитарной экспертизы продуктов питания в условиях импортозамещения; кормления, разведения и селекции животных, a также частной зоотехнии и технологии производства продуктов животноводства

[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%932021%2D31733%2FN1%2A345150569)

**82. Современное** состояние и перспективы развития зооветеринарной науки : сборник материалов международной научно-практической конференции, г. Чебоксары, 29 октября 2021 г.: в 2 частях. ‒ Чебоксары : Чувашский ГАУ. ‒ ISBN 978‒5‒7677‒3380‒4

Ч. 2. ‒ 2021. ‒ 420 с. ‒ Библиогр. в конце докл. (Шифр П/С568/N2 Ч/з1 / Г2021‒31733/N2)

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%932021%2D31733%2FN2%2A476537962)

**83. Современное** состояние и перспективы развития зооветеринарной науки : сборник материалов международной научно-практической конференции, г. Чебоксары, 29 октября 2021 г.: в 2 частях. ‒ Чебоксары: Чувашский ГАУ, 2021-. (Шифр /С 56 / Г2021‒31733

[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%932021%2D31733%2A668313521)

**84. Фролов В. В.** Дентиция и генерации зубов у собак : [учебник]/ В. В. Фролов. ‒ Москва: Колос-С, 2020. ‒ 255, [1] с.: ил. ‒ (Учебники и учебные пособия для студентов высших учебных заведений). ‒ Словарь терминов и понятий: с. 210‒245. ‒ Библиогр.: с. 246‒254. (Шифр П/Ф912 Ч/з1 / Г2022‒817)

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%932022%2D817%2A005106498)

## Механизация и электрификация сельского хозяйства

**85. Научно-техническое** обеспечение АПК Сибири : материалы международной научно-технической конференции, 7‒8 октября 2021 г., р. п. Краснообск/ составители: Н. М. Иванов [и др.]. ‒ Новосибирск: СФНЦА, 2021. ‒ 241 с.: ил.; 29 см. ‒ Рез. докл. англ. ‒ Библиогр. в конце докл. (Шифр П/Н346 Ч/з1 / Е2022‒80)

Экземпляры: всего: 1 ‒ Ч/з1(1)

Аннотация: Материалы конференции включают результаты исследований в области машинно-технологического обеспечения сельхозтоваропроизводителей Сибири, технического сервиса, эксплуатации машинно-тракторного парка, технического переоснащения, энерго- и ресурсосбережения сельскохозяйственных предприятий, информационного обеспечения инженерной сферы АПК. Доклады и статьи представлены научными работниками научно-исследовательских институтов, учеными из числа профессорско-преподавательского состава аграрных вузов, аспирантами и докторантами Росси, Беларуси, Казахстана и Украины

[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%2D80%2A958059751)

## Экономика сельского хозяйства

**86. Анциферова О. Ю.** Консультирование по развитию АПК и сельских территорий : учебник/ Анциферова Ольга Юрьевна. ‒ Мичуринск: БиС, 2020. ‒ 87, [1] с.; 21 см. ‒ Библиогр.: с. 87‒88 (19 назв.). (Шифр У9(2Р)32/А742 Ч/з2 / Г2022‒742упр)

Экземпляры: всего: 1 ‒ Ч/з2(1)

**Аннотация**: В учебнике представлена теория и практика осуществления консультирования в агропромышленном комплексе и при развитии сельских территорий, включающая организацию консультирования, адаптацию ее к специфике развития АПК и сельских территорий и механизму управления ими. Рассмотрены организационно-экономическая сущность консалтинговой деятельности в современных условиях, состояние и проблемы развития системы сельскохозяйственного консультирования, его виды и формы, методика разработки региональных и районных программ устойчивого развития сельских территорий и роль консультанта в ее реализации

[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%2D742%D1%83%D0%BF%D1%80%2A613341968)

**87. Апулу О. Г.** Эколого-экономическое обоснование выбора технологий рекультивации загрязненных нефтью земель/ О. Г. Апулу, И. М. Потравный, А. Ю. Вега. ‒ Москва: Экономика, 2021. ‒ 133, [2] с.; 22 см. ‒ Библиогр.: с. 124‒134 (135 назв.). (Шифр У9(2Р)305/А780 Ч/з2 / Г2021‒31693)

