**ОГЛАВЛЕНИЕ**

[НОВЫЕ ПОСТУПЛЕНИЯ КНИГ В ФОНД СибНСХБ 3](#_Toc160036392)

[Сельское хозяйство 3](#_Toc160036393)

[Общие вопросы сельского хозяйства 3](#_Toc160036394)

[Сельскохозяйственная мелиорация 3](#_Toc160036395)

[Растениеводство 3](#_Toc160036396)

[Животноводство 4](#_Toc160036397)

[Лесное хозяйство 5](#_Toc160036398)

[Биологические науки 5](#_Toc160036399)

[Естественные и точные науки (Математика. Кибернетика. Физика. Химия. Науки о земле. География. Астрономия) 5](#_Toc160036400)

[НОВЫЕ ПОСТУПЛЕНИЯ ПЕРИОДИЧЕСКИХ ИЗДАНИЙ В ФОНД СибНСХБ 5](#_Toc160036401)

[НОВЫЕ ПОСТУПЛЕНИЯ КНИГ В ФОНД ГПНТБ СО РАН 7](#_Toc160036402)

[Сельское хозяйство 7](#_Toc160036403)

[Общие вопросы сельского хозяйства 7](#_Toc160036404)

[Почвоведение 7](#_Toc160036405)

[Растениеводство 8](#_Toc160036406)

[Защита растений 9](#_Toc160036407)

[Животноводство 9](#_Toc160036408)

[Ветеринария 10](#_Toc160036409)

[Механизация и электрификация сельского хозяйства 10](#_Toc160036410)

[Экономика сельского хозяйства 11](#_Toc160036411)

[Лесное хозяйство 12](#_Toc160036412)

[Пищевая промышленность 13](#_Toc160036413)

[Биологические науки 13](#_Toc160036414)

[Технические и прикладные науки. Отрасли хозяйства (Энергетика. Электроника. Автоматика. Связь. Машиностроение. Металлургия. Биотехнология. Химические технологии. Легкая, лесная и деревообрабатывающая промышленность. Строительство. Транспорт) 15](#_Toc160036415)

[Медицинские науки. Здравоохранение 15](#_Toc160036416)

Уважаемые пользователи Библиотеки!

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

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

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

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

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

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

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

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

Будьте внимательны, выбирая **место выдачи**

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

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

# НОВЫЕ ПОСТУПЛЕНИЯ КНИГ В ФОНД СибНСХБ

# Сельское хозяйство

## Общие вопросы сельского хозяйства

**1. Горюшкин Л. М.** Общее и особенное в аграрном развитии Сибири во второй половине XIX ‒ начале XX вв. : доклад, заслушанный на Международной научной конференции историков "Аграрные структуры в XIX веке" (Канада, Монреаль, 24‒26 мая 1984 г.)/ Л. М. Горюшкин; Академия наук СССР, Сибирское отделение, Институт истории, филологии и философии. ‒ Препр. ‒ Новосибирск, 1988. ‒ 35 с.; 20 см. ‒ Библиогр. в примеч.: с. 33‒35 (23 назв.). (Шифр Г2024‒4)

Экземпляры: всего: 1 ‒ 102КХ(1)

Аннотация: Рассматриваются основные этапы жизненного пути и научный вклад в изучение истории Сибири второй половины XIX – начала ХХ в. выдающегося историка-аграрника члена-корреспондента РАН Л. М. Горюшкина (1927–1999). Применительно к аграрной сфере Л. М. Горюшкин, анализируя ситуацию в ней, констатировал преобладание элементов «американского» (фермерского) пути развития капитализма. Исследуя социальную структуру сибирского крестьянства, он затронул актуальную для 1970-х гг. проблему многоукладности, признавая наличие в регионе патриархального, мелкотоварного, капиталистического и феодального укладов. Согласно выводам историка-аграрника, основу товарного обращения в сибирской деревне составляли торговля сливочным маслом и сельскохозяйственными орудиями. Помимо аграрного освоения региона, Л. М. Горюшкин плодотворно исследовал процесс его заселения, политическую ссылку, крестьянское движение, иностранный капитал, благотворительность, историю дореволюционного Новониколаевска.

[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%932024%2D4)

## Сельскохозяйственная мелиорация

**2. Вопросы** осушения земель гумидной зоны РСФСР : сборник научных трудов/ Министерство мелиорации и водного хозяйства СССР, Всесоюзный научно-исследовательский институт гидротехники и мелиорации им. А. Н. Костякова; научные редакторы: А. Д. Панадиади [и др.]. ‒ Москва: ВНИИГиМ, 1981. ‒ 149 с.: ил.; 20 см. ‒ Библиогр. в конце ст. (Шифр Г2024‒5)

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%932024%2D5)

## Растениеводство

**3. Всесоюзный институт растениеводства (Ленинград).** Труды / Всесоюзный институт растениеводства. ‒ Ленинград : Сельхозиздат, 1961 -

Вып. 2: Синская Е. Н. ~Проблема популяций у высших растений. О категориях и закономерностях изменчивости в популяциях высших растений/ Е. Н. Синская. ‒ 1963. ‒ 124 с.: ил. ‒ Библиогр.: с. 115‒123. (Шифр Р846/2)

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%A0846%2F2)

**4. Всесоюзный** селекционно-генетический институт (Одесса). Сборник работ молодых ученых/ Всесоюзный селекционно-генетический институт; редакционная коллегия: А. С. Мусийко (ответственный редактор) [и др.]. ‒ Одесса: ВСГИ, 1969. ‒ 202 с.: ил.; 26 см. ‒ Библиогр. в конце ст. (Шифр Д2024‒2)

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%942024%2D2)

**5. Гуляева А. А.** Селекция клоновых подвоев вишни для центральной части России : автореферат дис. … канд. с.-х. наук/ А. А. Гуляева; Брянская государственная сельскохозяйственная академия. ‒ Брянск, 2000. ‒ 22 с.: ил.; 20. ‒ Библиогр.: с. 21‒22 (20 назв.). (Шифр А2024‒2)

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%902024%2D2)

**6. Долгов В. Ф.** Выращивание саженцев яблони на новых карликовых подвоях в средней зоне СССР : автореферат дис. … канд. с.-х. наук/ В. Ф. Долгов; Министерство сельского хозяйства СССР, Плодоовощной институт им. И. В. Мичурина. ‒ Мичуринск [Тамб. обл.], 1958. ‒ 23 с.: ил.; 20 см. (Шифр А2024‒1)

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%902024%2D1)

**7. Марков Ю. А.** Способы полива плодоносящего яблоневого сада в условиях центральной черноземной полосы : автореферат дис. … канд. с.-х. наук/ Ю. А. Марков; Министерство сельского хозяйства РСФСР, Плодоовощной институт им. И. В. Мичурина. ‒ Мичуринск [Тамб. обл.], 1960. ‒ 22 с.: ил.; 20 см. ‒ Библиогр.: с. 22 (6 назв.). (Шифр А2024‒3)

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%902024%2D3)

**8. Методические** указания по сортоиспытанию плодовых и ягодных культур/ Министерство сельского хозяйства РСФСР, Государственная комиссия по сортоиспытанию плодово-ягодных культур и винограда; составители: А. Н. Веньяминов [и др.]. ‒ Москва: Изд-во М-ва сельского хозяйства СССР, 1949. ‒ 60 с.: ил.; 20 см. (Шифр Г2024‒2)

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%932024%2D2)

**9. Научный институт селекции (Киев).** Труды Научного института селекции/ Научный институт селекции, Высший совет народного хозяйства СССР, Сортоводно-семенное управление Сахаротреста. ‒ Киев : Киев-Печать, 1922 ‒ 1930

Вып. 2. ‒ 1928. ‒ 237 с.: ил. (Шифр С513/2)

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%A1513%2F2)

**10. Садоводство** Тамбовской области / [В. А. Пронин, М. И. Кашичкина, С. Н. Степанов и др.] ; под редакцией И. В. Белохонова; Областное управление сельского хозяйства и заготовок Тамбовской области, Управление сельскохозяйственной пропаганды и научно-исследовательских учреждений. ‒ Тамбов: Тамбовская правда, 1953. ‒ 312 с.: ил.; 22 см. ‒ Загл. обл.: Садоводство. (Шифр Г2024‒1)

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%932024%2D1)

**11. Сборник** работ по селекции и агротехнике плодовых и ягодных культур/ Министерство сельского хозяйства РСФСР, Научно-исследовательский институт сельского хозяйства Центрально-Черноземной полосы им. В. В. Докучаева, Россошанская зональная плодово-ягодная опытная станция. ‒ Воронеж : Центрально-Черноземное книжное издательство, 1958 -

Т. 3/ редакционная коллегия: М. М. Ульянищев (ответственный редактор) [и др.]. ‒ 1960. ‒ 410 с.: ил. (Шифр Р1209/3)

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%A01209%2F3)

**12. Юдкин Ф. М.** Садоводство в Пермской области/ Ф. М. Юдкин. ‒ 2-е изд., испр. и доп. ‒ Пермь: Книжное издательство, 1958. ‒ 303 с.: ил.; 23 см. (Шифр Д2024‒1)

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%942024%2D1)

## Животноводство

**13. Актуальные** вопросы каракулеводства : сборник трудов/ Казахский научно-исследовательский институт каракулеводства, Министерство сельского хозяйства Казахской ССР. ‒ Алма-Ата : Кайнар, 1970 -

Т. 7/ редакционная коллегия: Х. И. Укбаев (главный научный редактор) [и др.]. ‒ 1982. ‒ 159 с.: ил. ‒ Библиогр. в конце ст. (Шифр С389/7)

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%A1389%2F7)

**14. Актуальные** проблемы увеличения производства яиц и птичьего мяса в Сибири и на Дальнем Востоке : [сборник статей]/ Министерство сельского хозяйства РСФСР, Всесоюзная академия сельскохозяйственных наук им. В. И. Ленина, Всероссийское отделение, Дальневосточный научно-исследовательский институт сельского хозяйства, Дальневосточная зональная опытная станция по птицеводству. ‒ Москва : Россельхозиздат, 1981 -

Вып. 2/ составитель, научный редактор В. С. Морозов. ‒ 1981. ‒ 80 с.: ил.; 21 см. (Шифр Г2023‒316/2) 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%932023%2D316%2F2)

**15. Осипов А.** Кролики. Их породы, содержание и разведение на шкурки, пух и мясо : с 36 рисунками в тексте/ А. Осипов. ‒ 2-е изд., доп. ‒ Москва: Жизнь и знание, 1930. ‒ 94 с.: ил.; 17 см. (Шифр В2024‒1)

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%922024%2D1)

**16. Советское** оленеводство : [сборник статей]/ Совет народных комиссаров СССР, Главное управление северного морского пути, Всесоюзный арктический институт. ‒ Ленинград : Издательство Главсевморпути, 1935 ‒ 1937

Вып. 9. ‒ 1937. ‒ 160 с.: ил. (Шифр Д2023‒75/9)

Экземпляры: всего: 1 ‒ 102КХ(1)

[Перейти в каталог](http://webirbis.spsl.nsc.ru/irbis64r_01_agro/cgi/cgiirbis_64.exe?Z21ID=&I21DBN=ECA&P21DBN=ECA&S21STN=1&S21REF=3&S21FMT=fullwebr&C21COM=S&S21CNR=20&S21P01=0&S21P02=1&S21P03=I=&S21STR=%D0%942023%2D75%2F9)

