**ОГЛАВЛЕНИЕ**

[НОВЫЕ ПОСТУПЛЕНИЯ КНИГ В ФОНД СибНСХБ 2](#_Toc143798714)

[Сельское хозяйство 2](#_Toc143798715)

[Сельскохозяйственная мелиорация 2](#_Toc143798716)

[Агрохимия 2](#_Toc143798717)

[Растениеводство 2](#_Toc143798718)

[Животноводство 2](#_Toc143798719)

[Ветеринария 3](#_Toc143798720)

[Механизация и электрификация сельского хозяйства 3](#_Toc143798721)

[Лесное хозяйство 4](#_Toc143798722)

[Рыбное хозяйство 4](#_Toc143798723)

[НОВЫЕ ПОСТУПЛЕНИЯ КНИГ В ФОНД ГПНТБ СО РАН 5](#_Toc143798724)

[Сельское хозяйство 5](#_Toc143798725)

[Общие вопросы сельского хозяйства 5](#_Toc143798726)

[Почвоведение 6](#_Toc143798727)

[Сельскохозяйственная мелиорация 7](#_Toc143798728)

[Агрохимия 7](#_Toc143798729)

[Растениеводство 8](#_Toc143798730)

[Животноводство 8](#_Toc143798731)

[Ветеринария 10](#_Toc143798732)

[Механизация и электрификация сельского хозяйства 10](#_Toc143798733)

[Экономика сельского хозяйства 11](#_Toc143798734)

[Охрана окружающей среды в сельском хозяйстве 13](#_Toc143798735)

[Переработка сельскохозяйственной продукции 13](#_Toc143798736)

[Лесное хозяйство 14](#_Toc143798737)

[Рыбное хозяйство 14](#_Toc143798738)

[Пищевая промышленность 15](#_Toc143798739)

[Биологические науки 15](#_Toc143798740)

[Естественные и точные науки (Математика. Кибернетика. Физика. Химия. Науки о земле. География. Астрономия) 18](#_Toc143798741)

[Медицинские науки. Здравоохранение 18](#_Toc143798742)

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

## Сельскохозяйственная мелиорация

**1. Саратовский сельскохозяйственный институт (Саратов).** Труды Саратовского сельскохозяйственного института/ Народный комиссариат земледелия СССР, Саратовский сельскохозяйственный институт. ‒ Саратов : Издание Саратовского сельхозинститута, 1939 -

Т. 5 (11)/ редакционная коллегия: Ф. О. Самосюк (ответственный редактор) [и др.]. ‒ 1940. ‒ 175 с.: ил. ‒ Библиогр. в конце ст. (Шифр С100/5(11))

Экземпляры: всего: 1 ‒ 102КХ(1)

[Перейти в каталог](http://webirbis.spsl.nsc.ru/irbis64r_01_agro/cgi/cgiirbis_64.exe?Z21ID=&I21DBN=ECA&P21DBN=ECA&S21STN=1&S21REF=3&S21FMT=fullwebr&C21COM=S&S21CNR=20&S21P01=0&S21P02=1&S21P03=I=&S21STR=%D0%A1100%2F5%2811%29)

## Агрохимия

**2. Пермская государственная сельскохозяйственная опытная станция (Пермь).** Сборник научных трудов / Министерство сельского хозяйства РСФСР, Пермская государственная сельскохозяйственная опытная станция. ‒ Пермь : Книжное издательство, 1971 -

Т. 3: Вопросы химизации земледелия/ редакционная коллегия: И. В. Захарченко (председатель) [и др.]. ‒ 1974. ‒ 104 с.: ил. ‒ Библиогр.: с. 101‒104. (Шифр Р539/3)

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%A0539%2F3)

## Растениеводство

**3. Алабушев А. В.** Засухоустойчивость сортов озимой пшеницы и ярового ячменя в условиях регионального типа засухи/ А. В. Алабушев, Е. В. Ионова; "Донской", аграрный научный центр. ‒ Воронеж: Легион, 2019. ‒ 201 с.: ил., цв. ил.; 21 см. ‒ Библиогр.: с. 189‒201 (147 назв.). (Шифр Г2023‒166)

Экземпляры: всего: 2 ‒ 102КХ(2)

[Перейти в каталог](http://webirbis.spsl.nsc.ru/irbis64r_01_agro/cgi/cgiirbis_64.exe?Z21ID=&I21DBN=ECA&P21DBN=ECA&S21STN=1&S21REF=3&S21FMT=fullwebr&C21COM=S&S21CNR=20&S21P01=0&S21P02=1&S21P03=I=&S21STR=%D0%932023%2D166)

**4. Кочешков Н. И.** Опыт выращивания махорки : [колхоз "Красный Октябрь" Черепановского района ]/ Н. И. Кочешков, П. И. Комахин. ‒ Новосибирск: Книжное издательство, 1953. ‒ 47 с.: ил.; 17 см. (Шифр В2023‒3)

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%922023%2D3)

**5. Лузина З. П.** Морфо-биологические особенности и селекционная ценность коллекции проса в условиях Северного Казахстана : автореферат дис. … канд. с.-х. наук : специальность 06.01.05/ З. П. Лузина; Всесоюзная академия сельскохозяйственных наук им. В. И. Ленина, Всесоюзный научно-исследовательский институт растениеводства им. Н. И. Вавилова. ‒ Ленинград, 1974. ‒ 24 с.: ил.; 20 см. ‒ Библиогр.: с. 24 (2 назв.). (Шифр А2023‒72)

Экземпляры: всего: 1 ‒ 102КХ(1)

[Перейти в каталог](http://webirbis.spsl.nsc.ru/irbis64r_01_agro/cgi/cgiirbis_64.exe?Z21ID=&I21DBN=ECA&P21DBN=ECA&S21STN=1&S21REF=3&S21FMT=fullwebr&C21COM=S&S21CNR=20&S21P01=0&S21P02=1&S21P03=I=&S21STR=%D0%902023%2D72)

**6. Семин М. Г.** Качество зерна и агротехнические приемы его улучшения при выращивании озимой сильной пшеницы сорта Безостая I на Ставрополье : автореферат дис. … д-ра с.-х. наук : специальность 06.01.09/ М. Г. Семин; Всесоюзная академия сельскохозяйственных наук им. В. И. Ленина, Всесоюзный научно-исследовательский институт растениеводства им. Н. И. Вавилова. ‒ Ленинград, 1974. ‒ 56 с.: ил.; 20 см. ‒ Библиогр.: с. 53‒56 (30 назв.). (Шифр А2023‒71)

Экземпляры: всего: 1 ‒ 102КХ(1)

[Перейти в каталог](http://webirbis.spsl.nsc.ru/irbis64r_01_agro/cgi/cgiirbis_64.exe?Z21ID=&I21DBN=ECA&P21DBN=ECA&S21STN=1&S21REF=3&S21FMT=fullwebr&C21COM=S&S21CNR=20&S21P01=0&S21P02=1&S21P03=I=&S21STR=%D0%902023%2D71)

## Животноводство

**7. Методика** разработки нормативов прироста продуктивности животных в зависимости от различных факторов/ Министерство сельского хозяйства СССР, Всесоюзная академия сельскохозяйственных наук им. В. И. Ленина, Всесоюзный научно-исследовательский институт животноводства; составители: Н. В. Пономарев [и др.]. ‒ Москва: НИИПиН, 1982. ‒ 26 с.: ил.; 20 см. ‒ Загл. обл.: Методика разработки нормативов прироста продуктивности скота в зависимости от различных факторов. (Шифр Г2023‒164)

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%2D164)

**8. Мишустин Е. Н.** Научные основы силосования кормов/ Е. Н. Мишустин; Е. Н. Миустин. ‒ 2-е изд. ‒ Москва; Ленинград: Сельхозгиз, 1933. ‒ 191 с.: ил.; 22 см. (Шифр Г2023‒165)

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%2D165)

**9. Саратовский сельскохозяйственный институт (Саратов).** Сборник научных работ / Министерство сельского хозяйства СССР, Саратовский сельскохозяйственный институт. ‒ Саратов : Саратовский СХИ, 1971 -

Вып. 11: Вопросы разведения, кормления и содержания сельскохозяйственных животных в условиях Западного Казахстана/ редакционная коллегия: Е. Д. Милованов (главный редактор) [и др.]. ‒ 1972. ‒ 95 с.: ил. (Шифр Р86/11)

Экземпляры: всего: 1 ‒ 102КХ(1)

[Перейти в каталог](http://webirbis.spsl.nsc.ru/irbis64r_01_agro/cgi/cgiirbis_64.exe?Z21ID=&I21DBN=ECA&P21DBN=ECA&S21STN=1&S21REF=3&S21FMT=fullwebr&C21COM=S&S21CNR=20&S21P01=0&S21P02=1&S21P03=I=&S21STR=%D0%A086%2F11)

## Ветеринария

**10. Академия наук СССР. Физиологические лаборатории (Москва).** Труды Физиологических лабораторий академика И. П. Павлова/ Академия наук СССР, Физиологические лаборатории. ‒ Москва ; Ленинград : Изд-во АН СССР, 1937 -

Т. 10/ под редакцией: Л. А. Орбели, Н. А. Подкопаева. ‒ 1941. ‒ 387 с.: ил. ‒ Загл. обл.: Труды физиологических лабораторий им. академика И. П. Павлова. ‒ Библиогр. в конце ст. ‒ Алф. указ.: с. 371‒377. ‒ Предм. указ.: с. 379‒387. (Шифр С669/10)

Экземпляры: всего: 1 ‒ 102КХ(1)

[Перейти в каталог](http://webirbis.spsl.nsc.ru/irbis64r_01_agro/cgi/cgiirbis_64.exe?Z21ID=&I21DBN=ECA&P21DBN=ECA&S21STN=1&S21REF=3&S21FMT=fullwebr&C21COM=S&S21CNR=20&S21P01=0&S21P02=1&S21P03=I=&S21STR=%D0%A1669%2F10)

**11. Академия наук СССР. Физиологические лаборатории (Москва).** Труды Физиологических лабораторий имени И. П. Павлова/ Академия наук СССР, Физиологические лаборатории. ‒ Москва ; Ленинград : Изд-во АН СССР, 1937 -

Т. 13/ под редакцией: Л. А. Орбели [и др.]. ‒ 1948. ‒ 208 с.: ил. ‒ Библиогр. в конце ст. (Шифр С669/13)

Экземпляры: всего: 1 ‒ 102КХ(1)

[Перейти в каталог](http://webirbis.spsl.nsc.ru/irbis64r_01_agro/cgi/cgiirbis_64.exe?Z21ID=&I21DBN=ECA&P21DBN=ECA&S21STN=1&S21REF=3&S21FMT=fullwebr&C21COM=S&S21CNR=20&S21P01=0&S21P02=1&S21P03=I=&S21STR=%D0%A1669%2F13)

## Механизация и электрификация сельского хозяйства

**12. Ленинградский институт механизации и электрификации сельского хозяйства (Ленинград).** Сборник научных работ / Министерство высшего образования СССР, Ленинградский институт механизации и электрификации сельского хозяйства. ‒ Ленинград : Ленинградское газетно-журнальное и книжное изд-во, 1948 -

Т. X/ редакционная коллегия: К. Н. Капорулин (ответственный редактор) [и др.]. ‒ 1953. ‒ 262 с.: ил. (Шифр Р382/10)

Экземпляры: всего: 2 ‒ 102КХ(2)

[Перейти в каталог](http://webirbis.spsl.nsc.ru/irbis64r_01_agro/cgi/cgiirbis_64.exe?Z21ID=&I21DBN=ECA&P21DBN=ECA&S21STN=1&S21REF=3&S21FMT=fullwebr&C21COM=S&S21CNR=20&S21P01=0&S21P02=1&S21P03=I=&S21STR=%D0%A0382%2F10)

