**ОГЛАВЛЕНИЕ**

[НОВЫЕ ПОСТУПЛЕНИЯ КНИГ В ФОНД СибНСХБ 3](#_Toc134626935)

[Сельское хозяйство 3](#_Toc134626936)

[Сельскохозяйственная мелиорация 3](#_Toc134626937)

[Растениеводство 3](#_Toc134626938)

[Ветеринария 4](#_Toc134626939)

[Переработка сельскохозяйственной продукции 5](#_Toc134626940)

[Рыбное хозяйство 5](#_Toc134626941)

[Пищевая промышленность 5](#_Toc134626942)

[Общественные науки 5](#_Toc134626943)

[НОВЫЕ ПОСТУПЛЕНИЯ ПЕРИОДИЧЕСКИХ ИЗДАНИЙ В ФОНД СибНСХБ 6](#_Toc134626944)

[НОВЫЕ ПОСТУПЛЕНИЯ КНИГ В ФОНД ГПНТБ СО РАН 8](#_Toc134626945)

[Сельское хозяйство 8](#_Toc134626946)

[Общие вопросы сельского хозяйства 8](#_Toc134626947)

[Агрохимия 9](#_Toc134626948)

[Растениеводство 9](#_Toc134626949)

[Защита растений 10](#_Toc134626950)

[Животноводство 10](#_Toc134626951)

[Ветеринария 11](#_Toc134626952)

[Охота и охотничье хозяйство 12](#_Toc134626953)

[Механизация и электрификация сельского хозяйства 12](#_Toc134626954)

[Экономика сельского хозяйства 13](#_Toc134626955)

[Лесное хозяйство 14](#_Toc134626956)

[Пищевая промышленность 14](#_Toc134626957)

[Биологические науки 15](#_Toc134626958)

[Естественные и точные науки (Математика. Кибернетика. Физика. Химия. Науки о земле. География. Астрономия) 18](#_Toc134626959)

[Охрана окружающей среды. Экология человека 18](#_Toc134626960)

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

Вып. 26/ редакционная коллегия: Н. И. Дружинин (главный редактор) [и др.]. ‒ 1968. ‒ 264 с.: ил. (Шифр Р581/26)

Экземпляры: всего: 1 ‒ 102КХ(1)

[Перейти в каталог](http://webirbis.spsl.nsc.ru/irbis64r_01_agro/cgi/cgiirbis_64.exe?Z21ID=&I21DBN=ECA&P21DBN=ECA&S21STN=1&S21REF=3&S21FMT=fullwebr&C21COM=S&S21CNR=20&S21P01=0&S21P02=1&S21P03=I=&S21STR=%D0%A0581%2F26)

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

Вып. XXV/ редакционная коллегия: Н. И. Дружинин (главный редактор) [и др.]. ‒ 1966. ‒ 247 с.: ил. ‒ Библиогр. в конце ст. (Шифр Р581/25)

Экземпляры: всего: 1 ‒ 102КХ(1)

[Перейти в каталог](http://webirbis.spsl.nsc.ru/irbis64r_01_agro/cgi/cgiirbis_64.exe?Z21ID=&I21DBN=ECA&P21DBN=ECA&S21STN=1&S21REF=3&S21FMT=fullwebr&C21COM=S&S21CNR=20&S21P01=0&S21P02=1&S21P03=I=&S21STR=%D0%A0581%2F25)

## Растениеводство

**3. Всесоюзный научно-исследовательский институт риса.** Труды Всесоюзного научно-исследовательского института риса/ Всесоюзная академия сельскохозяйственных наук им. В. И. Ленина, Всесоюзный научно-исследовательский институт риса. ‒ Краснодар : [Советская Кубань], 1971 -

Вып. 1/ редакционная коллегия: Г. А. Романенко (главный редактор) [и др.]. ‒ 1971. ‒ 221 с.: ил. ‒ Библиогр. в конце ст. (Шифр С728/1)

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%A1728%2F1)

**4. Киселева Н. С.** Атлас по анатомии растений/ Н. С. Киселева, Н. В. Шелухин ; под редакцией С. В. Калишевича. ‒ Минск: Вышэйшая школа, 1969. ‒ 288 с.: ил.; 22 см. ‒ Предм. указ.: с. 283‒287. (Шифр Г2023‒103)

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%2D103)

**5. Материалы** к изучению женьшеня и лимонника/ Академия наук СССР, Сибирское отделение, Дальневосточный филиал им. В. Л. Комарова. ‒ Ленинград, 1960 -

Вып. 4 : [сборник научных трудов]/ редакционная коллегия: И. Ф. Беликов (ответственный редактор) [и др.]. ‒ 1960. ‒ 249 с.: ил. ‒ Библиогр. в конце ст. (Шифр Д87‒587/4 П214)

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%9487%2D587%2F4)

**6. Мойса И. И.** Содержание белка и лизина в зерне пшеницы и ее диких сородичей : автореферат дис. … канд. биол. наук : специальность 03.00.04/ И. И. Мойса; Всесоюзная академия сельскохозяйственных наук им. В. И. Ленина, Всесоюзный научно-исследовательский институт растениеводства им. Н. И. Вавилова. ‒ Ленинград, 1974. ‒ 26 с.: ил.; 20см. ‒ Библиогр.: с. 25‒26 (4 назв.). (Шифр А2023‒25)

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%2D25)