# Лесное хозяйство

**17. Ленинградская лесотехническая академия им. С. М. Кирова (Ленинград).** Научные труды / Министерство высшего и среднего специального образования РСФСР, Ленинградская лесотехническая академия им. С. М. Кирова, Институт химии древесины. ‒ Ленинград : ЛТА, 1960 -

№ 123: Модифицированная древесина и исследование ее свойств/ предисловие, научная редакция М. С. Мовнина. ‒ 1968. ‒ 148 с.: ил. ‒ Библиогр. в конце ст. (Шифр С416/123)

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%A1416%2F123)

# Биологические науки

**18. Келлер Б. А.** Происхождение и развитие жизни на земле/ Б. А. Келлер. ‒ 2-е изд., испр. ‒ Москва: Сельхозгиз, 1945. ‒ 136 с.: ил.; 19 см. (Шифр Г2024‒3)

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%932024%2D3)

**19. Ольшванг В.Н.** Структура и динамика населения насекомых Южного Ямала/ В. Н. Ольшванг ; редактор Н. В. Николаева; Российская академия наук, Уральское отделение, Институт экологии растений и животных. ‒ Екатеринбург: Наука. Уральское отделение, 1992. ‒ 104 с.: ил.; 22 см. ‒ Библиогр.: с. 96‒103. (Шифр Г2023‒317)

Экземпляры: всего: 1 ‒ 102КХ(1)

[Перейти в каталог](http://webirbis.spsl.nsc.ru/irbis64r_01_agro/cgi/cgiirbis_64.exe?Z21ID=&I21DBN=ECA&P21DBN=ECA&S21STN=1&S21REF=3&S21FMT=fullwebr&C21COM=S&S21CNR=20&S21P01=0&S21P02=1&S21P03=I=&S21STR=%D0%932023%2D317)

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

**20. Доманицкий А. П.** Реки и озера Советского Союза : (справочные данные)/ А. П. Доманицкий, Р. Г. Дубровина, А. И. Исаева ; под редакцией А. А. Соколова; Совет Министров СССР, Главное управление гидрометеорологической службы, Государственный гидрологический институт. ‒ Ленинград: Гидрометеоиздат, 1971. ‒ 104 с.; 30 см. ‒ Библиогр.: с. 7‒8 (57 назв.). (Шифр Е2023‒22)

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%952023%2D22)

# НОВЫЕ ПОСТУПЛЕНИЯ ПЕРИОДИЧЕСКИХ ИЗДАНИЙ В ФОНД СибНСХБ

**21. Краснообск** / учредитель: Изд. центр "Свет". ‒ Выходит еженедельно ‒ 2024г. 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%9337%2F2024%2F4)

**22. Молочная** река / учредитель и издатель: ООО "Журнал "Мясной ряд". ‒ Выходит ежеквартально ‒ 2016г. N 4

Экземпляры: всего: 1 ‒ 102КХ(1)

[Перейти в каталог](http://webirbis.spsl.nsc.ru/irbis64r_01_agro/cgi/cgiirbis_64.exe?Z21ID=&I21DBN=ECAP&P21DBN=ECAP&S21STN=1&S21REF=3&S21FMT=fullwebr&C21COM=S&S21CNR=20&S21P01=0&S21P02=1&S21P03=I=&S21STR=%D0%9E%D0%961159%2F2016%2F4)

**23. Молочная** река / учредитель и издатель: ООО "Журнал "Мясной ряд". ‒ Выходит ежеквартально ‒ 2017г. N 1

Экземпляры: всего: 1 ‒ 102КХ(1)

[Перейти в каталог](http://webirbis.spsl.nsc.ru/irbis64r_01_agro/cgi/cgiirbis_64.exe?Z21ID=&I21DBN=ECAP&P21DBN=ECAP&S21STN=1&S21REF=3&S21FMT=fullwebr&C21COM=S&S21CNR=20&S21P01=0&S21P02=1&S21P03=I=&S21STR=%D0%9E%D0%961159%2F2017%2F1)

**24. Молочная** река / учредитель и издатель: ООО "Журнал "Мясной ряд". ‒ Выходит ежеквартально ‒ 2017г. N 3

Экземпляры: всего: 1 ‒ 102КХ(1)

[Перейти в каталог](http://webirbis.spsl.nsc.ru/irbis64r_01_agro/cgi/cgiirbis_64.exe?Z21ID=&I21DBN=ECAP&P21DBN=ECAP&S21STN=1&S21REF=3&S21FMT=fullwebr&C21COM=S&S21CNR=20&S21P01=0&S21P02=1&S21P03=I=&S21STR=%D0%9E%D0%961159%2F2017%2F3)

**25. Молочная** река / учредитель и издатель: ООО "Журнал "Мясной ряд". ‒ Выходит ежеквартально ‒ 2017г. N 4

Экземпляры: всего: 1 ‒ 102КХ(1)

[Перейти в каталог](http://webirbis.spsl.nsc.ru/irbis64r_01_agro/cgi/cgiirbis_64.exe?Z21ID=&I21DBN=ECAP&P21DBN=ECAP&S21STN=1&S21REF=3&S21FMT=fullwebr&C21COM=S&S21CNR=20&S21P01=0&S21P02=1&S21P03=I=&S21STR=%D0%9E%D0%961159%2F2017%2F4)

**26. Молочная** река / учредитель и издатель: ООО "Журнал "Мясной ряд". ‒ Выходит ежеквартально ‒ 2018г. N 1

Экземпляры: всего: 1 ‒ 102КХ(1)

[Перейти в каталог](http://webirbis.spsl.nsc.ru/irbis64r_01_agro/cgi/cgiirbis_64.exe?Z21ID=&I21DBN=ECAP&P21DBN=ECAP&S21STN=1&S21REF=3&S21FMT=fullwebr&C21COM=S&S21CNR=20&S21P01=0&S21P02=1&S21P03=I=&S21STR=%D0%9E%D0%961159%2F2018%2F1)

**27. Молочная** река / учредитель и издатель: ООО "Журнал "Мясной ряд". ‒ Выходит ежеквартально ‒ 2018г. N 2

Экземпляры: всего: 1 ‒ 102КХ(1)

[Перейти в каталог](http://webirbis.spsl.nsc.ru/irbis64r_01_agro/cgi/cgiirbis_64.exe?Z21ID=&I21DBN=ECAP&P21DBN=ECAP&S21STN=1&S21REF=3&S21FMT=fullwebr&C21COM=S&S21CNR=20&S21P01=0&S21P02=1&S21P03=I=&S21STR=%D0%9E%D0%961159%2F2018%2F2)

**28. Молочная** река / учредитель и издатель: ООО "Журнал "Мясной ряд". ‒ Выходит ежеквартально ‒ 2018г. N 3

Экземпляры: всего: 1 ‒ 102КХ(1)

[Перейти в каталог](http://webirbis.spsl.nsc.ru/irbis64r_01_agro/cgi/cgiirbis_64.exe?Z21ID=&I21DBN=ECAP&P21DBN=ECAP&S21STN=1&S21REF=3&S21FMT=fullwebr&C21COM=S&S21CNR=20&S21P01=0&S21P02=1&S21P03=I=&S21STR=%D0%9E%D0%961159%2F2018%2F3)

**29. Молочная** река / учредитель и издатель: ООО "Журнал "Мясной ряд". ‒ Выходит ежеквартально ‒ 2018г. N 4

Экземпляры: всего: 1 ‒ 102КХ(1)

[Перейти в каталог](http://webirbis.spsl.nsc.ru/irbis64r_01_agro/cgi/cgiirbis_64.exe?Z21ID=&I21DBN=ECAP&P21DBN=ECAP&S21STN=1&S21REF=3&S21FMT=fullwebr&C21COM=S&S21CNR=20&S21P01=0&S21P02=1&S21P03=I=&S21STR=%D0%9E%D0%961159%2F2018%2F4)

**30. Молочная** река / учредитель и издатель: ООО "Журнал "Мясной ряд". ‒ Выходит ежеквартально ‒ 2019г. N 1

Экземпляры: всего: 1 ‒ 102КХ(1)

[Перейти в каталог](http://webirbis.spsl.nsc.ru/irbis64r_01_agro/cgi/cgiirbis_64.exe?Z21ID=&I21DBN=ECAP&P21DBN=ECAP&S21STN=1&S21REF=3&S21FMT=fullwebr&C21COM=S&S21CNR=20&S21P01=0&S21P02=1&S21P03=I=&S21STR=%D0%9E%D0%961159%2F2019%2F1)

**31. Молочная** река / учредитель и издатель: ООО "Журнал "Мясной ряд". ‒ Выходит ежеквартально ‒ 2019г. N 2

Экземпляры: всего: 1 ‒ 102КХ(1)

[Перейти в каталог](http://webirbis.spsl.nsc.ru/irbis64r_01_agro/cgi/cgiirbis_64.exe?Z21ID=&I21DBN=ECAP&P21DBN=ECAP&S21STN=1&S21REF=3&S21FMT=fullwebr&C21COM=S&S21CNR=20&S21P01=0&S21P02=1&S21P03=I=&S21STR=%D0%9E%D0%961159%2F2019%2F2)

**32. Молочная** река / учредитель и издатель: ООО "Журнал "Мясной ряд". ‒ Выходит ежеквартально ‒ 2019г. N 3

Экземпляры: всего: 1 ‒ 102КХ(1)

[Перейти в каталог](http://webirbis.spsl.nsc.ru/irbis64r_01_agro/cgi/cgiirbis_64.exe?Z21ID=&I21DBN=ECAP&P21DBN=ECAP&S21STN=1&S21REF=3&S21FMT=fullwebr&C21COM=S&S21CNR=20&S21P01=0&S21P02=1&S21P03=I=&S21STR=%D0%9E%D0%961159%2F2019%2F3)

**33. Молочная** река / учредитель и издатель: ООО "Журнал "Мясной ряд". ‒ Выходит ежеквартально ‒ 2019г. N 4

Экземпляры: всего: 1 ‒ 102КХ(1)

[Перейти в каталог](http://webirbis.spsl.nsc.ru/irbis64r_01_agro/cgi/cgiirbis_64.exe?Z21ID=&I21DBN=ECAP&P21DBN=ECAP&S21STN=1&S21REF=3&S21FMT=fullwebr&C21COM=S&S21CNR=20&S21P01=0&S21P02=1&S21P03=I=&S21STR=%D0%9E%D0%961159%2F2019%2F4)

**34. Молочная** река / учредитель и издатель: ООО "Журнал "Мясной ряд". ‒ Выходит ежеквартально ‒ 2020г. N 1

Экземпляры: всего: 1 ‒ 102КХ(1)

[Перейти в каталог](http://webirbis.spsl.nsc.ru/irbis64r_01_agro/cgi/cgiirbis_64.exe?Z21ID=&I21DBN=ECAP&P21DBN=ECAP&S21STN=1&S21REF=3&S21FMT=fullwebr&C21COM=S&S21CNR=20&S21P01=0&S21P02=1&S21P03=I=&S21STR=%D0%9E%D0%961159%2F2020%2F1)

**35. Молочная** река / учредитель и издатель: ООО "Журнал "Мясной ряд". ‒ Выходит ежеквартально ‒ 2020г. N 2

Экземпляры: всего: 1 ‒ 102КХ(1)

[Перейти в каталог](http://webirbis.spsl.nsc.ru/irbis64r_01_agro/cgi/cgiirbis_64.exe?Z21ID=&I21DBN=ECAP&P21DBN=ECAP&S21STN=1&S21REF=3&S21FMT=fullwebr&C21COM=S&S21CNR=20&S21P01=0&S21P02=1&S21P03=I=&S21STR=%D0%9E%D0%961159%2F2020%2F2)