**13. Саратовский институт механизации сельского хозяйства им. М. И. Калинина (Саратов).** Труды Саратовского института механизации сельского хозяйства им. М. И. Калинина/ Министерство сельского хозяйства РСФСР, Саратовский институт механизации сельского хозяйства им. М. И. Калинина, Проблемная лаборатория контактной сварки цветных металлов. ‒ Саратов : Изд-во Саратовского университета, 1935 -

Вып. 36: Соколов Н. М. ~Электрооборудование для прецизионной точечной сварки/ Н. М. Соколов. ‒ 1964. ‒ 208 с.: ил. ‒ Библиогр.: с. 198‒206 (159 назв.). (Шифр Р88/36)

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%A088%2F36)

**14. Саратовский институт механизации сельского хозяйства им. М. И. Калинина (Саратов).** Труды Саратовского института механизации сельского хозяйства им. М. И. Калинина/ Министерство сельского хозяйства РСФСР, Саратовский институт механизации сельского хозяйства им. М. И. Калинина. ‒ Саратов : Изд-во Саратовского университета, 1935 -

Вып. 32: Проблемная лаборатория контактной сварки цветных металлов/ редакционная коллегия: Д. Г. Вадивасов (председатель) [и др.]. ‒ 1963. ‒ 91 с.: ил. ‒ Библиогр. в конце ст. (Шифр Р88/32)

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%A088%2F32)

**15. Саратовский институт механизации сельского хозяйства им. М. И. Калинина (Саратов).** Труды Саратовского института механизации сельского хозяйства им. М. И. Калинина/ Народный комиссариат земледелия СССР, Саратовский институт механизации сельского хозяйства им. М. И. Калинина. ‒ Саратов : Изд-во Саратовского университета, 1935 -

Т. 3/ редакционная коллегия: И. И. Прокофьев (ответственный редактор) [и др.]. ‒ 1937. ‒ 260 с.: ил. (Шифр Р88/3)

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%A088%2F3)

# Лесное хозяйство

**16. Архангельский лесотехнический институт им. В. В. Куйбышева (Архангельск).** Сборник научно-исследовательских работ / Министерство высшего образования СССР, Архангельский лесотехнический институт им. В. В. Куйбышева. ‒ Архангельск : АЛТИ, 1947 -

Вып. 9/ редакционная коллегия: И. Я. Голосовкер (ответственный редактор) [и др.]. ‒ 1947. ‒ 187 с.: ил. ‒ Библиогр. в конце ст. (Шифр Р58/9)

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%A058%2F9)

**17. Московский лесотехнический институт (Москва).** Научные труды / Московский лесотехнический институт; [редактор В. В. Протанский]. ‒ Москва ; Ленинград : Гослесбумиздат, 1950 -

Т. 1. ‒ 1950. ‒ 295 с.: ил. ‒ Библиогр. в конце ст. (Шифр Р491/1)

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%A0491%2F1)

# Рыбное хозяйство

**18. Северный научно-исследовательский институт озерного и речного рыбного хозяйства (Петрозаводск).** Труды / Государственный научно-исследовательский институт озерного и речного рыбного хозяйства, [Карельское отделение]. ‒ Петрозаводск : Карельское книжное изд-во, 1966 ‒. ‒ Северный научно-исследовательский институт озерного и речного рыбного хозяйства создан на базе Карельского отделения Государственного научно-исследовательского института озерного и речного рыбного хозяйства (ГосНИОРХ)

Т. 4: Труды Карельского отделения ГосНИОРХ, вып. 2/ редакционная коллегия: Л. А. Кудерский (ответственный редактор) [и др.]. ‒ 1966. ‒ 372 с.: ил. ‒ Библиогр. в конце ст. ‒ Государственный научно-исследовательский институт озерного и речного рыбного хозяйства. Карельское отделение. (Шифр С553/4/2)

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%A1553%2F4%2F2)

**19. Северный научно-исследовательский институт озерного и речного рыбного хозяйства (Петрозаводск).** Труды / Государственный научно-исследовательский институт озерного и речного рыбного хозяйства, [Карельское отделение]. ‒ Петрозаводск : Карельское книжное изд-во, 1966 ‒. ‒ Северный научно-исследовательский институт озерного и речного рыбного хозяйства создан на базе Карельского отделения Государственного научно-исследовательского института озерного и речного рыбного хозяйства (ГосНИОРХ)

Т. 4: Труды Карельского отделения ГосНИОРХ, вып. 1/ редакционная коллегия: Л. А. Кудерский (ответственный редактор) [и др.]. ‒ 1966. ‒ 225 с.: ил. ‒ Библиогр. в конце ст. (Шифр С553/4/1)

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%A1553%2F4%2F1)

**20. Северный научно-исследовательский институт озерного и речного рыбного хозяйства (Петрозаводск).** Труды / Государственный научно-исследовательский институт озерного и речного рыбного хозяйства, [Карельское отделение]. ‒ Петрозаводск : Карельское книжное изд-во, 1966 ‒. ‒ Северный научно-исследовательский институт озерного и речного рыбного хозяйства создан на базе Карельского отделения Государственного научно-исследовательского института озерного и речного рыбного хозяйства (ГосНИОРХ)

Т. 4: Труды Карельского отделения ГосНИОРХ, вып. 3/ редакционная коллегия: Л. А. Кудерский (ответственный редактор) [и др.]. ‒ 1966. ‒ 216 с.: ил. ‒ Библиогр. в конце ст. (Шифр С553/4/3)

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%A1553%2F4%2F3)

# НОВЫЕ ПОСТУПЛЕНИЯ КНИГ В ФОНД ГПНТБ СО РАН

# Сельское хозяйство

## Общие вопросы сельского хозяйства

**1. Аграрная** наука на современном этапе: состояние, проблемы, перспективы : VI Емельяновские чтения : материалы V научно-практической конференции с международным участием (Вологда ; Молочное, 21‒25 февраля 2022 г.)/ редакционная коллегия: Е. А. Мазилов (ответственный редактор) [и др.]. ‒ Вологда: ВолНЦ РАН, 2022. ‒ 1 o=эл. опт. диск (DVD-ROM). (Шифр Ч/з8 / CDRus2023‒770

Экземпляры: всего: 1 ‒ Ч/з8(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=CDRus2023%2D770%2A126527863)

**2. Агротехнологии** XXI века: стратегия развития, технологии и инновации : материалы всероссийской научно-практической конференции (Пермь, 08‒10 ноября 2022 года)/ научная редколлегия: Э. Ф. Сатаев [и др.]. ‒ Пермь: От и до, 2022. ‒ 556 с.: ил.; 30 см. ‒ Библиогр. в конце докл. (Шифр П/А265 Ч/з1 / Е2023‒170)

Экземпляры: всего: 1 ‒ Ч/з1(1)

Аннотация: В сборнике представлены научные работы, посвященные проблемам агропромышленного комплекса. В них затрагиваются вопросы, связанные с изучением технологий возделывания зерновых, овощных и кормовых культур, агроэкологической оценкой почв на территории РФ и источниками их загрязнения, представлены результаты маркетинговых исследований потребительских предпочтений, передовые исследования в области ветеринарной медицины и зоотехнии, лесного хозяйства, механизации сельского хозяйства, управления земельными ресурсами. Представленные материалы будут интересны для ученых, аспирантов, преподавателей естественнонаучных, гуманитарных и технических дисциплин, а также специалистам сферы ИТ и массовых коммуникаций

[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%2D170%2A780068959)

**3. Инновационные** технологии и технические средства для АПК : материалы международной научно-практической конференции молодых ученых и специалистов, посвященной 110-летию ФГБОУ ВО "Воронежский государственный аграрный университет имени императора Петра I" (Россия, Воронеж, 10‒11 ноября 2022 г.)/ редакционная коллегия: Л. А. Запорожцева [и др.]. ‒ Воронеж : Воронежский ГАУ. ‒ ISBN 978‒5‒7267‒1298‒7

Ч. 2/ ed. Л. А.Запорожцева. ‒ 2022. ‒ 603 с.: ил. ‒ Библиогр. в конце докл. (Шифр У9(2Р)32/И666/N2 Ч/з2 / Г2023‒337/N2)

Экземпляры: всего: 1 ‒ Ч/з2(1)

Аннотация: 10‒11 ноября 2022 г. в Воронежском государственном аграрном университете прошла международная научно-практическая конференция молодых ученых и специалистов по актуальным проблемам АПК. В данной части рассмотрены проблемы в области инновационных технологий в агроинженерии, технологии хранения, переработки и товароведения сельскохозяйственной продукции, вопросов гуманитарно-правовых и социально-политических наук

[Перейти в каталог](http://webirbis.spsl.nsc.ru/irbis64r_01/cgi/cgiirbis_64.exe?Z21ID=&I21DBN=CAT&P21DBN=CAT&S21STN=1&S21REF=3&S21FMT=fullwebr&C21COM=S&S21CNR=20&S21P01=0&S21P02=1&S21P03=I=&S21STR=%D0%932023%2D337%2FN2%2A207350243)

**4. Молодежный** вектор развития аграрной науки : материалы 72-й национальной научно-практической конференции студентов и магистрантов. ‒ Воронеж : Воронежский ГАУ. ‒ ISBN 978‒5‒7267‒1182‒9

Ч. 4: [апрель-май 2021 г.]/ редакционная коллегия: Запорожцева Л. А. [и др.]. ‒ 2021. ‒ 259 с.: ил. ‒ Библиогр. в конце докл. (Шифр П/М754/N4 Ч/з1 / Г2023‒474/N4)

Экземпляры: всего: 1 ‒ Ч/з1(1)

Аннотация: C апреля по май 2021 г. в ФГБОУ ВО "Воронежский ГАУ" прошла 72-я национальная научно-практическая конференция студентов и магистрантов по актуальным проблемам АПК в области экономики, агрономии, агрохимии, экологии, землеустройства, механизации, зооинженерии, ветеринарии, технологии хранения и переработки сельскохозяйственной продукции. В сборнике материалов конференции опубликованы результаты студенческих научно-исследовательских работ по вопросам выращивания основных продовольственных полевых и плодовых культур. Исследованы направления стабилизации аграрного производства на основе повышения эффективности управления и финансовой устойчивости предприятий, снижения себестоимости производства различных сельскохозяйственных культур с использованием современных моделей и статистических методов на основе прогноза урожая и динамики развития предприятий АПК, изучены процессы интеграции и кооперации сельскохозяйственных товаропроизводителей, предложены меры по обеспечению продовольственной безопасности страны

[Перейти в каталог](http://webirbis.spsl.nsc.ru/irbis64r_01/cgi/cgiirbis_64.exe?Z21ID=&I21DBN=CAT&P21DBN=CAT&S21STN=1&S21REF=3&S21FMT=fullwebr&C21COM=S&S21CNR=20&S21P01=0&S21P02=1&S21P03=I=&S21STR=%D0%932023%2D474%2FN4%2A401743867)

## Почвоведение

**5. Дудкин Ю. И.** Введение в генезис почв/ Ю. И. Дудкин, Е. Н. Тихонова, Д. И. Щеглов; Министерство науки и высшего образования Российской Федерации, Воронежский государственный лесотехнический университет имени Г. Ф. Морозова. ‒ Воронеж: ВГЛТУ, 2022. ‒ 623 с.: ил.; 22 см. ‒ Библиогр.: с. 610‒623 (321 назв.). (Шифр П/Д814 Ч/з1 / Г2023‒851)