Экземпляры: всего: 1 ‒ Ч/з2(1)

**Аннотация**: Монография посвящена исследованию проблем рекультивации загрязненных нефтью земель и разработке подходов к эколого-экономическому обоснованию проектов и технологий по очистке территорий и акваторий в системе "зеленой" экономики. Разработаны методические подходы к оценке экологического ущерба в результате загрязнения, а также обоснован механизм принятия управленческих решений по выбору технологий рекультивации нарушенных земель по экономическим и экологическим критериям, включая выявление факторов, формирующих экологический ущерб, оценку потерь от загрязнения и обоснование компенсационных платежей землепользователям, определение затрат на проект рекультивации территории. Обосновывается необходимость применения биологических методов рекультивации нарушенных территорий

[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%932021%2D31693%2A473869526)

**88. Куликова М. А.** Комплексное управление отходами в модельном агропромышленном кластере Ростовской области/ М. А. Куликова, К. О. Оковитая, О. А. Суржко; Министерство науки и высшего образования Российской Федерации, Южно-Российский государственный политехнический университет (НПИ) имени М. И. Платова. ‒ Новочеркасск: ЮРГПУ, 2021. ‒ 147, [1] с.: ил.; 21 см. ‒ Библиогр.: с. 143‒148 (88 назв.). (Шифр П/К903 Ч/з1 / Г2021‒32092)

Экземпляры: всего: 1 ‒ Ч/з1(1)

**Аннотация**: Монография посвящена проблеме комплексного управления отходами в модельном агропромышленном кластере Ростовской области. Представлены результаты исследований функционирования Европейских кластеров, формирования и развития Российских агропромышленных кластеров, управления сельскохозяйственными и промышленными отходами АПК. Предложена модель агропромышленного кластера Ростовской области с комплексной переработкой отходов. Особое внимание уделено переработке жидкого навоза свинокомплексов, отходов мясокомбинатов и оценке их по критериям наилучших доступных технологий

[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%932021%2D32092%2A005540865)

**89. Неня А. С.** Государственно-частное партнерство как условие развития молочного скотоводства/ А. С. Неня, Л. Л. Пашина, В. В. Реймер; Министерство сельского хозяйства Российской Федерации, Дальневосточный государственный аграрный университет. ‒ Благовещенск: Издательство Дальневосточного государственного аграрного университета, 2020. ‒ 178 с.: ил.; 20 см. ‒ Библиогр.: с. 147‒168 (178 назв.). (Шифр У9(2Р5)32/Н519 Ч/з2 / Г2022‒803)

Экземпляры: всего: 1 ‒ Ч/з2(1)

**Аннотация**: Рассматриваются теоретические основы формирования государственно-частного партнерства в отрасли молочного скотоводства, раскрывается экономическая сущность и содержание государственно-частного партнерства, приводится анализ мирового опыта развития молочного скотоводства на основе государственно-частного партнерства, определено состояние и тенденции развития государственно-частного партнерства в отрасли молочного скотоводства Амурской области, предлагаются концептуальные подходы к обоснованию приоритетных направлений совершенствования государственно-частного партнерства в отрасли молочного скотоводства и обоснованы прогнозные параметры развития молочного скотоводства. Предназначено для обучающихся по направлениям "Экономика" и "Менеджмент", аспирантов и специалистов, деятельность которых связана с развитием и формированием государственно-частного партнерства в агропромышленном комплексе

[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%2D803%2A798726957)

**90. Продовольственная** безопасность: проблемы и пути решения : материалы всероссийской научно-практической конференции (с международным участием), 27‒28 октября 2021 год/ редакционная коллегия: Казиев М-Р. А. [и др.]. ‒ Махачкала: ФАНЦ РД, 2021. ‒ 454 с.: ил.; 30 см. ‒ Рез. докл. англ. ‒ Библиогр. в конце докл. (Шифр У9(2Р)0/П788 Ч/з2 / Е2021‒3368)