**7. Рессель Е.** Питание растений и урожайность : с 16 рисунками и 34 чертежами/ Е. Рессель ; пер. с англ. З. Е. Кондыревой. ‒ 2-е изд. ‒ Москва; Ленинград: Государственное издательство сельскохозяйственной и колхозно-кооперативной литературы, 1931. ‒ 116 с.: ил.; 21 см. (Шифр Г2023‒104)

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%93%D0%932023%2D104)

**8. Степанова С. И.** Ботанико-морфологическая характеристика люпина как исходного материала для селекции : автореферат дис. … канд. с.-х. наук : специальность 06.01.05/ С. И. Степанова; Всесоюзная академия сельскохозяйственных наук им. В. И. Ленина, Всесоюзный научно-исследовательский институт растениеводства им. Н. И. Вавилова. ‒ Ленинград, 1975. ‒ 22 с.: ил.; 20 см. ‒ Библиогр.: с. 20‒22 (20 назв.). (Шифр А2023‒27)

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%2D27)

**9. Суриков И. М.** Теория самонесовместимости в связи с генетикой самофертильности ржи : автореферат дис. … д-ра биол. наук : специальность 03‒103/ И. М. Суриков; Всесоюзная академия сельскохозяйственных наук им. В. И. Ленина, Всесоюзный научно-исследовательский институт растениеводства им. Н. И. Вавилова. ‒ Ленинград, 1972. ‒ 53 с.: ил.; 20 см. ‒ Библиогр.: с. 51‒53 (24 назв.). (Шифр А2023‒29)

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%2D29)

**10. Хазова Г. В.** Влияние засоления на азотный, фосфорный и энергетический обмен разных по солеустойчивости растений : автореферат дис. … канд. биол. наук : специальность 03.00.12/ Г. В. Хазова; Всесоюзная академия сельскохозяйственных наук им. В. И. Ленина, Всесоюзный научно-исследовательский институт растениеводства им. Н. И. Вавилова. ‒ Ленинград, 1973. ‒ 27 с.: ил.; 20 см. ‒ Библиогр.: с. 26‒27 (9 назв.). (Шифр А2023‒26)

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%2D26)

**11. Хорошева К. П.** Биологические особенности и селекционное значение диплоидной и тетраплоидной ржи : автореферат дис. … канд. с.-х. наук : специальность 06.01.05/ К. П. Хорошева; Всесоюзная академия сельскохозяйственных наук им. В. И. Ленина, Всесоюзный научно-исследовательский институт растениеводства им. Н. И. Вавилова. ‒ Ленинград, 1975. ‒ 27 с.: ил.; 20 см. ‒ Библиогр.: с. 26‒27 (3 назв.). (Шифр А2023‒28)

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%2D28)

## Ветеринария

**12. Гельминты** животных, человека и растений на Южном Урале : [сборник научных трудов]/ Академия наук СССР, Башкирский филиал, Институт биологии, Всесоюзное общество гельминтологов, Башкирское отделение ; редакционная коллегия: Х. В. Аюпов (ответственный редактор) [и др.]. ‒ Уфа : БФАН СССР, 1974 -

Вып. 1. ‒ 1974. ‒ 164 с.: ил. ‒ Библиогр. в конце ст. (Шифр Г2023‒105/1)

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%932023%2D105%2F1)

**13. Донченко, А. С.** На службе ветеринарной науке, практике и образованию в Сибири (1979‒2012 гг.)/ А. С. Донченко. ‒ Новосибирск : [Издательство СО РАН], 2022 -

Кн. 1. ‒ 2022. ‒ 723 с.: ил., портр.; 21 см. ‒ Библиография работ А. С. Донченко : с. 9‒16. (Шифр Г2023‒100/1 П8)

Экземпляры: всего: 1 ‒ 102СЗ(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%2D100%2F1)

**14. Донченко, А. С.** На службе ветеринарной науке, практике и образованию в Сибири (1979‒2012 гг.)/ А. С. Донченко. ‒ Новосибирск : [Издательство СО РАН], 2022 -

Кн. 2. ‒ 2022. ‒ 727‒1426 с.: ил., портр.; 21 см. (Шифр Г2023‒100/2 П8)

Экземпляры: всего: 1 ‒ 102СЗ(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%2D100%2F2)

## Переработка сельскохозяйственной продукции

**15. Корнеплоды:** выращивание ‒ хранение ‒ реализация : учебное пособие/ Т. В. Першакова, Г. А. Купин, В. Н. Алешин [и др.]; Краснодарский научно-исследовательский институт хранения и переработки сельскохозяйственной продукции ‒ филиал Федерального государственного бюджетного научного учреждения «Северо-Кавказский федеральный научный центр садоводства, виноградарства, виноделия». ‒ Краснодар: КНИИПХ ‒ филиал СКФНЦСВВ, 2022. ‒ 161 с.: ил.; 21 см. ‒ Библиогр.: с. 159‒161 (33 назв.). (Шифр Г2023‒99)

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%2D99)

# Рыбное хозяйство

**16. Всероссийский научно-исследовательский институт прудового рыбного хозяйства (пос. Рыбное, Моск. обл.).** Труды / Совет Министров РСФСР, Государственный плановый комитет, Всероссийский научно-исследовательский институт прудового рыбного хозяйства. ‒ Москва : Пищепромиздат, 1953 -