Экземпляры: всего: 1 ‒ Ч/з1(1)

Аннотация: В монографии собраны современные сведения и концепции теории почвообразования. Дана доступная информация о факторах почвообразования и их роли в развитии зональных, интразональных и азональных почв и вскрыты пути их происхождения и развития. Рассмотрен ряд важных генетических парадигм о механизме, кинетике и последовательности стадий развития и эволюции почвы. Дается представление об экзогенезе и освещается характер почвообразования в различных биоклиматических зонах и их роль и функционирование в биосфере Земли. Показано значение геологического и биологического круговорота в почвообразовании. Монография предназначена для студентов и специалистов в области почвоведения, экологии, агрономии, природопользования и других дисциплин

[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%2D851%2A597731648)

**6. Козлов А. В.** Соединения кремния и их химическая трансформация в дерново-подзолистых почвах Нижегородской области/ Козлов А. В., Куликова А. Х.; РГАУ-МСХА имени К. А. Тимирязева, УлГАУ имени П. А. Столыпина. ‒ Москва: Плодородие, 2022. ‒ 265 с.: ил., диагр.; 22 см. ‒ Библиогр.: с. 222‒257 (508 назв.). (Шифр П/К592 Ч/з1 / Г2023‒920)

Экземпляры: всего: 1 ‒ Ч/з1(1)

Аннотация: Монография содержит обобщение результатов исследований, проведенных в период 2014‒2020 гг. на базе лабораторных комплексов НГПУ им. К. Минина при непосредственном участии автора, а также литературных сведений по изучению физико-химического статуса активных кремниевых соединений и высокоаморфных кремнистых пород (диатомита, цеолита и бентонитовой глины) при протекании различных процессов в почвенном растворе и в почвенно-поглощающем комплексе дерново-подзолистых легкосуглинистых почв. Научное издание адресовано ученым почвоведам и агрохимикам, студентам и аспирантам высших учебных заведений биологического и сельскохозяйственного профиля, а также научным работникам эколого-биологической отрасли и специалистам сектора АПК

[Перейти в каталог](http://webirbis.spsl.nsc.ru/irbis64r_01/cgi/cgiirbis_64.exe?Z21ID=&I21DBN=CAT&P21DBN=CAT&S21STN=1&S21REF=3&S21FMT=fullwebr&C21COM=S&S21CNR=20&S21P01=0&S21P02=1&S21P03=I=&S21STR=%D0%932023%2D920%2A778448840)

**7. Определение** тяжелых металлов в почве методом беспламенного атомно-абсорбционного анализа с микроволновой минерализацией : 4.1. Методы контроля. Химические факторы : методические указания МУК 4.1.3658‒20/ Федеральная служба по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека. ‒ Офиц. изд. ‒. ‒ Москва: Федеральная служба по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека, 2022. ‒ 17, [1] с.; 21 см. ‒ (Государственное санитарно-эпидемиологическое нормирование Российской Федерации). ‒ Библиогр.: с. 17‒18 (20 назв.). (Шифр Р120/О.624 Ч/з9 / Г2022‒32137)

Экземпляры: всего: 1 ‒ Ч/з9(1)

Аннотация: Настоящие методические указания устанавливают порядок применения метода атомно-абсорбционного спектрального анализа с электротермической атомизацией для определения в почвах всех типов массовых концентраций тяжелых металлов

[Перейти в каталог](http://webirbis.spsl.nsc.ru/irbis64r_01/cgi/cgiirbis_64.exe?Z21ID=&I21DBN=CAT&P21DBN=CAT&S21STN=1&S21REF=3&S21FMT=fullwebr&C21COM=S&S21CNR=20&S21P01=0&S21P02=1&S21P03=I=&S21STR=%D0%932022%2D32137%2A123668049)

**8. Убугунов Л. Л.** Натрий в экосистемах Забайкалья и его агрохимическая эффективность/ Л. Л. Убугунов, М. Г. Меркушева, И. М. Андреева; ответственный редактор О. А. Ульянова ; Российская академия наук, Сибирское отделение, Институт общей и экспериментальной биологии, Бурятская государственная сельскохозяйственная академия имени В. Р. Филиппова. ‒ Новосибирск: СО РАН, 2022. ‒ 236, [2] с.: ил.; 25 см. ‒ Библиогр.: с. 202‒219. (Шифр П/У178 Ч/з1 / Д2022‒4751)

Экземпляры: всего: 1 ‒ Ч/з1(1)

Аннотация: В монографии впервые обобщены результаты многолетних исследований по содержанию и запасам натрия и его форм, распределению, миграции, интенсивности биологического поглощения (КБП), величинам соотношения K/Na в системе "почва-растение" разных природных экосистем Западного Забайкалья: сухие степи, пойменные и галофитные луга, береговые зоны солоноводных озер и приозерные равнинные галоксероморфные степи. Изучена направленность формирования химического состава растений в зависимости от степени засоления почв и его изменение при внесении минеральных удобрений и орошении. Показано, что несмотря на большие запасы натрия в разных типах почв доля его подвижных форм очень мала, а по величине КБП 1 Na отнесен к группе среднего захвата, что обусловливает низкое его содержание в наземной части растений. Доказана агрохимическая эффективность применения хлорида натрия (на фоне NPK) под пищевые и кормовые культуры на влагообеспеченных и орошаемых почвах агроэкосистем

[Перейти в каталог](http://webirbis.spsl.nsc.ru/irbis64r_01/cgi/cgiirbis_64.exe?Z21ID=&I21DBN=CAT&P21DBN=CAT&S21STN=1&S21REF=3&S21FMT=fullwebr&C21COM=S&S21CNR=20&S21P01=0&S21P02=1&S21P03=I=&S21STR=%D0%942022%2D4751%2A202071787)

**9. Шеуджен А. Х.** Почвенно-климатические условия Северного Кавказа и питание растений : учебник/ А. Х. Шеуджен, Л. М. Онищенко; Министерство сельского хозяйства Российской Федерации, Кубанский государственный аграрный университет имени И. Т. Трубилина. ‒ Краснодар: КубГАУ, 2022. ‒ 295 с.: ил.; 21 см. ‒ (Региональная агрохимия). ‒ Библиогр.: с. 293. (Шифр П/Ш183 Ч/з1 / Г2023‒1174)

Экземпляры: всего: 1 ‒ Ч/з1(1)

Аннотация: В учебнике представлены сведения о почвенно-климатических условиях Северного Кавказа. Рассматриваются экологические проблемы минерального питания сельскохозяйственных культур. Предназначен для обучающихся по направлению 35.03.03 "Агрохимия и агропочвоведение", а также для подготовки научных и научно-педагогических кадров в аспирантуре по агрономическим специальностям

[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%2D1174%2A035006577)

## Сельскохозяйственная мелиорация

**10. Коржов В. И.** Использование средств информационно-технологической поддержки на мелиоративных системах/ В. И. Коржов; Министерство сельского хозяйства Российской Федерации, Департамент образования, научно-технической политики и рыбохозяйственного комплекса, Новочеркасский инженерно-мелиоративный институт имени А. К. Кортунова Донского ГАУ. ‒ Новочеркасск: Лик, 2022. ‒ 166 с.: ил.; 21 см. ‒ Библиогр.: с. 153‒166 (135 назв.). (Шифр П/К665 Ч/з1 / Г2023‒1177)

Экземпляры: всего: 1 ‒ Ч/з1(1)

Аннотация: Рассмотрены перспективы использования и технические решения средств информационно-технологической поддержи задач эксплуатации и проектирования мелиоративных систем и объектов. Приведены назначение, состав исходных данных, алгоритмы решений, программное обеспечение, методики применения и результаты работы этих средств. Предназначена для научных и технических работников, занимающихся вопросами эксплуатации и проектирования мелиоративных систем и объектов, а также преподавателей, аспирантов и студентов высших учебных заведений мелиоративного и водохозяйственного направлений

[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%2D1177%2A680445486)

**11. Маккавеевские чтения-2021 (Москва)**. Маккавеевские чтения-2021, 25 декабря 2021 г. [деревня Алёшня, Орловская область] : тема "Николай Иванович Маккавеев ‒ заслуженный деятель науки РСФСР, доктор географических наук, профессор ‒ наш земляк" : к 113-ой годовщине со дня рождения Н. И. Маккавеева : [материалы : 12+]. ‒ Орел: Картуш, 2022. ‒ 93 с.: ил.; 21 см. ‒ Библиогр. в конце докл. (Шифр Д82/М158 Ч/з1 / Г2022‒32479)

Экземпляры: всего: 1 ‒ Ч/з1(1)

Аннотация: Основатель отечественной гидротехники Николай Маккавеев заложил фундамент научно-исследовательской лаборатории эрозии почв и русловых процессов на географическом факультете МГУ. Он создал научно-исследовательскую лабораторию эрозии почв и русловых процессов. Это единственная в мире лаборатория, которая занимается проблемами речного бассейна. Несмотря на поток исследований, работы нашего земляка по сей день являются фундаментом и опорой для научных открытий. Ежегодно в день рождения профессора в МГУ проходят Маккавеевские чтения. В этом году они впервые состоялись на родине лауреата Ломоносовской премии ‒ в деревне Алёшня Залегощенского района. Маккавеевские чтения на Орловщине прошли в подобном формате впервые, но ‒ не в последний раз. Вашему вниманию представлены доклады и выступления этого мероприятия. Все они станут частью научного сборника

[Перейти в каталог](http://webirbis.spsl.nsc.ru/irbis64r_01/cgi/cgiirbis_64.exe?Z21ID=&I21DBN=CAT&P21DBN=CAT&S21STN=1&S21REF=3&S21FMT=fullwebr&C21COM=S&S21CNR=20&S21P01=0&S21P02=1&S21P03=I=&S21STR=%D0%932022%2D32479%2A829727653)

## Агрохимия

**12. Габибов М. А.** Практикум по агрохимии : учебное пособие : [по направлениям 35.03.03 "Агрохимия и агропочвоведение" и 35.03.04 "Агрономия"]/ М. А. Габибов, Н. М. Троц, Д. В. Виноградов. ‒ Кинель: Самарский ГАУ, 2022. ‒ 221 с.; 20 см. ‒ Библиогр.: с. 215‒217 (27 назв.). ‒ Алф.-предм. указ.: с. 218‒219. (Шифр П/Г121 Ч/з1 / Г2023‒1032упр)

Экземпляры: всего: 1 ‒ Ч/з1(1)

Аннотация: Учебное пособие содержит сведения, необходимые для формирования профессиональных компетенций при подготовке бакалавров по направлениям подготовки "Агрохимия и агропочвоведение", "Агрономия". Рекомендуется Научно-методическим советом по сельскому хозяйству (Федеральное УМО по сельскому, лесному и рыбному хозяйству) для использования в учебном процессе

[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%2D1032%D1%83%D0%BF%D1%80%2A779249676)

## Растениеводство

**13. Байкалова Л. П.** Инновационные технологии возделывания кормовых культур и заготовки кормов в Красноярском крае/ Л. П. Байкалова; Министерство сельского хозяйства Российской Федерации, Красноярский государственный аграрный университет. ‒ Красноярск: Красноярский государственный аграрный университет, 2022. ‒ 279 с.: ил.; 21 см. ‒ Библиогр.: с. 256‒268 (168 назв.). (Шифр П/Б183 Ч/з1 / Г2023‒1175)

Экземпляры: всего: 1 ‒ Ч/з1(1)