Экземпляры: всего: 1 ‒ Ч/з2(1)

**Аннотация**: В сборнике представлены результаты исследований ведущих научно-исследовательских учреждений России, Казахстана, Азербайджана. Тематика статей охватывает широкий круг проблем обеспечения продовольственной безопасности. Сборник предназначен для научных и практических работников, аспирантам и студентам аграрных вузов

[Перейти в каталог](http://webirbis.spsl.nsc.ru/irbis64r_01/cgi/cgiirbis_64.exe?Z21ID=&I21DBN=CAT&P21DBN=CAT&S21STN=1&S21REF=3&S21FMT=fullwebr&C21COM=S&S21CNR=20&S21P01=0&S21P02=1&S21P03=I=&S21STR=%D0%952021%2D3368%2A866850691)

## Переработка сельскохозяйственной продукции

**91. Хранение** зерна и продуктов его переработки/ В. В. Смирнова, Н. А. Сидельникова, А. А. Дубровский, А. В. Дроженко. ‒ поселок Майский, Белгородская область: Издательство БелГАУ, 2021. ‒ 156 с.: ил.; 21 см. ‒ Библиогр.: с. 146‒155 (84 назв.). (Шифр Л8/Х900 Ч/з1 / Г2021‒32087)

Экземпляры: всего: 1 ‒ Ч/з1(1)

**Аннотация**: B монографии обобщены научные и практические данные об особенностях послеуборочной обработки и хранения зерна и семян культурных растений, возделываемых в Белгородской области. Приведены данные о способах обработки и хранении зерна в зависимости от различных условий, а также о технологических показателях качества зерна

[Перейти в каталог](http://webirbis.spsl.nsc.ru/irbis64r_01/cgi/cgiirbis_64.exe?Z21ID=&I21DBN=CAT&P21DBN=CAT&S21STN=1&S21REF=3&S21FMT=fullwebr&C21COM=S&S21CNR=20&S21P01=0&S21P02=1&S21P03=I=&S21STR=%D0%932021%2D32087%2A587018966)

# Лесное хозяйство

**92. Актуальные** проблемы развития лесного комплекса : материалы XIX международной научно-технической конференции (Вологда, 7 декабря 2021 г.)/ ответственный редактор С. М. Хамитова. ‒ Вологда: ВоГУ, 2021. ‒ 390 с.: ил.; 30 см. ‒ Библиогр. в конце докл. (Шифр П/А437 Ч/з1 / Е2022‒98)

Экземпляры: всего: 1 ‒ Ч/з1(1)

**Аннотация**: B сборнике представлены материалы докладов XIX Международной научно-технической конференции, которая состоялась 7 декабря 2021 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%952022%2D98%2A528556753)

# Пищевая промышленность

**93. Крохалев В. А.** Использование нетрадиционного растительного сырья в производстве продукции общественного питания/ Крохалев В. А., Кокорева Л. А., Худякова Т. С.; Министерство образования и науки Российской Федерации, Уральский государственный экономический университет. ‒ Екатеринбург; Курск: Университетская книга, 2021. ‒ 238 с.: ил.; 20 см. ‒ Библиогр.: с. 233‒238 (84 назв.). (Шифр Л9/К838 Ч/з1 / Г2022‒905)

Экземпляры: всего: 1 ‒ Ч/з1(1)

**Аннотация**: Научные исследования, направленные на разработку новых рецептурных формул продукции общественного питания, обладающей улучшенными потребительскими и кулинарными свойствами с добавлением нетрадиционного растительного сырья, являются актуальными и своевременными. Монография посвящена вопросам разработки рецептуры и технологии приготовления сметанных и молочных соусов с добавлением различных дозировок нутовой, соевой, гречневой муки и псиллиума; мучных блюд и мучных кондитерских изделий с добавлением различных дозировок овсяного толокна и муки из грецкого ореха

[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%2D905%2A770641357)