Т. 9: Вопросы прудового рыбного хозяйства/ редакционная коллегия: М. И. Рыженко (ответственный редактор) [и др.]. ‒ 1958. ‒ 176 с.: ил. ‒ Библиогр. в конце ст. (Шифр С172/9)

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%A1172%2F9)

**17. Государственный научно-исследовательский институт озерного и речного рыбного хозяйства. Саратовское отделение.** Труды Саратовского отделения ГосНИОРХ/ Министерство рыбного хозяйства РСФСР, Государственный научно-исследовательский институт озерного и речного рыбного хозяйства, Саратовское отделение. ‒ Саратов : Приволжское книжное издательство, 1969 -

Т. 18: Основные направления рыбохозяйственного освоения Саратовского водохранилища/ редакционная коллегия: А. Н. Яковлева (ответственная за выпуск), В. П. Вьюшкова. ‒ 1980. ‒ 103 с.: ил. ‒ Библиогр. в конце ст. (Шифр Р307/18)

Экземпляры: всего: 1 ‒ 102КХ(1)

[Перейти в каталог](http://webirbis.spsl.nsc.ru/irbis64r_01_agro/cgi/cgiirbis_64.exe?Z21ID=&I21DBN=ECA&P21DBN=ECA&S21STN=1&S21REF=3&S21FMT=fullwebr&C21COM=S&S21CNR=20&S21P01=0&S21P02=1&S21P03=I=&S21STR=%D0%A0307%2F18)

# Пищевая промышленность

**18. Толмачёв О.А.** Разработка, оценка качества и эффективности специализированных продуктов спортивного питания : автореферат дис. … канд. техн. наук : специальность 4.3.3/ О. А. Толмачёв; Астраханский государственный технический университет. ‒ Астрахань, 2022. ‒ 20 с.: ил.; 21 см. ‒ Библиогр.: с. 18‒20 (22 назв.). (Шифр А2023‒24)

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%2D24)

# Общественные науки

**19. Народное** хозяйство Алтайского края в 1971‒1975 гг. : статистический сборник/ Статистическое управление Алтайского края ; ответственная за выпуск А. Акимова. ‒ Барнаул: Алтайское кн. изд-во, 1976. ‒ 104 с.: табл.; 20 см. (Шифр Г2023‒106 У05)

Экземпляры: всего: 1 ‒ 102СЗ(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%2D106)

# НОВЫЕ ПОСТУПЛЕНИЯ ПЕРИОДИЧЕСКИХ ИЗДАНИЙ В ФОНД СибНСХБ

**20. Знание-сила** / учредитель: АНО "Ред. журн. "Знание-сила". ‒ Выходит ежемесячно ‒ 2016г. N 1

Экземпляры: всего: 1 ‒ 102ЧЗ(1)

[Перейти в каталог](http://webirbis.spsl.nsc.ru/irbis64r_01_agro/cgi/cgiirbis_64.exe?Z21ID=&I21DBN=ECAP&P21DBN=ECAP&S21STN=1&S21REF=3&S21FMT=fullwebr&C21COM=S&S21CNR=20&S21P01=0&S21P02=1&S21P03=I=&S21STR=%D0%9E%D0%964%2F2016%2F1)

**21. Знание-сила** / учредитель: АНО "Ред. журн. "Знание-сила". ‒ Выходит ежемесячно ‒ 2016г. N 10

Экземпляры: всего: 1 ‒ 102ЧЗ(1)

[Перейти в каталог](http://webirbis.spsl.nsc.ru/irbis64r_01_agro/cgi/cgiirbis_64.exe?Z21ID=&I21DBN=ECAP&P21DBN=ECAP&S21STN=1&S21REF=3&S21FMT=fullwebr&C21COM=S&S21CNR=20&S21P01=0&S21P02=1&S21P03=I=&S21STR=%D0%9E%D0%964%2F2016%2F10)

**22. Знание-сила** / учредитель: АНО "Ред. журн. "Знание-сила". ‒ Выходит ежемесячно ‒ 2016г. N 11

Экземпляры: всего: 1 ‒ 102ЧЗ(1)

[Перейти в каталог](http://webirbis.spsl.nsc.ru/irbis64r_01_agro/cgi/cgiirbis_64.exe?Z21ID=&I21DBN=ECAP&P21DBN=ECAP&S21STN=1&S21REF=3&S21FMT=fullwebr&C21COM=S&S21CNR=20&S21P01=0&S21P02=1&S21P03=I=&S21STR=%D0%9E%D0%964%2F2016%2F11)

**23. Знание-сила** / учредитель: АНО "Ред. журн. "Знание-сила". ‒ Выходит ежемесячно ‒ 2016г. N 12

Экземпляры: всего: 1 ‒ 102ЧЗ(1)

[Перейти в каталог](http://webirbis.spsl.nsc.ru/irbis64r_01_agro/cgi/cgiirbis_64.exe?Z21ID=&I21DBN=ECAP&P21DBN=ECAP&S21STN=1&S21REF=3&S21FMT=fullwebr&C21COM=S&S21CNR=20&S21P01=0&S21P02=1&S21P03=I=&S21STR=%D0%9E%D0%964%2F2016%2F12)

**24. Знание-сила** / учредитель: АНО "Ред. журн. "Знание-сила". ‒ Выходит ежемесячно ‒ 2016г. N 2

Экземпляры: всего: 1 ‒ 102ЧЗ(1)