**36. Молочная** река / учредитель и издатель: ООО "Журнал "Мясной ряд". ‒ Выходит ежеквартально ‒ 2020г. N 3

Экземпляры: всего: 1 ‒ 102КХ(1)

[Перейти в каталог](http://webirbis.spsl.nsc.ru/irbis64r_01_agro/cgi/cgiirbis_64.exe?Z21ID=&I21DBN=ECAP&P21DBN=ECAP&S21STN=1&S21REF=3&S21FMT=fullwebr&C21COM=S&S21CNR=20&S21P01=0&S21P02=1&S21P03=I=&S21STR=%D0%9E%D0%961159%2F2020%2F3)

**37. Молочная** река / учредитель и издатель: ООО "Журнал "Мясной ряд". ‒ Выходит ежеквартально ‒ 2020г. N 4

Экземпляры: всего: 1 ‒ 102КХ(1)

[Перейти в каталог](http://webirbis.spsl.nsc.ru/irbis64r_01_agro/cgi/cgiirbis_64.exe?Z21ID=&I21DBN=ECAP&P21DBN=ECAP&S21STN=1&S21REF=3&S21FMT=fullwebr&C21COM=S&S21CNR=20&S21P01=0&S21P02=1&S21P03=I=&S21STR=%D0%9E%D0%961159%2F2020%2F4)

**38. Молочная** река / учредитель и издатель: ООО "Журнал "Мясной ряд". ‒ Выходит ежеквартально ‒ 2021г. N 1

Экземпляры: всего: 1 ‒ 102КХ(1)

[Перейти в каталог](http://webirbis.spsl.nsc.ru/irbis64r_01_agro/cgi/cgiirbis_64.exe?Z21ID=&I21DBN=ECAP&P21DBN=ECAP&S21STN=1&S21REF=3&S21FMT=fullwebr&C21COM=S&S21CNR=20&S21P01=0&S21P02=1&S21P03=I=&S21STR=%D0%9E%D0%961159%2F2021%2F1)

# НОВЫЕ ПОСТУПЛЕНИЯ КНИГ В ФОНД ГПНТБ СО РАН

# Сельское хозяйство

## Общие вопросы сельского хозяйства

**39. Молодежь в АПК", международный форум (3; 2022; Ростов-на-Дону)**. Сборник научных трудов III Международного форума "Молодежь в АПК" =Collection of scientific papers International forum "Youth in the agribusiness" : с применением дистанционных технологий, Ростов-на-Дону, 24‒30 октября 2022 года. ‒ Ростов-на-Дону: ДГТУ-Принт, 2022. ‒ 53 с.: ил.; 30 см. ‒ (Национальные проекты России Наука и университеты). ‒ (Приоритет 2030 Лидерами становятся). ‒ Библиогр. в конце докл. (Шифр П/М754 Ч/з1 / Е2023‒2053)

Экземпляры: всего: 1 ‒ Ч/з1(1)

Аннотация: Настоящее издание представляет собой сборник статей, опубликованных по итогам III Международного форума "Молодёжь в АПК". В сборнике собраны результаты плодотворной работы учёных, работающих в бурно развивающихся мультидисциплинарных направлениях. Кооперация специалистов нового поколения и уже прославленных ученых позволяет получить новый взгляд на актуальные проблемы отрасли, новые результаты как среди привычных тематик профессионального дискурса, так и в новейших направлениях исследований. Статьи, представленные в сборнике, будут интересны широкому кругу специалистов: обучающимся профильных направлений, преподавателям, работникам и руководителям сферы агропромышленного комплекса, заинтересованным во внедрении новых разработок на предприятиях

[Перейти в каталог](http://webirbis.spsl.nsc.ru/irbis64r_01/cgi/cgiirbis_64.exe?Z21ID=&I21DBN=CAT&P21DBN=CAT&S21STN=1&S21REF=3&S21FMT=fullwebr&C21COM=S&S21CNR=20&S21P01=0&S21P02=1&S21P03=I=&S21STR=%D0%952023%2D2053%2A457838050)

## Почвоведение

**40. Алексеев А. А.** Магнитная восприимчивость мерзлотных почв Центральной Якутии : автореферат диссертации на соискание ученой степени кандидата биологических наук : специальность 1.5.19. "Почвоведение"/ Алексеев Алексей Алексеевич; [Федеральный исследовательский центр "Якутский научный центр Сибирского отделения Российской академии наук"]. ‒ Томск, 2023. ‒ 19 с.: цв.ил., табл. ‒ Библиогр.: с. 17‒19. (Шифр /А470 кх4 / А2023‒4586

Экземпляры: всего: 1 ‒ кх4(1)

[Перейти в каталог](http://webirbis.spsl.nsc.ru/irbis64r_01/cgi/cgiirbis_64.exe?Z21ID=&I21DBN=CAT&P21DBN=CAT&S21STN=1&S21REF=3&S21FMT=fullwebr&C21COM=S&S21CNR=20&S21P01=0&S21P02=1&S21P03=I=&S21STR=%D0%902023%2D4586%2A146834410)

**41. Мамонтов В. Г.** Химия почв : практикум : учебное пособие : по направлению подготовки 35.03.03 "Агрохимия и агропочвоведение"/ В. Г. Мамонтов. ‒ Москва: ИНФРА-М, 2023. ‒ 270, [1] с.: ил.; 22 см. ‒ (Высшее образование). ‒ Библиогр.: с. 266‒267 (21 назв.). (Шифр П/М226 Ч/з1 / Г2023‒18778)

Экземпляры: всего: 1 ‒ Ч/з1(1)

Аннотация: В учебном пособии изложены методы анализа элементного состава минеральной части почв, способы выражения результатов валового анализа и пересчета аналитических данных. Приведены методы изучения ионносолевого комплекса почв и доступных форм элементов питания растений, а также методы, используемые для определения общего гумуса и азота, группового и фракционного состава гумуса, и методы изучения некоторых свойств гумусовых кислот. Рассмотрено использование данных валового анализа, результатов изучения ионно-солевого комплекса и органического вещества почв в практических целях. Соответствует требованиям федеральных государственных образовательных стандартов высшего образования последнего поколения. Адресовано студентам высших учебных заведений, обучающимся на факультетах почвоведения, агрохимии и экологии по направлению подготовки "Агрохимия и агропочвоведение", а также аспирантам и научным работникам, специализирующимся в области почвоведения, агрохимии, экологии и агрономии

[Перейти в каталог](http://webirbis.spsl.nsc.ru/irbis64r_01/cgi/cgiirbis_64.exe?Z21ID=&I21DBN=CAT&P21DBN=CAT&S21STN=1&S21REF=3&S21FMT=fullwebr&C21COM=S&S21CNR=20&S21P01=0&S21P02=1&S21P03=I=&S21STR=%D0%932023%2D18778%2A567963762)

**42. Семенова К. С.** Противопожарное шлюзование осушенных торфяников в условиях Мещерской низменности/ К. С. Семенова; Министерство сельского хозяйства Российской Федерации, Российский государственный университет-МСХА имени К. А. Тимирязева. ‒ Москва; Саратов: Амирит, 2023. ‒ 122, [2] с.: ил.; 21 см. ‒ Библиогр.: с. 111‒122 (96 назв.). (Шифр П/С302 Ч/з1 / Г2023‒18926)

Экземпляры: всего: 1 ‒ Ч/з1(1)

Аннотация: В монографии изложены теоретические и экспериментальные аспекты обоснования противопожарного шлюзования осушенных торфяников в условиях Мещерской низменности. Представлены данные натурного эксперимента по предупреждению возникновения пожара на существующей осушительной системе открытого типа с помощью дополнительного увлажнения. На основе экспериментальных исследований модифицирована математическая модель двумерного влагопереноса, и представлен прогноз водного баланса за 53 года в условиях Мещерской низменности с учетом продуктивности сельскохозяйственных культур согласно особенности шлюзования осушенных торфяников

[Перейти в каталог](http://webirbis.spsl.nsc.ru/irbis64r_01/cgi/cgiirbis_64.exe?Z21ID=&I21DBN=CAT&P21DBN=CAT&S21STN=1&S21REF=3&S21FMT=fullwebr&C21COM=S&S21CNR=20&S21P01=0&S21P02=1&S21P03=I=&S21STR=%D0%932023%2D18926%2A581625399)

## Растениеводство

**43. Лиховской В. В.** Инновационные технологии создания и эксплуатации маточных насаждений : учебное пособие/ В. В. Лиховской, О. Г. Замета, В. И. Иванченко. ‒ Симферополь: Полипринт, 2022. ‒ 48 с.; 20 см. ‒ Библиогр.: с. 46‒48 (22 назв.). (Шифр П26/Л655 Ч/з1 / Г2023‒19175упр)

Экземпляры: всего: 1 ‒ Ч/з1(1)

Аннотация: Учебное пособие содержит материалы по инновационным технологиям производства посадочного материала. Изложено влияние биостимуляторов на ризогенную активность черенков. Описано влияние стимуляторов на развитие виноградных прививок вовремя стратификации. Показана биологическая эффективность применения микробных препаратов в защите привитых черенков винограда от фитопатогенов. Даны технологические особенности при производстве вегетирующих саженцев. Изложена система последовательности производства посадочного материала. Учебное пособие предназначено для использования в учебном процессе, в том числе и для самостоятельной работы, по дисциплине "Высокопродуктивное выращивание винограда" для обучающихся в агротехнологических вузах по направлению подготовки 35.04.05 "Садоводство" очной и заочной форм обучения

[Перейти в каталог](http://webirbis.spsl.nsc.ru/irbis64r_01/cgi/cgiirbis_64.exe?Z21ID=&I21DBN=CAT&P21DBN=CAT&S21STN=1&S21REF=3&S21FMT=fullwebr&C21COM=S&S21CNR=20&S21P01=0&S21P02=1&S21P03=I=&S21STR=%D0%932023%2D19175%D1%83%D0%BF%D1%80%2A025300119)

**44. Мурган О. К.** Сравнительное исследование физиологических механизмов защитного действия 24-эпибрассинолида и 24-эпикастастерона у растений картофеля при солевом стрессе : автореферат диссертации на соискание ученой степени кандидата биологических наук : специальность 1.5.21. "Физиология и биохимия растений"/ Мурган Ольга Константиновна; [Национальный исследовательский Томский государственный университет]. ‒ Москва, 2023. ‒ 25 с.: ил. ‒ Библиогр.: с. 20‒25. (Шифр /М911 кх4 / А2023‒4510

Экземпляры: всего: 1 ‒ кх4(1)

[Перейти в каталог](http://webirbis.spsl.nsc.ru/irbis64r_01/cgi/cgiirbis_64.exe?Z21ID=&I21DBN=CAT&P21DBN=CAT&S21STN=1&S21REF=3&S21FMT=fullwebr&C21COM=S&S21CNR=20&S21P01=0&S21P02=1&S21P03=I=&S21STR=%D0%902023%2D4510%2A907770584)

**45. Плодоводство** и ягодоводство России : сборник научных работ/ Министерство науки и высшего образования Российской Федерации, Федеральный научный селекционно-технологический центр садоводства и питомниководства ; [главный редактор Куликов И. М.]. ‒ Москва : ФНЦ садоводства

Т. 73/ редактор И. М.Куликов. ‒ 2023. ‒ 81 с.: ил. ‒ Библиогр. в конце ст. (Шифр /П391/N73 кх / Г98‒916/N73

