**ОГЛАВЛЕНИЕ**

[НОВЫЕ ПОСТУПЛЕНИЯ КНИГ В ФОНД СибНСХБ 4](#_Toc155802937)

[Сельское хозяйство 4](#_Toc155802938)

[Почвоведение 4](#_Toc155802939)

[Растениеводство 4](#_Toc155802940)

[Защитарастений 5](#_Toc155802941)

[Животноводство 5](#_Toc155802942)

[Экономикасельскогохозяйства 5](#_Toc155802943)

[Лесноехозяйство 5](#_Toc155802944)

[Биологическиенауки 5](#_Toc155802945)

[Естественныеиточныенауки (Математика. Кибернетика. Физика. Химия. Наукиоземле. География. Астрономия) 6](#_Toc155802946)

[НОВЫЕ ПОСТУПЛЕНИЯ ПЕРИОДИЧЕСКИХ ИЗДАНИЙ В ФОНД СибНСХБ 6](#_Toc155802947)

[НОВЫЕПОСТУПЛЕНИЯКНИГВФОНДГПНТБСОРАН 7](#_Toc155802948)

[Сельское хозяйство 7](#_Toc155802949)

[Общие вопросы сельского хозяйства 7](#_Toc155802950)

[Земледелие 8](#_Toc155802951)

[Сельскохозяйственнаямелиорация 8](#_Toc155802952)

[Растениеводство 9](#_Toc155802953)

[Защитарастений 9](#_Toc155802954)

[Животноводство 10](#_Toc155802955)

[Ветеринария 11](#_Toc155802956)

[Охотаиохотничьехозяйство 12](#_Toc155802957)

[Механизацияиэлектрификациясельскогохозяйства 12](#_Toc155802958)

[Экономикасельскогохозяйства 13](#_Toc155802959)

[Охранаокружающейсредывсельскомхозяйстве 13](#_Toc155802960)

[Лесноехозяйство 13](#_Toc155802961)

[Пищеваяпромышленность 14](#_Toc155802962)

[Биологическиенауки 15](#_Toc155802963)

[Естественныеиточныенауки (Математика. Кибернетика. Физика. Химия. Наукиоземле. География. Астрономия) 17](#_Toc155802964)

[Техническиеиприкладныенауки. Отраслихозяйства (Энергетика. Электроника. Автоматика. Связь. Машиностроение. Металлургия. Биотехнология. Химическиетехнологии. Легкая, леснаяидеревообрабатывающаяпромышленность. Строительство. Транспорт) 18](#_Toc155802965)

[Медицинскиенауки. Здравоохранение 19](#_Toc155802966)

[Общественныенауки 19](#_Toc155802967)

[Охранаокружающейсреды 19](#_Toc155802968)

Уважаемые пользователи Библиотеки!

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

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

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

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

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

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

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

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

Будьте внимательны, выбирая **место выдачи**

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

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

# НОВЫЕ ПОСТУПЛЕНИЯ КНИГ В ФОНД СибНСХБ

# Сельское хозяйство

## Почвоведение

**1. Институт почвоведения (Алма-Ата).** Труды института почвоведения / Академия наук Казахской ССР, Институт почвоведения. ‒ Алма-Ата : Изд-во Академии наук Казахской ССР, 1952 -

Т. 1/ редакционная коллегия: А. И. Безсонов (ответственный редактор) [и др.]. ‒ 1952. ‒ 103 с.: ил. ‒ Рез. на казах. яз. ‒ Библиогр. в конце ст. (Шифр С338/1)

Экземпляры: всего: 1 ‒ 102КХ(1)

[Перейтивкаталог](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%A1338%2F1)

## Растениеводство

**2. Ашимов Р. Р.** Селекционный потенциал зимостойкости сортов и гибридов жимолости синеплодной : автореферат дис. … канд. с.-х. наук : специальность 06.01.05/ Р. Р. Ашимов; Брянская государственная сельскохозяйственная академия. ‒ Брянск, 2011. ‒ 18 с.: ил.; 21 см. ‒ Библиогр.: с. 17‒18 (13 назв.). (Шифр А2023‒129)

Экземпляры: всего: 1 ‒ 102КХ(1)

[Перейтивкаталог](http://webirbis.spsl.nsc.ru/irbis64r_01_agro/cgi/cgiirbis_64.exe?Z21ID=&I21DBN=ECA&P21DBN=ECA&S21STN=1&S21REF=3&S21FMT=fullwebr&C21COM=S&S21CNR=20&S21P01=0&S21P02=1&S21P03=I=&S21STR=%D0%902023%2D129)

**3. Бакун Т. В.** Изучениенекоторыхрегуляторовроставплодовомпитомнике : авторефератдис. … канд. с.-х. наук : специальность 06.01.07/ Т. В. Бакун; МинистерствосельскогохозяйстваРСФСР, Научно-исследовательскийзональныйинститутсадоводстваНечерноземнойполосы. ‒ Москва, 1975. ‒ 25 с.: ил.; 20 см. ‒ Библиогр.: с. 25 (3 назв.). (ШифрА2023‒139)

Экземпляры: всего: 1 ‒ 102КХ(1)

[Перейтивкаталог](http://webirbis.spsl.nsc.ru/irbis64r_01_agro/cgi/cgiirbis_64.exe?Z21ID=&I21DBN=ECA&P21DBN=ECA&S21STN=1&S21REF=3&S21FMT=fullwebr&C21COM=S&S21CNR=20&S21P01=0&S21P02=1&S21P03=I=&S21STR=%D0%902023%2D139)

**4. Вишня**иеяпромышленнаякультура/ А. А. Гинценберг. ‒ Петроград, 1914 ‒. ‒ Бесплатноеприложениекжурналу "Плодоводство" за 1914 г

Ч. I : с 18 рисунками в тексте. ‒ 1914. ‒ 108 с.: ил. (Шифр Д2023‒58/1)

Экземпляры: всего: 1 ‒ 102КХ(1)

[Перейтивкаталог](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%2D58%2F1)

**5. Мазунин М. А.** ЕстественностелющаясяяблонявУральскомрегионе : авторефератдис. … д-ра с.-х. наук : специальность 06.01.07/ М. А. Мазунин; Плодоовощнойинститутим. И. В. Мичурина. ‒ Мичуринск (Тамб. обл.), 1990. ‒ 34 с.: ил.; 20 см. ‒ Библиогр.: с. 32‒34 (42 назв.). (ШифрА2023‒140)

Экземпляры: всего: 1 ‒ 102КХ(1)

[Перейтивкаталог](http://webirbis.spsl.nsc.ru/irbis64r_01_agro/cgi/cgiirbis_64.exe?Z21ID=&I21DBN=ECA&P21DBN=ECA&S21STN=1&S21REF=3&S21FMT=fullwebr&C21COM=S&S21CNR=20&S21P01=0&S21P02=1&S21P03=I=&S21STR=%D0%902023%2D140)

**6. Программа**наблюденийнадплодово-ягоднымирастениямииматематическаяобработкацифровогоматериала : методическоеуказаниедляаспирантовистудентов/ МинистерствосельскогохозяйстваСССР, Новосибирскийсельскохозяйственныйинститут; составители: И. М. Леонов [идр.] ; подредакцией И. М. Леонова. ‒ 3 доп. изд. ‒ Новосибирск: НСХИ, 1974. ‒ 84 с.: ил.; 20 см. ‒ Библиогр.: с. 83. (ШифрГ2023‒252)

Экземпляры: всего: 1 ‒ 102КХ(1)

[Перейтивкаталог](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%2D252)

**7. Сорта**плодовыхкультур, ихразведениеиулучшение/ В. П. Семакин, Е. Н. Седов, З. А. Седова [идр.]. ‒ 2-еизд., испр. идоп. ‒ Тула: Приокскоекнижноеиздательство, 1978. ‒ 177 с.: ил.; 20 см. (ШифрГ2023‒281)

Экземпляры: всего: 1 ‒ 102КХ(1)

[Перейтивкаталог](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%2D281)

**8. Тяжельников А. Д.** Изопытаразведенияплодово-ягодныхсадоввТомскойобласти/ А. Д. Тяжельников; Областноеуправлениесельскогохозяйства. ‒ Томск, 1955. ‒ 25 с.: ил.; 21 см. (ШифрГ2023‒282)

Экземпляры: всего: 1 ‒ 102КХ(1)

[Перейтивкаталог](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%2D282)

**9. Центральныйсибирскийботаническийсад (Новосибирск).**ТрудыЦентральногосибирскогоботаническогосада/ АкадемиянаукСССР, Сибирскоеотделение, Центральныйсибирскийботаническийсад. ‒ Новосибирск : Изд-воСОАНСССР, 1960 -

Вып. 4: Интродукция и акклиматизация растений/ ответственный редактор К. А. Соболевская. ‒ 214 с.: ил. ‒ Библиогр. в конце ст. (Шифр С81/4)

Экземпляры: всего: 1 ‒ 102КХ(1)

[Перейтивкаталог](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%A181%2F4)

**10. Чухно Д. Ф.** Экономикасадоводства/ Д. Ф. Чухно; Украинскийнаучно-исследовательскийинститутэкономикииорганизациисельскогохозяйства. ‒ Киев: ГоссельхозиздатУССР, 1961. ‒ 244 с.: ил.; 23 см. (ШифрД2023‒61)

Экземпляры: всего: 1 ‒ 102КХ(1)

[Перейтивкаталог](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%2D61)

**11. Ясиевич З. В.** Озеленениедворовибалконов/ З. В. Ясиевич. ‒ 2-еизд., испр. идоп. ‒ Киев: Будiвельник, 1966. ‒ 89 с.: ил.; 20 см. (ШифрГ2023‒274)

Экземпляры: всего: 1 ‒ 102КХ(1)

[Перейтивкаталог](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%2D274)

## Защитарастений

**12. Прокофьев О. Н.** Справочник по ядохимикатам/ О. Н. Прокофьев ; под редакцией М. М. Бондаренко. ‒ (2-е изд., испр. и доп.). ‒ Алма-Ата: Кайнар, 1968. ‒ 206 с.: ил.; 13 см. ‒ Библиогр.: с. 203‒205. (Шифр В2023‒9)

Экземпляры: всего: 1 ‒ 102КХ(1)

[Перейтивкаталог](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%922023%2D9)

## Животноводство

**13. Кролиководство.** Пчеловодство. Рыбоводство : лекции, прочитанные в Московской Высшей партийной школе/ Р. Т. Ахмадеева, Г. А. Аветисян, А. С. Вавилкин ; редактор В. А. Пилипенко; Высшая партийная школа при ЦК КПСС. ‒ Москва: Изд-во ВПШ и АОН при ЦК КПСС, 1959. ‒ 96 с.: ил.; 22 см. (Шифр

Экземпляры: всего: 1 ‒ 102КХ(1)

[Перейтивкаталог](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%2D283)

## Экономикасельскогохозяйства

**14. Безлепкин Ф. И.** Вопросы экономики производства овощей в пригородной зоне г. Омска : автореферат дис. … канд. экон. наук : специальность 08.00.05/ Ф. И. Безлепкин; Министерство сельского хозяйства РСФСР, Омский сельскохозяйственный институт им. С. М. Кирова. ‒ Омск, 1975. ‒ 22 с.: ил.; 20 см. ‒ Библиогр.: с. 22 (5 назв.). (Шифр А2023‒131)

Экземпляры: всего: 1 ‒ 102КХ(1)

[Перейтивкаталог](http://webirbis.spsl.nsc.ru/irbis64r_01_agro/cgi/cgiirbis_64.exe?Z21ID=&I21DBN=ECA&P21DBN=ECA&S21STN=1&S21REF=3&S21FMT=fullwebr&C21COM=S&S21CNR=20&S21P01=0&S21P02=1&S21P03=I=&S21STR=%D0%902023%2D131)