[Перейти в каталог](http://webirbis.spsl.nsc.ru/irbis64r_01_agro/cgi/cgiirbis_64.exe?Z21ID=&I21DBN=ECAP&P21DBN=ECAP&S21STN=1&S21REF=3&S21FMT=fullwebr&C21COM=S&S21CNR=20&S21P01=0&S21P02=1&S21P03=I=&S21STR=%D0%9E%D0%964%2F2016%2F2)

**25. Знание-сила** / учредитель: АНО "Ред. журн. "Знание-сила". ‒ Выходит ежемесячно ‒ 2016г. N 3

Экземпляры: всего: 1 ‒ 102ЧЗ(1)

[Перейти в каталог](http://webirbis.spsl.nsc.ru/irbis64r_01_agro/cgi/cgiirbis_64.exe?Z21ID=&I21DBN=ECAP&P21DBN=ECAP&S21STN=1&S21REF=3&S21FMT=fullwebr&C21COM=S&S21CNR=20&S21P01=0&S21P02=1&S21P03=I=&S21STR=%D0%9E%D0%964%2F2016%2F3)

**26. Знание-сила** / учредитель: АНО "Ред. журн. "Знание-сила". ‒ Выходит ежемесячно ‒ 2016г. N 5

Экземпляры: всего: 1 ‒ 102ЧЗ(1)

[Перейти в каталог](http://webirbis.spsl.nsc.ru/irbis64r_01_agro/cgi/cgiirbis_64.exe?Z21ID=&I21DBN=ECAP&P21DBN=ECAP&S21STN=1&S21REF=3&S21FMT=fullwebr&C21COM=S&S21CNR=20&S21P01=0&S21P02=1&S21P03=I=&S21STR=%D0%9E%D0%964%2F2016%2F5)

**27. Знание-сила** / учредитель: АНО "Ред. журн. "Знание-сила". ‒ Выходит ежемесячно ‒ 2016г. N 6

Экземпляры: всего: 1 ‒ 102ЧЗ(1)

[Перейти в каталог](http://webirbis.spsl.nsc.ru/irbis64r_01_agro/cgi/cgiirbis_64.exe?Z21ID=&I21DBN=ECAP&P21DBN=ECAP&S21STN=1&S21REF=3&S21FMT=fullwebr&C21COM=S&S21CNR=20&S21P01=0&S21P02=1&S21P03=I=&S21STR=%D0%9E%D0%964%2F2016%2F6)

**28. Знание-сила** / учредитель: АНО "Ред. журн. "Знание-сила". ‒ Выходит ежемесячно ‒ 2016г. N 7

Экземпляры: всего: 1 ‒ 102ЧЗ(1)

[Перейти в каталог](http://webirbis.spsl.nsc.ru/irbis64r_01_agro/cgi/cgiirbis_64.exe?Z21ID=&I21DBN=ECAP&P21DBN=ECAP&S21STN=1&S21REF=3&S21FMT=fullwebr&C21COM=S&S21CNR=20&S21P01=0&S21P02=1&S21P03=I=&S21STR=%D0%9E%D0%964%2F2016%2F7)

**29. Знание-сила** / учредитель: АНО "Ред. журн. "Знание-сила". ‒ Выходит ежемесячно ‒ 2016г. N 8

Экземпляры: всего: 1 ‒ 102ЧЗ(1)

[Перейти в каталог](http://webirbis.spsl.nsc.ru/irbis64r_01_agro/cgi/cgiirbis_64.exe?Z21ID=&I21DBN=ECAP&P21DBN=ECAP&S21STN=1&S21REF=3&S21FMT=fullwebr&C21COM=S&S21CNR=20&S21P01=0&S21P02=1&S21P03=I=&S21STR=%D0%9E%D0%964%2F2016%2F8)

**30. Знание-сила** / учредитель: АНО "Ред. журн. "Знание-сила". ‒ Выходит ежемесячно ‒ 2016г. N 9

Экземпляры: всего: 1 ‒ 102ЧЗ(1)

[Перейти в каталог](http://webirbis.spsl.nsc.ru/irbis64r_01_agro/cgi/cgiirbis_64.exe?Z21ID=&I21DBN=ECAP&P21DBN=ECAP&S21STN=1&S21REF=3&S21FMT=fullwebr&C21COM=S&S21CNR=20&S21P01=0&S21P02=1&S21P03=I=&S21STR=%D0%9E%D0%964%2F2016%2F9)

**31. Краснообск** / учредитель: Изд. центр "Свет". ‒ Выходит еженедельно ‒ 2023г. N 15

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

[Перейти в каталог](http://webirbis.spsl.nsc.ru/irbis64r_01_agro/cgi/cgiirbis_64.exe?Z21ID=&I21DBN=ECAP&P21DBN=ECAP&S21STN=1&S21REF=3&S21FMT=fullwebr&C21COM=S&S21CNR=20&S21P01=0&S21P02=1&S21P03=I=&S21STR=%D0%9E%D0%9337%2F2023%2F15)

**32. Наука** в Сибири / учредитель: Рос. акад. наук. Сиб. отд-ние. ‒ Выходит еженедельно ‒ 2023г. N 14

Экземпляры: всего: 1 ‒ 102ЧЗ(1)

[Перейти в каталог](http://webirbis.spsl.nsc.ru/irbis64r_01_agro/cgi/cgiirbis_64.exe?Z21ID=&I21DBN=ECAP&P21DBN=ECAP&S21STN=1&S21REF=3&S21FMT=fullwebr&C21COM=S&S21CNR=20&S21P01=0&S21P02=1&S21P03=I=&S21STR=%D0%9E%D0%9323%2F2023%2F14)