Экземпляры: всего: 1 ‒ кх(1)

Аннотация: В сборнике научных работ опубликованы результаты исследований, выполненных в научных учреждениях России и СНГ учеными по вопросам селекции, сортоизучения, физиологии, биотехнологии, питомниководства, защиты растений и др. в растениеводстве. Издание рассчитано на научных работников, студентов вузов, аспирантов и специалистов садоводческих хозяйств

[Перейти в каталог](http://webirbis.spsl.nsc.ru/irbis64r_01/cgi/cgiirbis_64.exe?Z21ID=&I21DBN=CAT&P21DBN=CAT&S21STN=1&S21REF=3&S21FMT=fullwebr&C21COM=S&S21CNR=20&S21P01=0&S21P02=1&S21P03=I=&S21STR=%D0%9398%2D916%2FN73%2A661684758)

**46. Ростова Е.Н.** Совершенствование элементов технологии выращивания горчицы в условиях степного Крыма : автореферат диссертации на соискание ученой степени кандидата сельскохозяйственных наук : специальность 4.1.1 "Общее земледелие и растениеводство"/ Ростова Елизавета Николаевна; [Крымский федеральный университет имени В. И. Вернадского]. ‒ Краснодар, 2023. ‒ 24 с.: ил. ‒ Библиогр.: с. 22‒24. (Шифр /Р783 кх4 / А2023‒3868

Экземпляры: всего: 1 ‒ кх4(1)

[Перейти в каталог](http://webirbis.spsl.nsc.ru/irbis64r_01/cgi/cgiirbis_64.exe?Z21ID=&I21DBN=CAT&P21DBN=CAT&S21STN=1&S21REF=3&S21FMT=fullwebr&C21COM=S&S21CNR=20&S21P01=0&S21P02=1&S21P03=I=&S21STR=%D0%902023%2D3868%2A534940382)

**47. Цику Д. М.** Хозяйственно-биологическая оценка перспективных гибридов столового винограда для совершенствования сортимента Юга России : автореферат диссертации на соискание ученой степени кандидата сельскохозяйственных наук : специальность 4.1.2. "Селекция, семеноводство и биотехнология растений"/ Цику Дамир Муратович; Национальный научный центр РАН. ‒ Краснодар, 2023. ‒ 24 с.: цв. ил. ‒ Библиогр.: с. 23‒24. (Шифр /Ц599 кх4 / А2023‒4517

Экземпляры: всего: 1 ‒ кх4(1)

[Перейти в каталог](http://webirbis.spsl.nsc.ru/irbis64r_01/cgi/cgiirbis_64.exe?Z21ID=&I21DBN=CAT&P21DBN=CAT&S21STN=1&S21REF=3&S21FMT=fullwebr&C21COM=S&S21CNR=20&S21P01=0&S21P02=1&S21P03=I=&S21STR=%D0%902023%2D4517%2A615980987)

## Защита растений

**48. Постовалов А. А.** Фитосанитарная оптимизация агробиоценозов зерновых, зернобобовых и масличных культур в лесостепи Зауралья : автореферат диссертации на соискание ученой степени доктора сельскохозяйственных наук : специальность 4.1.3. "Агрохимия, агропочвоведение, защита и карантин растений"/ Постовалов Алексей Александрович; [Курганский государственный университет]. ‒ Казань, 2023. ‒ 39 с.: табл. ‒ Библиогр.: с. 32‒39. (Шифр /П636 кх4 / А2023‒4565

Экземпляры: всего: 1 ‒ кх4(1)

[Перейти в каталог](http://webirbis.spsl.nsc.ru/irbis64r_01/cgi/cgiirbis_64.exe?Z21ID=&I21DBN=CAT&P21DBN=CAT&S21STN=1&S21REF=3&S21FMT=fullwebr&C21COM=S&S21CNR=20&S21P01=0&S21P02=1&S21P03=I=&S21STR=%D0%902023%2D4565%2A367336441)

**49. Хоанг Туан Ань.** Оценка биологической защиты ярового ячменя от корневой гнили в условиях Республики Марий Эл : автореферат диссертации на соискание ученой степени кандидата сельскохозяйственных наук : специальность 4.1.3. "Агрохимия, агропочвоведение, защита и карантин растений"/ Хоанг Туан Ань; [Казанский государственный аграрный университет]. ‒ Казань, 2023. ‒ 22 с.: ил., табл. ‒ Библиогр.: с. 21‒22. (Шифр /Х680 кх4 / А2023‒4594

Экземпляры: всего: 1 ‒ кх4(1)

[Перейти в каталог](http://webirbis.spsl.nsc.ru/irbis64r_01/cgi/cgiirbis_64.exe?Z21ID=&I21DBN=CAT&P21DBN=CAT&S21STN=1&S21REF=3&S21FMT=fullwebr&C21COM=S&S21CNR=20&S21P01=0&S21P02=1&S21P03=I=&S21STR=%D0%902023%2D4594%2A993677136)

## Животноводство

**50. Аминова А.Л.** Научно-практическое обоснование применения биорегуляторов для повышения воспроизводительных и продуктивных качеств крупного рогатого скота : автореферат диссертации на соискание ученой степени доктора биологических наук : специальность 4.2.4. "Частная зоотехния, кормление, технологии приготовления кормов и производства продукции животноводства"/ Аминова Альбина Ленаровна; [Уфимский федеральный исследовательский центр РАН]. ‒ Оренбург, 2023. ‒ 43 с.: ил. ‒ Библиогр.: с. 37‒43. (Шифр /А620 кх4 / А2023‒4386

Экземпляры: всего: 1 ‒ кх4(1)

[Перейти в каталог](http://webirbis.spsl.nsc.ru/irbis64r_01/cgi/cgiirbis_64.exe?Z21ID=&I21DBN=CAT&P21DBN=CAT&S21STN=1&S21REF=3&S21FMT=fullwebr&C21COM=S&S21CNR=20&S21P01=0&S21P02=1&S21P03=I=&S21STR=%D0%902023%2D4386%2A678461569)

**51. Анатомия** и физиология домашних птиц : учебно-методический комплекс по дисциплине : практикум/ [составители]: Р. Э. Красовская [и др.]. ‒ Абакан: Издательство Хакасского государственного университета, 2022. ‒ 128 с.: ил.; 21 см. ‒ Библиогр.: с. 126‒127 (26 назв.). (Шифр П6/А643 Ч/з1 / Г2023‒19172упр)

Экземпляры: всего: 1 ‒ Ч/з1(1)

Аннотация: В практикуме представлены основные теоретические сведения об анатомии и физиологии домашних птиц с видовыми и возрастными особенностями, даны задания, описаны методики их выполнения. Каждая глава включает список литературы, необходимый для подготовки к занятию. Издание предназначено для студентов, обучающихся по специальности 36.05.01 "Ветеринария", а также для преподавателей вузов

[Перейти в каталог](http://webirbis.spsl.nsc.ru/irbis64r_01/cgi/cgiirbis_64.exe?Z21ID=&I21DBN=CAT&P21DBN=CAT&S21STN=1&S21REF=3&S21FMT=fullwebr&C21COM=S&S21CNR=20&S21P01=0&S21P02=1&S21P03=I=&S21STR=%D0%932023%2D19172%D1%83%D0%BF%D1%80%2A927351444)

**52. Дмитриев Н. О.** Морфология органов цыплят-бройлеров при использовании кормовой добавки на основе гуминовых кислот : автореферат диссертации на соискание ученой степени кандидата ветеринарных наук : специальность 4.2.1. "Патология животных, морфология, физиология, фармакология и токсикология"/ Дмитриев Никита Олегович; [Саратовский государственный университет генетики, биотехнологии и инженерии имени Н. И. Вавилова]. ‒ Саратов, 2023. ‒ 21 с.: цв. ил. ‒ Библиогр.: с. 19‒21. (Шифр /Д533 кх4 / А2023‒4560

Экземпляры: всего: 1 ‒ кх4(1)

[Перейти в каталог](http://webirbis.spsl.nsc.ru/irbis64r_01/cgi/cgiirbis_64.exe?Z21ID=&I21DBN=CAT&P21DBN=CAT&S21STN=1&S21REF=3&S21FMT=fullwebr&C21COM=S&S21CNR=20&S21P01=0&S21P02=1&S21P03=I=&S21STR=%D0%902023%2D4560%2A593235941)

**53. Журавлева Ю.Д.** Адаптация лошадей вятской породы к культурно-табунной технологии содержания в условиях лесостепной зоны разведения : автореферат диссертации на соискание ученой степени кандидата сельскохозяйственных наук : специальность 4.2.4. "Частная зоотехния, кормление, технологии приготовления кормов и производства продукции животноводства"/ Журавлева Юлия Дмитриевна; [Всероссийский научно-исследовательский институт коневодства]. ‒ Чебоксары, 2023. ‒ 20 с.: ил. ‒ Библиогр.: с. 18‒20. (Шифр /Ж911 кх4 / А2023‒4433

Экземпляры: всего: 1 ‒ кх4(1)

[Перейти в каталог](http://webirbis.spsl.nsc.ru/irbis64r_01/cgi/cgiirbis_64.exe?Z21ID=&I21DBN=CAT&P21DBN=CAT&S21STN=1&S21REF=3&S21FMT=fullwebr&C21COM=S&S21CNR=20&S21P01=0&S21P02=1&S21P03=I=&S21STR=%D0%902023%2D4433%2A738414105)

**54. Хейм А.** Швейцарские зенненхунды ; Ньюфаундлендская собака : [12+]/ Альберт Хейм; перевод [с немецкого] Н. Ю. Потехиной. ‒ Санкт-Петербург: Дескрипта, 2023. ‒ 197, [2] с.: ил., цв.ил.; 21 см. (Шифр П/Х355 Ч/з1 / Г2023‒18779)

Экземпляры: всего: 1 ‒ Ч/з1(1)

Аннотация: Книга представляет собой специальное издание, приуроченное к объединенной выставке зенненхундов и ньюфаундлендов в Санкт-Петербурге. В переводе на русский язык здесь собраны под одной обложкой оба кинологических труда швейцарского профессора Альберта Хейма ‒ "Швейцарские зенненхунды" и "Ньюфаундлендская собака"

[Перейти в каталог](http://webirbis.spsl.nsc.ru/irbis64r_01/cgi/cgiirbis_64.exe?Z21ID=&I21DBN=CAT&P21DBN=CAT&S21STN=1&S21REF=3&S21FMT=fullwebr&C21COM=S&S21CNR=20&S21P01=0&S21P02=1&S21P03=I=&S21STR=%D0%932023%2D18779%2A709910853)

## Ветеринария

**55. Дезинфекция** объектов государственного ветеринарного надзора : учебное пособие/ А. А. Сидорчук, А. В. Пчельников, И. С. Коба [и др.]. ‒ Москва: МГАВМИБ, 2023. ‒ 139 с.: ил.; 21 см. ‒ Библиогр.: с. 138‒139 (33 назв.). (Шифр П8/Д269 Ч/з1 / Г2023‒19173упр)

Экземпляры: всего: 1 ‒ Ч/з1(1)

Аннотация: В учебном пособии изложены мероприятия по дезинфекции объектов государственного ветеринарного надзора, дана классификация видов, методов и средств дезинфекции. Рекомендованы современные средства дезинфекции. Описаны организация и техника, используемая при проведении дезинфекционных работ на различных объектах с учетом технологии их эксплуатации. Учебное пособие предназначено для студентов, обучающихся по специальности "Ветеринария" на очной, очно-заочной и заочной формах обучения, практических ветеринарных врачей различного уровня, специалистов ветеринарных лабораторий и слушателей факультетов повышения квалификации ветеринарных вузов и факультетов Российской Федерации