# Лесноехозяйство

**15. Бобринев В. П.** Особенности выращивания сеянцев хвойных пород в лесостепных условиях Восточного Забайкалья : автореферат дис. … канд. с.-х. наук : специальность 06.03.01/ В. П. Бобринев; Министерство высшего и среднего специального образования РСФСР, Брянский технологический институт. ‒ Брянск, 1974. ‒ 21 с.; 20 см. ‒ Библиогр.: с. 20 (5 назв.). (Шифр А2023‒130)

Экземпляры: всего: 1 ‒ 102КХ(1)

[Перейтивкаталог](http://webirbis.spsl.nsc.ru/irbis64r_01_agro/cgi/cgiirbis_64.exe?Z21ID=&I21DBN=ECA&P21DBN=ECA&S21STN=1&S21REF=3&S21FMT=fullwebr&C21COM=S&S21CNR=20&S21P01=0&S21P02=1&S21P03=I=&S21STR=%D0%902023%2D130)

**16. Технологии**созданиязащитныхлесныхнасажденийдляцелейживотноводствавстепныхрайонахХакасии : рекомендации/ Российскаяакадемиясельскохозяйственныхнаук, Сибирскоеотделение, Научно-исследовательскийинститутаграрныхпроблемХакасии, Российскаяакадемиянаук, Сибирскоеотделение, Институтлесаим. В. Н. Сукачева; составители: Е. Н. Савин [идр.] ; ответственныйзавыпуск В. К. Савостьянов. ‒ Абакан: НИИАПХ, 1995. ‒ 13 с.; 21 см. (ШифрГ2023‒275)

Экземпляры: всего: 2 ‒ 102КХ(2)

[Перейтивкаталог](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%2D275)

# Биологическиенауки

**17. Богатырев Н. Р.** Пространственно-временная организация фуражировки шмелей : автореферат дис. … канд. биол. наук : специальность 03.00.09/ Н. Р. Богатырев; Академия наук СССР, Сибирское отделение, Биологический институт. ‒ Новосибирск, 1989. ‒ 24 с.: ил. ‒ Библиогр.: с. 23‒24 (14 назв.). (Шифр А2023‒132)

Экземпляры: всего: 1 ‒ 102КХ(1)

[Перейтивкаталог](http://webirbis.spsl.nsc.ru/irbis64r_01_agro/cgi/cgiirbis_64.exe?Z21ID=&I21DBN=ECA&P21DBN=ECA&S21STN=1&S21REF=3&S21FMT=fullwebr&C21COM=S&S21CNR=20&S21P01=0&S21P02=1&S21P03=I=&S21STR=%D0%902023%2D132)

**18. Филиппович Ю. Б.** Практикумпообщейбиохимии : учебноепособиедлястудентовхимическихспециальностейпедагогическихинститутов/ Ю. Б. Филиппович, Т. А. Егорова, Г. А. Севастьянова ; подобщейредакцией Ю. Б. Филипповича. ‒ Москва: Просвещение, 1975. ‒ 318 с.: ил.; 22 см. ‒ Библиогр.: с. 314‒315 (38 назв.). (ШифрГ2023‒273)

Экземпляры: всего: 1 ‒ 102КХ(1)

[Перейтивкаталог](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%2D273)

# Естественныеиточныенауки(Математика. Кибернетика. Физика. Химия. Наукиоземле. География. Астрономия)

**19. Шемякин Ф. М.** Аналитическая химия : учебник для студентов фармацевтических институтов (факультетов)/ Ф. М. Шемякин, А. Н. Карпов, А. Н. Брусенцов. ‒ Москва : Медгиз, 1960 -

Ч. 2: Количественныйхимическийанализ. ‒ 1960. ‒ 390 с.: ил. (ШифрД2023‒60/2)

Экземпляры: всего: 1 ‒ 102КХ(1)

[Перейтивкаталог](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%2D60%2F2)

**20. Якутскийгосударственныйуниверситет.**УченыезапискиЯкутскогогосударственногоуниверситета/ МинистерствовысшегоисреднегоспециальногообразованияРСФСР, Якутскийгосударственныйуниверситет; редакционнаяколлегия: И. Г. Попов (ответственныйредактор) [идр.]. ‒ Якутск, 1969 -

Вып. 18: Сериябиологии, географии, химии/ ответственныйредакторвыпуска А. А. Макаров. ‒ 1971. ‒ 186 с.: ил. ‒ Библиогр. вконцест. (ШифрС764/18)

Экземпляры: всего: 1 ‒ 102КХ(1)

[Перейтивкаталог](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%A1764%2F18)

# НОВЫЕ ПОСТУПЛЕНИЯ ПЕРИОДИЧЕСКИХ ИЗДАНИЙ В ФОНД СибНСХБ

**21. Агронаука** / учредитель и издатель: Федеральный научный центр "Всероссийский научно-исследовательский институт сои". ‒ Выходит ежеквартально ‒ 2023г. т.1 N 1

Экземпляры: всего: 1 ‒ 102ЧЗ(1)

[Перейтивкаталог](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%961154%2F2023%2F1%2F1)

**22. Вестник**МичуринскогофилиалаРоссийскогоуниверситетакооперации/ Центр. союзпотреб. о-вРос. Федерации, Рос. ун‑ткооп., Мичур. фил. ‒ Выходитдваждывгод ‒ 2014г. N 5

Экземпляры: всего: 1 ‒ 102ЧЗ(1)

[Перейтивкаталог](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%961019%2F2014%2F5)

**23. Защита**икарантинрастенийвКазахстане/ М-восел. хоз-ваРесп. Казахстан, учредительииздатель: Респ. гос. предприятие "Фитосанитария". ‒ Выходитежеквартально ‒ 2003г. N 1

Экземпляры: всего: 1 ‒ 102КХ(1)

[Перейтивкаталог](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%961155%2F2003%2F1)

**24. Икономика**иуправлениенаселскотостопанство/ Нац. центързааграрнинауки. Инст. поаграрнаикономика, СъюзнааграрикономиститевБългария. ‒ Выходитразвдвамесяца ‒ 2022г. т.67 N 3

Экземпляры: всего: 1 ‒ 102ЧЗ(1)

[Перейтивкаталог](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%98%D0%9620%2F2022%2F67%2F3)

**25. Краснообск** / учредитель: Изд. центр "Свет". ‒ Выходитеженедельно ‒ 2023г. N 47

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

[Перейтивкаталог](http://webirbis.spsl.nsc.ru/irbis64r_01_agro/cgi/cgiirbis_64.exe?Z21ID=&I21DBN=ECAP&P21DBN=ECAP&S21STN=1&S21REF=3&S21FMT=fullwebr&C21COM=S&S21CNR=20&S21P01=0&S21P02=1&S21P03=I=&S21STR=%D0%9E%D0%9337%2F2023%2F47)

**26. Наука**вСибири / учредитель: Рос. акад. наук. Сиб. отд-ние. ‒ Выходитеженедельно ‒ 2023г. N 49

Экземпляры: всего: 1 ‒ 102ЧЗ(1)

[Перейтивкаталог](http://webirbis.spsl.nsc.ru/irbis64r_01_agro/cgi/cgiirbis_64.exe?Z21ID=&I21DBN=ECAP&P21DBN=ECAP&S21STN=1&S21REF=3&S21FMT=fullwebr&C21COM=S&S21CNR=20&S21P01=0&S21P02=1&S21P03=I=&S21STR=%D0%9E%D0%9323%2F2023%2F49)

**27. Наука**вСибири / учредитель: Рос. акад. наук. Сиб. отд-ние. ‒ Выходитеженедельно ‒ 2023г. N 50

Экземпляры: всего: 1 ‒ 102ЧЗ(1)

[Перейтивкаталог](http://webirbis.spsl.nsc.ru/irbis64r_01_agro/cgi/cgiirbis_64.exe?Z21ID=&I21DBN=ECAP&P21DBN=ECAP&S21STN=1&S21REF=3&S21FMT=fullwebr&C21COM=S&S21CNR=20&S21P01=0&S21P02=1&S21P03=I=&S21STR=%D0%9E%D0%9323%2F2023%2F50)

**28. Философия**икультура / Рос. акад. наук, Ин‑тфилософии. ‒ Выходитежемесячно ‒ 2014г. N 1

Экземпляры: всего: 1 ‒ 102АБ(1)

[Перейтивкаталог](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%961021%2F2014%2F1)

**29. Философия**икультура / Рос. акад. наук, Ин‑тфилософии. ‒ Выходитежемесячно ‒ 2014г. N 10

Экземпляры: всего: 1 ‒ 102АБ(1)

[Перейтивкаталог](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%961021%2F2014%2F10)

**30. Философия**икультура / Рос. акад. наук, Ин‑тфилософии. ‒ Выходитежемесячно ‒ 2014г. N 11

Экземпляры: всего: 1 ‒ 102АБ(1)

[Перейтивкаталог](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%961021%2F2014%2F11)

**31. Философия**икультура / Рос. акад. наук, Ин‑тфилософии. ‒ Выходитежемесячно ‒ 2014г. N 12

Экземпляры: всего: 1 ‒ 102АБ(1)

[Перейтивкаталог](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%961021%2F2014%2F12)

**32. Философия**икультура / Рос. акад. наук, Ин‑тфилософии. ‒ Выходитежемесячно ‒ 2014г. N 2

Экземпляры: всего: 1 ‒ 102АБ(1)

[Перейтивкаталог](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%961021%2F2014%2F2)

**33. Философия**икультура / Рос. акад. наук, Ин‑тфилософии. ‒ Выходитежемесячно ‒ 2014г. N 4

Экземпляры: всего: 1 ‒ 102АБ(1)

[Перейтивкаталог](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%961021%2F2014%2F4)

**34. Философия**икультура / Рос. акад. наук, Ин‑тфилософии. ‒ Выходитежемесячно ‒ 2014г. N 5

Экземпляры: всего: 1 ‒ 102АБ(1)

[Перейтивкаталог](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%961021%2F2014%2F5)

**35. Философия**икультура / Рос. акад. наук, Ин‑тфилософии. ‒ Выходитежемесячно ‒ 2014г. N 6

Экземпляры: всего: 1 ‒ 102АБ(1)

[Перейтивкаталог](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%961021%2F2014%2F6)

**36. Философия**икультура / Рос. акад. наук, Ин‑тфилософии. ‒ Выходитежемесячно ‒ 2014г. N 7

Экземпляры: всего: 1 ‒ 102АБ(1)

[Перейтивкаталог](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%961021%2F2014%2F7)

**37. Философия**икультура / Рос. акад. наук, Ин‑тфилософии. ‒ Выходитежемесячно ‒ 2014г. N 8

Экземпляры: всего: 1 ‒ 102АБ(1)

[Перейтивкаталог](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%961021%2F2014%2F8)

**38. Философия**икультура / Рос. акад. наук, Ин‑тфилософии. ‒ Выходитежемесячно ‒ 2014г. N 9

Экземпляры: всего: 1 ‒ 102АБ(1)

[Перейтивкаталог](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%961021%2F2014%2F9)

**39. Bulgarian** Journal of Agricultural Science/ Nat. Centre for Agr. Sciences Bulgaria. ‒ Выходитразвдвамесяца ‒ 2022г. т.28 N 5

Экземпляры: всего: 1 ‒ 102КХ(1)

[Перейтивкаталог](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%98%D0%963%2F2022%2F28%2F5)

**40. Bulgarian** Journal of Agricultural Science/ Nat. Centre for Agr. Sciences Bulgaria. ‒ Выходитразвдвамесяца ‒ 2022г. т.28 N 6

Экземпляры: всего: 1 ‒ 102КХ(1)

[Перейтивкаталог](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%98%D0%963%2F2022%2F28%2F6)