**94. Литвяк В. В.** Кофе ‒ напиток воскресенья/ В. В. Литвяк, Н. Д. Лукин, Л. Б. Кузина; Министерство высшего образования и науки Российской Федерации, Федеральный научный центр пищевых систем имени В. М. Горбатова РАН, Федеральный исследовательский центр картофеля имени А. Г. Лорха, Всероссийский научно-исследовательский институт крахмалопродуктов. ‒ Красноярск: Научно-инновационный центр, 2021. ‒ 285 с.: ил.; 21 см. ‒ Библиогр.: с. 276‒279 (70 назв.). (Шифр Л9/Л641 Ч/з1 / Г2021‒31935)

Экземпляры: всего: 1 ‒ Ч/з1(1)

**Аннотация**: В книге подробно описана история кофе. Дана характеристика кофейного дерева, сортов кофе, кофе как напитка. Охарактеризованы основные ингредиенвы кофейных напитков (вода, сахароза, молоко и молочные продукты). Описаны основные технологические аспекты производства зернового, растворимого и кансульного кофе. Приведены рецепты приготовления различных кофейных напитков. Показаны общие аспекты приготовления кофейных напитков (подготовительные процедуры перед завариванием и особенности заваривания кофе).

[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%932021%2D31935%2A247367385)

**95. Научный** и практический взгляд на обеспечение качества и конкурентоспособности товаров при разработке и реализации/ Беляев А. Г., Боев С. Г., Заикина М. А. [и др.]; Министерство науки и высшего образования РФ, Юго-Западный государственный университет. ‒ Курск: Университетская книга, 2021. ‒ 234 с.: ил.; 20 см. ‒ Библиогр.: с. 221‒234 (164 назв.). (Шифр Л8/Н347 Ч/з1 / Г2022‒910)

Экземпляры: всего: 1 ‒ Ч/з1(1)

**Аннотация**: Монография представляет собой сборник инновационно-исследовательской деятельности профессорско-преподавательского состава кафедры "Товароведения, технологии и экспертизы товаров" ЮЗГУ по проблемам функционирования рынка, повышения качества, безопасности и конкурентоспособности потребительских товаров. Положения, высказанные в сборнике, подкреплены результатами собственных исследований, проводимых на базе кафедры и их статистической обработкой. Содержит также материалы проблемного характера, которые еще нуждаются в дополнительной обработке и апробации

[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%2D910%2A993942799)

**96. Прикладная** микробиология с техникой микробиологических исследований : учебно-методическое пособие/ Э. В. Карасева, А. А. Худокормов, А. А. Самков, Н. Н. Волченко. ‒ Краснодар: Кубанский государственный университет, 2021. ‒ 101, [1] с.; 21 см. ‒ Библиогр.: с. 100 (5 назв.). (Шифр Л8/П759 Ч/з1 / Г2021‒31767упр)

Экземпляры: всего: 1 ‒ Ч/з1(1)

**Аннотация**: Дается обзор основных методов микроскопии, применяемых в микробиологии. Даются основные понятия и приемы прикладной микробиологии и биотехнологии, разбираются основные методы исследования микроорганизмов и их применение на практике. Адресуется студентам биологического факультета очной формы обучения направления 06.03.01 "Биология" профиль "Микробиология", изучающих дисциплину "Техническая микробиология", а также дисциплины специализации для направления 06.04.01 "Микробиология" (магистратура)

[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%932021%2D31767%D1%83%D0%BF%D1%80%2A159037749)

**97. Пухарич Э.** Мясо : полное руководство на ферме, у мясника, на кухне : [16+]/ Э. Пухарич, Энтони Пухаревич, Либби Трэверс; [перевод с английского О. С. Ивенской]. ‒ Москва: Хлеб-соль; Москва: Эксмо, 2022. ‒ 509, [1] с.: цв.ил.; 27 см. ‒ Указ.: с. 500‒507. (Шифр Л9/П907 Ч/з1 / Е2021‒3324)

Экземпляры: всего: 1 ‒ Ч/з1(1)