**33. Наука** в Сибири / учредитель: Рос. акад. наук. Сиб. отд-ние. ‒ Выходит еженедельно ‒ 2023г. N 15

Экземпляры: всего: 1 ‒ 102ЧЗ(1)

[Перейти в каталог](http://webirbis.spsl.nsc.ru/irbis64r_01_agro/cgi/cgiirbis_64.exe?Z21ID=&I21DBN=ECAP&P21DBN=ECAP&S21STN=1&S21REF=3&S21FMT=fullwebr&C21COM=S&S21CNR=20&S21P01=0&S21P02=1&S21P03=I=&S21STR=%D0%9E%D0%9323%2F2023%2F15)

**34. Учет** в сельском хозяйстве/ учредитель: Консультац.-финансовый центр "Актион". ‒ Выходит ежеквартально ‒ 2015г. N 12

Экземпляры: всего: 1 ‒ 102ЧЗ(1)

[Перейти в каталог](http://webirbis.spsl.nsc.ru/irbis64r_01_agro/cgi/cgiirbis_64.exe?Z21ID=&I21DBN=ECAP&P21DBN=ECAP&S21STN=1&S21REF=3&S21FMT=fullwebr&C21COM=S&S21CNR=20&S21P01=0&S21P02=1&S21P03=I=&S21STR=%D0%9E%D0%96321%2F2015%2F12)

**35. Учет** в сельском хозяйстве/ учредитель: Консультац.-финансовый центр "Актион". ‒ Выходит ежеквартально ‒ 2016г. N 1

Экземпляры: всего: 1 ‒ 102ЧЗ(1)

[Перейти в каталог](http://webirbis.spsl.nsc.ru/irbis64r_01_agro/cgi/cgiirbis_64.exe?Z21ID=&I21DBN=ECAP&P21DBN=ECAP&S21STN=1&S21REF=3&S21FMT=fullwebr&C21COM=S&S21CNR=20&S21P01=0&S21P02=1&S21P03=I=&S21STR=%D0%9E%D0%96321%2F2016%2F1)

**36. Учет** в сельском хозяйстве/ учредитель: Консультац.-финансовый центр "Актион". ‒ Выходит ежеквартально ‒ 2016г. N 10

Экземпляры: всего: 1 ‒ 102ЧЗ(1)

[Перейти в каталог](http://webirbis.spsl.nsc.ru/irbis64r_01_agro/cgi/cgiirbis_64.exe?Z21ID=&I21DBN=ECAP&P21DBN=ECAP&S21STN=1&S21REF=3&S21FMT=fullwebr&C21COM=S&S21CNR=20&S21P01=0&S21P02=1&S21P03=I=&S21STR=%D0%9E%D0%96321%2F2016%2F10)

**37. Учет** в сельском хозяйстве/ учредитель: Консультац.-финансовый центр "Актион". ‒ Выходит ежеквартально ‒ 2016г. N 11

Экземпляры: всего: 1 ‒ 102ЧЗ(1)

[Перейти в каталог](http://webirbis.spsl.nsc.ru/irbis64r_01_agro/cgi/cgiirbis_64.exe?Z21ID=&I21DBN=ECAP&P21DBN=ECAP&S21STN=1&S21REF=3&S21FMT=fullwebr&C21COM=S&S21CNR=20&S21P01=0&S21P02=1&S21P03=I=&S21STR=%D0%9E%D0%96321%2F2016%2F11)

**38. Учет** в сельском хозяйстве/ учредитель: Консультац.-финансовый центр "Актион". ‒ Выходит ежеквартально ‒ 2016г. N 12

Экземпляры: всего: 1 ‒ 102ЧЗ(1)

[Перейти в каталог](http://webirbis.spsl.nsc.ru/irbis64r_01_agro/cgi/cgiirbis_64.exe?Z21ID=&I21DBN=ECAP&P21DBN=ECAP&S21STN=1&S21REF=3&S21FMT=fullwebr&C21COM=S&S21CNR=20&S21P01=0&S21P02=1&S21P03=I=&S21STR=%D0%9E%D0%96321%2F2016%2F12)

**39. Учет** в сельском хозяйстве/ учредитель: Консультац.-финансовый центр "Актион". ‒ Выходит ежеквартально ‒ 2016г. N 2

Экземпляры: всего: 1 ‒ 102ЧЗ(1)

[Перейти в каталог](http://webirbis.spsl.nsc.ru/irbis64r_01_agro/cgi/cgiirbis_64.exe?Z21ID=&I21DBN=ECAP&P21DBN=ECAP&S21STN=1&S21REF=3&S21FMT=fullwebr&C21COM=S&S21CNR=20&S21P01=0&S21P02=1&S21P03=I=&S21STR=%D0%9E%D0%96321%2F2016%2F2)

**40. Учет** в сельском хозяйстве/ учредитель: Консультац.-финансовый центр "Актион". ‒ Выходит ежеквартально ‒ 2016г. N 3

Экземпляры: всего: 1 ‒ 102ЧЗ(1)

[Перейти в каталог](http://webirbis.spsl.nsc.ru/irbis64r_01_agro/cgi/cgiirbis_64.exe?Z21ID=&I21DBN=ECAP&P21DBN=ECAP&S21STN=1&S21REF=3&S21FMT=fullwebr&C21COM=S&S21CNR=20&S21P01=0&S21P02=1&S21P03=I=&S21STR=%D0%9E%D0%96321%2F2016%2F3)