**41. Bulgarian** Journal of Agricultural Science/ Nat. Centre for Agr. Sciences Bulgaria. ‒ Выходитразвдвамесяца ‒ 2022г. т.28 N Прил. № 1

Экземпляры: всего: 1 ‒ 102КХ(1)

[Перейтивкаталог](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%98%D0%963%2F2022%2F28%2F%D0%9F%D1%80%D0%B8%D0%BB%2E%20%E2%84%96%201)

# НОВЫЕПОСТУПЛЕНИЯКНИГВФОНДГПНТБСОРАН

# Сельское хозяйство

## Общие вопросы сельского хозяйства

**42. Актуальные** проблемы развития научных исследований и инновации в сельскохозяйственном производстве : материалы всероссийской научно-практической конференции с международным участием и всероссийской школы молодых учёных, 28‒30 июня 2023 г./ редакционная коллегия: Тютюнов С. И. (главный редактор) [и др.]. ‒ Белгород: Константа-принт, 2023. ‒ 560 с.: ил., цв.ил.; 22 см. ‒ Рез. докл. англ. ‒ Библиогр. в конце докл. (Шифр П/А437 Ч/з1 / Г2023‒16363)

Экземпляры: всего: 1 ‒ Ч/з1(1)

Аннотация: авторысоответствующихматериаловВсборникепредставленырезультатыисследованийотечественныхизарубежныхспециалистовгенетики, втеоретическойобластяхземледелия, растениеводства, защитырастений, агрохимии, селекцииисеменоводства. Длянаучныхработниковиширокогокругаспециалистовсельскогохозяйства

[Перейтивкаталог](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%2D16363%2A220854307)

**43. Лучшие**практикииспользованияинформационныхтехнологийвАПК : аналитическийобзор/ МинистерствосельскогохозяйстваРоссийскойФедерации, Российскийнаучно-исследовательскийинститутинформацииитехнико-экономическихисследованийпоинженерно-техническомуобеспечениюагропромышленногокомплекса; Кондратьева О. В. [идр.]. ‒ Москва: Росинформагротех, 2023. ‒ 83 с.: цв. ил.; 20 см. ‒ Библиогр.: с. 71‒77 (71 назв.). (ШифрП/Л876 Ч/з1 / Г2023‒16925)

Экземпляры: всего: 1 ‒ Ч/з1(1)

Аннотация: Рассмотреныосновныенаправленияразвитияинформационныхтехнологий, активнопродвигаемых IT-компаниямиииспользуемыхвАПК. Представленанализлучшихпрактикиспользованияинформационныхтехнологийвземлепользовании, работесельскохозяйственнойтехники, животноводствеи т.д. Выявлено, чтодляоптимизациитехнологическихпроцессоввразличныхсельскохозяйственныхотрасляхиспользуютсятехнологииискусственныхнейронныхсетейиразличныхэлектронныхсистем. Даныпредложенияпоприменениюисовершенствованиюиспользованияинформационныхтехнологийдлямаксимальногоувеличенияприбылииуровнярентабельностисельхозтоваропроизводителей. ПредназначендляспециалистоворгановгосударственногоуправленияАПК, фермерскиххозяйств, научныхсотрудников, преподавателей, студентов, аспирантоваграрныхвузов, сельскохозяйственныхконсультантов

[Перейтивкаталог](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%2D16925%2A271086298)

## Земледелие

**44. Технологии** земледелия и защиты растений: интеллектуальные, инновационные и цифровые ресурсы-2022 : материалы III всероссийской научно-практической конференции, посвященной 70-летию доктора сельскохозяйственных наук, профессора кафедры общего земледелия и защиты растений, почетного работника высшего профессионального образования Российской Федерации, почетного работника агропромышленного комплекса России, лауреата региональной премии им. профессора В. Н. Прокошева в области биологии и сельского хозяйства, заведующего кафедрой общего земледелия и защиты растений Ю. Н. Зубарева (Пермь, 13‒14 октября 2022 года)/ Пермский государственный аграрно-технологический университет имени Д. Н. Прянишникова; научная редакционная коллегия: Ю. Н. Зубарев [и др.]. ‒ Пермь: Прокростъ, 2023. ‒ 129 с.: ил.; 29 см. ‒ Библиогр. в конце докл. (Шифр П/Т384 Ч/з1 / Е2023‒1788)

Экземпляры: всего: 1 ‒ Ч/з1(1)

Аннотация: Всборникетрудовпредставленыматериалыпотехнологиямсовременногоземледелияизащитырастений, отражающиеинтеллектуальные, инновационныеицифровыересурсысотечественнымизарубежнымопытомприменениявСреднемПредуралье, НечернозёмнойзонеРоссиииЕвро-Северо-Востока. ПечатаетсяпорешениюучёногосоветаФГБОУВО "Пермскийгосударственныйаграрно-технологическийуниверситетаимениакадемика Д. Н. Прянишникова"

[Перейтивкаталог](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%2D1788%2A036663790)

## Сельскохозяйственнаямелиорация

**45. Повышение** плодородия орошаемых земель : научно-практическое издание/ Министерство сельского хозяйства Российской Федерации; А. Н. Бабичев [и др.]. ‒ Москва: Росинформагротех, 2023. ‒ 301 с.: цв. ил.; 20 см. ‒ Библиогр.: с. 240‒258 (213 назв.). (Шифр П/П429 Ч/з1 / Г2023‒16710)

Экземпляры: всего: 1 ‒ Ч/з1(1)

Аннотация: Рассмотреныпричиныизменениясвойствпочвзональногорядапридлительноморошении, предложенасистемаоценкипочвенногоплодородияинеобходимостиреконструкцииоросительныхсистем, включающаявсебяметодикупроведенияоценкиизмененийсостоянияорошаемыхземельпримноголетнемсельскохозяйственномиспользовании, данаоценкаагропроизводительнойспособностипочвиэколого-мелиоративногосостояниядлительноорошаемыхпочвнаосновебонитировки. Предложеныспособывосстановленияплодородияпочв, комплексмероприятийпоихсохранениюивосстановлению. Приведенаэкономическаяиэкологическаяэффективностьмероприятийпосохранениюивоспроизводствупочвенногоплодородия. Предназначенодляспециалистовагропромышленногокомплекса, научныхработников, можетиспользоватьсядляподготовкиаспирантовпоспециальности 35.06.01 "Сельскоехозяйство" истудентоввузов

[Перейтивкаталог](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%2D16710%2A350619895)

## Растениеводство

**46. Естественные** травостои ‒ как резерв увеличения производства и качества кормов : справочник/ О. Л. Шайтанов, Р. М. Низамов, Ш. К. Шакиров, Р. Х. Идиатова; Татарский научно-исследовательский институт сельского хозяйства-обособленное структурное подразделение Федерального исследовательского центра "Казанский научный центр Российской академии наук". ‒ Казань: Издательство АН РТ, 2022. ‒ 51, [1] с.: цв. ил.; 21 см. ‒ Библиогр.: с. 50‒51 (15 назв.). (Шифр П/Е863 Ч/з1 / Г2023‒16924)

Экземпляры: всего: 1 ‒ Ч/з1(1)

Аннотация: Врекомендацияхописанытехнологииулучшенияестественныхистаровозрастныхтравостоевиособенностиихиспользования. Данаподробнаяхарактеристикаэффективностиприменяемыхприемовулучшения (обработкидернины, подсевтрав, подкормка) испособовиспользованиятравостоев. Рекомендациипредназначеныдляруководителей, специалистоввсехкатегорийсельскохозяйственныхпредприятий, занимающихсямяснымимолочнымживотноводством.

[Перейтивкаталог](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%2D16924%2A353479562)

**47. Кукуруза:**селекция, семеноводство, агротехникавБелгородскомФАНЦРАН/ МинистерствосельскогохозяйстваРоссийскойФедерации, БелгородскийфедеральныйаграрныйнаучныйцентрРоссийскойакадемиинаук; [составители: С. И. Тютюновидр.]. ‒ Белгород: Константа-принт, 2023. ‒ 175, [12] с.: ил., цв.ил., факс.; 22 см. ‒ Библиогр.: с. 165‒168 (44 назв.). (ШифрП/К899 Ч/з1 / Г2023‒16364)

Экземпляры: всего: 1 ‒ Ч/з1(1)

Аннотация: Монографияпоселекции, семеноводствуиагротехникегибридовкукурузыпредназначенадляширокогокругаспециалистовсельскогохозяйства, занимающихсяселекцией, семеноводствомивыращиваниемгибриднойкукурузы, атакжестудентов, обучающихсяпоспециальности "Агрономия". Изложеныагротехническиеособенностивозделываниякукурузы, направленияселекционнойработыскукурузой, этапысеменоводстваотразмножениялиний, созданияродительскихформдополучениягибридовпервогопоколения, представленыразличныесхемыпосевародительскихформнаучасткахгибридизацииипереченьгибридовкукурузы, созданныхвБелгородскомФедеральномаграрномнаучномцентреРоссийскойакадемиинаук. Рассмотреныособенностипроведенияполевыхобследованийнаучасткахгибридизациикукурузыиапробациисеменоводческихпосевов, атакжерегламентыГосударственногоконтролязаэтапамисеменоводствакукурузыиагротехническиеусловияполучениявысокойурожайностикондиционныхсемян

[Перейтивкаталог](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%2D16364%2A379141371)

**48. Хазиева Ф. М.** Ноготкилекарственные/ Ф. М. Хазиева, Т. Е. Саматадзе, И. Н. Коротких; МинистерствонаукиивысшегообразованияРФ, Всероссийскийнаучно-исследовательскийинститутлекарственныхиароматическихрастений, Российскаяакадемиянаук, Институтмолекулярнойбиологииимени В. А. ЭнгельгардтаРАН. ‒ Москва, 2023. ‒ 141 с.: ил.; 22 см. ‒ Библиогр.: с. 120‒139 (222 назв.). (ШифрП/Х152 Ч/з1 / Г2023‒16709)

Экземпляры: всего: 1 ‒ Ч/з1(1)

Аннотация: Вмонографиипредставленысведенияпосистематикеитаксономиирода Calendula L., биологическиеособенности, химическийсостав, медицинскоезначениеноготковлекарственных, приемывозделывания. ДанаисториясозданиясортовЗолотоемореиРайскийсад, ихсравнениепоурожайностисырьяисемян, содержаниюБАВвсырье. Приводятсяисследованияпополиморфизмубиоморфологических, цитогенетическихикариологическихизменений Calendula officinalis L., вызванныххимическимимутагенами. Впервыесиспользованиемсовременныхметодовхромосомногоанализапроведеноцитогенетическоеисследование, идентифицированывсехромосомывкариотипахсортов, составленыихобобщенныеидиограммы. Приводятсярезультатыизученияфенотипическихособенностейикорреляционныезависимостисортовкалендулылекарственной, возникшиепривоздействиимутагенами

[Перейтивкаталог](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%2D16709%2A594909185)

## Защитарастений

**49. Дунаев А. В.** Сообщества патогенных трутовых грибов на дубе в дубравах юго-запада Среднерусской возвышенности/ А. В. Дунаев; Министерство науки и высшего образования Российской Федерации, Белгородский государственный национальный исследовательский университет. ‒ Белгород: Издательский дом БелГУ, 2023. ‒ 279 с.: цв.ил.; 21 см. ‒ Библиогр.: с. 201‒228 (419 назв.). (Шифр Е59/Д830 Ч/з1 / Г2023‒16168)

Экземпляры: всего: 1 ‒ Ч/з1(1)