**Аннотация**: Уникальное и всеобъемлющее руководство по выбору, хранению и приготовлению мяса, знакомящее с историей всех основных видов и пород животных, выращиваемых человеком ради мяса, с жизнью животных на ферме, с процессами откорма и с мясницкими техниками, эта книга легендарного австралийского мясника Энтони Пухарича и его соавтора, фуд-писателя Либби Трэверс, была необычайно высоко оценена Энтони Бурденом, который написал к ней вступительное слово. Здесь вы найдете исчерпывающую информацию об основных методах работы с мясом и множество великолепных рецептов классических и авторских блюд из птицы, баранины, свинины, говядины и телятины, а также более редких видов мяса ‒ козлятины, крольчатины, мяса кенгуру, оленины и другой дичи

[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%952021%2D3324%2A560981999)

**98. Скиба В. Ю.** Механическое оборудование пищевых производств. Измельчительное и перемешивающее оборудование : [учебное пособие]/ В. Ю. Скиба, Т. Г. Мартынова, Н. В. Вахрушев. ‒ Новосибирск: Издательство НГТУ, 2021. ‒ 93, [2] с.: ил.; 21 см. ‒ Библиогр.: с. 95 (10 назв.). (Шифр Л8/С429 Ч/з1 / Г2021‒31786упр)

Экземпляры: всего: 1 ‒ Ч/з1(1)

**Аннотация**: В настоящем пособии представлены теоретические обоснования и практические расчеты технологических машин пищевых производств, а также задания на выполнение практических работ для студентов III–IV курсов механико-технологического факультета НГТУ, обучающихся по направлению 15.03.02 "Технологические машины и оборудование". Учебный материал, представленный в пособии позволяет студентам приобрести опыт в применении современных методов расчетов при вычислении конструктивных и технологических параметров машин и применить его для курсового и дипломного проектирования

[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%932021%2D31786%D1%83%D0%BF%D1%80%2A791326463)

**99. Технология** пектина из створок зеленого горошка и его использование в производстве продуктов питания/ А. С. Джабоева, Д. Р. Созаева, Л. Г. Шаова, М. В. Блиева; Кабардино-Балкарский государственный аграрный университет имени В. М. Кокова. ‒ Нальчик: Кабардино-Балкарский ГАУ, 2021. ‒ 162 с.: ил.; 20 см. ‒ Библиогр.: с. 130‒153 (221 назв.). (Шифр Л8/Т384 Ч/з1 / Г2022‒651)

Экземпляры: всего: 1 ‒ Ч/з1(1)

**Аннотация**: В монографии представлена научно обоснованная технология производства пектина из нового вида вторичного сырья ‒ створок зеленого горошка. Показана возможность использования пектина из створок зеленого горшка в производстве продуктов питания массового потребления повышенной пищевой ценности. Монография предназначена для специалистов пищевой, перерабатывающей промышленности, общественного питания, научных работников, 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%2D651%2A432804848)

# Биологические науки

**100. Биология** водных экосистем в XXI веке. Факты, гипотезы, тенденции : тезисы докладов всероссийской конференции, посвященной 65-летию Института биологии внутренних вод имени И. Д. Папанина Российской академии наук [22‒26 ноября 2021 года]/ редакционная коллегия: В. В. Павлова [и др.]. ‒ поселок Борок, Ярославская область; Ярославль: Филигрань, 2021. ‒ 218 с.; 30 см. (Шифр Е082/Б634 Ч/з1 / Е2021‒3371)

Экземпляры: всего: 1 ‒ Ч/з1(1)

**Аннотация**: В сборнике тезисов Всероссийской конференции представлено содержание докладов, в которых отражены основные результаты исследований биологии водных экосистем. Сборник рассчитан на экологов, гидробиологов, ихтиологов, специалистов в области 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%952021%2D3371%2A096285749)

**101. Биология** развития и экология бурой водоросли Fucus distichus в прибрежных водах Камчатки =Developmental biology and ecology of the brown alga Fucus distichus from the coastal waters of Kamchatka/ Т. А. Клочкова, А. Н. Кашутин, А. В. Климова, Н. Г. Клочкова; Камчатский государственный технический университет. ‒ Петропавловск-Камчатский: Издательство Камчатского государственного технического университета, 2021. ‒ 127, [1] с.: ил., цв. ил.; 29 см. ‒ Библиогр.: с. 112‒128 (305 назв.). (Шифр Е59/Б634 Ч/з1 / Е2021‒3372)