Аннотация: В монографии обобщены научные данные, касающиеся организации зеленого конвейера, энергосберегающих технологий возделывания кормовых культур: озимой ржи, серых хлебов, зернобобовых культур, кормовых корнеплодов и свербиги восточной. Рассматриваются вопросы оптимизации видового состава и соотношения компонентов в однолетних и многолетних злаково-бобовых смесях, а также их значение в повышении эффективности производства кормов, уникальность и адаптивность к местным почвенно-климатическим условиям. Изложены результаты исследований по скашиванию смесей злаково-бобовых культур на зеленую массу, сенаж и сено при одноукосном и двуукосном использовании. Рассмотрены прогрессивные способы заготовки и хранения основных видов кормов, используемых в сельскохозяйственном производстве Красноярского края. Предназначено для специалистов в области сельского хозяйства, кормопроизводства, растениеводства, биологии и экологии, преподавателей аграрных вузов, аспирантов

[Перейти в каталог](http://webirbis.spsl.nsc.ru/irbis64r_01/cgi/cgiirbis_64.exe?Z21ID=&I21DBN=CAT&P21DBN=CAT&S21STN=1&S21REF=3&S21FMT=fullwebr&C21COM=S&S21CNR=20&S21P01=0&S21P02=1&S21P03=I=&S21STR=%D0%932023%2D1175%2A638759670)

**14. Вышкваркова Е. В.** Влияние климата на виноградарство в Севастопольском регионе=Climate impact on viticulture in the Sevastopol region/ [Вышкваркова Е. В., Рыбалко Е. А.]; Министерство науки и высшего образования Российской Федерации, Институт природно-технических систем. ‒ Севастополь: ИПТС, 2022. ‒ 124 с.: цв. ил.; 21 см. ‒ Библиогр.: с. 103‒123 (194 назв.). (Шифр П/В955 Ч/з1 / Г2023‒921)

Экземпляры: всего: 1 ‒ Ч/з1(1)

Аннотация: Монография представляет собой обобщенное исследование о влиянии климатических изменений на виноградарство в Севастопольском регионе. Дана комплексная характеристика агроклиматических условий региона в современный климатический период, а также прогностические оценки возможных будущих изменений благоприятности климата региона на протяжении XXI века для выращивания винограда. В монографии даны рекомендации для смягчения негативного воздействия изменений климата на виноградарство. Монография рассчитана на научных сотрудников, специализирующихся в области климатологии и агрономии, и виноградарей для принятия мер по адаптации к изменениям климата

[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%2D921%2A375414290)

**15. Корпач А. А.** Цветники : 85 лучших композиций : [12+]/ Анастасия Корпач. ‒ Москва: Эксмо, 2023. ‒ 191 с.: цв.ил.; 25 см. ‒ (Подарочные издания Энциклопедии цветовода, дачника). (Шифр 42.37/К688 аб / упр2023)

Экземпляры: всего: 1 ‒ аб(1)

Аннотация: Цветник-желанное украшение любого сада. Автор предлагает примеры как классических композиционных решений, так и современные и стильные контрастные сочетания цветов. В книге представлены подробные профессиональные рекомендации по правильному подбору растений и гармоничной организации пространства. Создавать свои неповторимые цветочные композиции в любом уголке приусадебного участка сможет каждый!

[Перейти в каталог](http://webirbis.spsl.nsc.ru/irbis64r_01/cgi/cgiirbis_64.exe?Z21ID=&I21DBN=CAT&P21DBN=CAT&S21STN=1&S21REF=3&S21FMT=fullwebr&C21COM=S&S21CNR=20&S21P01=0&S21P02=1&S21P03=I=&S21STR=%D1%83%D0%BF%D1%802023%2A427771329)

## Животноводство

**16. Аборигенные** породы лошадей ‒ национальное достояние России : электронный cборник научных трудов IV всероссийской научно-практической конференции с международным участием 21‒24 июня 2022 г., Национальный парк "Кенозерский", д. Морщихинская, Каргопольский район, Архангельская область. ‒ Архангельск: КИРА, 2022. ‒ 1 o=эл. опт. диск (DVD-ROM). (Шифр Ч/з8 / CDRus2023‒675

Экземпляры: всего: 1 ‒ Ч/з8(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=CDRus2023%2D675%2A103152545)

**17. Григорьев В. С.** Коррекция физиолого-биохимического статуса телят молочного периода/ В. С. Григорьев, Г. В. Молянова, С. С. Юткина; Министерство сельского хозяйства Российской Федерации, Самарский государственный аграрный университет. ‒ Кинель: Самарский ГАУ, 2022. ‒ 140 с.: ил.; 20 см. ‒ Библиогр.: с. 121‒138 (219 назв.). ‒ Предм. указ.: с. 139‒140. (Шифр П/Г834 Ч/з1 / Г2023‒1062)

Экземпляры: всего: 1 ‒ Ч/з1(1)

Аннотация: В монографии даётся краткое описание неспецифической резистентности и специфического иммунитета животных. Приведены данные о значении нутрициологических источников, состоящих только из природных компонентов минерального и органического происхождения. Составляющие нутрициологических источников отличают их от лекарств. Эти источники позволяют оптимизировать клеточное питание, нормализовать водный баланс, детоксицировать органы и ткани, обеспечивать экологическую защиту и восстанавливать оптимальный уровень жизни клеток, тканей, органов, систем органов и организма в целом. Монография предназначена для научных работников, преподавателей, аспирантов, студентов сельскохозяйственных вузов, а также руководителей и специалистов хозяйств, занимающихся разведением крупного рогатого скота

[Перейти в каталог](http://webirbis.spsl.nsc.ru/irbis64r_01/cgi/cgiirbis_64.exe?Z21ID=&I21DBN=CAT&P21DBN=CAT&S21STN=1&S21REF=3&S21FMT=fullwebr&C21COM=S&S21CNR=20&S21P01=0&S21P02=1&S21P03=I=&S21STR=%D0%932023%2D1062%2A825308904)

**18. Злобин А.С.** Изучение генетического контроля мясной продуктивности овец с использованием современных методов количественной генетики : автореферат диссертации на соискание ученой степени кандидата биологических наук : специальность 1.5.7. "Генетика"/ Злобин Александр Сергеевич; [Федеральный исследовательский центр Институт цитологии и генетики Сибирского отделения Российской академии наук]. ‒ Новосибирск, 2023. ‒ 16 с.: цв. ил. ‒ Библиогр.: с. 16. (Шифр /З.680 кх4 / А2023‒1109

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%2D1109%2A198959058)

**19. Каталог** жеребцов-производителей орловской рысистой породы на 2022 год/ Всероссийский научно-исследовательский институт коневодства, Ассоциация орловского коннозаводства "Орловские рысаки"; подготовлен Г. В. Калинкиной [и др.]. ‒ Рязань: Рязанская областная типография, 2022. ‒ 285 с.: ил. (Шифр П/К290 Ч/з1 / Е2023‒141)

Экземпляры: всего: 1 ‒ Ч/з1(1)

Аннотация: Настоящий каталог содержит сведения о жеребцах орловской рысистой породы, заявленных хозяйствами, занимающихся разведением орловских рысаков, в качестве производителей на случной сезон 2022 года

[Перейти в каталог](http://webirbis.spsl.nsc.ru/irbis64r_01/cgi/cgiirbis_64.exe?Z21ID=&I21DBN=CAT&P21DBN=CAT&S21STN=1&S21REF=3&S21FMT=fullwebr&C21COM=S&S21CNR=20&S21P01=0&S21P02=1&S21P03=I=&S21STR=%D0%952023%2D141%2A736036922)

**20. Кузьмина Н.Н.** Научные и практические аспекты использования антиоксидантной кормовой добавки "Дигидрокверцетин" в прижизненном формировании качества мяса цыплят-бройлеров и продукции из него : автореферат диссертации на соискание ученой степени кандидата сельскохозяйственных наук : специальность 4.2.4. "Частная зоотехния, кормление, технологии приготовления кормов и производства продукции животноводства"/ Кузьмина Надежда Николаевна; [Марийский государственный университет]. ‒ Чебоксары, 2023. ‒ 24 с.: ил. ‒ Библиогр.: с. 21‒24. (Шифр /К893 кх4 / А2023‒1165

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%2D1165%2A123215257)

**21. Кяризов Г. К.** Эрлен-сила крови : [12+]/ Гельды Кяризов; под редакцией А. В. Разуваева. ‒ Москва; Ашхабад; Прага: Юстицинформ, 2022. ‒ 467 с.: ил., цв.ил.; 25 см. (Шифр П/К999 Ч/з1 / Д2022‒4759)

Экземпляры: всего: 1 ‒ Ч/з1(1)

Аннотация: Перед вами книга о туркменском волкодаве. Автором изложена подробная историография породы, освещены традиционные аспекты разведения, воспитания и использования в народном хозяйстве туркменского волкодава в местах его исконного обитания. Повествование построено на описании жизненных путей лучших, легендарных представителей породы, их взаимоотношений с человеком, противостоянии трудным условиям существования в суровых природных, климатических и социальных реалиях, в постоянной борьбе за выживание с хищником

[Перейти в каталог](http://webirbis.spsl.nsc.ru/irbis64r_01/cgi/cgiirbis_64.exe?Z21ID=&I21DBN=CAT&P21DBN=CAT&S21STN=1&S21REF=3&S21FMT=fullwebr&C21COM=S&S21CNR=20&S21P01=0&S21P02=1&S21P03=I=&S21STR=%D0%942022%2D4759%2A529400069)

**22. Романова Т. В.** Главная книга владельца собаки : [самое полное руководство по воспитанию идеального компаньона : 12+]/ Татьяна Владиславовна Романова. ‒ Москва: АСТ; Москва: Кладезь, 2023. ‒ 317, [2] с.: ил., цв.ил.; 27 см. ‒ (Популярная энциклопедия). (Шифр П/Р692 Ч/з1 / Е2023‒164)

Экземпляры: всего: 1 ‒ Ч/з1(1)

Аннотация: Опираясь на современные научные данные, "Главная книга владельца собаки" даст представление о том, как мыслят собаки, как они учатся и почему этот процесс проходит так, а не иначе. В книге вы также найдете массу практических упражнений, с помощью которых сможете развить у собаки множество полезных навыков. Большинство упражнений даны в игровой форме, ведь обучение собаки-это не насилие и "ежовые рукавицы", а удивительный процесс взаимодействия двух мыслящих существ. Отдельное место в книге отведено рассказу о том, как скорректировать нежелательное поведение собаки и сформировать желательное. Погрузитесь в мир осознанного собаководства с самого начала-с выбора щенка и первых дней его пребывания в вашем доме. Сколько бы лет ни было вашему питомцу, никогдане поздно начать лучше его понимать или учить чему-то новому

[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%2D164%2A845824922)

## Ветеринария

**23. Венцова И. Ю.** Антиоксидантный статус коров в физиологии и патологии репродуктивной системы/ И. Ю. Венцова, В. А. Сафонов, А. В. Востроилов; Министерство сельского хозяйства Российской Федерации. ‒ Воронеж: Истоки, 2022. ‒ 331 с.: диагр.; 21 см. ‒ Библиогр.: с. 293‒331 (240 назв.). (Шифр П/В298 Ч/з1 / Г2022‒32315)

Экземпляры: всего: 1 ‒ Ч/з1(1)

Аннотация: Показаны биомеханизмы функционирования системы пероксидного окисления липидов и антиоксидантной системы защиты в организме коров в различные физиологические периоды, а также при патологии их репродуктивной системы. Отражена взаимосвязь состояния системы ПОЛ-АОЗ с гормонально-метаболическим статусом организма коров. Освещены вопросы, связанные с коррекцией препаратами состояния процессов метаболизма организма животных. Рекомендуется для специалистов биологического и зооветеринарного профиля