Аннотация: Вмонографиинаоснованиимноголетнегоисследованияобосновываетсяиразрабатываетсяконцепцияэкоморфоценотическихгрупппатогенныхтрутовыхгрибов (ПТГ) надубекаксообществпатогенныхвидовдереворазрушающих Polyporaceae, трофотопическисвязанныхсвидом-лесообразователем Q. robur вдубравахюго-западаСреднерусскойвозвышенности. ПриводятсярезультатыизучениябиоценотическихотношениймеждупредставителямивидовПТГ, особенностейструктурыихэкоморфоценотическихгрупп, илисообществ; особенностейтипологиисообществ, взаимосвязейвмероконсорции "Q. robur-патогенные Polyporaceae". ПредлагаютсяспособыоценкисостояниядревостоевдубаисостояниясообществПТГнадубе, основанныенавыявленныхвзаимосвязяхиполученныхрегрессионныхмоделях, ирекомендациипооценкеурожайностиизапасапредставителейраспространенныхвидов, имеющихпищевоеилекарственноезначение. РезультатыисследованияобобщеныввидеконцепцииэкоморфоценотическихгруппПТГнадубекаксообществпатогенныхвидовдереворазрушающих Polyporaceae

[Перейтивкаталог](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%2D16168%2A321713072)

См. также № 44

## Животноводство

**50. Инновационные** решения в кормлении птицы мясного направления продуктивности/ О. Е. Татьяничева, А. П. Хохлова, О. А. Попова, Н. А. Маслова; Министерство сельского хозяйства Российской Федерации, Белгородский государственный аграрный университет имени В. Я. Горина. ‒ Белгород: Белгородский ГАУ, 2023. ‒ 110 с., включая обл.: ил.; 21 см. ‒ Библиогр.: с. 102‒109 (80 назв.). (Шифр П/И666 Ч/з1 / Г2023‒16365)

Экземпляры: всего: 1 ‒ Ч/з1(1)

Аннотация: Вмонографиирассмотренытеоретическиеипрактическиевопросыповышенияэффективностипромышленногоптицеводствапутемиспользованияинновационныхспособоввкормленииптицымясногонаправленияпродуктивности. РаскрытыосновныетенденцииразвитияотраслиптицеводстваирынкаптицеводческойпродукцииМонографияпредназначенадлянаучныхработников, преподавателей, студентоввысшихисреднихсельскохозяйственныхучебныхзаведений, специалистовируководителейхозяйств, специализирующихсянавыращиванииптицы

[Перейтивкаталог](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%2D16365%2A970050644)

**51. Инновационные**технологииспециализированногомясногоскотоводстваСибири : методическиерекомендации/ Б. О. Инербаев, Н. В. Борисов, И. А. Храмцова [идр.]; МинистерствонаукиивысшегообразованияРоссийскойФедерации, СибирскийфедеральныйнаучныйцентрагробиотехнологийРоссийскойакадемиинаук. ‒ Новосибирск: Агронаука; Новосибирск: СФНЦА, 2023. ‒ 35 с.: ил.; 20 см. ‒ Библиогр.: с. 28 (9 назв.). (ШифрП/И666 Ч/з1 / Г2023‒16923)

Экземпляры: всего: 1 ‒ Ч/з1(1)

Аннотация: Рекомендацииподготовленынаосновеобобщенияматериаловмноголетнихисследований, проведенныхсотрудникамиСибНИПТИЖСФНЦАРАНвООО "Сонский", "Андриановский" РеспубликиХакасия, ОАО "Вознесенское", ООО "Чернаково", "Альянс" Новосибирскойобласти, ООО "Фарм" Алайскогокрая, ООО "Ирина" Красноярскогокрая, ОАОАПК "Галкинская" Томскойобласти. Врекомендацияхданоописаниеэлементовновыхинновационныхтехнологийведенияотраслимясногоскотоводства. Необходимостьихвнедрениявпроизводствоподтвержденаэкспериментальнымиданными, полученнымивхозяйствахрегионавсовременныхрыночныхусловиях. Методическиерекомендациипредназначеныдляруководителейиспециалистовсельскохозяйственныхимясоперерабатывающихпредприятий, научныхработников, студентов–бакалавров, магистрантов, аспирантовсельскохозяйственных, биологическихитехнологическихспециальностейвысшихучебныхзаведений

[Перейтивкаталог](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%2D16923%2A454301290)

**52. Кинология**втеорииипрактике : сборникнаучныхтрудов/ составитель С. И. Иванов. ‒ Казань: Бук, 2023. ‒ 178 с.: ил.; 21 см. ‒ Библиогр. вконцест. (ШифрП/К415 Ч/з1 / Г2023‒16391)

Экземпляры: всего: 1 ‒ Ч/з1(1)

Аннотация: Сборникнаучныхтрудоввключаеткактеоретическиеработы, такистатьи, содержащиерезультатыплановыхисследованийвобластикинологии. Материалысборникаадресованыспециалистам, осуществляющимподготовкукинологовМВДРоссии, преподавателям, слушателямобразовательныхучрежденийМВДРоссии, осуществляющихподготовкуспециалистов-кинологоввОВД.

[Перейтивкаталог](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%2D16391%2A649501044)

**53. Рекомендации**поприменениювитаминно-минеральныхболюсовпролонгированногоикраткосрочногодействийдлякрупногорогатогоскота/ МинистерствосельскогохозяйстваРоссийскойФедерации, Санкт-Петербургскийгосударственныйуниверситетветеринарноймедицины; Корочкина Е. А. [идр.]. ‒ Санкт-Петербург: Лема, 2023. ‒ 47 с.: ил.; 21 см. ‒ Библиогр.: с. 45‒46 (12 назв.). (ШифрП/Р362 Ч/з1 / Г2023‒16309)

Экземпляры: всего: 1 ‒ Ч/з1(1)

Аннотация: Вметодическихрекомендацияхпредставленаинформацияозначениивитаминно-минеральногопитанияназдоровьеисохранностьсельскохозяйственныхживотных. Представленинновационныйспособкоррекциивитаминно-минеральногогомеостазауживотных ‒ болюсыпролонгированногоикраткосрочногодействийотечественногоизарубежногопроизводства. Раскрытаэффективностьиспользованиявитаминно-минеральныхболюсовпролонгированногодействия, макро- имикроминеральныхболюсовкраткосрочногодействия, атакжерастительно- минеральныхболюсовврамкахпротоколавитаминно-минеральногокормлениякороввсухостойный, транзитныйпериоды, впериодраздоя (per os), врамкахпротоколапрофилактикиакушерско-гинекологическойпатологииживотных, a такжесохранностиполучаемогоприплода. Представленысостависхемыпримененияболюсовкраткосрочногоипролонгированногодействийкоровамвразныефазыпроизводственногоцикла (per os). Методическиерекомендациипредназначеныдляветеринарныхврачей, слушателейфакультетаповышенияквалификации, студентов, аспирантов, соискателей

[Перейтивкаталог](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%2D16309%2A622358544)

## Ветеринария

**54. Иммунотропные** средства в реализации генетического потенциала продуктивных и репродуктивных качеств крупного рогатого скота/ В. Г. Семенов, В. Г. Тюрин, А. Ф. Кузнецов [и др.]; Министерство сельского хозяйства Российской Федерации, Чувашский государственный аграрный университет. ‒ Чебоксары: Чувашский ГАУ, 2023. ‒ 251 с.: ил.; 21 см. ‒ Библиогр.: с. 216‒251 (288 назв.). (Шифр П/И537 Ч/з1 / Г2023‒16315)

Экземпляры: всего: 1 ‒ Ч/з1(1)

Аннотация: Впервыенаучнообоснованаиэкспериментальнодоказананеобходимостьпримененияновогобиопрепарата Salus-PE втехнологиивыращиваниятелятивоспроизводствателоквсопоставлениисранееапробированнымпрепаратом Prevention-N-B-S ииммунотропныхпрепаратов Prevention-N-A-M и Prevention-N-B- S примаститекоров, проявляющихболеевыраженныйпрофилактическийитерапевтическийэффект, чемширокоприменяемыевветеринарноймедицинелекарственныесредстваМастинолиАмоксициллин. Биопрепаратысокращаютрискивозникновениязаболеванийпослеродовогопериода, способствуютпрофилактикеилечениюмаститакоров, раскрываютпотенциалмолочнойпродуктивности. Нафонеиммунокоррекцииорганизмаповышаетсянеспецифическаяустойчивостькоровкусловиямпромышленногосодержанияпоморфологическомуибиохимическомупрофилямкрови, клеточнымигуморальнымфакторамнеспецифическойрезистентности. Длястудентовиаспирантов, научныхдеятелейипреподавателейаграрныхвузов, специалистов-практиков: ветеринарныхврачей, зоотехниковируководителейживотноводческихпредприятий

[Перейтивкаталог](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%2D16315%2A843819493)

**55. Назаров М. В.** Руководствопоорганизациивоспроизводствакороввусловияхмолочно-товарныхкомплексов : учебноепособие/ М. В. Назаров, А. Г. Кощаев, Б. В. Гаврилов. ‒ Краснодар: КубГАУ, 2023. ‒ 164 с.; 20 см. ‒ Библиогр.: с. 160‒162 (26 назв.). (ШифрП/Н192 Ч/з1 / Г2023‒16448упр)

Экземпляры: всего: 1 ‒ Ч/з1(1)

Аннотация: Вучебномпособииизложенпоэтапныйконтрользавоспроизводительнойфункциейкоров. Рассмотреныприемылеченияприразличнойакушерско-гинекологическойпатологии. Особоевниманиеуделенопроблемеискусственногоосеменениясельскохозяйственныхживотных. Предназначенодляобучающихсяпоспециальности 36.05.01 "Ветеринария" ислушателейФПКиПК.

[Перейтивкаталог](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%2D16448%D1%83%D0%BF%D1%80%2A046000351)

**56. Новикова Е. Н.** Характеристикаосновныхкарантинныхзаболеванийживотных, регистрируемыхнатерриторииРоссийскойФедерации : учебноепособие/ E. Н. Новикова. ‒ Краснодар: КубГАУ, 2023. ‒ 178 с.: ил.; 21 см. ‒ Библиогр.: с. 172‒175 (34 назв.). (ШифрП/Н731 Ч/з1 / Г2023‒15673упр)

Экземпляры: всего: 1 ‒ Ч/з1(1)

Аннотация: Вучебномпособиипредставленырезультатыретроспективногоанализакарантинныхзаболеванийживотных, ихклассификация. Рассмотренывопросыорганизациикарантинныхиограничительныхмероприятий. Приведеныветеринарныеправилаосуществленияпрофилактическихиограничительныхмероприятий, направленныхналиквидациюочаговопасныхзаболеванийнатерриторииРФ. Предназначенодляобучающихсяпоспециальностям 36.05.01 "Ветеринария" и 36.03.01 "Ветеринарно-санитарнаяэкспертиза", аспирантов, атакжедляветеринарныхврачей, специалистоввобластиветеринариивгосударственныхиведомственныхучреждениях

[Перейтивкаталог](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%2D15673%D1%83%D0%BF%D1%80%2A670346841)

**57. Современные**достиженияветеринарнойнаукиипрактики : международнаянаучно-практическаяконференция, посвященная 60-летнемуюбилеюфакультетаветеринарноймедициныАлтайскогогосударственногоаграрногоуниверситета, [16 декабря 2022 г.] : сборникматериалов. ‒ Барнаул: АлтайскийГАУ, 2023. ‒ 1 o=эл. опт. диск (CD-ROM). (Шифр /С568 Ч/з8 / CDRus2023‒2936

Экземпляры: всего: 1 ‒ Ч/з8(1)

Аннотация: ВнаучномизданииопубликованыматериалыМеждународнойнаучно-практическойконференции «Современныедостиженияветеринарнойнаукиипрактики». Участникиконференцииобсуждалипроблемыдиагностики, леченияипрофилактикиболезнейразличныхвидовживотныхврамкахсовременныхдостиженийветеринарноймедицины. ВработеконференциипринялиучастиеведущиеучёныевузовРоссииизарубежныхстран, научно-исследовательскихучреждений, аспиранты, студенты, атакжеруководителииспециалистыуправленияветеринарииАлтайскогокрая, УправленияРоссельхознадзорапоАлтайскомукраюиРеспубликеАлтайисельскохозяйственныхпредприятийАлтайскогокрая. Публикуемыематериалыпредставляютинтересдляширокогокругаспециалистовветеринарногопрофиля.