Экземпляры: всего: 1 ‒ Ч/з1(1)

**Аннотация**: В монографии представлены результаты эколого-фенологического и морфолого-анатомического изучения широко распространенной в прибрежных водах Камчатки бурой водоросли Fucus distichus Linnaeus (Fucales, Phaeophyceae). В работе описаны и проиллюстрированы особенности анатомического строения репродуктивных органов от закладки до полного созревания и биология развития вида от зиготы до зиготы. На данных изучения меченых растений показано, что фукус живет три и более лет и за один вегетационный сезон в зоне экологического оптимума может формировать до девяти дихотомических ветвлений слоевища. На основе лабораторных экспериментов с проростками и зрелыми растениями фукуса установлено, что фукус имеет растянутый период размножения с двумя пиками массового выхода зигот. Ему свойственна высокая экологическая пластичность, позволяющая выдерживать высокое опреснение, воздействие льда, промораживание на разных стадиях развития

[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%952021%2D3372%2A955670251)

**102. Васина О. Н.** Проектирование системы экологического образования в интересах устойчивого развития в процессе профессиональной подготовки : (на примере укрупненной группы направлений подготовки 440000 "Образование и педагогические науки")/ О. Н. Васина; Министерство науки и высшего образования Российской Федерации, Пензенский государственный университет. ‒ Пенза: Издательство ПГУ, 2021. ‒ 236, [1] с.: ил.; 21 см. ‒ Библиогр.: с. 162‒177 (145 назв.). (Шифр Е081/В195 Ч/з1 / Г2021‒32091)

Экземпляры: всего: 1 ‒ Ч/з1(1)

**Аннотация**: Изложены теоретико-методологические основы законодательно-нормативного основания проектирования системы экологического образования в интересах устойчивого развития в условиях профессиональной подготовки. Включены дискуссионные вопросы содержания и структуры эколого-ориентированного потенциала профессионального образования и компонента компетенций. Обосновано включение адаптированного социального опыта; охарактеризованы современные педагогические технологии и показана эффективность их использования; представлен диагностический инструментарий. Издание рекомендовано преподавателям ‒ разработчикам образовательных программ по направлениям подготовки бакалавров и магистрантов, аспирантам, занятым педагогической деятельностью, а также может оказать помощь преподавателям при организации собственной профессиональной деятельности

[Перейти в каталог](http://webirbis.spsl.nsc.ru/irbis64r_01/cgi/cgiirbis_64.exe?Z21ID=&I21DBN=CAT&P21DBN=CAT&S21STN=1&S21REF=3&S21FMT=fullwebr&C21COM=S&S21CNR=20&S21P01=0&S21P02=1&S21P03=I=&S21STR=%D0%932021%2D32091%2A617527810)

**103. Методы** этологических исследований позвоночных в условиях неволи : учебно-методическое пособие/ составитель О. Г. Солодовникова. ‒ Воронеж: Издательский дом ВГУ, 2021. ‒ 69 с.: ил.; 20 см. ‒ Библиогр.: с. 67‒69 (25 назв.). (Шифр Е6/М545 Ч/з1 / Г2021‒31964упр)

Экземпляры: всего: 1 ‒ Ч/з1(1)

**Аннотация**: Представленное издание содержит описание классических и современных методов исследования позвоночных животных в условиях неволи, сведения о развитии взглядов на поведение животных, обзор способов обогащения зоопарковой среды, а также знакомит читателя с некоторыми вопросами становления этологических исследований в историческом аспекте

[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%932021%2D31964%D1%83%D0%BF%D1%80%2A874459860)

**104. Недорезов Л. В.** Лекции по математической экологии/ Л. В. Недорезов. ‒ Новосибирск: Сибирский хронограф, 1997. ‒ 157, [4] с.: ил. ‒ Загл. пер.: Курс лекций по математической экологии. ‒ Библиогр.: с. 158. (Шифр Е08/Н425 02 / Г2022‒813)