[Перейти в каталог](http://webirbis.spsl.nsc.ru/irbis64r_01/cgi/cgiirbis_64.exe?Z21ID=&I21DBN=CAT&P21DBN=CAT&S21STN=1&S21REF=3&S21FMT=fullwebr&C21COM=S&S21CNR=20&S21P01=0&S21P02=1&S21P03=I=&S21STR=%D0%932023%2D19173%D1%83%D0%BF%D1%80%2A504035318)

**56. Калинкина Ю. В.** Совершенствование метода комплексной диагностики и терапии телят при неонатальном гастроэнтерите : автореферат диссертации на соискание ученой степени кандидата ветеринарных наук : специальность 4.2.1. "Патология животных, морфология, физиология, фармакология и токсикология"/ Калинкина Юлия Васильевна; [Саратовский государственный университет генетики, биотехнологии и инженерии имени Н. И. Вавилова]. ‒ Саратов, 2023. ‒ 21 с.: ил. ‒ Библиогр.: с. 20‒21. (Шифр /К172 кх4 / А2023‒4600

Экземпляры: всего: 1 ‒ кх4(1)

[Перейти в каталог](http://webirbis.spsl.nsc.ru/irbis64r_01/cgi/cgiirbis_64.exe?Z21ID=&I21DBN=CAT&P21DBN=CAT&S21STN=1&S21REF=3&S21FMT=fullwebr&C21COM=S&S21CNR=20&S21P01=0&S21P02=1&S21P03=I=&S21STR=%D0%902023%2D4600%2A796916484)

**57. Петухова Е. И.** Репродуктивная функция и показатели крови коров в зависимости от дозы кормовой добавки Оптиген в рационе : автореферат диссертации на соискание ученой степени кандидата ветеринарных наук : специальность 4.2.1. "Патология животных, морфология, физиология, фармакология и токсикология"/ Петухова Елизавета Игоревна; [Самарский государственный аграрный университет]. ‒ Ульяновск, 2023. ‒ 18 с.: ил. ‒ Библиогр.: с. 17‒18. (Шифр /П314 кх4 / А2023‒4507

Экземпляры: всего: 1 ‒ кх4(1)

[Перейти в каталог](http://webirbis.spsl.nsc.ru/irbis64r_01/cgi/cgiirbis_64.exe?Z21ID=&I21DBN=CAT&P21DBN=CAT&S21STN=1&S21REF=3&S21FMT=fullwebr&C21COM=S&S21CNR=20&S21P01=0&S21P02=1&S21P03=I=&S21STR=%D0%902023%2D4507%2A475039172)

## Механизация и электрификация сельского хозяйства

**58. Везиров А.О.** Научно-технические решения проблемы ресурсосбережения в технологических процессах приготовления и использования тепличного грунта : автореферат диссертации на соискание ученой степени доктора технических наук : специальность 4.3.1. "Технологии, машины и оборудование для агропромышленного комплекса"/ Везиров Александр Олегович; [Саратовский государственный университет генетики, биотехнологии и инженерии имени Н. И. Вавилова]. ‒ Саратов, 2023. ‒ 43 с.: цв. ил. ‒ Библиогр.: с. 40‒43. (Шифр /В262 кх4 / А2023‒4388

Экземпляры: всего: 1 ‒ кх4(1)

[Перейти в каталог](http://webirbis.spsl.nsc.ru/irbis64r_01/cgi/cgiirbis_64.exe?Z21ID=&I21DBN=CAT&P21DBN=CAT&S21STN=1&S21REF=3&S21FMT=fullwebr&C21COM=S&S21CNR=20&S21P01=0&S21P02=1&S21P03=I=&S21STR=%D0%902023%2D4388%2A434602953)

**59. Нуриев Л.М.** Обоснование параметров и разработка ротационного орудия с коаксиальным расположением рабочих органов для предпосевной обработки почвы : автореферат диссертации на соискание ученой степени кандидата технических наук : специальность 4.3.1 "Технологии, машины и оборудование для агропромышленного комплекса"/ Нуриев Ленар Мидхатович; [Казанский государственный аграрный университет]. ‒ Казань, 2023. ‒ 16 с.: ил. ‒ Библиогр.: с. 15‒16. (Шифр /Н901 кх4 / А2023‒3864

Экземпляры: всего: 1 ‒ кх4(1)

[Перейти в каталог](http://webirbis.spsl.nsc.ru/irbis64r_01/cgi/cgiirbis_64.exe?Z21ID=&I21DBN=CAT&P21DBN=CAT&S21STN=1&S21REF=3&S21FMT=fullwebr&C21COM=S&S21CNR=20&S21P01=0&S21P02=1&S21P03=I=&S21STR=%D0%902023%2D3864%2A989247272)

**60. Проектирование** и расчет гидромашин, гидроприводов и гидропневмоавтоматики для агропромышленного комплекса : учебное пособие/ Рыбак А. Т., Рудой Д. В., Пелипенко А. Ю. [и др.]. ‒ Ростов-на-Дону: ДГТУ, 2023. ‒ 104 с.: ил.; 21 см. ‒ Библиогр.: с. 102‒103 (13 назв.). (Шифр П07/П791 Ч/з1 / Г2023‒19174упр)

Экземпляры: всего: 1 ‒ Ч/з1(1)

Аннотация: Содержится информация о проектных подходах к решению инженерных задач с применением методов моделирования, изложены типовые расчеты и основные положения для получения динамических характеристик проектируемого привода. Предназначено для обучающихся укрупненных групп специальностей и направлений подготовки 13.00.00 "Электро- и теплоэнергетика"; 15.00.00 "Машиностроение"; 23.00.00 "Техника и технологии наземного транспорта"; 35.00.00 "Сельское, лесное и рыбное хозяйство". Данное пособие, в зависимости от цели читателя, может быть использовано для приобретения и улучшения различного ряда hard-skills, подготовки бакалавров, магистров, специалистов инженерных направлений, работников и преподавателей широкого спектра инженерных специальностей, а также для выполнения практических профильных работ

[Перейти в каталог](http://webirbis.spsl.nsc.ru/irbis64r_01/cgi/cgiirbis_64.exe?Z21ID=&I21DBN=CAT&P21DBN=CAT&S21STN=1&S21REF=3&S21FMT=fullwebr&C21COM=S&S21CNR=20&S21P01=0&S21P02=1&S21P03=I=&S21STR=%D0%932023%2D19174%D1%83%D0%BF%D1%80%2A144910038)

**61. Ресурсосбережение** при проектировании и эксплуатации широкозахватных дождевальных машин/ Л. А. Журавлева, А. С. Апатенко, Н. С. Севрюгина, О. М. Кузина; Министерство сельского хозяйства Российской Федерации, Российский государственный аграрный университет-МСХА имени К. А. Тимирязева. ‒ Москва; Саратов: Амирит, 2023. ‒ 237 с.: ил.; 21 см. ‒ Библиогр.: с. 232‒237 (84 назв.). (Шифр П/Р443 Ч/з1 / Г2023‒19032)

Экземпляры: всего: 1 ‒ Ч/з1(1)

Аннотация: В монографии рассмотрены существующие дождевальные машины, их конструктивные особенности, направления развития. Приведены технические решения широкозахватных дождевальных машин кругового действия, повышающие их технологические и эксплуатационные показатели за счет оптимизации водопроводящего пояса, фермы, рационального выбора ходового оборудования, новых низконапорных дождевателей, системы автоматизации и управления. Проанализированы технологические процессы полива, обеспечивающие снижение непроизводительных потерь воды, изменения поливной нормы в соответствии с уровнем влагозапасов участков поля на момент их полива, адаптации режима по- лива к изменяющимся в течение поливного периода условиям. Монография представляет интерес для научных работников, конструкторов, студентов, магистров и аспирантов, занятых проектированием и оптимизацией параметров машин для дождевания сельскохозяйственных культур, инженерно-технических работников, занятых в сфере сельского хозяйства, эксплуатирующих дождевальную технику

[Перейти в каталог](http://webirbis.spsl.nsc.ru/irbis64r_01/cgi/cgiirbis_64.exe?Z21ID=&I21DBN=CAT&P21DBN=CAT&S21STN=1&S21REF=3&S21FMT=fullwebr&C21COM=S&S21CNR=20&S21P01=0&S21P02=1&S21P03=I=&S21STR=%D0%932023%2D19032%2A551531267)

## Экономика сельского хозяйства

**62. Современные** технологии и экономика производства органической продукции =Modern technologies and economics of organic production/ [С. Н. Серегин, Н. Д. Аварский, Л. С. Абрамова и др.]; под редакцией С. Н. Серегина, Н. Д. Аварского ; Министерство науки и высшего образования Российской Федерации, Федеральный научный центр аграрной экономики и социального развития сельских территорий-Всероссийский научно-исследовательский институт экономики сельского хозяйства. ‒ Москва: Издательство ФНЦ ВНИИЭСХ, 2023. ‒ 318 с.: ил.; 23 см. ‒ Библиогр.: с. 299‒318 (336 назв.). (Шифр У9(2Р)32/С568 Ч/з2 / Д2023‒2619)

Экземпляры: всего: 1 ‒ Ч/з2(1)

Аннотация: B монографии рассматриваются организационно-экономические аспекты функционирования и развития рынка органической сельскохозяйственной продукции, сырья и продовольствия. Авторы, на основе имеющихся отечественных и зарубежных теоретико-методологических разработок, посвященных исследуемой проблеме, характеризующих уровень развития рынка органической продукции в России и зарубежных странах, имеющегося соответствующего зарубежного опыта в сфере регулирования, саморегулирования, маркетинга, а так же поддержки производителей, предложены научные аспекты государственной политики, обеспечивающей устойчивое развитие российского рынка органической продукции на перспективу с учетом вызовов и новых технологических возможностей текущего столетия

[Перейти в каталог](http://webirbis.spsl.nsc.ru/irbis64r_01/cgi/cgiirbis_64.exe?Z21ID=&I21DBN=CAT&P21DBN=CAT&S21STN=1&S21REF=3&S21FMT=fullwebr&C21COM=S&S21CNR=20&S21P01=0&S21P02=1&S21P03=I=&S21STR=%D0%942023%2D2619%2A220984946)

**63. Состояние и перспективы развития агропромышленного комплекса", международная научно-практическая конференция (14; 2021; Ростов-на-Дону)**. Сборник научных трудов XIV Международной научно-практической конференции "Состояние и перспективы развития агропромышленного комплекса" (Конференция "Интерагромаш 2021") в рамках XXIV Агропромышленного форума юга России: выставок "Интерагромаш", "Агротехнологии", 24‒26 февраля 2021 г. =Collection of scientific papers of the XIV International scientific and practical conference "State and development prospects of agribusiness" ("Interagromash 2021" conference) within the frame of the XXIV Agribusiness forum of the South of Russia: exhibitions "Interagromash", "Agrotechnology", February 24‒26, 2021. ‒ Ростов-на-Дону: ДГТУ-Принт, 2021. ‒ 646, [1] с.: ил.; 21 см. ‒ Загл. обл.: XIV Международная научно-практическая конференция "Состояние и перспективы развития агропромышленного комплекса". ‒ Часть текста парал. рус., англ. ‒ Рез. докл. англ. ‒ Библиогр. в конце докл. (Шифр П/С668 Ч/з1 / Г2023‒18979)