**41. Учет** в сельском хозяйстве/ учредитель: Консультац.-финансовый центр "Актион". ‒ Выходит ежеквартально ‒ 2016г. N 4

Экземпляры: всего: 1 ‒ 102ЧЗ(1)

[Перейти в каталог](http://webirbis.spsl.nsc.ru/irbis64r_01_agro/cgi/cgiirbis_64.exe?Z21ID=&I21DBN=ECAP&P21DBN=ECAP&S21STN=1&S21REF=3&S21FMT=fullwebr&C21COM=S&S21CNR=20&S21P01=0&S21P02=1&S21P03=I=&S21STR=%D0%9E%D0%96321%2F2016%2F4)

**42. Учет** в сельском хозяйстве/ учредитель: Консультац.-финансовый центр "Актион". ‒ Выходит ежеквартально ‒ 2016г. N 6

Экземпляры: всего: 1 ‒ 102ЧЗ(1)

[Перейти в каталог](http://webirbis.spsl.nsc.ru/irbis64r_01_agro/cgi/cgiirbis_64.exe?Z21ID=&I21DBN=ECAP&P21DBN=ECAP&S21STN=1&S21REF=3&S21FMT=fullwebr&C21COM=S&S21CNR=20&S21P01=0&S21P02=1&S21P03=I=&S21STR=%D0%9E%D0%96321%2F2016%2F6)

**43. Учет** в сельском хозяйстве/ учредитель: Консультац.-финансовый центр "Актион". ‒ Выходит ежеквартально ‒ 2016г. N 7

Экземпляры: всего: 1 ‒ 102ЧЗ(1)

[Перейти в каталог](http://webirbis.spsl.nsc.ru/irbis64r_01_agro/cgi/cgiirbis_64.exe?Z21ID=&I21DBN=ECAP&P21DBN=ECAP&S21STN=1&S21REF=3&S21FMT=fullwebr&C21COM=S&S21CNR=20&S21P01=0&S21P02=1&S21P03=I=&S21STR=%D0%9E%D0%96321%2F2016%2F7)

**44. Учет** в сельском хозяйстве/ учредитель: Консультац.-финансовый центр "Актион". ‒ Выходит ежеквартально ‒ 2016г. N 8

Экземпляры: всего: 1 ‒ 102ЧЗ(1)

[Перейти в каталог](http://webirbis.spsl.nsc.ru/irbis64r_01_agro/cgi/cgiirbis_64.exe?Z21ID=&I21DBN=ECAP&P21DBN=ECAP&S21STN=1&S21REF=3&S21FMT=fullwebr&C21COM=S&S21CNR=20&S21P01=0&S21P02=1&S21P03=I=&S21STR=%D0%9E%D0%96321%2F2016%2F8)

**45. Учет** в сельском хозяйстве/ учредитель: Консультац.-финансовый центр "Актион". ‒ Выходит ежеквартально ‒ 2016г. N 9

Экземпляры: всего: 1 ‒ 102ЧЗ(1)

[Перейти в каталог](http://webirbis.spsl.nsc.ru/irbis64r_01_agro/cgi/cgiirbis_64.exe?Z21ID=&I21DBN=ECAP&P21DBN=ECAP&S21STN=1&S21REF=3&S21FMT=fullwebr&C21COM=S&S21CNR=20&S21P01=0&S21P02=1&S21P03=I=&S21STR=%D0%9E%D0%96321%2F2016%2F9)

# НОВЫЕ ПОСТУПЛЕНИЯ КНИГ В ФОНД ГПНТБ СО РАН

# Сельское хозяйство

## Общие вопросы сельского хозяйства

**1. Инновационное** развитие агропромышленного, химического, лесного комплексов и рациональное природопользование : сборник материалов всероссийской научно-практической конференции, Великий Новгород, 7 апреля 2022 г./ ответственный редактор: Вобликова Т. В. ‒ Великий Новгород: НовГУ, 2022. ‒ 338 с.: ил., цв. ил.; 21 см. ‒ Рез. докл. англ. ‒ Библиогр. в конце докл. (Шифр П/И666 Ч/з1 / Г2022‒26823)

Экземпляры: всего: 1 ‒ Ч/з1(1)

Аннотация: Сборник включает в себя 68 научных статей. По темам научное издание разделено на пять разделов: инновационные технологии в производстве и переработке сырьевых ресурсов агропромышленного комплекса; актуальные проблемы биологии, химии, биохимии и биотехнологии; современное состояние природных комплексов и их охрана; проблемы и перспективы развития сельских территорий; инновационные технологии в лесной отрасли. Издание предназначено для преподавателей вузов, специалистов предприятий, студентов, магистрантов, аспирантов, соискателей ученых степеней, а также для всех исследователей, занимающихся данной проблематикой

[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%2D26823%2A250547820)

**2. Методы** выявления перспективных направлений научных исследований : аналитический обзор/ Министерство сельского хозяйства Российской Федерации, Российский научно-исследовательский институт информации и технико-экономических исследований по инженерно-техническому обеспечению агропромышленного комплекса; [Н. П. Мишуров др.]. ‒ Москва: Росинформагротех, 2022. ‒ 77 с.: цв. ил.; 20 см. ‒ Библиогр.: с. 68‒76 (66 назв.). (Шифр П/М545 Ч/з1 / Г2022‒27324)