Экземпляры: всего: 1 ‒ 02(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%932022%2D813%2A685509328)

**105. Опыт** рекультивации техногенных водоемов бассейна реки Анабар/ Е. И. Иванова, Л. И. Копырина, А. З. Иванова [и др.]; ответственный редактор Е. И. Иванова ; Российская академия наук, Сибирское отделение, Институт биологических проблем криолитозоны, Акционерное общество "Алмазы Анабара". ‒ Новосибирск: СО РАН, 2021. ‒ 201, [2] с., [4] л. цв. ил.: ил.; 27 см. ‒ Библиогр.: с. 142‒151. (Шифр Е082/О.629 Ч/з1 / Е2021‒3320)

Экземпляры: всего: 1 ‒ Ч/з1(1)

**Аннотация**: В монографии приводятся результаты многолетних комплексных исследований природных и техногенных экосистем в бассейне реки Анабар и опыт рекультивации техногенных водоемов. Проведенные исследования позволили охарактеризовать гидрохимический и гидробиологический составы водных объектов, состав и структуру почвы, биоразнообразие флоры и фауны беспозвоночных изучаемого района. Опыт проведения рекультивации техногенных водоемов и организации их экологического мониторинга, а также научно-практические рекомендации будут способствовать решению задач рационального природопользования и сохранению уязвимых северных территорий. Книга представляет интерес для биологов, экологов, геологов, специалистов природоохранных учреждений, горнодобывающих предприятий, а также преподавателей и студентов 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%952021%2D3320%2A744386728)

**106. Рептилии** Волжского бассейна в фондах зоологических коллекций/ Т. Н. Атяшева, А. Г. Бакиев, Р. А. Горелов, А. А. Кленина; Министерство науки и высшего образования Российской Федерации, Институт экологии Волжского бассейна Российской академии наук-филиал Самарского Федерального исследовательского центра Российской академии наук. ‒ Тольятти: Анна, 2021. ‒ 75 с.; 30 см. ‒ Библиогр.: с. 75. ‒ Алф. указ.: с. 74. (Шифр Е69/Р416 Ч/з1 / Е2021‒3328)

Экземпляры: всего: 1 ‒ Ч/з1(1)

**Аннотация**: В монографии приводятся сведения о представленности рептилий бассейна Волги в зоологических коллекциях Института экологии Волжского бассейна РАН, Зоологического института РАН и Зоологического музея МГУ. Данные об экземплярах, хранящихся в каждой из трех коллекций, сгруппированы по видам с инвентарными номерами, указанием локалитета и другой информацией

[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%952021%2D3328%2A630331797)

**107. Рижинашвили А. Л.** Развитие экосистемных представлений в водной экологии =The development of ecosystemic views in aquatic ecology : Российская империя-СССР, первая половина XX века/ А. Л. Рижинашвили; Министерство науки и высшего образования Российской Федерации, Институт истории естествознания и техники имени С. И. Вавилова Российской академии наук, Санкт-Петербургский филиал. ‒ Москва: КМК, 2021. ‒ 231 с., [2] л. ил.: ил.; 25 см. ‒ Библиогр.: с. 207‒228. (Шифр Е082/Р497 Ч/з1 / Д2022‒80)

Экземпляры: всего: 2 ‒ Ч/з1(1), ЕЧЗ(1)

**Аннотация**: В книге реконструирована история разработки ключевых экосистемных концепций, возникших в конце 1930‒1940-х гг. в отечественной пресноводной гидробиологии (концепция биотического баланса Г. Г. Винберга, теория биологической продуктивности водоемов В. И. Жадина). Воссозданы социальные (в особенности, идеологические) и когнитивные условия научных исследований в области продукционной гидробиологии первой половины XX века. Показано тесное взаимопроникновение идеологических и научных представлений в работах многих ученых. Проанализирован международный контекст экосистемных исследований в СССР (в частности, проведено сопоставление систем взглядов Г. Г. Винберга и В. И. Жадина и трофодинамики американского эколога Р. Линдемана). Продемонстрирована биологическая сущность понятия "экосистема", которую необходимо учитывать при создании современной теории общей экологии. Книга рассчитана на историков биологии, социальных историков науки, гидробиологов, экологов, специалистов в области охраны природы, преподавателей, 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%2D80%2A668370860)