[Перейти в каталог](http://webirbis.spsl.nsc.ru/irbis64r_01/cgi/cgiirbis_64.exe?Z21ID=&I21DBN=CAT&P21DBN=CAT&S21STN=1&S21REF=3&S21FMT=fullwebr&C21COM=S&S21CNR=20&S21P01=0&S21P02=1&S21P03=I=&S21STR=%D0%932022%2D32315%2A847410256)

**24. Лузова А.В.** Ветеринарно-гигиеническое обоснование применения иммунотропных средств в профилактике и терапии мастита коров : автореферат диссертации на соискание ученой степени кандидата ветеринарных наук : специальность 4.2.2. "Санитария, гигиена, экология, ветеринарно-санитарная экспертиза и биобезопасность"/ Лузова Анна Вячеславовна; [Чувашский государственный аграрный университет]. ‒ Чебоксары, 2023. ‒ 24 с.: цв. ил. ‒ Библиогр.: с. 21‒24. (Шифр /Л838 кх4 / А2023‒1172

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%2D1172%2A465906626)

**25. Мониторинг** и коррекция состояния собак после оперативного устранения заворота желудка/ Ватников Ю. А., Позябин С. В., Сахно Н. В. [и др.]; под общей редакцией Ю. А. Ватникова. ‒ Москва: ЗооВетКнига, 2022. ‒ 248 с.: цв. ил.; 21 см. ‒ Библиогр.: с. 225‒248 (175 назв.). (Шифр П/М773 Ч/з1 / Г2023‒896)

Экземпляры: всего: 1 ‒ Ч/з1(1)

Аннотация: Монография посвящена методам коррекции постоперационного состояния при завороте желудка у собак. В работе представлены Данные о распространенности постоперационных осложнений при завороте желудка у собак. Дан анализ динамики эритробластического ростка у животных с операцией, выполненной в различные сроки после формирования заворота желудка с удаленной селезенкой и без ее удаления в процессе операции. Проведено исследование функционального и структурного состояния эритроцитов у собак, вызванного заворотом желудка и при различных методах оперативного вмешательства. Определен анализ динамики гематологических и биохимических показателей у животных. Установлена эффективность применения цельной донорской крови в сравнении со стандартной инфузионной терапией и эритроцитарной массой у прооперированных животных. Представлен прогноз течения постоперационного периода

[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%2D896%2A762520493)

## Механизация и электрификация сельского хозяйства

**26. Методические** рекомендации по технологическому проектированию звероводческих и кролиководческих ферм : РД-АПК 1.10.06.04‒22/ Российская Федерация, Министерство сельского хозяйства; разработаны: М. М. Войтюк [и др.]. ‒. ‒ Москва: Росинформагротех, 2022. ‒ 143 с.; 20 см. ‒ (Система нормативных документов агропромышленного комплекса Министерства сельского хозяйства Российской Федерации). ‒ (Методические рекомендации по технологическому проектированию). ‒ Библиогр.: с. 141‒143 (28 назв.). (Шифр П086/М545 Ч/з9 / Г2022‒32760)

Экземпляры: всего: 1 ‒ Ч/з9(1)

Аннотация: Настоящие методические рекомендации распространяются на проектирование вновь организуемых, реконструируемых, подвергающихся техническому перевооружению звероводческих и кролиководческих ферм независимо от их организационно-правовой формы и формы собственности при содержании зверей и кроликов в шедах и отдельно стоящих клетках, в том числе содержании нутрий и кроликов в зданиях с регулируемым микроклиматом

[Перейти в каталог](http://webirbis.spsl.nsc.ru/irbis64r_01/cgi/cgiirbis_64.exe?Z21ID=&I21DBN=CAT&P21DBN=CAT&S21STN=1&S21REF=3&S21FMT=fullwebr&C21COM=S&S21CNR=20&S21P01=0&S21P02=1&S21P03=I=&S21STR=%D0%932022%2D32760%2A043345108)

**27. Научные** основы совершенствования технологических процессов и технических средств приготовления кормов для сельскохозяйственных животных и птицы/ С. Ф. Вольвак, А. Г. Пастухов, Д. Н. Бахарев, А. А. Добрицкий; Министерство сельского хозяйства Российской Федерации, Белгородский государственный аграрный университет имени В. Я. Горина. ‒ Белгород: Белгородский ГАУ, 2022. ‒ 193 с.: ил.; 21 см. ‒ Библиогр.: с. 127‒135 (112 назв.). (Шифр П/Н347 Ч/з1 / Г2023‒894)

Экземпляры: всего: 1 ‒ Ч/з1(1)

Аннотация: В монографии методами системного анализа и синтеза обоснованы пути совершенствования технологических процессов и технических средств приготовления кормов для сельскохозяйственных животных и птицы. Приведены новые конструктивно-технологические схемы кормоприготовительного оборудования. Представлены методы инженерного расчёта параметров и результаты экспериментальных исследований эффективных рабочих органов измельчителей грубых, сочных и концентрированных кормов. Монография предназначена для специалистов, деятельность которых направлена на проектирование, конструирование и эксплуатацию машин и оборудования для приготовления кормов сельскохозяйственным животным и птице, а также для преподавателей, аспирантов, магистрантов и бакалавров инженерных специальностей 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%2D894%2A332401168)

## Экономика сельского хозяйства

**28. Кёстер У.** Основы анализа аграрного рынка : учебное пособие/ Ульрих Кёстер; перевод с немецкого под научной редакцией Е. Серовой. ‒ Москва: Издательский дом Высшей школы экономики, 2023. ‒ 355, [1] с.: ил.; 25 см. ‒ (Переводные учебники ВШЭ). ‒ Пер.изд.: Grundzüge der landwirtschaftlichen Marktlehre/ Koester, Ulrich. ‒ Библиогр.: с. 342‒356. (Шифр У9(4)/К369 Ч/з2 / Д2023‒192)

Экземпляры: всего: 1 ‒ Ч/з2(1)

Аннотация: Книга выдающегося немецкого аграрного экономиста Ульриха Кёстера уже десятилетия является бестселлером на нескольких языках и используется университетами в европейских и азиатских странах. Первая часть учебного пособия посвящена основам экономики сельского хозяйства. Обсуждаются особенности аграрного сектора, которые ограничивают применение простой неоклассической теории, но требуют использования институциональной и поведенческой экономики. Во второй части рассмотрены важнейшие аспекты аграрной политики, целеполагание и анализ политических целей, субъекты аграрной политики и группы интересов. Проведен экономический анализ наиболее часто применяемых мер государственного регулирования аграрного рынка. Материал насыщен примерами из более чем полувекового опыта аграрной политики европейских стран, прежде всего Германии

[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%2D192%2A011321967)

**29. Модель** регионального бренда в категории "Продукты переработки масличных культур"/ К. В. Чепелева, А. В. Коломейцев, Н. И. Пыжикова, Л. А. Овсянко; Министерство сельского хозяйства Российской Федерации, Красноярский государственный аграрный университет. ‒ Красноярск: Красноярский государственный аграрный университет, 2022. ‒ 231 с.: цв. ил.; 20 см. ‒ Библиогр.: с. 201‒208 (80 назв.). (Шифр У9(2Р5)306/М744 Ч/з2 / Г2022‒32188)

Экземпляры: всего: 1 ‒ Ч/з2(1)

Аннотация: В монографии отражены результаты исследования научного коллектива Красноярского ГАУ по проекту "Разработка модели формирования и продвижения регионального бренда Красноярского края в категории продукты переработки масличных культур". Сформированы предпосылки формирования модели регионального бренда Красноярского края в категории "Продукты переработки масличных культур", определены перспективные сегменты рынка масличных культур, растительных масел и целевые группы потребителей. Разработана концепция и формула нового продукта переработки масличных культур (нетрадиционная группа растительных масел). Сформирован маркетинговый комплекс нового продукта, отражены первичные реакции конечных потребителей на продукцию, предложены элементы бренд-платформы и концепция продвижения регионального бренда в категории "Продукты переработки масличных культур". Сформулирована концепция регионального продуктового бренда и направления его формирования и развития, предложены механизмы маркировки продукции переработки масличных культур посредством создания специальной структуры управления

[Перейти в каталог](http://webirbis.spsl.nsc.ru/irbis64r_01/cgi/cgiirbis_64.exe?Z21ID=&I21DBN=CAT&P21DBN=CAT&S21STN=1&S21REF=3&S21FMT=fullwebr&C21COM=S&S21CNR=20&S21P01=0&S21P02=1&S21P03=I=&S21STR=%D0%932022%2D32188%2A099074605)

**30. Подгорская С. В.** Актуальные проблемы финансово-экономического обеспечения развития сельских территорий/ С. В. Подгорская, Т. А. Мирошниченко; Федеральный Ростовский аграрный научный центр. ‒ Ростов-на-Дону; Таганрог: Издательство Южного федерального университета, 2022. ‒ 110 с.: ил.; 20 см. ‒ Библиогр.: с. 94‒102 (79 назв.). (Шифр У9(2Р)26/П441 Ч/з2 / Г2023‒1366)

Экземпляры: всего: 1 ‒ Ч/з2(1)

Аннотация: В монографии представлен анализ проблем финансово-экономического обеспечения развития сельских территорий в современных условиях. Определены основные направления развития системы финансирования сельских территорий на принципах инклюзивного роста. Выполнена диагностика состояния местных бюджетов и их роль в новой модели сельского развития и лимитирующих факторов, проанализирована эффективность государственной финансовой поддержки развития сельских территорий, представлена экспертная оценка проблем реализации Государственной программы "Комплексное развитие сельских территорий" специалистов администраций муниципальных районов Ростовской области, дана оценка потенциала внебюджетного финансирования развития сельских территорий, рассмотрены современные финансовые инструменты и их роль в целях инклюзивного развития сельских территорий: механизм партисипаторного бюджетирования; льготные ипотечные кредиты для повышения доступности жилья сельскому населению

[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%2D1366%2A023337571)

**31. Потребительский** рынок: качество и безопасность товаров и услуг : всероссийская научно-практическая конференция с международным участием, посвященная 85-летию образования Орловской области, 30 ноября 2022 г./ редакционная коллегия: А. А. Федотов [и др.]. ‒ Орел: Картуш, 2022. ‒ 265 с.: ил.; 21 см. ‒ Библиогр. в конце докл. (Шифр Л8/П645 Ч/з1 / Г2022‒32310)

Экземпляры: всего: 1 ‒ Ч/з1(1)

Аннотация: В сборнике представлены материалы Всероссийской научно-практической конференции с международным участием, посвященной 85-летию образования Орловской области, ученых, аспирантов и студентов, охватывающие широкий круг вопросов, связанных с актуальными проблемами потребительского рынка товаров и услуг. В материалах отражены экономико-правовые аспекты обеспечения продовольственной безопасности, проблемы формирования и сохранения качества товаров и услуг, а также вопросы обеспечения их конкурентоспособности при импортозамещении. Сборник предназначен научным работникам, докторантам, аспирантам, преподавателям, студентам, а также всем интересующимся вопросами в области безопасности, качества и конкурентоспособности товаров и услуг, представленных на потребительском рынке

[Перейти в каталог](http://webirbis.spsl.nsc.ru/irbis64r_01/cgi/cgiirbis_64.exe?Z21ID=&I21DBN=CAT&P21DBN=CAT&S21STN=1&S21REF=3&S21FMT=fullwebr&C21COM=S&S21CNR=20&S21P01=0&S21P02=1&S21P03=I=&S21STR=%D0%932022%2D32310%2A633931593)