Экземпляры: всего: 1 ‒ Ч/з1(1)

Аннотация: Рассмотрены особенности организации научных исследований и разработок в условиях инновационного развития, методический подход к определению приоритетов в научных исследованиях, затраты на научные исследования и разработки, методы выявления перспективных направлений исследований, в том числе наукометрические. Представлен анализ публикационной активности российских исследователей, в том числе по приоритетному направлению в сфере АПК. Стратегии научно-технологического развития Российской Федерации. Даны предложения по использованию методов выявления перспективных направлений научных исследований в сфере сельского хозяйства. Предназначен для специалистов АПК, научных работников, преподавателей и аспирантов аграрных образовательных учреждений

[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%2D27324%2A139587627)

**3. Студенческая** наука-первый шаг к цифровизации сельского хозяйства : материалы II всероссийской студенческой научно-практической конференции, г. Чебоксары, 30 сентября 2022 года : в 3 частях. ‒ Чебоксары : Чувашский ГАУ. ‒ ISBN 978‒5‒7677‒3528‒0

Ч. 1. ‒ 2022. ‒ 571 с.: ил. ‒ Библиогр. в конце докл. (Шифр П/С880/N1 Ч/з1 / Г2022‒27127/N1)

Экземпляры: всего: 1 ‒ Ч/з1(1)

Аннотация: Содержит тезисы докладов II Всероссийской студенческой научно-практической конференции "Студенческая наука – первый шаг к цифровизации сельского хозяйства". Для студентов, магистрантов и учащихся техникумов

[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%2D27127%2FN1%2A883899228)

**4. Студенческая** наука-первый шаг к цифровизации сельского хозяйства : материалы II всероссийской студенческой научно-практической конференции, г. Чебоксары, 30 сентября 2022 года : в 3 частях. ‒ Чебоксары : Чувашский ГАУ. ‒ ISBN 978‒5‒7677‒3528‒0

Ч. 2. ‒ 2022. ‒ 553 с.: ил. ‒ Библиогр. в конце докл. (Шифр П/С880/N2 Ч/з1 / Г2022‒27127/N2)

Экземпляры: всего: 1 ‒ Ч/з1(1)

Аннотация: Содержит тезисы докладов II Всероссийской студенческой научно-практической конференции "Студенческая наука – первый шаг к цифровизации сельского хозяйства". Для студентов, магистрантов и учащихся техникумов

[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%2D27127%2FN2%2A746010973)

**5. Студенческая** наука-первый шаг к цифровизации сельского хозяйства : материалы II всероссийской студенческой научно-практической конференции, г. Чебоксары, 30 сентября 2022 года : в 3 частях. ‒ Чебоксары : Чувашский ГАУ. ‒ ISBN 978‒5‒7677‒3528‒0

Ч. 3. ‒ 2022. ‒ 490 с.: ил. ‒ Библиогр. в конце докл. (Шифр П/С880/N3 Ч/з1 / Г2022‒27127/N3)

Экземпляры: всего: 1 ‒ Ч/з1(1)

Аннотация: Содержит тезисы докладов II Всероссийской студенческой научно-практической конференции "Студенческая наука-первый шаг к цифровизации сельского хозяйства". Для студентов, магистрантов и учащихся техникумов

[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%2D27127%2FN3%2A534452452)

**6. Студенческая** наука-первый шаг к цифровизации сельского хозяйства : материалы II всероссийской студенческой научно-практической конференции, г. Чебоксары, 30 сентября 2022 года : в 3 частях. ‒ Чебоксары: Чувашский ГАУ, 2022-. (Шифр /С 88 / Г2022‒27127

Аннотация: Содержит тезисы докладов II Всероссийской студенческой научно-практической конференции "Студенческая наука – первый шаг к цифровизации сельского хозяйства". Для студентов, магистрантов и учащихся техникумов

[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%2D27127%2A213779535)

## Агрохимия

**7. Совершенствование** питания и удобрения сельскохозяйственных культур при организации производства органической продукции растениеводства/ А. П. Авдеенко, Е. В. Агафонов, С. В. Абраменко [и др.]; под общей редакцией А. П. Авдеенко ; Министерство сельского хозяйства Российской Федерации, Департамент научно-технологической политики и рыбохозяйственного комплекса, Донской государственный аграрный университет. ‒ поселок Персиановский, Ростовская область: Издательство Донского государственного аграрного университета, 2021. ‒ 158 с.: ил.; 21 см. ‒ Библиогр.: с. 149‒157 (77 назв.). (Шифр П/С560 Ч/з1 / Г2022‒27327)

Экземпляры: всего: 1 ‒ Ч/з1(1)

Аннотация: В монографии обобщены результаты полевых исследований по биологизации систем удобрения сельскохозяйственных культур, проведенных сотрудниками Донского государственного аграрного университета с 90-х годов прошлого столетия по настоящее время. Приведены теоретические аспекты и практический опыт управления продуктивностью агроценоза и плодородием почвы без использования минеральных удобрений промышленного происхождения. Особое внимание уделено рациональному применению местных удобрительных ресурсов. Показана возможность замены минеральных удобрений в технологиях возделывания полевых культур на альтернативные способы и методы управления потоками биогенных злементов в агроценозах. Предложенные методы могут быть положены в основу управления питанием растений при получении органической продукции растениеводства. Монография будет полезна обучающимся по агрономическим специальностям различного уровня образования, научным сотрудникам и преподавателям высших учебных заведений, специалистам сельскохозяйственного производства.