Экземпляры: всего: 1 ‒ Ч/з1(1)

Аннотация: В сборник научных трудов конференции "Интерагромаш 2021" включены работы ученых, производственников, научно-педагогических работников, докторантов, аспирантов и обучающихся. Круг рассматриваемых проблем охватывает весь жизненный цикл сельскохозяйственной продукции от маркетинговых исследований до эксплуатации и утилизации. Большая часть докладов посвящена вопросам разработки новых технологических процессов и конструкций сельскохозяйственных машин. Широко представлены материалы технологического и экономического направлений, безопасности жизнедеятельности, управления качеством и т. д. Сборник предназначен для широкого круга читателей, интересующихся научными исследованиями и разработками инженеров, научных и педагогических работников, сельскохозяйственных производителей, докторантов, аспирантов, магистрантов, специалистов и бакалавров, с целью использования в научной, учебной и практической 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%932023%2D18979%2A879351388)

**64. Состояние и перспективы развития агропромышленного комплекса", юбилейная международная научно-практическая конференция (15; 2022; Ростов-на-Дону)**. Сборник научных трудов XV юбилейной международной научно-практической конференции "Состояние и перспективы развития агропромышленного комплекса" (конференция "Интерагро 2022") с применением дистанционных технологий, 02‒04 марта 2022 г. ‒ Ростов-на-Дону: ДГТУ-Принт, 2022. ‒ 411, [2] с.: ил.; 30 см. ‒ Загл. обл.: XIV юбилейная Международная научно-практическая конференция "Состояние и перспективы развития агропромышленного комплекса". ‒ Библиогр. в конце докл. (Шифр П/С668 Ч/з1 / Е2023‒2057)

Экземпляры: всего: 1 ‒ Ч/з1(1)

Аннотация: Сборник XV Юбилейной международной научно-практической конференции "Состояние и перспективы развития агропромышленного комплекса (Конференция ИНТЕРАГРО 2022)" включает в себя результаты научных исследований ученых с мировым именем, представителей производства, научно-педагогических работников и обучающихся. Особенная ценность сборника заключается в его междисциплинарности: многофакторные статьи от представителей разных секторов отрасли, опубликованные по результатам Конференции, позволяют рассмотреть актуальные вопросы агропромышленного комплекса с нескольких сторон. Соблюдая традиции и привнося новые форматы, направления и тематики, уже на протяжении пятнадцати лет организаторы ежегодно формируют научную и производственную повестку Ростовской области. Интерес представителей производства позволяет внедрять научные разработки и прототипы, описанные в публикациях, в производственный процесс, и выходить в лидеры передового агропромышленного комплекса

[Перейти в каталог](http://webirbis.spsl.nsc.ru/irbis64r_01/cgi/cgiirbis_64.exe?Z21ID=&I21DBN=CAT&P21DBN=CAT&S21STN=1&S21REF=3&S21FMT=fullwebr&C21COM=S&S21CNR=20&S21P01=0&S21P02=1&S21P03=I=&S21STR=%D0%952023%2D2057%2A547874144)

**65. Цифровая** трансформация агробизнеса: состояние, факторы и направления развития/ В. Т. Водянников, А. К. Субаева, Н. Р. Александрова, А. В. Эдер. ‒ Казань: 45, 2023. ‒ 263 с.: ил.; 21 см. ‒ Библиогр.: с. 250‒263 (123 назв.). (Шифр У9(2Р)32/Ц752 Ч/з2 / Г2023‒19007)

Экземпляры: всего: 1 ‒ Ч/з2(1)

Аннотация: В монографии рассматриваются основные направления, проблемы и перспективы цифровой трансформации сельского хозяйства: теоретические основы цифровой трансформации и экономической оценки результатов научно- технического совершенства аграрного сектора экономики; современный уровень цифровизации отечественного сельского хозяйства, особенности и направления развития цифровой трансформации агробизнеса в современных реалиях. Научное издание предназначено для руководителей и специалистов АПК, научных работников, преподавателей, аспирантов и студентов высших учебных заведений

[Перейти в каталог](http://webirbis.spsl.nsc.ru/irbis64r_01/cgi/cgiirbis_64.exe?Z21ID=&I21DBN=CAT&P21DBN=CAT&S21STN=1&S21REF=3&S21FMT=fullwebr&C21COM=S&S21CNR=20&S21P01=0&S21P02=1&S21P03=I=&S21STR=%D0%932023%2D19007%2A917013476)

**66. Экономическая** эффективность возделывания сои при орошении в особо засушливых условиях степной зоны Алтайского края/ Р. Г. Горносталь, А. С. Давыдов, М. Г. Кудинова, Н. А. Шевчук; Министерство сельского хозяйства Российской Федерации, Алтайский государственный аграрный университет. ‒ Барнаул: Алтайский ГАУ, 2023. ‒ 1 o=эл. опт. диск (DVD-ROM). (Шифр /Э400 Ч/з8 / CDRus2023‒3134

Экземпляры: всего: 1 ‒ Ч/з8(1)

Аннотация: В научном издании представлены результаты совместных научных исследований авторов, теоретические аспекты эффективности возделывания сои в условиях применения системы орошения; проанализирован мелиоративный потенциал России; изучен потенциал Алтайского края для возделывания сои; проведена глубокая и всесторонняя оценка экономической эффективности возделывания сои в условиях применения системы орошения; оценены гидрогеологические и геохимические условия и используемые водоисточники, влияющие на возделывание сои; приведены методические подходы для расчета оптимального режима орошения сои с учетом схемы полевого опыта; намечены перспективные направления повышения экономической эффективности возделывания сои в условиях применения системы орошения в степной зоне Алтайского края. В издании обоснована и экспериментально подтверждена возможность эффективного возделывания сои при орошении в особо засушливых условиях степной зоны Алтайского края, а также экономически обосновано применение разных режимов орошения и выявлено влияние на урожайность сои. Определена экономическая эффективность возделывания сои на орошении. Авторами предложен методический подход для расчета оптимального режима орошения сои. Предназначено для научных и практических работников; руководителей и специалистов органов управления агропромышленного комплекса федерального и регионального уровней; администраций, занимающихся вопросами эффективности возделывания сои в условиях применения системы орошения; предпринимателей, начинающих бизнес по организации К(Ф)Х и выращиванию сои, а также для докторантов, аспирантов, магистрантов и студентов высших учебных заведений

[Перейти в каталог](http://webirbis.spsl.nsc.ru/irbis64r_01/cgi/cgiirbis_64.exe?Z21ID=&I21DBN=CAT&P21DBN=CAT&S21STN=1&S21REF=3&S21FMT=fullwebr&C21COM=S&S21CNR=20&S21P01=0&S21P02=1&S21P03=I=&S21STR=CDRus2023%2D3134%2A599062347)

# Лесное хозяйство

**67. Выводцев Н. В.** Нормативы для оценки насаждений : учебное пособие/ Н. В. Выводцев, А. В. Арбузов, Н. В. Бессонова. ‒ Курск: Университетская книга, 2023. ‒ 106 с.: ил.; 20 см. ‒ Библиогр.: с. 78‒81 (57 назв.). (Шифр П/В921 Ч/з1 / Г2023‒18815упр)

Экземпляры: всего: 1 ‒ Ч/з1(1)

Аннотация: Учебное пособие посвящено совершенствованию нормативной базы для таксации продуктивности насаждений. В нем рассматриваются концептуальные основы подходы к составлению нормативов для прогнозирования продуктивности древостоев Содержание основных разделов раскрывает механизм построения таблиц хода роста модальных, нормальных и оптимальных насаждений. Приведены нормативы для оценки и прогноза возможных состояний продуктивности древостоев. На конкретных примерах рассмотрено практическое их использование. Пособие выполнено на основе исследований, проводимых в рамках программы развития университета "ПРИОРИТЕТ 2030". Пособие составлено для студентов направления 35.03.01 "Лесное дело", профиль "Лесоинженерия" всех форм обучения. Может быть полезно инженерно-техническим работникам лесного комплекса

[Перейти в каталог](http://webirbis.spsl.nsc.ru/irbis64r_01/cgi/cgiirbis_64.exe?Z21ID=&I21DBN=CAT&P21DBN=CAT&S21STN=1&S21REF=3&S21FMT=fullwebr&C21COM=S&S21CNR=20&S21P01=0&S21P02=1&S21P03=I=&S21STR=%D0%932023%2D18815%D1%83%D0%BF%D1%80%2A565437243)

**68. Жук К.Д.** Повышение эффективности лесозаготовок путем совершенствования информационных систем и программного обеспечения лесных машин : автореферат диссертации на соискание ученой степени кандидата технических наук : специальность 4.3.4 "Технологии, машины и оборудование для лесного хозяйства и переработки древесины"/ Жук Кирилл Дмитриевич; [Санкт-Петербургский государственный лесотехнический университет им. С. М. Кирова]. ‒ Санкт-Петербург, 2023. ‒ 21 с.: цв. ил. ‒ Библиогр.: с. 19‒21. (Шифр /Ж850 кх4 / А2023‒3856

Экземпляры: всего: 1 ‒ кх4(1)

[Перейти в каталог](http://webirbis.spsl.nsc.ru/irbis64r_01/cgi/cgiirbis_64.exe?Z21ID=&I21DBN=CAT&P21DBN=CAT&S21STN=1&S21REF=3&S21FMT=fullwebr&C21COM=S&S21CNR=20&S21P01=0&S21P02=1&S21P03=I=&S21STR=%D0%902023%2D3856%2A444057141)

# Пищевая промышленность

**69. Ефремов А. В.** Словарь алкогольных терминов : (неизвестное об известном)/ Ефремов А. В. ‒ Новосибирск: ООО "АБС", 2023. ‒ 108 с.: цв. ил.; 30 см. (Шифр Л8/Е924 Ч/з1 / Е2023‒1906упр)

Экземпляры: всего: 1 ‒ Ч/з1(1)

Аннотация: Словарь предназначен для широкого круга читателей. В книге в алфавитном порядке описаны термины и процессы, используемые при изготовлении и употреблении спиртных напитков.