[Перейтивкаталог](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%2D2936%2A187592297)

## Охотаиохотничьехозяйство

**58. Охрана** и рациональное использование животных и растительных ресурсов : материалы международной научно-практической конференции, приуроченной к 120-летию со дня рождения профессора В. Н. Скалона, 24‒28 мая 2023 г., в рамках XII международной научно-практической конференции "Климат, экология, сельское хозяйство Евразии". ‒ поселок Молодежный, Иркутская область : Издательство Иркутского ГАУ. ‒ ISBN 978‒5‒91777‒248‒6

Ч. 1. ‒ 2023. ‒ 321 с.: цв. ил. ‒ Библиогр. вконцедокл. (ШифрП/О.926/N1 Ч/з1 / Г2023‒15545/N1)

Экземпляры: всего: 1 ‒ Ч/з1(1)

Аннотация: Всборникерассматриваютсябиографическиемоментыизжизнивыдающихсядеятелейохотничьегохозяйства, проблемыохотоведческогообразованияинауки, вопросыохраны, состоянияпопуляцийибиологииживотных. Обсуждаютсяправовые, организационныеиэкономическиепроблемыохотничьегохозяйства, состояниеиохранарастительныхресурсов, лесоведение, туризмиаквакультура, атакжепрочиевопросысостоянияииспользованияприродныхэкосистем

[Перейтивкаталог](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%2D15545%2FN1%2A763759171)

**59. Охрана**ирациональноеиспользованиеживотныхирастительныхресурсов : материалымеждународнойнаучно-практическойконференции, приуроченнойк 120-летиюсоднярожденияпрофессора В. Н. Скалона, 24‒28 мая 2023 г., врамках XII международнойнаучно-практическойконференции "Климат, экология, сельскоехозяйствоЕвразии". ‒ поселокМолодежный, Иркутскаяобласть: ИздательствоИркутскогоГАУ, 2023-. (Шифр /О-92 / Г2023‒15545

Аннотация: Всборникерассматриваютсябиографическиемоментыизжизнивыдающихсядеятелейохотничьегохозяйства, проблемыохотоведческогообразованияинауки, вопросыохраны, состоянияпопуляцийибиологииживотных. Обсуждаютсяправовые, организационныеиэкономическиепроблемыохотничьегохозяйства, состояниеиохранарастительныхресурсов, лесоведение, туризмиаквакультура, атакжепрочиевопросысостоянияииспользованияприродныхэкосистем

[Перейтивкаталог](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%2D15545%2A350036800)

## Механизацияиэлектрификациясельскогохозяйства

**60. Уханов А. П.** Повышение эффективности функционирования машинно-тракторных агрегатов обогащением воздушного заряда дизеля жидкими активаторами/ А. П. Уханов, М. В. Рыблов; Министерство сельского хозяйства Российской Федерации, Пензенский государственный аграрный университет. ‒ Пенза: ПГАУ, 2023. ‒ 250 с.: ил.; 21 см. ‒ Библиогр.: с. 224‒239 (143 назв.). (Шифр П/У890 Ч/з1 / Г2023‒16921)

Экземпляры: всего: 1 ‒ Ч/з1(1)

Аннотация: Вмонографииприведенысведенияоспособахобогащениявоздушногозаряда (ОВЗ) дизеляжидкимиуглеводороднымиактиваторами (бензином, керосином, спиртомидр.) итехническихсредствахдляихпрактическойреализации, проанализированыфизико-химическиеитеплотворныесвойстваразличныхактиваторов, обоснованаперспективностьпримененияОВЗдизеляактиваторамивтактевпуска, раскрытыособенноститеоретическихрасчетовприопределениипоказателейбезнаддувногодизеляипоказателейэффективностимашинно-тракторногоагрегата (МТА) сучетомОВЗ, разработаналгоритмэлектронногоуправлениядозойактиватора, согласованнойсмассовымрасходоммоторноготоплива, описанысистемыодноточечногоимноготочечного (распределенного) ОВЗсэлектроннымуправлениемдозойактиватора

[Перейтивкаталог](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%2D16921%2A302486417)

**61. Федоренко И. Я.** Вибрационныезернодробилки: основытеорииирасчета/ И. Я. Федоренко, А. М. Левин, А. В. Табаев; МинистерствосельскогохозяйстваРоссийскойФедерации, Алтайскийгосударственныйаграрныйуниверситет. ‒ Барнаул: АлтайскогоГАУ, 2023. ‒ 1 o=эл. опт. диск (CD-ROM). (Шифр /Ф330 Ч/з8 / CDRus2023‒2934

Экземпляры: всего: 1 ‒ Ч/з8(1)

Аннотация: Внаучномизданиирассматриваютсятеоретическиеипрактическиеосновытехнологическихпроцессовизмельчениякормовогозерна, осуществляемыхвибрационнымирабочимиорганами. Состоитизпятиразделов, которыевсовокупностихарактеризуютсостояниевопросаивкладавтороввразвитиемеханико-технологическихипрактическихосноввибрационногоизмельчениякормовогозерна. Предназначенодлянаучныхработников, конструкторов, преподавателейвузовивсехтех, ктоинтересуетсяпроблемамиизмельченияиполезногоиспользованиявибрацийвсельскомхозяйстве, пищевойиперерабатывающейпромышленности. Можетбытьиспользовановкачествеучебногопособиядлямагистрантовиаспирантовинженерныхспециальностейаграрныхвузов

[Перейтивкаталог](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%2D2934%2A587080917)

**62. Федоренко И. Я.** Молотковыезернодробилки: технологическиеидинамическиеаспекты/ И. Я. Федоренко, В. В. Садов, С. А. Сорокин; МинистерствосельскогохозяйстваРоссийскойФедерации, Алтайскийгосударственныйаграрныйуниверситет. ‒ Барнаул: АлтайскийГАУ, 2023. ‒ 1 o=эл. опт. диск (CD-ROM). (Шифр /Ф330 Ч/з8 / CDRus2023‒2935

Экземпляры: всего: 1 ‒ Ч/з8(1)

Аннотация: Внаучномизданиирассматриваютсятеоретическиеипрактическиеосновытехнологическихпроцессовизмельчениякормовогозерна, осуществляемыхмолотковымидробилками. Адресованонаучнымработникам, конструкторам, преподавателямвузовивсемтем, ктоинтересуетсяпроблемамиизмельчениявсельскомхозяйстве, пищевойиперерабатывающейпромышленности. Можетбытьиспользовановкачествеучебногопособиядлямагистрантовиаспирантовинженерныхспециальностейаграрныхвузов

[Перейтивкаталог](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%2D2935%2A085642868)

## Экономикасельскогохозяйства

**63. Научное** обеспечение устойчивого развития агропромышленного комплекса в условиях аридизации климата : материалы III международной научно-практической конференции, 23‒24 марта 2023 г./ редакционная коллегия: Кондаков К. С. [и др.]. ‒ Саратов: Амирит, 2023. ‒ 519 с.: ил.; 21 см. ‒ Рез. докл. англ. ‒ Библиогр. в конце докл. (Шифр П/Н346 Ч/з1 / Г2023‒16759)

Экземпляры: всего: 1 ‒ Ч/з1(1)

Аннотация: Всборникематериаловмеждународнойнаучно-практическойконференцииприводятсярезультатыпоэкспериментальнымисследованиям, актуальнымвопросамселекцииисеменоводства, агротехнологийипроизводствасельскохозяйственнойпродукцииврамкахрешениявопросовпродовольственнойбезопасностистраны. Сборникматериаловконференциипредназначендлянаучныхипрактическихработников, аспирантовиобучающихся, руководителейиспециалистовпредприятийагропромышленногокомплекса

[Перейтивкаталог](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%2D16759%2A084104451)

**64. Судавцов Н. Д.** Жизньвоимялюдей =Life for the people : [книгаочерков, воспоминаний, документовожизнивыдающегосядеятелясельскохозяйственногопроизводстваСтаврополья Н. Д. Терещенко]/ Н. Д. Судавцов; [Северо-Кавказскийфедеральныйуниверситет]. ‒ Ставрополь: ИздательствоСеверо-Кавказскогофедеральногоуниверситета, 2023. ‒ 260 с., [1] л. портр.: ил.; 20 см. ‒ Библиогр.: с. 209‒210. (ШифрУ03/С892 Ч/з2 / Г2023‒16563)

Экземпляры: всего: 1 ‒ Ч/з2(1)

Аннотация: Даннаякнигаочерков, воспоминаний, документовпосвященажизниодногоизвыдающихсядеятелейсельскохозяйственногопроизводстваСтаврополья, дваждыГероюСоциалистическогоТрудаНиколаюДмитриевичуТерещенко, председателюорденаТрудовогоКрасногоЗнамениколхоза "Путьккоммунизму" СтепновскогорайонаСтавропольскогокрая. НиколайДмитриевичпочтитридесятилетиявозглавлялколхоз, превративотстающеехозяйствоввысокорентабельноепроизводствовзасушливойзонекраявНогайскойстепи, онжилколхозом, трудилсянепокладаярукдляблагалюдейипрактическисгорелнаработе, недоживдо 60 лет. Книгарассчитананамассовогочитателяипредназначенадлявсех, ктоинтересуетсяисториейСтаврополья, жизньюегозамечательныхлюдей

[Перейтивкаталог](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%2D16563%2A176887789)

## Охранаокружающейсредывсельскомхозяйстве

**65. Развитие** современных систем земледелия и животноводства, обеспечивающих экологическую безопасность окружающей среды : материалы всероссийской научной конференции с международным участием, посвященной 110-летию Пермского НИИСХ (Пермь, 5‒7 июля 2023 года)/ редакционная коллегия: К. Н. Корляков [и др.]. ‒ Пермь: От и до, 2023. ‒ 474 с.: ил.; 30 см. ‒ Рез. докл. англ. ‒ Библиогр. в конце докл. (Шифр П/Р170 Ч/з1 / Е2023‒1769)

Экземпляры: всего: 1 ‒ Ч/з1(1)

Аннотация: СборниксодержитдокладыучастниковВсероссийскойнаучнойконференциисмеждународнымучастием "Развитиесовременныхсистемземледелияиживотноводства, обеспечивающихэкологическуюбезопасностьокружающейсреды", посвященной 110-летиюПермскогоНИИСХ. ВсборникеотраженырезультатыисследованийученыхРоссийскойФедерации, РеспубликиБеларусьиТурциипопроблемамсохраненияплодородияразличныхтиповпочв, повышенияпродуктивности с.-х. угодийзасчетсовершенствованияэлементовадаптивно-ландшафтнойсистемыземледелия

[Перейтивкаталог](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%2D1769%2A407877903)

# Лесноехозяйство

**66. Беляева Н. В.** Закономерности естественного возобновления ели европейской (Picea abies (L.) Karst.) в зависимости от строения материнского древостоя/ Н. В. Беляева, О. И. Григорьева; Министерство науки и высшего образования, Санкт-Петербургский государственный лесотехнических университет имени С. М. Кирова, Кафедра лесоводства. ‒ Санкт-Петербург: Галаника, 2023. ‒ 159 с.: цв. ил.; 21 см. ‒ Библиогр.: с. 95‒105 (115 назв.). (Шифр П/Б447 Ч/з1 / Г2023‒16390)

Экземпляры: всего: 1 ‒ Ч/з1(1)