**32. Сизова Н. П.** Основы агробизнеса : [учебное пособие по направлению подготовки 35.03.04 "Агрономия"]/ Н. П. Сизова. ‒ Улан-Удэ: Бурятская ГСХА, 2022. ‒ 121 с.: ил.; 21 см. ‒ (Высшее образование). ‒ Библиогр.: с. 115‒118 (32 назв.). (Шифр У9(2Р)32/С349 Ч/з2 / Г2023‒1293упр)

Экземпляры: всего: 1 ‒ Ч/з2(1)

Аннотация: В учебном пособии содержится теоретический материал по темам дисциплины "Основы агробизнеса": отечественный опыт становления и развития агробизнеса; роль предпринимательства и агробизнеса в сфере общественного производства; особенности ценообразования на рынках сельскохозяйственной продукции; виды издержек аграрного производства и инвестиционная деятельность сельскохозяйственного предприятия. Для закрепления знаний и самоконтроля в конце каждой главы приводятся теоретические вопросы и задания. Учебное пособие подготовлено в соответствии с требованиями федерального государственного образовательного стандарта высшего образования по направлению 35.03.04 "Агрономия" (все профили подготовки) для очной и заочной форм обучения

[Перейти в каталог](http://webirbis.spsl.nsc.ru/irbis64r_01/cgi/cgiirbis_64.exe?Z21ID=&I21DBN=CAT&P21DBN=CAT&S21STN=1&S21REF=3&S21FMT=fullwebr&C21COM=S&S21CNR=20&S21P01=0&S21P02=1&S21P03=I=&S21STR=%D0%932023%2D1293%D1%83%D0%BF%D1%80%2A957748803)

**33. Терновых К. С.** Стратегия развития человеческого капитала аграрной сферы/ К. С. Терновых, Е. В. Авдеев; Министерство сельского хозяйства Российской федерации, Воронежский государственный аграрный университет имени императора Петра I. ‒ Воронеж: Воронежский ГАУ, 2022. ‒ 150 с.: ил.; 21 см. ‒ Библиогр.: с. 137‒149 (151 назв.). (Шифр У9(2Р)32/Т353 Ч/з2 / Г2023‒1085)

Экземпляры: всего: 1 ‒ Ч/з2(1)

Аннотация: В монографии рассмотрены теоретические и методологические аспекты формирования и развития стратегии человеческого капитала, выявлены особенности формирования стратегии развития человеческого капитала в аграрной сфере, произведена организационно-экономическая оценка человеческого капитала аграрной сферы, выделены принципы обоснования и определены способы формирования стратегии развития человеческого капитала аграрной сферы. Монография предназначена для преподавателей, аспирантов и студентов аграрных вузов, ученых и сотрудников научно-исследовательских институтов

[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%2D1085%2A624611195)

## Охрана окружающей среды в сельском хозяйстве

**34. Биобезопасность** при производстве сельскохозяйственной продукции : учебное пособие/ Министерство сельского хозяйства Российской Федерации, Казанский государственный аграрный университет, Казанский федеральный университет; авторы-составители: В. М Пахомова [и др.]. ‒ Казань: Издательство Казанского университета, 2021. ‒ 194 с.: ил.; 21 см. ‒ Библиогр.: с. 167‒194 (292 назв.). (Шифр П/Б630 Ч/з1 / Г2022‒32311)

Экземпляры: всего: 1 ‒ Ч/з1(1)

Аннотация: В учебном пособии представлены основные загрязнители агроэкосистем, биобезопасность генетически модифицированных продуктов, государственное управление в сфере экологизации сельского хозяйства. Особое внимание уделено основным принципам, опыту и перспективам органического и карбонового земледелия. Учебное пособие рекомендуется для бакалавров и магистров по следующим УГНС: "Биологические науки", "Сельское, лесное и рыбное хозяйство", "Науки о земле", "Техносферная безопасность и природообустройство". Может быть полезным специалистам широкого профиля

[Перейти в каталог](http://webirbis.spsl.nsc.ru/irbis64r_01/cgi/cgiirbis_64.exe?Z21ID=&I21DBN=CAT&P21DBN=CAT&S21STN=1&S21REF=3&S21FMT=fullwebr&C21COM=S&S21CNR=20&S21P01=0&S21P02=1&S21P03=I=&S21STR=%D0%932022%2D32311%2A108604263)

**35. Нетрадиционное экологичные растениеводство и земледелие. Космология и охрана био-ноосферы. Философия биополитики и образования в триединстве экономики, экологии и здоровья", международный симпозиум (31; 2022; Алушта)**. Материалы XXXI международного симпозиума "Нетрадиционное экологичные растениеводство и земледелие. Космология и охрана био-ноосферы. Философия биополитики и образования в триединстве экономики, экологии и здоровья", 4‒11 сентября 2022 года, г. Алушта : посвящается 300-летию со дня рождения Григория Саввича Сковороды, великого "странствующего" философа, 200-летию со дня рождения Луи Пастера, гениального микробиолога, 200-летию со дня рождения Грегора Менделя, основоположника генетики, 110-летию со дня рождения Иосифа Абрамовича Рапопорта, новатора экспериментальной генетики. ‒ Симферополь: Форма, 2022. ‒ 348 с.: ил.; 21 см. ‒ Часть текста и рез. докл. англ. ‒ Библиогр. в конце докл. (Шифр П/Н573 Ч/з1 / Г2023‒922)

Экземпляры: всего: 1 ‒ Ч/з1(1)

Аннотация: Будучи последовательно верными прекрасной и особо ценной традиции общения, что несмотря на эпидемиологическую ситуацию, мы снова собрались у подножья неповторимо зеленых Крымских гор, у берега самого синего моря, собрались дружно нашей семьей в экологической столице курортного Крыма ‒ Алуште, чтобы аналитически глубже обсудить вопросы экологизации агро-бионоосферы, всей нашей Жизни и Сознания, чтобы системно подойти к разрешению многомерной проблемы "Растения ‒ Космос ‒ Экология ‒ Здоровье", разработать и предложить к внедрению важные государственные и международные программы по охране био-гено-ноосферы ‒ ведь мы, явно, опаздываем с выработкой экономической стратегии перехода к действительным (а не пиаровским) экологичным принципам хозяйствования

[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%2D922%2A843433579)

**36. Парадоксы** и феномен устойчивости агроэкосистем: эколого-экономическая безопасность и глобальные тренды антропогенных изменений окружающей среды/ Л. З. Халишхова, И. Р. Гучапшева, А. Х. Темрокова [и др.]; Российский фонд фундаментальных исследований, Кабардино-Балкарский государственный аграрный университет имени В. М. Кокова. ‒ Нальчик: Принт Центр, 2022. ‒ 354 с.; 21 см. ‒ Библиогр.: с. 336‒354 (141 назв.). (Шифр П/П180 Ч/з1 / Г2022‒32604)

Экземпляры: всего: 1 ‒ Ч/з1(1)

Аннотация: В работе освещены концептуальные, теоретико-методические и прикладные положения, связанные с обеспечением устойчивости и стабильности развития агроэкосистем; поиском механизмов и инструментов регулирования производственной деятельности в зонах сельскохозяйственного природопользования. Для специалистов в области государственного и корпоративного управления в сфере АПК, научных работников, преподавателей, аспирантов и студентов.

[Перейти в каталог](http://webirbis.spsl.nsc.ru/irbis64r_01/cgi/cgiirbis_64.exe?Z21ID=&I21DBN=CAT&P21DBN=CAT&S21STN=1&S21REF=3&S21FMT=fullwebr&C21COM=S&S21CNR=20&S21P01=0&S21P02=1&S21P03=I=&S21STR=%D0%932022%2D32604%2A938794773)

## Переработка сельскохозяйственной продукции

**37. Научно-образовательные** и прикладные аспекты производства и переработки сельскохозяйственной продукции : сборник материалов VI международной научно-практической конференции, Чебоксары, 15 ноября 2022 г. ‒ Чебоксары: Чувашский госуниверситет, 2022. ‒ 903 с.: ил.; 21 см. ‒ Рез. докл. англ. ‒ Библиогр. в конце докл. (Шифр П/Н346 Ч/з1 / Г2023‒1178)

Экземпляры: всего: 1 ‒ Ч/з1(1)

Аннотация: Приведены материалы VI Международной научно-практической конференции "Научно-образовательные и прикладные аспекты производства и переработки сельскохозяйственной продукции". Рассмотрены актуальные проблемы в области агрономии, ветеринарной медицины и зоотехнии, технологии переработки сельскохозяйственной продукции и инженерного обеспечения сельского хозяйства. Для научных работников, аспирантов и студентов

[Перейти в каталог](http://webirbis.spsl.nsc.ru/irbis64r_01/cgi/cgiirbis_64.exe?Z21ID=&I21DBN=CAT&P21DBN=CAT&S21STN=1&S21REF=3&S21FMT=fullwebr&C21COM=S&S21CNR=20&S21P01=0&S21P02=1&S21P03=I=&S21STR=%D0%932023%2D1178%2A959394435)

# Лесное хозяйство

**38. Большаков Н. М.** Воспроизводство совокупного капитала в лесном секторе экономики/ Н. М. Большаков; Министерство науки и высшего образования Российской Федерации, Сыктывкарский лесной институт (филиал) Санкт-Петербургского государственного лесотехнического университета имени С. М. Кирова. ‒ Сыктывкар: СЛИ, 2022. ‒ 235 с.; 21 см. ‒ Библиогр.: с. 230‒235 (113 назв.). (Шифр У9(2Р)34/Б799 Ч/з2 / Г2023‒1331)

Экземпляры: всего: 1 ‒ Ч/з2(1)

Аннотация: В монографии представлена динамичная и эволюционирующая концепция "новой политической экономии" трансверсально-интегрального устойчивого развития лесного сектора России, перенесенная в плоскость воспроизводства совокупного капитала (произведенного, природного и человеческого) как производительных сил общества и направленная на решение проблемных вопросов экономической, экологической и социальной устойчивости. Показано, что инновационное высокотехнологичное воспроизводство совокупного капитала выступает в органическом единстве с трансверсально-интегральными вертикальными производственно- экономическими связями. Изложен действенный механизм стимулирования технического и технологического обновления воспроизводственных процессов через формирование системы факторных рентных доходов как новый источник капитала для финансирования устойчивого развития

[Перейти в каталог](http://webirbis.spsl.nsc.ru/irbis64r_01/cgi/cgiirbis_64.exe?Z21ID=&I21DBN=CAT&P21DBN=CAT&S21STN=1&S21REF=3&S21FMT=fullwebr&C21COM=S&S21CNR=20&S21P01=0&S21P02=1&S21P03=I=&S21STR=%D0%932023%2D1331%2A924341462)

**39. Технология** эффективного использования медового потенциала темнохвойно-липовых лесов Уфимского плато и Айской равнины Республики Башкортостан : методические рекомендации/ Р. Р. Хисамов, А. Г. Маннапов, М. А. Талыпов [и др.]; Министерство сельского хозяйства Российской Федерации, Башкирский государственный аграрный университет. ‒ Уфа: Издательство Башкирского ГАУ, 2022. ‒ 63 с.; 21 см. ‒ Библиогр.: с. 61‒63 (34 назв.). (Шифр П/Т384 Ч/з1 / Г2023‒1067)

Экземпляры: всего: 1 ‒ Ч/з1(1)

Аннотация: Изложены методические положения и практические указания по организации эффективного использования медового потенциала темнохвойно-липовых лесов Уфимского плато и Айской равнины Республики Башкортостан. Методические рекомендации составлены на основе результатов научных исследований, проведенных на лесных участках лесничеств северной и северовосточной лесостепной зонах РБ в соответствии с тематическим планом НИР ФГБОУ ВО Башкирский ГАУ. Методические рекомендации предназначены для сельхозпроизводителей различных форм собственности, специалистов, научных сотрудников, преподавателей, аспирантов и обучающихся высших, средних сельскохозяйственных 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%2D1067%2A199087704)