[Перейти в каталог](http://webirbis.spsl.nsc.ru/irbis64r_01/cgi/cgiirbis_64.exe?Z21ID=&I21DBN=CAT&P21DBN=CAT&S21STN=1&S21REF=3&S21FMT=fullwebr&C21COM=S&S21CNR=20&S21P01=0&S21P02=1&S21P03=I=&S21STR=%D0%952023%2D1906%D1%83%D0%BF%D1%80%2A053626433)

**70. Жарко М. Ю.** Разработка замороженной концентрированной закваски молочнокислых микроорганизмов : автореферат диссертации на соискание ученой степени кандидата технических наук : специальность 4.3.3. "Пищевые системы"/ Жарко Мария Юрьевна; [Федеральный научный центр пищевых систем им. В. М. Горбатова]. ‒ Москва, 2023. ‒ 28 с.: ил., табл. ‒ Библиогр.: с. 27‒28. (Шифр /Ж352 кх4 / А2023‒4570

Экземпляры: всего: 1 ‒ кх4(1)

[Перейти в каталог](http://webirbis.spsl.nsc.ru/irbis64r_01/cgi/cgiirbis_64.exe?Z21ID=&I21DBN=CAT&P21DBN=CAT&S21STN=1&S21REF=3&S21FMT=fullwebr&C21COM=S&S21CNR=20&S21P01=0&S21P02=1&S21P03=I=&S21STR=%D0%902023%2D4570%2A330795343)

**71. Фабрика** будущего: переход к передовым цифровым, интеллектуальным производственным технологиям, роботизированным системам для отрасли пищевой промышленности : сборник научных докладов IV международной специализированной конференции-выставки, 26 апреля 2023 года/ ответственные редакторы: Благовещенский И. Г. [и др.]. ‒ Москва: Росбиотех, 2023. ‒ 390 с.: ил.; 21 см. ‒ Библиогр. в конце докл. (Шифр Л8/Ф127 Ч/з1 / Г2023‒18603)

Экземпляры: всего: 1 ‒ Ч/з1(1)

Аннотация: В сборнике представлены научные доклады IV Международной конференции-выставки "Фабрика будущего: переход к передовым цифровым интеллектуальным производственным технологиям, роботизированным системам для отраслей пищевой промышленности", отражающие вопросы теории, методы и алгоритмы эффективного автоматического управления объектами пищевых производств; автоматические и автоматизированные системы управления технологическими процессами пищевых производств; интеллектуальные системы и технологии в различных отраслях пищевой промышленности

[Перейти в каталог](http://webirbis.spsl.nsc.ru/irbis64r_01/cgi/cgiirbis_64.exe?Z21ID=&I21DBN=CAT&P21DBN=CAT&S21STN=1&S21REF=3&S21FMT=fullwebr&C21COM=S&S21CNR=20&S21P01=0&S21P02=1&S21P03=I=&S21STR=%D0%932023%2D18603%2A804482311)

**72. Эдварс Р. А.** Разработка индустриальной технологии и рецептур мясорастительных кулинарных изделий для обучающихся образовательных организаций с учетом территориальных особенностей (на примере Ульяновской области) : автореферат диссертации на соискание ученой степени кандидата технических наук : специальность 4.3.3. "Пищевые системы"/ Эдварс Ростислав Анатольевич; Астраханский государственный технический университет. ‒ Астрахань, 2023. ‒ 19 с.: цв. ил. ‒ Библиогр.: с. 18‒19. (Шифр /Э182 кх4 / А2023‒4597 Экземпляры: всего: 1 ‒ кх4(1)

[Перейти в каталог](http://webirbis.spsl.nsc.ru/irbis64r_01/cgi/cgiirbis_64.exe?Z21ID=&I21DBN=CAT&P21DBN=CAT&S21STN=1&S21REF=3&S21FMT=fullwebr&C21COM=S&S21CNR=20&S21P01=0&S21P02=1&S21P03=I=&S21STR=%D0%902023%2D4597%2A021760267)

# Биологические науки

**73. “Актуальные проблемы сохранения растительного генофонда Восточной Азии на территории России”, конференция с международным участием (2014; Владивосток)**. Тезисы докладов конференции с международным участием “Актуальные проблемы сохранения растительного генофонда Восточной Азии на территории России”, Владивосток, Россия, 6‒13 октября 2014 г. ‒ Владивосток: БСИ ДВО РАН, 2014. ‒ 49 с. (Шифр Е58/А437 Ч/з1 / Е2023‒2049)

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%952023%2D2049%2A307285646)

**74. Гилязева А.Г.** Характеристика механизмов адгезии Klebsiella oxytoca в моно- и полимикробных культурах : автореферат диссертации на соискание ученой степени кандидата биологических наук : специальность 1.5.11. "Микробиология"/ Гилязева Аделия Гаделевна; [Казанский (Приволжский) федеральный университет]. ‒ Казань, 2023. ‒ 25 с.: цв. ил. ‒ Библиогр.: с. 24‒25. (Шифр /Г479 кх4 / А2023‒4441 Экземпляры: всего: 1 ‒ кх4(1)

[Перейти в каталог](http://webirbis.spsl.nsc.ru/irbis64r_01/cgi/cgiirbis_64.exe?Z21ID=&I21DBN=CAT&P21DBN=CAT&S21STN=1&S21REF=3&S21FMT=fullwebr&C21COM=S&S21CNR=20&S21P01=0&S21P02=1&S21P03=I=&S21STR=%D0%902023%2D4441%2A754884740)

**75. Коваль В. А.** Репродуктивная биология Coelogyne Lindl. (Orchidaceae Juss.) в оранжерейной культуре : автореферат диссертации на соискание ученой степени кандидата биологических наук : специальность 1.5.9. "Ботаника"/ Коваль Владимир Анатольевич; Главный ботанический сад им. Н. В. Цицина Российской академии наук. ‒ Москва, 2023. ‒ 20 с.: цв. ил. ‒ Библиогр.: с. 20. (Шифр /К563 кх4 / А2023‒4566

Экземпляры: всего: 1 ‒ кх4(1)

[Перейти в каталог](http://webirbis.spsl.nsc.ru/irbis64r_01/cgi/cgiirbis_64.exe?Z21ID=&I21DBN=CAT&P21DBN=CAT&S21STN=1&S21REF=3&S21FMT=fullwebr&C21COM=S&S21CNR=20&S21P01=0&S21P02=1&S21P03=I=&S21STR=%D0%902023%2D4566%2A583101161)

**76. Лапшин Н. К.** Роль мембранных стеринов в регуляции активности H+-АТФазы плазмалеммы клеток растений : автореферат диссертации на соискание ученой степени кандидата биологических наук : специальность 1.5.21. "Физиология и биохимия растений"/ Лапшин Никита Константинович; [Институт физиологии растений имени К. А. Тимирязева]. ‒ Москва, 2023. ‒ 23 с.: ил. ‒ Библиогр.: с. 22‒23. (Шифр /Л248 кх4 / А2023‒4514

Экземпляры: всего: 1 ‒ кх4(1)

[Перейти в каталог](http://webirbis.spsl.nsc.ru/irbis64r_01/cgi/cgiirbis_64.exe?Z21ID=&I21DBN=CAT&P21DBN=CAT&S21STN=1&S21REF=3&S21FMT=fullwebr&C21COM=S&S21CNR=20&S21P01=0&S21P02=1&S21P03=I=&S21STR=%D0%902023%2D4514%2A696077923)

**77. Перечень** спор и семян, предлагаемых в обмен Ботаническим садом Петра Великого Ботанического института им. В. Л. Комарова Российской академии наук, 2022 =Index sporarum et seminum quae hortus botanicus Petri Mangi Instituti botanici nom. V. L. Komarovii Academiae Scientiarum Rossicae pro mutua commutatione offert. ‒ Санкт-Петербург: БИН, 2023. ‒ 124 с.: ил., цв.ил. ‒ Рус., англ., лат. (Шифр Е56/П273 Ч/з1 / Г2023‒18924)

Экземпляры: всего: 1 ‒ Ч/з1(1)

Аннотация: Издание содержит перечень спор и семян, предлагаемых в обмен Ботаническим садом Петра Великого Ботанического института имени В. Л. Комарова Российской академии наук за 2022 год

[Перейти в каталог](http://webirbis.spsl.nsc.ru/irbis64r_01/cgi/cgiirbis_64.exe?Z21ID=&I21DBN=CAT&P21DBN=CAT&S21STN=1&S21REF=3&S21FMT=fullwebr&C21COM=S&S21CNR=20&S21P01=0&S21P02=1&S21P03=I=&S21STR=%D0%932023%2D18924%2A864227067)

**78. Поздеева Л. М.** Экология чужеродных растений Северо-Востока Европейской России/ Л. М. Поздеева, Ю. А. Бобров; Министерство науки и высшего образования Российской Федерации, Сыктывкарский государственный университет имени Питирима Сорокина. ‒ Сыктывкар: Издательство СГУ им. Питирима Сорокина, 2022. ‒ 1 o=эл. опт. диск (DVD-ROM). (Шифр /П471 Ч/з8 / CDRus2023‒3135

Экземпляры: всего: 1 ‒ Ч/з8(1)

Аннотация: Монография содержит фактический материал по находкам чужеродных растений на территории северо-востока европейской части Российской Федерации и их экологическим особенностям. Приведены результаты таксономического, биоморфологического, экотопического и экологического анализов чужеродного компонента, а также сравнение данных по Мезенско-Вычегодской равнине и Печорской низменности. Монография рассчитана на студентов бакалавриата, специалитета и магистратуры, обучающихся по направлениям подготовки «Биология» и «Экология», а также специалистов, занимающихся вопросами изучения и контроля распространения заносной флоры

[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=CDRus2023%2D3135%2A788164555)

**79. Потапова А. В.** Как подружить гены в клетках : коктейль молодости, светящиеся котики, напечатанные органы и другие прелести науки : [12+]/ Ангелина Потапова. ‒ Москва: Бомбора; Москва: Эксмо, 2023. ‒ 206 с.: ил.; 22 см. ‒ (Подпишись на науку. Книги российских популяризаторов науки). ‒ Библиогр.: с. 180‒203. (Шифр Е04/П640 Ч/з1 / Г2023‒18954)

Экземпляры: всего: 1 ‒ Ч/з1(1)

Аннотация: Книга популярного блогера Ангелины Потаповой (Molecula), кандидата биологических наук, посвящена новейшим достижениях биомедицины, тому, как современные открытия в области генетики и клеточных технологий влияют на нашу жизнь и здоровье. Могут ли генетические ножницы вырезать рак? Что нужно для создания живого организма из стволовых клеток? Как приготовить коктейль молодости, используя определённые гены и клетки? Об этом и многом другом вы узнаете из книги.

[Перейти в каталог](http://webirbis.spsl.nsc.ru/irbis64r_01/cgi/cgiirbis_64.exe?Z21ID=&I21DBN=CAT&P21DBN=CAT&S21STN=1&S21REF=3&S21FMT=fullwebr&C21COM=S&S21CNR=20&S21P01=0&S21P02=1&S21P03=I=&S21STR=%D0%932023%2D18954%2A095972788)

**80. Правовые** и этические аспекты геномных исследований и разработок =The ethical and legal aspects of circadian genetics : сборник материалов Международного научно-практического симпозиума в сфере правового регулирования геномных исследований и разработок/ Самарский национальный исследовательский университет им. С. П. Королева. ‒ Самара: Инсома-пресс, 2023. ‒ 119 с.; 21 см. ‒ Рез. докл. англ. ‒ Библиогр. в конце докл. (Шифр Х621/П685 Ч/з2 / Г2023‒18775)

Экземпляры: всего: 1 ‒ Ч/з2(1)

Аннотация: B 2022 году Самарское региональное отделение Общероссийской общественной организации "Ассоциация юристов России" при поддержке Министерства образования и науки Самарской области реализовало проект Международный научно-практический симпозиум в сфере правового регулирования геномных исследований и разработок "The Ethical and Legal Aspects of Circadian Genetics". Осуществление проекта предусматривало проведение на протяжении всего года серии научно-практических мероприятий, объединенных в один симпозиум. Основные мероприятия прошли в стенах Самарского национального исследовательского университета имени академика C. П. Королева, обладающего серьезной научной базой и научными достижениями в области геномных исследований. Межотраслевой подход симпозиума, в котором совместно принимали участие юристы и биологи, позволил создать интересную и нестандартную дискуссионную площадку. B настоящем сборнике представлены доклады, прозвучавшие на состоявшихся мероприятиях в рамках симпозиума. Сборник выпущен при финансовой поддержке Губернского гранта в области науки и техники в 2022 году