Аннотация: Вмонографииприводятсярезультатыисследованияестественноговозобновленияподростаелиевропейской (Picea abies (L.) Karst.) подпологомдревостоеввусловияхЛенинградскойиМурманскойобластей, РеспубликиКарелия. Вданнойработеобсуждаютсязакономерностипоявленияиразвитияподростаелиевропейскойвзависимостиотсоставаматеринскогодревостоя, егополнотыитипалеса. Рассматриваютсятакжерегиональныеособенностиестественноговозобновленияелиевропейской. Предназначенодляинженерно-техническихинаучныхработниковлесногокомплекса, бакалавровпонаправлению 35.03.01 "Лесноедело", магистрантовпонаправлению 35.04.01 "Лесноедело", аспирантовпогруппамнаучныхспециальностей 1.5 "Биологическиенауки" и 4.1 "Агрономия, лесноеиводноехозяйство"

[Перейтивкаталог](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%2D16390%2A582459536)

**67. Лесоклиматические**проекты: глоссарийосновныхпонятий, терминовиопределений : учебноепособиедлястудентов-магистрантов, обучающихсяпонаправлениюподготовки 35.04.01 "Лесноедело"/ А. С. Алексеев, Д. М. Черниховский, Л. С. Ветров [идр.]. ‒ Санкт-Петербург: СПбГЛТУ, 2023. ‒ 52 с.; 21 см. ‒ Библиогр.: с. 50‒51 (22 назв.). (ШифрП/Л508 Ч/з1 / Г2023‒16816упр)

Экземпляры: всего: 1 ‒ Ч/з1(1)

Аннотация: Представленокафедройлеснойтаксации, лесоустройстваигеоинформационныхсистем. Вучебномпособиирассмотреныосновныепонятия, терминыиопределения, используемыеприразработке, обосновании, валидациииверификацииклиматическихпроектоввобластилесныхотношений

[Перейтивкаталог](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%2D16816%D1%83%D0%BF%D1%80%2A602221458)

**68. Национальнаяконференцияпоитогамнаучнойипроизводственнойработыпреподавателейистудентоввобластилесногодела, ландшафтнойархитектуры, мелиорациииэкологии (5; 2023; Саратов)**. Материалы V Национальнойконференциипоитогамнаучнойипроизводственнойработыпреподавателейистудентоввобластилесногодела, ландшафтнойархитектуры, мелиорациииэкологии, посвященной 100-летиюсоднярожденияпрофессора М. А. Дудорева, 15‒19 мая 2023 г. ‒ Саратов: Амирит, 2023. ‒ 275 с.: ил.; 21 см. ‒ Рез. докл. англ. ‒ Библиогр. вконцедокл. (ШифрП/Н354 Ч/з1 / Г2023‒16664)

Экземпляры: всего: 1 ‒ Ч/з1(1)

Аннотация: Сборникпосвящен 100-летиюсоднярожденияпрофессораДудорева М. А. исодержитматериалыстудентовиисследователейизвузов, научныхцентров, проектныхорганизаций, представителейпроизводствигосударственныхприродныхзаповедникови т. п. Всборникматериаловвключеныстатьиболее 50 участниковконференции, тематикакоторыхпосвященаактуальнымнаправлениямсовременнойнаукиипрактикивобластилесногодела, ландшафтнойархитектуры, мелиорациииэкологии

[Перейтивкаталог](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%2D16664%2A494864704)

**69. Практические**рекомендациипорубкамухода, лесовозобновлениюиускоренномуформированиюкедровыхлесовразличногоцелевогоназначенияназонально-типологическойосновевграницахареалакедрасибирского/ В. И. Желдак, В. М. Сидоренков, Э. В. Дорощенкова, Б. Е. Чижов; Федеральноеагентстволесногохозяйства (Рослесхоз), Всероссийскийнаучно-исследовательскийинститутлесоводстваимеханизациилесногохозяйства. ‒ Пушкино: ВНИИЛМ, 2023. ‒ 1 o=эл. опт. диск (CD-ROM). (Шифр /П692 Ч/з8 / CDRus2023‒2937

Экземпляры: всего: 1 ‒ Ч/з8(1)

[Перейтивкаталог](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%2D2937%2A416133551)

# Пищеваяпромышленность

**70. Беляев А. Г.** Использование иван-чая в создании функциональных продуктов питания/ А. Г. Беляев, С. Г. Боев; Минобрнауки России, Юго-Западный государственный университет. ‒ Курск: Университетская книга, 2023. ‒ 326 с.: цв. ил.; 20 см. ‒ Библиогр.: с. 304‒326 (194 назв.). (Шифр Л8/Б447 Ч/з1 / Г2023‒16555)

Экземпляры: всего: 1 ‒ Ч/з1(1)

Аннотация: Вмонографии, представленыданныеисследованийовозможностииспользованииИван-чая ‒ травыкипреяузколистноговпроизводстверазличныхпродуктовпитанияизрастительногосырья, иживотногопроисхождения. Приведенысведенияоисследованииэлементногосоставыполученныхобогащенныхпродуктов, указаныихорганолептическиеифизико-химическиесвойства. Приведенообоснованиепримененияиспользованиякипреяузколистноговсозданииобогащенныхпродуктовкакрастительного, такиживотногопроисхождения. Монографияадресованаширокомукругучитателей: исследователям, интересующимсяпроблемамиобогащенияпродуктовпитанияживотногоирастительногопроисхождения, студентамимагистрантам, обучающимсяпонаправлениямпродуктыпитанияизрастительногосырьяипродуктыпитанияживотногопроисхождения, работникампищевойпромышленности, атакжедругимсубъектам, интересующимсяпроблемамисозданияфункциональныхпродуктовдляздоровогопитания

[Перейтивкаталог](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%2D16555%2A187861287)

**71. Биотехнология:**взглядвбудущее : материалы IX международнойнаучно-практическойконференции/ ответственныйредактор: В. Н. Мажаров. ‒ Ставрополь: ИздательствоСтГМУ, 2023. ‒ 323 с.: ил.; 21 см. ‒ Библиогр. вконцедокл. (ШифрЛ8/Б637 Ч/з1 / Г2023‒16387)

Экземпляры: всего: 1 ‒ Ч/з1(1)

Аннотация: Всборникепредставленыматериалы IX международнойнаучно-практическойконференциипоперспективнымпроблемамбиотехнологиилекарственныхсредств, актуальнымвопросамэкологической, пищевой, медицинскойбиотехнологии, химии, биологии, экологии, медицинскойдиагностики, биобезопасности, биоэтическимпроблемамсовременнойнауки, особенностямпреподаваниявмедицинскомвузеиактуальнымвопросамкоррекцииздоровьяулюдейсограниченнымивозможностями

[Перейтивкаталог](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%2D16387%2A402008655)

**72. Власова Е. А.** Физико-химическиеимикробиологическиеосновыпереработкимяса : учебноепособие/ Е. А. Власова, С. В. Макаров. ‒ Иваново: Ивановскийгосударственныйхимико-технологическийуниверситет, 2023. ‒ 79 с.: ил.; 20 см. ‒ Библиогр.: с. 78‒79 (15 назв.). (ШифрЛ9/В581 Ч/з1 / Г2023‒16464упр)

Экземпляры: всего: 1 ‒ Ч/з1(1)

Аннотация: Вучебномпособииобсуждаютсятеоретическиеположения, лежащиевосноветехнологиипереработкимяса. Приведенылабораторныеработы, вкоторыхрассматриваетсявлияниеразличныхфакторовнасостависвойствамясныхпродуктов

[Перейтивкаталог](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%2D16464%D1%83%D0%BF%D1%80%2A133795793)

**73. Перушкина Е. В.** Технологическиеаспектыферментативногогидролизабиополимеровзерновогосырьявспиртовомпроизводстве/ E. В. Перушкина, А. А. Салина; КНИТУ. ‒ Казань: ИздательствоАкадемиинаукРеспубликиТатарстан, 2022. ‒ 93 с.: ил.; 21 см. ‒ Библиогр.: с. 82‒93 (100 назв.). (ШифрЛ8/П278 Ч/з1 / Г2023‒16565)

Экземпляры: всего: 1 ‒ Ч/з1(1)

Аннотация: Представленахарактеристикабиологическихполимеровзерновогосырьядляпроизводствапищевогоэтанола, современныхпромышленныхферментныхпрепаратовдлягидроферментативнойобработкисырья. Вмонографиирассмотренытехнологическиеосновыбиоконверсиибиополимеровнаспиртовомпроизводстве, актуальныетехнологическиеподходыинтенсификациипроцессовосахариваниязерновоймассыидрожжегенерации. Предназначенадлястудентовнаправленийподготовки "Биотехнология", аспирантов, атакженаучныхиинженерно-техническихсотрудниковнаучно-исследовательскихинститутов

[Перейтивкаталог](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%2D16565%2A803300879)

**74. Пищевыеинновацииибиотехнологии", всероссийская (национальная) научнаяконференциястудентов, аспирантовимолодыхученых (11; 2023; Кемерово)**. Cборниктезисов XI Всероссийской (национальной) научнойконференциистудентов, аспирантовимолодыхученых "Пищевыеинновацииибиотехнологии", 18 мая 2023 г. ‒ Кемерово: КемГУ, 2023. ‒ 1 o=эл. опт. диск (CD-ROM). (Шифр /П368 Ч/з8 / CDRus2023‒2939

Экземпляры: всего: 1 ‒ Ч/з8(1)

Аннотация: Всборниктезисоввошлирезультатынаучныхисследованийстудентов, аспирантов, соискателейимолодыхученых, участвовавшихвразработкеновыхвидовпродуктовпитанияиисследованииихсвойств, созданиипищевыхтехнологийиоборудования, оценкекачестваготовойпродукциииэкономическойэффективностипроизводства. Материалыизданывавторскойредакциинарусскомианглийскомязыках

[Перейтивкаталог](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%2D2939%2A019272289)

**75. Современные**аспектыпроизводстваипереработкисельскохозяйственнойпродукции : I Международнаянаучно-практическаяконференция, [20 декабря 2022 г. : сборникматериалов]. ‒ Барнаул: АлтайскийГАУ, 2023. ‒ 1 o=эл. опт. диск (CD-ROM). (Шифр /С568 Ч/з8 / CDRus2023‒2940

Экземпляры: всего: 1 ‒ Ч/з8(1)

Аннотация: Внаучноеизданиевключеныработыведущихученыхперерабатывающейпромышленности, которыепосвященыактуальнымвопросамразвитиямолочной, мяснойирыбнойпромышленности, современнымпроблемамполученияипереработкисельскохозяйственногосырья. Опубликованныематериалыбудутинтересныстудентам, аспирантам, научно-исследовательскимгруппам, таккаквключаютвсебяновейшиеисследованияиохватываютбольшоеколичествоактуальныхвопросов.