# Рыбное хозяйство

**40. Состояние** и пути развития аквакультуры в Российской Федерации : VII национальная научно-практическая конференция, Петропавловск-Камчатский, 5‒8 октября 2022 г. : [материалы]/ редакционная коллегия: Поддубная И. В. [и др.]. ‒ Саратов: Амирит, 2022. ‒ 213 с.: ил.; 21 см. ‒ Рез. докл. англ. ‒ Библиогр. в конце докл. (Шифр У9(2Р)35/С668 Ч/з2 / Г2022‒32594)

Экземпляры: всего: 1 ‒ Ч/з2(1)

Аннотация: В сборнике материалов VII национальной научно-практической конференции приводятся результаты исследования по актуальным проблемам аквакультуры, в рамка решения вопросов продовольственной безопасности, ресурсосберегающих технологий правительства рыбной продукции и импортозамещения. Для научных и практических работников, аспирантов и обучающихся по укрупненной группе специальностей направлений подготовки 35.00.00 "Сельское, лесное и рыбное хозяйство"

[Перейти в каталог](http://webirbis.spsl.nsc.ru/irbis64r_01/cgi/cgiirbis_64.exe?Z21ID=&I21DBN=CAT&P21DBN=CAT&S21STN=1&S21REF=3&S21FMT=fullwebr&C21COM=S&S21CNR=20&S21P01=0&S21P02=1&S21P03=I=&S21STR=%D0%932022%2D32594%2A634068056)

# Пищевая промышленность

**41. Ельчанинов В. В.** Номенклатура и свойства белков молока коровы (Bos taurus)/ В. В. Ельчанинов; Министерство науки и высшего образования Российской Федерации, Федеральный Алтайский научный центр агробиотехнологий, Алтайский государственный университет. ‒ Барнаул: Издательство Алтайского государственного университета, 2022. ‒ 299 с.: ил.; 30 см. ‒ Библиогр. в конце гл. (Шифр Л9/Е590 Ч/з1 / Е2023‒142)

Экземпляры: всего: 1 ‒ Ч/з1(1)

Аннотация: Монография посвящена современной номенклатуре и биохимическим свойствам протеинов коровьего молока: казеинов, сывороточных белков, эндогенных ферментов и белков мембраны молочной жировой глобулы. Рассмотрен генезис представлений о структуре казеинаткальцийфосфатных комплексов молока, охарактеризованы современные модели казеиновой мицеллы. Издание предназначено для специалистов молочной промышленности, преподавателей, аспирантов и студентов высших учебных заведений, занимающихся изучением физико-химических, биохимических и технологических свойств молока

[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%2D142%2A646991472)

**42. Шамкова Н. Т.** Формирование качества продуктов питания с использованием фасоли обыкновенной/ Н. Т. Шамкова, А. М. Абдулхамид; Министерство науки и высшего образования Российской Федерации, Кубанский государственный технологический университет. ‒ Краснодар: КубГТУ, 2023. ‒ 189 с.: ил.; 21 см. ‒ Библиогр.: с. 160‒188 (261 назв.). (Шифр Л9/Ш193 Ч/з1 / Г2023‒892)

Экземпляры: всего: 1 ‒ Ч/з1(1)

Аннотация: Монография посвящена научно-практическому обоснованию рецептур и технологий продуктов питания на основе фасоли обыкновенной. Доказана необходимость популяризации фасоли обыкновенной и продуктов питания на её основе в повседневном рационе питания населения различных возрастных групп. Теоретически обоснованы и разработаны рецептуры и технология национальных продуктов питания на основе фасоли обыкновенной. Сформирован ассортимент, исследованы адекватность химического состава, показатели качества и безопасности новой продукции. Предназначена магистрантам, аспирантам, преподавателям вузов, ведущим подготовку кадров для предприятий общественного питания и всем, интересующимся вопросами здорового питания и производства специализированных пищевых продуктов

[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%2D892%2A562620114)

# Биологические науки

**43. Аннотированный** список видов птиц Москвы и Московской области/ М. В. Калякин, О. В. Волцит, В. В. Конторщиков [и др.]; Зоологический музей Московского государственного университета. ‒ Москва: Товарищество научных изданий КМК, 2023. ‒ 63 с.; 21 см. ‒ Библиогр.: с. 48‒59. (Шифр Е69/А687 Ч/з1 / Г2023‒924)

Экземпляры: всего: 1 ‒ Ч/з1(1)

Аннотация: В брошюре представлен полный список видов птиц, отмеченных за всю историю орнитологических наблюдений в современных границах Московской области, включающий 338 видов. В XXI веке на территории Московской области, включая Москву, зарегистрированы 320 видов птиц, из них 7 видов отмечены только на территории Москвы внутри МКАД. Для всех видов приведён современный (в период после 2000 г. по настоящее время) статус, отражающий характер пребывания вида на указанной территории, частота встречаемости видов, а также сроки пребывания в регионе перелётных видов

[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%2D924%2A303434208)

**44. Вишневский В. А.** Птицы на кормушках : подкормка и привлечение/ Василий Вишневский. ‒ Москва: Фитон XXI, 2022. ‒ 301, [1] с.: цв. ил.; 22 см. ‒ Библиогр.: с. 298‒301. (Шифр Е69/В555 Ч/з1 / Д2022‒4777)

Экземпляры: всего: 1 ‒ Ч/з1(1)

Аннотация: Подкормка птиц ‒ очень важное и нужное дело, а наблюдение за пернатыми посетителями кормушек приносит массу удовольствия. Книга даёт исчерпывающие ответы на самые важные вопросы: как, чем, когда и каких диких птиц подкармливать. Делать это можно в самых разных местах: от балкона городской квартиры до дачного участка, парка или близлежащего леса. Большое внимание в книге уделено разнообразию кормов, и поскольку не все они полезны, то и тому, чем можно (а чем нельзя) кормить, как приготовить корм, как его хранить. Кроме подкормки, вы можете посадить определённые растения, которые привлекут ещё больше птиц на дачный участок. Поскольку посещение кормушек связано с рядом опасностей, в книге даны очень важные рекомендации, как их избежать и как защитить пернатых гостей от врагов и конкурентов. Если вы повесили кормушку, но никто на неё не прилетает ‒ загляните в главу о том, как привлечь птиц в этом случае. И наконец, большая заключительная часть книги посвящена разнообразию птиц, которых можно подкармливать: как самых обычных, так и редких ‒ всем необходима ваша помощь в трудные времена

[Перейти в каталог](http://webirbis.spsl.nsc.ru/irbis64r_01/cgi/cgiirbis_64.exe?Z21ID=&I21DBN=CAT&P21DBN=CAT&S21STN=1&S21REF=3&S21FMT=fullwebr&C21COM=S&S21CNR=20&S21P01=0&S21P02=1&S21P03=I=&S21STR=%D0%942022%2D4777%2A985991359)

**45. Гаджиева С. С.** Эволюционное развитие органического мира : учебно-методическое пособие/ Гаджиева С. С. ‒ 2-е изд., испр. и доп. ‒ Махачкала: ДГПУ, 2022. ‒ 97 с.: ил.; 21 см. ‒ Библиогр.: с. 96‒97 (28 назв.). (Шифр Е02/Г130 Ч/з1 / Г2023‒1035упр)

Экземпляры: всего: 1 ‒ Ч/з1(1)

Аннотация: В учебно-методическом пособии раскрываются главные закономерности эволюции органического мира, проблемы эволюционной теории, приблизительное поурочное планирование, разработки практических и лабораторных занятий. Заканчивается пособие контрольными вопросами и тестовыми заданиями. Учебно-методическое пособие по теории эволюции составлено в соответствии с требованиями и предназначено для практической и лабораторной подготовки студентов-биологов университетов всех 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%2D1035%D1%83%D0%BF%D1%80%2A852640063)

**46. Горбатенко К. М.** Трофодинамика гидробионтов в Охотском море/ Горбатенко Константин Михайлович; научный редактор В. П. Шунтов ; Тихоокеанский филиал "ВНИРО" (ТИНРО). ‒ Владивосток: ТИНРО, 2022. ‒ 326 с.: ил.; 29 см. ‒ Библиогр.: с. 238‒262. (Шифр Е082/Г671 Ч/з1 / Е2023‒126)

Экземпляры: всего: 1 ‒ Ч/з1(1)

Аннотация: В монографии представлены результаты трофодинамических исследований водных экосистем Охотского моря методом анализа природных соотношений стабильных изотопов азота и углерода, начатые в лаборатории гидробиологии ТИНРО в 2003 г. Дана количественная оценка трофодинамики пелагических и донных гидробионтов Охотского моря и выявлены особенности трансформации вещества и энергии в различные периоды исследования. Для гидробиологов, экологов, ихтиологов, а также преподавателей, аспирантов, студентов биологических факультетов 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%952023%2D126%2A523779221)

**47. Лисун Н. М.** Механизмы хранения и передачи наследственной информации : учебное пособие/ Н. М. Лисун, Ю. М. Зырянова. ‒ Челябинск: Издательство ЮУрГГПУ, 2022. ‒ 186 с.: ил.; 21 см. ‒ Библиогр.: с. 182‒184 (19 назв.). (Шифр Е04/Л637 Ч/з1 / Г2022‒32636упр)

Экземпляры: всего: 1 ‒ Ч/з1(1)

Аннотация: Целью написания данного учебного пособия является обобщение ключевых вопросов и методических материалов для изучения центральной догмы молекулярной биологии. Учебное пособие включает краткое описание механизмов хранения и передачи наследственной информации, различные типы заданий, способствующих формированию компетенций в области естественно-научного образования, а также задачи для самостоятельной работы и примеры их решения. Учебное пособие предназначено для студентов-бакалавров, получающих естественно-научное образование

[Перейти в каталог](http://webirbis.spsl.nsc.ru/irbis64r_01/cgi/cgiirbis_64.exe?Z21ID=&I21DBN=CAT&P21DBN=CAT&S21STN=1&S21REF=3&S21FMT=fullwebr&C21COM=S&S21CNR=20&S21P01=0&S21P02=1&S21P03=I=&S21STR=%D0%932022%2D32636%D1%83%D0%BF%D1%80%2A441653467)

**48. Ломсков М. А.** Антропогенная трансформация-фактор преобразования биосферы/ М. А. Ломсков, А. М. Коновалов; Московская государственная академия ветеринарной медицины и биотехнологии-МВА имени К. И. Скрябина, Кафедра зоологии, экологии и охраны природы имени А. Г. Банникова. ‒ Москва: ЗооВетКнига, 2022. ‒ 128 с.; 21 см. ‒ Библиогр.: с. 122‒127 (51 назв.). (Шифр Е081.4/Л755 Ч/з1 / Г2023‒1069)

Экземпляры: всего: 1 ‒ Ч/з1(1)

Аннотация: В представленной работе комплексно рассмотрены основные аспекты процессов антропогенной модификации природных сообществ и организмов. В частности, проанализированы такие явления, как культивирование животных, доместикация, синантропизация, урбанизация. Издание может быть интересным для специалистов различных отраслей экологии, для студентов высших учебных заведений биологического профиля

[Перейти в каталог](http://webirbis.spsl.nsc.ru/irbis64r_01/cgi/cgiirbis_64.exe?Z21ID=&I21DBN=CAT&P21DBN=CAT&S21STN=1&S21REF=3&S21FMT=fullwebr&C21COM=S&S21CNR=20&S21P01=0&S21P02=1&S21P03=I=&S21STR=%D0%932023%2D1069%2A236583656)