[Перейти в каталог](http://webirbis.spsl.nsc.ru/irbis64r_01/cgi/cgiirbis_64.exe?Z21ID=&I21DBN=CAT&P21DBN=CAT&S21STN=1&S21REF=3&S21FMT=fullwebr&C21COM=S&S21CNR=20&S21P01=0&S21P02=1&S21P03=I=&S21STR=%D0%932023%2D18775%2A259821482)

**81. Репарация** ДНК / И. В. Алексеева, Е. Э. Алемасова, А. С. Бакман [и др.]; под редакцией О. И. Лаврик ; Российская академия наук, Сибирское отделение, Институт химической биологии и фундаментальной медицины. ‒ 2-е изд., перераб. и доп. ‒ Новосибирск: Сибирское отделение РАН, 2023. ‒ 296 с.: ил.; 25 см. ‒ Библиогр. в конце гл. (Шифр Е04/Р410 Ч/з1 / Д2023‒2626)

Экземпляры: всего: 1 ‒ Ч/з1(1)

Аннотация: Исследование механизмов репарации ДНК ‒ одно из наиболее активно развивающихся направлений современной молекулярной биологии. Дефекты систем репарации являются причиной возникновения рака, в то же время при использовании в онкотерапии подходов, основанных на направленном повреждении ДНК раковых клеток, репарацию ДНК необходимо ингибировать. В первом издании основной акцент был направлен на описание механизмов репарации ДНК и отдельных белков-участников, а также на поиск ингибиторов ферментов репарации в качестве потенциальных агентов для противоопухолевой терапии. Во второе издание сборника включены главы, касающиеся наиболее актуальных направлений исследований в данной области, таких как установление роли белок-белковых взаимодействий и посттрансляционных модификаций белков в формировании и функционировании комплексов репарации ДНК

[Перейти в каталог](http://webirbis.spsl.nsc.ru/irbis64r_01/cgi/cgiirbis_64.exe?Z21ID=&I21DBN=CAT&P21DBN=CAT&S21STN=1&S21REF=3&S21FMT=fullwebr&C21COM=S&S21CNR=20&S21P01=0&S21P02=1&S21P03=I=&S21STR=%D0%942023%2D2626%2A344398678)

**82. Титова Е. С.** Актуальные проблемы биоэкономики, роль постгеномных дисциплин/ Е. С. Титова, С. С. Шишкин. ‒ Москва: Ваш формат, 2023. ‒ 406 с.: ил.; 22 см. ‒ Библиогр.: с. 324‒406. (Шифр У5/Т454 Ч/з2 / Г2023‒18776)

Экземпляры: всего: 1 ‒ Ч/з2(1)

Аннотация: B монографии обобщены современные представления о формировании и развитии биоэкономики, что было обусловлено использованием крупных достижений наук о жизни в начале XXI века. Эта книга состоит из трех частей, в первой из которых представлены общие сведения о появлении ряда промышленных биотехнологий и их применении для решения различных актуальных экономических задач, включающих производство биотоплива, биофармпрепаратов и различных биопродуктов, в частности для пищевой промышленности. Во второй части монографии рассмотрены актуальные проблемы развития геномики и других постгеномных дисциплин (транскриптомики, протеомики, метаболомики), которые позволили создать научную базу для широкого набора биотехнологий, находящих применение в современной биоэкономике. Третья часть содержит материалы, связанные с проблемами подготовки высококвалифицированных кадров для работ в различных науках о жизни и биоэкономике

[Перейти в каталог](http://webirbis.spsl.nsc.ru/irbis64r_01/cgi/cgiirbis_64.exe?Z21ID=&I21DBN=CAT&P21DBN=CAT&S21STN=1&S21REF=3&S21FMT=fullwebr&C21COM=S&S21CNR=20&S21P01=0&S21P02=1&S21P03=I=&S21STR=%D0%932023%2D18776%2A133040841)

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

**83. Химия.** Экология. Урбанистика : материалы всероссийской научно-практической конференции (с международным участием), г. Пермь, 19‒21 апреля 2023 г. : в 4 томах. ‒ Пермь : Издательство Пермского национального исследовательского политехнического университета. ‒ ISBN 978‒5‒398‒02973‒4 (общ.)

Т. 1/ ответственные редакторы: И. Н. Ташкинова, А. В. Портнова. ‒ 2023. ‒ 517 с.: ил. ‒ Библиогр. в конце докл. (Шифр Ж6/Х465/N1 Ч/з1 / Г2023‒18749/N1)

Экземпляры: всего: 1 ‒ Ч/з1(1)

Аннотация: Приведены результаты исследований в области экологии, химической технологии и биотехнологии, строительства дорог и транспортных сооружений, машиностроения и материаловедения, направленных на разработку энерго- и ресурсосберегающих 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%932023%2D18749%2FN1%2A776404196)

**84. Химия.** Экология. Урбанистика : материалы всероссийской научно-практической конференции (с международным участием), г. Пермь, 19‒21 апреля 2023 г. : в 4 томах/ ответственные редакторы: И. Н. Ташкинова, А. В. Портнова. ‒ Пермь: Издательство Пермского национального исследовательского политехнического университета, 2023-. (Шифр /Х 46 / Г2023‒18749

Аннотация: Приведены результаты исследований в области экологии, химической технологии и биотехнологии, строительства дорог и транспортных сооружений, машиностроения и материаловедения, направленных на разработку энерго- и ресурсосберегающих 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%932023%2D18749%2A848705801)

# Медицинские науки. Здравоохранение

**85. Антонова А.А.** Рекомбинантные формы ВИЧ-1 на современном этапе эпидемии в Российской Федерации : автореферат диссертации на соискание ученой степени кандидата биологических наук : специальность 1.5.10. "Вирусология"/ Антонова Анастасия Александровна; [Национальный исследовательский центр эпидемиологии и микробиологии им. Н. Ф. Гамалеи]. ‒ Москва, 2023. ‒ 25 с.: цв. ил. ‒ Библиогр.: с. 23‒24. (Шифр /А724 кх4 / А2023‒4367

Экземпляры: всего: 1 ‒ кх4(1)

[Перейти в каталог](http://webirbis.spsl.nsc.ru/irbis64r_01/cgi/cgiirbis_64.exe?Z21ID=&I21DBN=CAT&P21DBN=CAT&S21STN=1&S21REF=3&S21FMT=fullwebr&C21COM=S&S21CNR=20&S21P01=0&S21P02=1&S21P03=I=&S21STR=%D0%902023%2D4367%2A550756754)

**86. Ершов Ф. И.** Занимательная вирусология/ Ф. И. Ершов. ‒ Москва: ГЭОТАР-Медиа, 2023. ‒ 155, [2] с.: ил., цв. ил.; 21 см. (Шифр Р26/Е804 Ч/з1 / Г2023‒19015)

Экземпляры: всего: 1 ‒ Ч/з1(1)

Аннотация: Вирусы не имеют аналогов среди других микроорганизмов и занимают свое особое место в сложной иерархии животного мира. Они уникальны по составу, масштабам распространения и способны вызывать болезни всего живого на Земле. Можно только удивляться, как за прошедшие сто с небольшим лет после их открытия ученые смогли разобраться в сложном хаосе, который представляют собой вирусы, научились "приручать" этих невидимок и превращать их из неприятелей в добрых союзников. Книга академика Ф. И. Ершова содержит занимательные сведения о двух основных составляющих современной вирусологии: первую (вирусы ‒ зло) интересует прежде всего роль вирусов в патологии всего живого (человека, животных, растений и бактерий) и разработка способов борьбы с вирусными инфекциями, а вторая (вирусы ‒ добро) исследует выдающуюся роль вирусов в эволюции органического мира и использует их как замечательные инструменты для познания сущности жизни

[Перейти в каталог](http://webirbis.spsl.nsc.ru/irbis64r_01/cgi/cgiirbis_64.exe?Z21ID=&I21DBN=CAT&P21DBN=CAT&S21STN=1&S21REF=3&S21FMT=fullwebr&C21COM=S&S21CNR=20&S21P01=0&S21P02=1&S21P03=I=&S21STR=%D0%932023%2D19015%2A925660172)

**87. Киевская Ю.К.** Изучение клинически значимых вариаций числа копий участков ДНК у плодов с маркерами хромосомной патологии I триместра, пороками и аномалиями развития : автореферат диссертации на соискание ученой степени кандидата медицинских наук : специальность 1.5.7. "Генетика"/ Киевская Юлия Кирилловна; [Медико-генетический научный центр им. Н. П. Бочкова]. ‒ Москва, 2023. ‒ 22 с.: цв. ил. ‒ Библиогр.: с. 20‒21. (Шифр /К384 кх4 / А2023‒4397

Экземпляры: всего: 1 ‒ кх4(1)

[Перейти в каталог](http://webirbis.spsl.nsc.ru/irbis64r_01/cgi/cgiirbis_64.exe?Z21ID=&I21DBN=CAT&P21DBN=CAT&S21STN=1&S21REF=3&S21FMT=fullwebr&C21COM=S&S21CNR=20&S21P01=0&S21P02=1&S21P03=I=&S21STR=%D0%902023%2D4397%2A944404067)

**88. Ожмегова Е.Н.** Лекарственная устойчивость ВИЧ-1 на территории Российской Федерации в период с 2002 по 2020 гг. : автореферат диссертации на соискание ученой степени кандидата биологических наук : специальность 1.5.10. "Вирусология"/ Ожмегова Екатерина Никитична; [Национальный исследовательский центр эпидемиологии и микробиологии им. Н. Ф. Гамалеи]. ‒ Москва, 2023. ‒ 25 с.: цв. ил. ‒ Библиогр.: с. 24‒25. (Шифр /О.456 кх4 / А2023‒4446

Экземпляры: всего: 1 ‒ кх4(1)

[Перейти в каталог](http://webirbis.spsl.nsc.ru/irbis64r_01/cgi/cgiirbis_64.exe?Z21ID=&I21DBN=CAT&P21DBN=CAT&S21STN=1&S21REF=3&S21FMT=fullwebr&C21COM=S&S21CNR=20&S21P01=0&S21P02=1&S21P03=I=&S21STR=%D0%902023%2D4446%2A387136345)

**89. Фицджеральд К.** Ген юности : заметно моложе уже через 3 месяца : программа обновления организма на клеточном уровне : [12+]/ Кара Фицджеральд; перевод с английского Н. Вершининой. ‒ Москва: Бомбора; Москва: Эксмо, 2023. ‒ 543 с.; 25 см. ‒ (Открытия века: новейшие исследования человеческого организма во благо здоровья). ‒ Библиогр. в примеч.: с. 522‒540. ‒ Алф. указ.: с. 541‒543. (Шифр Р123/Ф660 Ч/з1 / Д2023‒2593)

Экземпляры: всего: 1 ‒ Ч/з1(1)

Аннотация: Все мы однажды однозначно постареем. Но вот с какой скоростью будет происходить этот процесс, напрямую зависит от нас самих. Автор разработала программу снижения биологического возраста на основе метилирования ДНК, которая за 8 недель исследований сократила возраст испытуемых на 3 года! Учитывалось состояние клеток и тканей организма. Используя методику доктора Фицджеральд, абсолютно каждый сможет омолодить свой организм и войти в пору зрелости в состоянии физической юности

[Перейти в каталог](http://webirbis.spsl.nsc.ru/irbis64r_01/cgi/cgiirbis_64.exe?Z21ID=&I21DBN=CAT&P21DBN=CAT&S21STN=1&S21REF=3&S21FMT=fullwebr&C21COM=S&S21CNR=20&S21P01=0&S21P02=1&S21P03=I=&S21STR=%D0%942023%2D2593%2A261336868)