[Перейтивкаталог](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%2D2940%2A766610518)

# Биологическиенауки

**76. Алекперов И. Х. оглы.**Свободноживущие инфузории и их использование в биотестировании окружающей среды =Freeliving ciliates and their use in environmental biotesting/ И. Х. Алекперов. ‒ Москва: Товарищество научных изданий КМК, 2023. ‒ 140, [1] с.: цв. ил.; 25 см. ‒ Библиогр.: с. 137‒140. (Шифр Е69/А459 Ч/з1 / Д2023‒2187)

Экземпляры: всего: 1 ‒ Ч/з1(1)

Аннотация: Вмонографииобобщенырезультаты 50-летнихэкологическихисследованийавторасвободноживущихинфузорийКаспия, пресныхводипочвАзербайджана. Даныкраткиехарактеристикиболее 140 видовинфузорий, иллюстрированныемикрофотографиямисимпрегнированныхтотальныхпрепаратов. Длякаждоговиданаоснованиимноголетнихнаблюденийприведеныпредпочитаемыепищевыеобъекты, типыбиотопов, значениясоленостиводы, отношениекстепениорганическогозагрязненияииндивидуальнаямассаклетки. Приведенакритическаяхарактеристика, методовсбораматериала, используемыхгистологическихметодов, необходимыхдлятаксономическойидентификациисвободноживущихинфузорий, атакжеметодов, необходимыхвбиотестированиистепениорганическогозагрязнения, токсичностинефтиинефтепродуктов, инсектицидовидр., включаяметодстерильныхмонолитов. Вкачествепримеранаоснованиимноголетнихисследований, приведенырезультатыбиотестированиястепенисапробностиприбрежныхводазербайджанскогосектораКаспийскогоморя

[Перейтивкаталог](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%2D2187%2A843688587)

**77. Аэропалинологический**мониторингпыльцырастенийиспорплесневыхгрибовнаЮгеРоссии/ О. П. Уханова, Э. В. Чурюкина, Е. В. Богомолова [идр.]; СтавропольскийгосударственныймедицинскийуниверситетМинистерстваздравоохраненияРоссийскойФедерации. ‒ Ставрополь: ИздательствоСтГМУ, 2023. ‒ 119 с.: цв. ил.; 21 см. ‒ Библиогр.: с. 113‒117 (52 назв.). (ШифрЕ56/А994 Ч/з1 / Г2023‒16631)

Экземпляры: всего: 1 ‒ Ч/з1(1)

Аннотация: Монографиясоставленавсоответствиистребованиямифедеральногогосударственногообразовательногостандарта. Посвященаоднойизглобальныхпроблемздравоохранения ‒ аэроаллергенам. Изучениеаэроаллергеновпредставляетсобойтеоретическийипрактическийинтересдлямногихспециалистов (аллергологов-иммунологов, лаборантов, экологов, биологов). Вмонографиипредставленысовременныеданныеометодахаэропалинологическогомониторинга, егоразвитиявстране. Рекомендуетсядляврачей-специалистов ‒ аллергологов-иммунологов, пульмонологов, врачейдругихспециальностей, научныхсотрудников, студентов, ординаторовиаспирантов

[Перейтивкаталог](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%2D16631%2A984272321)

**78. Байкаловедение** : учебноепособие/ МинистерствонаукиивысшегообразованияРоссийскойФедерации, Иркутскийгосударственныйуниверситет, Педагогическийинститут; составитель О. Г. Пенькова. ‒ 3-еизд., перераб. идоп. ‒ Иркутск: ИздательствоИГУ, 2023. ‒ 146 с.: ил.; 21 см. ‒ Библиогр.: с. 143‒146 (53 назв.). (ШифрЕ081/Б183 Ч/з1 / Г2023‒16393)

Экземпляры: всего: 1 ‒ Ч/з1(1)

Аннотация: ВучебномпособиипоследовательноизложеныабиотическиеибиотическиесоставляющиеэкосистемыБайкалаиегопобережий. Основноевниманиеуделеноструктурно-функциональнойорганизацииэкосистемыоз. Байкал. Даютсясведенияобисторииорганическойжизниивидообразованиивозере. Рассмотреныдействующиеипотенциальныеисточникизагрязненияозера. Предназначенодляобучающихсяпонаправлениюподготовки 44.03.05 "Педагогическоеобразование (сдвумяпрофилямиподготовки)", атакжедляучителейбиологии, экологииигеографии, школьниковприподготовкеколимпиадамиконкурсам

[Перейтивкаталог](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%2D16393%2A040540187)

**79. Вахитов И. Х.** Зависимостьсократительнойфункциисердцалабораторныхживотныхотуровняфизическойактивностиисменыдвигательныхрежимов/ И. Х. Вахитов, А. М. Ежкова, Г. Р. Галимьянова; МинистерствосельскогохозяйстваРоссийскойФедерации, Казанскаягосударственнаяакадемияветеринарноймедициныимени Н. Э. Баумана. ‒ Казань: Отечество, 2022. ‒ 142 с.; 21 см. ‒ Библиогр.: с. 113‒142 (292 назв.). (ШифрЕ911/В221 Ч/з1 / Г2023‒16640)

Экземпляры: всего: 1 ‒ Ч/з1(1)

Аннотация: Вмонографииизлагаютсясовременныепредставленияобособенностяхизмененияхроно- иинотропнойфункциисердцамелкихлабораторныхживотныхвпроцессерезкойсменырежимовдвигательнойактивностиимеханизмовеерегуляции. Особенноинтересныипоказательныежесуточныеизмененияхроно- иинотропнойфункциисердцаразвивающегосяорганизмаимеханизмыихрегуляцииприусиленныхрежимахдвигательнойактивности, начатыхнаболеераннихэтапахиндивидуальногоразвитияживотных, атакжеприрезкомпереходеотмышечныхтренировоккгипокинезииинаоборот ‒ отгипокинезиикмышечнымтренировкам. Монографияпредназначенадляпреподавателейвузов, аспирантов, магистров, студентовучебныхзаведенийбиологическогопрофиля

[Перейтивкаталог](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%2D16640%2A487774213)

**80. Ердаков Л. Н.** Динамикачисленностипопуляции: хроноэкологическийаспект =Population dynamics, chronoecological aspect/ Л. Н. Ердаков; ИнститутсистематикииэкологииживотныхСибирскогоотделенияРоссийскойакадемиинаук. ‒ Москва: КМК, 2023. ‒ 249, [2] с.: ил.; 24 см. ‒ Частьтекстапарал. рус., англ. ‒ Библиогр.: с. 235‒249. (ШифрЕ68/Е698 Ч/з1 / Д2023‒2248)

Экземпляры: всего: 1 ‒ Ч/з1(1)

Аннотация: Совокупностьритмовжизнедеятельностипопуляциипредставляетсобойвременнумюсистему, элементами (составом) которойявляютсяразнообразныеколебания. Ониформируютструктурусистемы ‒ спектреегармоническихсоставляющих. Вданнойработерассмотренпримертакойсистемы ‒ совокупностьмноголетнихпопуляционныхколебанийчисленностиразличныхвидовживотных. Этиколебаниясоотносятсямеждусобойпочастотеимощности, имеютопределенныефазовыеотношения. Соотношениевеличиныимощностигармоническихсоставляющихоказываетсяспецифичнымдляспектрамноголетнихритмовплотностипопуляциилюбоговидаживотных. Этитрадиционноописываемыеудинамикивидовколебанияобычноподдерживаются, ноненаводятся, внешнимиритмическимикомпонентамисреды, сходнымипочастотестемиилиинымицикламичисленности. Присохранениисвоеобразияспектраколебаний, улюбойпопуляциионобладаетопределеннойизменчивостьюхарактеристиксвоихгармоническихсоставляющих

[Перейтивкаталог](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%2D2248%2A901871966)

**81. Ильюх М. П.** КладкииразмерыяицптицЦентральногоПредкавказья/ М. П. Ильюх, А. Н. Хохлов; Северо-Кавказскийфедеральныйуниверситет [идр.]. ‒ 3-еизд., доп. ‒ Ставрополь: Дорофеев В. Ю., 2023. ‒ 285 с.: ил.; 21 см. ‒ Библиогр.: с. 219‒227. ‒ Указ. рус., лат. названийптиц: с. 228‒233. (ШифрЕ69/И489 Ч/з1 / Г2023‒16711)

Экземпляры: всего: 1 ‒ Ч/з1(1)

Аннотация: Втретьем, дополненном, изданиимонографииприведеныподробныесведенияпоооморфологииптицЦентральногоПредкавказья. Данахарактеристикагнездовойчисленности, местообитаний, сроковразмножения, величиныкладкииразмеровяиц. Данныео 9565 кладкахи 13991 яйце 179 видовптицпредставленывформе, удобнойдляиспользованиядругимиисследователями. Книгаориентировананаорнитологов, зоологовдругихспециальностей, экологов, специалистоввобластиохраныприроды, студентовипреподавателейбиологических, экологическихигеографическихфакультетоввысшихучебныхзаведений.

[Перейтивкаталог](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%2D16711%2A517075099)

**82. Фишер Э. П.** Встречаютсядвагена : чтотакоегеныикаконивлияютнанашужизнь : [12+]/ ЭрнстПетерФишер; переводснемецкого А. Приймак. ‒ Москва: Дискурс, 2022. ‒ 359 с.; 21 см. ‒ (Простонаука). ‒ Пер.изд.: Treffen sich zwei Gene/ Fischer, Ernst Peter. ‒ Библиогр.: с. 343‒347. ‒ Алф. указ.: с. 348‒359. (ШифрЕ04/Ф681 Ч/з1 / Г2023‒16506)

Экземпляры: всего: 1 ‒ Ч/з1(1)

Аннотация: Генетика ‒ однаизсамыхполезныхдлячеловечестванаук. Онапомогаетраскрытьдревниетайныисторииигеографии (например, былилинеандертальцынашимипредкамии, еслида, какиеихсвойствамывсебехраним?). Ноглавное, чегождутотгенетикивсе ‒ иобычныелюди, иправительства, исамигенныеинженеры ‒ решенияпрактическихзадач, впервуюочередьздоровья: когданайдутлекарствоотрака, инаучатсялилечитьдругиегенетическиезаболевания, возможнолипредотвращатьпроявленияболезниАльцгеймераидажесохранятьлюдяммолодость. Соткрытиеммогущественногомеханизмакоррекциигенов CRISPR этиожиданияскоро, возможно, станутреальностью. Новсежеумениевмешиватьсявгенынедает (пока) ученымвозможностираскрытьтайнугенов. Чтотакоездоровыйчеловек, можетликоррекциягеновсделатьчеловекаидеальным. Возможноливообщесозданиеидеальногочеловекаиобщества, икаковаэтическаяответственностьнаукизавозможныепоследствиявмешательствагеннойинженериивжизнь ‒ этонеменееважныйкругвопросов, которыеавторнеоставляетбезвнимания

[Перейтивкаталог](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%2D16506%2A609377815)

**83. Экология**игеохимическаядеятельностьмикроорганизмовэкстремальныхместообитаний =Ecology and geochemical activity of microorganisms in extreme environments : материалы III всероссийскойконференциисмеждународнымучастием, посвященной 80-летию д. б. н., проф. Б. Б. Намсараева, 100-летиюРеспубликиБурятия, 300-летиюРоссийскойакадемиинаук, 3‒7 июля 2023 г., Улан-Удэ-Байкальск/ ответственныередакторы: Д. Д. Бархутова [идр.]. ‒ Новосибирск: СОРАН, 2023. ‒ 124, [7] с. ‒ Частьтекстаангл. (ШифрЕ4/Э400 Ч/з1 / Е2023‒1784)

Экземпляры: всего: 1 ‒ Ч/з1(1)

Аннотация: Вматериалах III Всероссийскойконференциисмеждународнымучастием "Экологияигеохимическаядеятельностьмикроорганизмовэкстремальныхместообитаний" представленырезультатыисследованийразнообразия, экологии, функциональнойактивностиибиотехнологическогопотенциалаэкстремофильныхмикроорганизмоввводныхиназемныхсистемахнашейпланеты

[Перейтивкаталог](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%2D1784%2A877846147)

# Естественныеиточныенауки(Математика. Кибернетика. Физика. Химия. Наукиоземле. География. Астрономия)

**84. Габышева О. И.** Химический состав вод крупных рек Северо-Востока России и компоненты водной биоты (на примере планктонных миксотрофов) в условиях сезонной деградации мерзлоты/ О. И. Габышева, В. А. Габышев; ответственный редактор Е. Г. Шадрина ; Российская академия наук, Сибирское отделение, Институт биологических проблем криолитозоны. ‒ Новосибирск: СО РАН, 2023. ‒ 119, [1] с.: ил., цв. ил.; 25 см. ‒ Библиогр.: с. 106‒119. (Шифр Д22/Г122 Ч/з1 / Д2023‒2188)