**49. Организмы,** популяции и сообщества в трансформирующейся среде : сборник материалов XVII международной научной экологической конференции, г. Белгород, 22‒24 ноября 2022 г./ под редакцией Ю. А. Присного. ‒ Белгород: Издательский дом БелГУ, 2022. ‒ 259 с.: ил.; 21 см. ‒ Библиогр. в конце докл. (Шифр Е081/О.641 Ч/з1 / Г2023‒1063)

Экземпляры: всего: 1 ‒ Ч/з1(1)

Аннотация: Сборник включает содержание докладов, в том числе оформленных в виде кратких сообщений и статей, представленных на конференцию "Организмы, популяции и сообщества в трансформирующейся среде". Включенные в сборник материалы отражают современное состояние эколого-флористического, эколого-фаунистического и эколого-диагностического направлений в изучении отдельных элементов или сообществ биосистем в естественных, квазиприродных и искусственных условиях. Сборник предназначен для специалистов в области экологии и охраны природы. Он также представляет интерес для биологов и специалистов других профилей, интересующихся проблемами экологии

[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%2D1063%2A349126740)

**50. Османова Г. О.** Лев Анатольевич Животовский. Математик, генетик, путешественник : научно- биографическое эссе/ Г. О. Османова; Министерство науки и высшего образования Российской Федерации, Марийский государственный университет, Кафедра экологии. ‒ Йошкар-Ола: Типография "Вертикаль", 2022. ‒ 39 с.: цв. ил.; 21 см. ‒ Моногр., учеб. и учеб. пособия профессора Л. А. Животовского: с. 31‒39. (Шифр Е04/О.749 Ч/з1 / Г2023‒1199)

Экземпляры: всего: 1 ‒ Ч/з1(1)

Аннотация: Эссе посвящено 80-летнему юбилею Льва Анатольевича Животовского-выдающегося ученого в области математико-биологического знания. профессора, доктора биологических наук, кандидата физико-математических наук, заведующего лабораторией ИОГен РАН, главного научного сотрудника ВНИРО, заслуженного деятеля науки России, лауреата Государственной премии РФ, лауреата премии им. И. И. Шмальгаузена в области эволюционной биологии РАН, лауреата журнала "The Lancet" за лучшую статью года среди биологических и медико-биологических журналов мира (2003), человека широчайшей эрудиции и интеллекта, необыкновенной работоспособности и целеустремленности. Особое внимание уделено его научной биографии. Издание подготовлено по рассказам друзей и соратников, коллег, самого Льва Анатольевича и переданным им материалам

[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%2D1199%2A085317485)

**51. Растительный** покров Европейского Севера и Арктики : XIV Перфильевские научные чтения, посвященные 140-летию со дня рождения И. А. Перфильева : сборник материалов/ составитель: Т. А. Паринова [и др.]. ‒ Архангельск: КИРА, 2022. ‒ 1 o=эл. опт. диск (DVD-ROM). (Шифр Ч/з8 / CDRus2023‒674

Экземпляры: всего: 1 ‒ Ч/з8(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=CDRus2023%2D674%2A078697512)

**52. Урусов В. М.** Сосудистые растения Северного полушария: линейки эволюции/ В. М. Урусов, Л. И. Варченко. ‒ Владивосток: ТИГ, 2022. ‒ 123 с.: ил., цв.ил.; 21 см. ‒ Библиогр.: с. 118‒123. (Шифр Е59/У730 Ч/з1 / Г2023‒1068)

Экземпляры: всего: 1 ‒ Ч/з1(1)

Аннотация: Рассмотрены проблемы и темп адаптивной и гибридогенной эволюции сосудистых растений (ЭСР) линейки видообразования растений и роль в них, включая становление узких эндемов и полуэндемов, тектоники и ротации климата, а также "адреса", по которым "проживают" ещё не открытые наукой эндемы и гибриды. Безусловно участие в адаптациях режима солнечной и химической радиации и промышленного и бытового влияния, в т. ч. на Гольфстрим и мутагенез, а также жёсткость популяционных волн как естественного (природного), так и антропоморфного влаго- и теплообеспечения. И не только на Российском Дальнем Востоке (РДВ), но и вцелом в Северном полушарии к "линейкам" в нашем понимании не обращались, что, пожалуй, новое в науке. Вот что ещё важно: "узлы" эндемизма Чукотки, Джугджура, юга и севера Сихотэ-Алиня, Маньчжурии, Кореи, по крайней мере Японии являются маркёрами в т. ч. пока не открытых низкопорядковых структур рельефа, а полуэндемы, окольцовывающие высокогорья макрорегионов, унаследованы от структур 2-го порядка, или МЦТ. Содержит материал авторов и важнейшей литературы по ЭСР, а также новый для науки материал

[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%2D1068%2A830682518)

**53. Фундаментальные** исследования в области химии, биологии и экологии : сборник материалов международной студенческой научно-практической конференции, 24‒25 октября 2022 г./ главный редактор: Е. В. Сальникова. ‒ Оренбург: ОГУ, 2022. ‒ 1 o=эл. опт. диск (CD-ROM). (Шифр Ч/з8 / CDRus2023‒651

Экземпляры: всего: 1 ‒ Ч/з8(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=CDRus2023%2D651%2A611230325)

**54. Экологическая** физиология водных фототрофных организмов. Фотосинтез : учебное пособие/ Камнев А. Н., Жигалова Т. В., Бассарская Е. М., Аверчева О. В; под редакцией И. П. Ермакова ; Московский государственный университет имени М. В. Ломоносова, Биологический факультет, Кафедра физиологии растений. ‒ Москва: Перо, 2022. ‒ 133 с.: ил.; 30 см. ‒ Библиогр.: с. 133. (Шифр Е082/Э400 Ч/з1 / Е2023‒149)

Экземпляры: всего: 1 ‒ Ч/з1(1)

Аннотация: Пособие предназначено для студентов 4 курса кафедры физиологии растений, слушающих курс "Физиология и экология водных фототрофов" и проходящих летнюю практику по этому спецкурсу. Оно также может быть использовано при обучении студентов других кафедр биологического факультета МГУ, интересующихся проблемами физиологии морских и пресноводных растений, ведущих форм пресноводного и морского фитопланктона, фитобентоса и перифитона, обитающих в различных экологических условиях, распределением водных фототрофных организмов, особенностями организации и функционирования их фотосинтетического аппарата, заинтересованных в освоении методов качественного и количественного учета водных фототрофных организмов, в приобретении навыков подготовки индивидуальных гербариев, в постановке полевых исследований или экспериментов, а также в освоении методов анализа фотосинтетического аппарата водных фототрофов

[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%2D149%2A341832671)

**55. Экологические** проблемы региона и пути их разрешения : материалы XVI Международной научно-практической конференции (Россия, Омск, 12‒13 мая 2022 года)/ научный редактор Е. Ю. Тюменцева. ‒ Омск: ОмГТУ, 2022. ‒ 1 o=эл. опт. диск (CD-ROM). (Шифр Ч/з8 / CDRus2023‒673

Экземпляры: всего: 1 ‒ Ч/з8(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=CDRus2023%2D673%2A299634660)

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

**56. Современные** региональные проблемы географии и экологии : материалы V международной научно-практической конференции "Добродеевские чтения ‒ 2021" (г. Мытищи, 22 декабря 2021 г.)/ ответственный редактор П. М. Крылов. ‒ Москва: МГОУ, 2022. ‒ 1 o=эл. опт. диск (CD-ROM). (Шифр Ч/з8 / CDRus2023‒672

Экземпляры: всего: 1 ‒ Ч/з8(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=CDRus2023%2D672%2A069426005)

**57. Суздалева А. Л.** Вторая геология-наука о техногенных телах литосферы/ А. Л. Суздалева. ‒ Москва: РадиоСофт, 2022. ‒ 583 с.: ил.; 21 см. ‒ Библиогр.: с. 483‒553. (Шифр Д3/С893 Ч/з1 / Г2022‒32202)

Экземпляры: всего: 1 ‒ Ч/з1(1)

Аннотация: В монографии систематизированы и подвергнуты обобщенному анализу различные аспекты техногенеза литосферы. Обоснована необходимость системного подхода к управлению этими процессами. Рассмотрено возможное влияние процессов техногенеза литосферы на глобальные экологические и геополитические проблемы современности. Предложена классификация техногенных геологических тел. Исследованы закономерности их образования, трансформации, воздействия на экологические и социальные условия, что позволило выявить взаимосвязь и общие закономерности развития многих процессов, которые ранее изучались изолированно друг от друга. Разработан концептуально-методологический подход, объединяющий огромный массив разнородных материалов в единый предмет исследования новой научной дисциплины ‒ второй геологии

[Перейти в каталог](http://webirbis.spsl.nsc.ru/irbis64r_01/cgi/cgiirbis_64.exe?Z21ID=&I21DBN=CAT&P21DBN=CAT&S21STN=1&S21REF=3&S21FMT=fullwebr&C21COM=S&S21CNR=20&S21P01=0&S21P02=1&S21P03=I=&S21STR=%D0%932022%2D32202%2A463385899)

**58. Химия** и инженерная экология ‒ XXII : сборник трудов международной научной конференции (школа молодых ученых), посвященной 90-летию кафедры общей химии и экологии Казанского национального исследовательского технического университета им. А. Н. Туполева ‒ КАИ, 23‒24 сентября 2022 г., Казань/ редакционная коллегия: Ю. А. Тунакова [и др.]. ‒ Казань: Издательство ИП Сагиев А. Р., 2022. ‒ 1 o=эл. опт. диск (CD-ROM). (Шифр Ч/з8 / CDRus2023‒669

Экземпляры: всего: 1 ‒ Ч/з8(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=CDRus2023%2D669%2A095739982)

# Медицинские науки. Здравоохранение

**59. Голомидов И.М.** Изучение ранних нейродегенеративных процессов при наследственной форме болезни Паркинсона и поиск потенциальных агентов для терапии заболевания на модели Drosophila melanogaster : автореферат диссертации на соискание ученой степени кандидата биологических наук : специальность 1.5.7. "Генетика"/ Голомидов Илья Михайлович; [Петербургский институт ядерной физики имени Б. П. Константинова Национального исследовательского центра "Курчатовский институт"]. ‒ Гатчина, 2022. ‒ 26 с.: цв. ил. ‒ Библиогр.: с. 24‒26. (Шифр /Г615 кх4 / А2023‒1167

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%2D1167%2A557117278)

**60. Лаушкина Т. А.** Основы микробиологии, физиологии питания, санитарии и гигиены : учебник : [для среднего профессионального образования по профессии "Повар, кондитер"] : 12+/ Т. А. Лаушкина. ‒ 7-е изд., стер. ‒ Москва: Академия, 2023. ‒ 253, [1] с.: ил.; 22 см. ‒ (Профессиональное образование). ‒ (Топ 50). ‒ Библиогр.: с. 251. (Шифр Р123/Л288 Ч/з1 / Г2023‒1012упр)

Экземпляры: всего: 1 ‒ Ч/з1(1)

Аннотация: Рассмотрены основы микробиологии и физиологии микроорганизмов, микрофлора почвы, воды, воздуха и тела человека, микробиология разных пищевых продуктов и их микробиологическая стойкость при хранении. Освещены вопросы гигиены и санитарии предприятий. Приведены сведения о пищевых инфекционных заболеваниях, пищевых отравлениях, санитарно-гигиенических требованиях к помещениям, оборудованию, инвентарю и посуде, санитарном режиме поведения и медицинском обследовании работников общественного питания

[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%2D1012%D1%83%D0%BF%D1%80%2A182340331)