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

**108. Актуальные** проблемы химического и экологического образования : 67-я всероссийская научно-практическая конференция с международным участием, г. Санкт-Петербург, 16‒17 апреля 2020 года : сборник научных трудов/ редакционная коллегия: О. Г. Роговая [и др.]. ‒ Санкт-Петербург: Издательство РГПУ, 2021. ‒ 350, [1] с.: ил.; 21 см. ‒ Рез. ст. англ. ‒ Библиогр. в конце ст. (Шифр Г/А437 Ч/з1 / Г2022‒771)

Экземпляры: всего: 1 ‒ Ч/з1(1)

**Аннотация**: Сборник научных трудов 67 Всероссийской научно-практической конференции с международным участием по актуальным проблемам химического и экологического образования содержит статьи, подготовленные не только учителями химии средних образовательных учреждений, но и преподавателями химических и химико-методических дисциплин российских и зарубежных вузов, а также научными сотрудниками ИДО, ИПКиПРО, образовательных центров. Сборник представляет большой интерес для студентов, магистрантов, аспирантов, организаторов химического, экологического, естественнонаучного и химико-педагогического 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%2D771%2A986249223)

# Медицинские науки. Здравоохранение

**109. Полисахаридные** лекарственные фитобиотики в пищевых продуктах-биостимуляторах физиологических процессов/ Ковалева О. А., Киреева О. С., Поповичева Н. Н., Гуляева О. А.; Министерство сельского хозяйства Российской Федерации, Орловский государственный аграрный университет имени Н. В. Парахина. ‒ Орел: Издательство Орловского ГАУ, 2021. ‒ 164 с.: ил.; 21 см. ‒ Библиогр.: с. 148‒164 (215 назв.). (Шифр Р282/П502 Ч/з1 / Г2021‒31909)

Экземпляры: всего: 1 ‒ Ч/з1(1)

**Аннотация**: Сбалансированное питание предполагает поступление в организм человека более 600 видов пищевых веществ в определенном количестве. Потребность в них индивидуальна, но в целом определяется средними нормами необходимых человеку различных пищевых веществ и соединений: белков, жиров, углеводов, витаминов, макро- и микроэлементов. Углеводы составляют три четверти биологических веществ и примерно 60‒80проц. калорийности пищевого рациона. Функции углеводов в живых организмах чрезвычайно многообразны. В растениях моносахариды являются первичными продуктами фотосинтеза и служат исходными соединениями для биосинтеза гликозидов и полисахаридов, а также других классов веществ (аминокислот, жирных кислот, фенолов и др.). Углеводы запасаются в тканях растений в виде крахмала, животных, бактерий и грибов в виде гликогена, создавая энергетический резерв. В виде гликозидов в растениях и животных осуществляется транспорт различных метаболитов

[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%932021%2D31909%2A321574549)

**110. Экологические проблемы Дагестана и пути их решения", международная научно-практическая конференция (2; 2021; Махачкала)**. II Международная научно-практическая конференция "Экологические проблемы Дагестана и пути их решения", посвященная Дню эколога, 7 июня 2021 года : [материалы]. ‒ Махачкала: АЛЕФ, 2021. ‒ 176 с.: ил., цв. ил.; 20 см. ‒ Библиогр. в конце докл. (Шифр Р12/Э400 Ч/з1 / Г2021‒32018)

Экземпляры: всего: 1 ‒ Ч/з1(1)

**Аннотация**: Сборник содержит научные статьи участников научно-практической конференции "Экологические проблемы Дагестана и пути их решения". Материалы конференции представляют интерес для специалистов, преподавателей, исследователей в области экологии, эпидемиологии, гигиены, санитарии и организации здравоохранения

[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%932021%2D32018%2A662413127)