Экземпляры: всего: 1 ‒ Ч/з1(1)

Аннотация: Вмонографиинаосновеоригинальныхданныхофизико-химическомсоставекрупныхрекСеверо-ВостокаРоссиивпервыедляводосбороврегионаопределеназависимостьмеждумощностьюсезонно-талогослоямерзлоты (МСТСМ) ихимизмомречныхвод. Определено, чтосодержаниевводахисследованныхрекрядакомпонентовсолевогосостава (ионовкальция, магния, гидрокарбонатов), суммысолейижесткостизависитотглубинысезонно-талогослояиувеличиваетсясростомпоследней. Выявлено, чтосростомМСТСМи, какследствие, увеличениемглубиныстокапроисходитобогащениеречныхводбиогеннымивеществами, восновномионамиаммонияифосфоромобщим. Установлено, чтотакиекосвенныепоказателисодержаниявводеорганическоговещества, какхимическоепотреблениекислорода (ХПК) ицветностьводы, связанысостепеньюсезоннойдеградациимерзлоты. Показано, чтонаводосборахсменеемощнымсезонно-талымслоеммерзлотныхпочвсодержаниевречныхводахорганикивыше, чемнатехучасткахисследованногорегиона, гдестепеньсезоннойдеградациимерзлотыбольше

[Перейтивкаталог](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%2D2188%2A477342871)

**85. Космаков И. В.** ОсобенностигеоэкологииозераКруглое/ И. В. Космаков, А. Н. Егоров, С. П. Шулепина; ответственныйредактор В. И. Романов ; Научно-исследовательскаялабораторияпоэкологииприродныхсистем, Санкт-ПетербургскийцентрРоссийскойакадемиинаук, Институтозероведения. ‒ Москва: Наука, 2023. ‒ 75 с.: ил.; 22 см. ‒ Библиогр.: с. 70‒74 (58 назв.). (ШифрД22/К713 Ч/з1 / Г2023‒16712)

Экземпляры: всего: 1 ‒ Ч/з1(1)

Аннотация: Вмонографиипредставленахарактеристикаоз. Круглое, расположенногоназападеКрасноярскогокрая (Шарыповскийрайон). Рассмотреныфизико-географическиеособенностиводоема, приведеныданныеогидрологическомигидрохимическомрежимах, современномсостояниибиотыозера. Исследованиеосуществленоврамкахнаучногообоснованиярациональногоиспользованияресурсоввнутреннихводоемов. Книгаможетбытьполезнапреподавателямистудентамбиологическогопрофиля, атакжеспециалистамвобластирациональногоприродопользования

[Перейтивкаталог](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%2D16712%2A950793693)

**86. Океаны** : иллюстрированныйатлас : [карты, цифры, факты, гипотезы, сравнения : 0+]/ авторыиконсультанты: С. Хатчинсон [идр.]; переводсанглийского: Ю. Амченков. ‒ Москва: Махаон; Москва: Азбука-Аттикус, 2023. ‒ 236, [1] с.: цв. ил., схемы; 35 см. ‒ Указ.: с. 232‒237. (ШифрД22я22/О.502 Ч/з10 / Л2023‒35)

Экземпляры: всего: 1 ‒ Ч/з10(1)

Аннотация: Этакнига ‒ подробныйпутеводительпокартамморейиокеанов. Вокеанахзародиласьжизнь, исегодняводнаястихиязанимаетболее 70 проц. всейповерхностинашейпланеты. Подробныекартыморейиокеанов. Впечатляющиекрасочныефотографии, втомчислеснимкиизкосмосаПопулярноизложенныесложныепонятия. Трехмерныекомпьютерныемоделиморскогодна. Диаграммы, графикиитаблицы, которыепомогутразобратьсявсложныхвопросахокеанологии. Пояснительныесхемыичертежи. Обзорэкологическихпроблемморейиокеанов. Таблица "Океанывцифрах", словарьтерминов, географическийсправочникиалфавитныйуказатель

[Перейтивкаталог](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%9B2023%2D35%2A320426707)

# Техническиеиприкладныенауки. Отраслихозяйства(Энергетика. Электроника. Автоматика. Связь. Машиностроение. Металлургия. Биотехнология. Химическиетехнологии. Легкая, леснаяидеревообрабатывающаяпромышленность. Строительство. Транспорт)

**87. Бабич О. О.** Теоретические и практические основы гидротермального разложения морских органических отходов/ О. О. Бабич, Ю. В. Куликова; Балтийский федеральный университет имени И. Канта. ‒ Кемерово: Кемеровский государственный университет, 2023. ‒ 94 с.: цв. ил.; 21 см. ‒ Библиогр.: с. 84‒93 (103 назв.). (Шифр Л55/Б125 Ч/з1 / Г2023‒16308)

Экземпляры: всего: 1 ‒ Ч/з1(1)

Аннотация: Рассмотренытехнологическиеосновыгидротермальногоразложенияморскихорганическихотходов. Представленафизико-химическаяитоксикологическаяоценкапродуктовреакциигидротермальногоразложенияморскихорганическихотходов. Доказанаэффективностьинновационногоподхода. Книгарассчитананаэкологов, биологов, химиков, аспирантов, специализирующихсявобластиэкобиотехнологии

[Перейтивкаталог](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%2D16308%2A979302931)

**88. Бирман А. Р.** Технологияиоборудованиелесныхскладовилесообрабатывающихцехов : [учебноепособие]/ A. Р. Бирман, C. А. Угрюмов, И. К. Козлова. ‒ Санкт-Петербург: СПбГЛТУ, 2023. ‒ 104 с.: ил.; 21 см. ‒ Библиогр.: с. 99 (6 назв.). (ШифрМ1/Б645 Ч/з1 / Г2023‒16477упр)

Экземпляры: всего: 1 ‒ Ч/з1(1)

Аннотация: Представленокафедройтехнологиилесозаготовительныхпроизводств. Вучебномпособииизложенытеоретическийматериалиметодическиеуказанияпотехнологическимиэкономическимрасчетамдлявсехфазлесоскладскихработ. Учебноепособиеможетбытьиспользованостудентамипривыполнениикурсовыхивыпускныхквалификационныхработпопроектированиюиорганизациитехнологическогопроцессалесоскладскихработ

[Перейтивкаталог](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%2D16477%D1%83%D0%BF%D1%80%2A897949922)

**89. Современныеперспективыразвитиягибкихпроизводственныхсистемвпромышленномгражданскомстроительствеиагропромышленномкомплексе", всероссийскаянаучно-практическаяконференциямолодыхученых, аспирантов, магистрантовибакалавров (2023; Курск)**. Всероссийскаянаучно-практическаяконференциямолодыхученых, аспирантов, магистрантовибакалавров "Современныеперспективыразвитиягибкихпроизводственныхсистемвпромышленномгражданскомстроительствеиагропромышленномкомплексе", 26 мая 2023 года : сборникнаучныхстатей. ‒ Курск: Университетскаякнига, 2023. ‒ 423 с.: ил.; 21 см. ‒ Библиогр. вконцедокл. (ШифрН72/С568 Ч/з1 / Г2023‒16505)

Экземпляры: всего: 1 ‒ Ч/з1(1)

Аннотация: Содержаниематериаловконференциисоставляютнаучныестатьиотечественныхизарубежныхмолодыхученых. Излагаетсятеория, методологияипрактиканаучныхисследованийвобластивпромышленномгражданскомстроительствеиагропромышленномкомплексе. Предназначендлянаучно-техническихработников, ИТР, специалистовобластиагроинженерии, преподавателей, студентовиаспирантоввузов

[Перейтивкаталог](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%2D16505%2A874851249)

# Медицинскиенауки. Здравоохранение

**90. Трещалина Е. М.** Коллекция опухолевых штаммов животных для экспериментальной химиотерапии злокачественных опухолей/ Е. М. Трещалина; НМИЦ онкологии им. Н. Н. Блохина Министерства здравоохранения Российской федерации. ‒ Москва: Практическая медицина, 2022. ‒ 96 с.: ил.; 21 см. ‒ Библиогр.: с. 84‒96 (214 назв.). (Шифр Р562/Т668 Ч/з1 / Г2023‒16922)

Экземпляры: всего: 1 ‒ Ч/з1(1)

Аннотация: Книгапосвященаописаниюживотныхмоделей in vivo дляотбора, углубленногои/илидоклиническогоизученияцитостатиков, атакженекоторыхтаргетныхсредств. Представленыосновныебиологическиехарактеристики, дополненныелекарственнойчувствительностьюивостребованностьювнастоящеевремя

[Перейтивкаталог](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%2D16922%2A882486333)

# Общественныенауки

**91. Гумилев Л. Н.** Этногенез и биосфера Земли ; В поисках вымышленного царства : [16+]/ Лев Гумилев. ‒ Санкт-Петербург: Азбука; Санкт-Петербург: Азбука-Аттикус, 2023. ‒ 877, [1] с.: ил.; 22 см. ‒ (Non-fiction Большие книги). (Шифр Т5/Г946 Ч/з3 / Г2023‒16684)

Экземпляры: всего: 1 ‒ Ч/з3(1)

Аннотация: ЛевНиколаевичГумилев (1912‒1992) ‒ выдающийсяисторикиэтолог. Сынзнаменитыхродителей ‒ А. Ахматовойи Н. Гумилева, ‒ онбылвынужденвсюжизньпротивостоятьударамсудьбыи, вопрекивсемнесчастьям, сумелдостичьнебывалыхвысотвнауке. Книги "ЭтногенезибиосфераЗемли" и "Впоискахвымышленногоцарства", включенныевнастоящееиздание, ‒ двесамыеизвестныеработыученого. Впервойизнихобосновываетсятеорияпассионарностиипрослеживаютсязакономерновостивзаимодействияэтносовиландшафтоввистории. ВтораяпосвященалегендеосуществовавшемвЦентральнойАзиихристианскомгосударстве, возглавляемомцарем-священником

[Перейтивкаталог](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%2D16684%2A988173603)

# Охранаокружающейсреды

**92. Экологические** проблемы промышленных городов : [сборник научных трудов по материалам 11-й международной научно-практической конференции, 26‒28 апреля 2023 г.]/ под редакцией Е. И. Тихомировой; Саратовский государственный технический университет имени Гагарина Ю. А. ‒ Саратов: Амирит, 2023. ‒ 255 с.: ил.; 21 см. ‒ Рез. ст. англ. ‒ Библиогр. в конце ст. (Шифр Е081.4/Э400 Ч/з1 / Г2023‒16947)

Экземпляры: всего: 1 ‒ Ч/з1(1)

Аннотация: Сборникнаучныхстатейсоставленнаосновематериалов 11-йМеждународнойнаучно-практическойконференции "Экологическиепроблемыпромышленныхгородов", котораяпроводилась 26‒28 апреля 2023 г. набазеСГТУимениГагарина Ю. А. совместносФедеральнымгосударственнымунитарнымпредприятием "Федеральныйэкологическийоператор" иФедеральнымнаучно-образовательнымконсорциумом "ПередовыеЭкоТехнологии". Всборникепредставленыработы, вкоторыхрассматриваютсяследующиевопросы: экологические, экономическиеисоциальныепроблемызагрязнениятерриторийпромышленныхгородовотходамипроизводстваипотребления; методологическиеаспектыэкологическогомониторингаопасныхпромышленныхобъектовипрогнозированиесостояниятерриторий; разработкаинновационныхметодовэкологическойреабилитациитехногеннонарушенныхтерриторий; правовыеиэкономическиеаспектыэкологическойполитикивсфереутилизацииотходовиобеспеченияэкологическойбезопасноститерриторийпромышленныхгородов

[Перейтивкаталог](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%2D16947%2A160406107)