[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%2D27327%2A346285456)

## Растениеводство

**8. Ахтямова З.А.** Влияние ризосферных бактерий на содержание гормонов, рост и водный обмен растений пшеницы и ячменя в оптимальных условиях и на фоне засоления : автореферат диссертации на соискание ученой степени кандидата биологических наук : специальность 1.5.21. "Физиология и биохимия растений"/ Ахтямова Зарина Асхатовна; [Уфимский федеральный исследовательский центр РАН]. ‒ Санкт-Петербург, 2022. ‒ 23 с.: цв. ил. ‒ Библиогр.: с. 23. (Шифр /А957 кх4 / А2022‒9659

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%902022%2D9659%2A587314768)

**9. Бобово-мятликовые** травосмеси на орошаемых землях Нижнего Поволжья/ Дронова Т. Н., Бурцева Н. И., Молоканцева Е. И. [и др.]; под общей редакцией Т. Н. Дроновой ; Всероссийский научно-исследовательский институт орошаемого земледелия. ‒ 2-е изд., перераб. и доп. ‒ Волгоград: Издательство Волгоградского государственного университета, 2022. ‒ 211, [2] с.: цв.ил.; 21 см. ‒ Библиогр.: с. 172‒180 (112 назв.). (Шифр П/Б723 Ч/з1 / Г2022‒27261)

Экземпляры: всего: 1 ‒ Ч/з1(1)

Аннотация: В книге представлены результаты многолетних исследований по разработке научных основ и технологических процессов возделывания бобово-мятликовых травосмесей, обеспечивающих получение запланированных высококачественных урожаев и сохранение плодородия почвы. Дана комплексная оценка основных урожаеобразующих факторов и элементов технологии возделывания высокопродуктивных смешанных агрофитоценозов из многолетних трав различных сроков использования. Приведены данные по полному химическому, аминокислотному составу, протеиновой и энергетической питательности биомассы травосмесей в зависимости от соотношения видов, водного и пищевого режимов почвы, способов размещения компонентов. Разработанные технологии возделывания травосмесей из многолетних бобовых и мятликовых культур успешно апробированы в передовых хозяйствах Волгоградской области. Книга предназначена для руководителей и специалистов всех видов аграрных хозяйств, научных работников, аспирантов и студентов высших учебных заведений.

[Перейти в каталог](http://webirbis.spsl.nsc.ru/irbis64r_01/cgi/cgiirbis_64.exe?Z21ID=&I21DBN=CAT&P21DBN=CAT&S21STN=1&S21REF=3&S21FMT=fullwebr&C21COM=S&S21CNR=20&S21P01=0&S21P02=1&S21P03=I=&S21STR=%D0%932022%2D27261%2A624557929)

**10. Гудко В.Н.** Влияние гидротермических факторов на урожайность сельскохозяйственных культур в различных агроклиматических зонах Ростовской области : автореферат диссертации на соискание ученой степени кандидата биологических наук : специальность 1.5.15. "Экология"/ Гудко Василий Николаевич; Южный федеральный университет. ‒ Ростов-на-Дону, 2022. ‒ 23 с.: цв. ил. ‒ Библиогр.: с. 22‒23. (Шифр /Г935 кх4 / А2022‒9769

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%902022%2D9769%2A687892221)

**11. Зубкова Т. В.** Новые аспекты в производстве семян ярового рапса/ Т. В. Зубкова; Министерство науки и высшего образования Российской Федерации, Елецкий государственный университет имени И. А. Бунина. ‒ Елец: Елецкий государственный университет, 2022. ‒ 160 с.: ил.; 20 см. ‒ Библиогр.: с. 133‒158 (208 назв.). (Шифр П/З.913 Ч/з1 / Г2022‒26915)

Экземпляры: всего: 1 ‒ Ч/з1(1)

Аннотация: В монографии представлены пути повышения продуктивности ярового рапса в условиях лесостепи Центрального Чернозёмного региона. Экспериментальный материал получен автором на опытном поле Елецкого государственного университета имени И. А. Бунина. Рассмотрены вопросы теоретического и практического характера по возделыванию рапса, предложены современные сорта и гибриды, элементы минерального и органического питания растений, представлены методы борьбы с сорными растениями. Монография предназначена для широкого круга специалистов, фермеров, а также для научных сотрудников, 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%2D26915%2A041371129)

**12. Ратанов М.В.** Технология выращивания саженцев винограда при капельном орошении на светло-каштановых почвах Волгоградской области : автореферат диссертации на соискание ученой степени кандидата сельскохозяйственных наук : специальность 4.1.5. "Мелиорация, водное хозяйство и агрофизика"/ Ратанов Максим Васильевич; [Волгоградский государственный аграрный университет]. ‒ Волгоград, 2022. ‒ 19 с. ‒ Библиогр.: с. 19. (Шифр /Р250 кх4 / А2022‒9757

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%902022%2D9757%2A034825694)

**13. Трифонова Т. М.** Основы растениеводства : [учебное пособие]/ Т. М. Трифонова, О. В. Федотова. ‒ Хабаровск: Издательство Тихоокеанского государственного университета, 2022. ‒ 109 с.: ил.; 21 см. ‒ Библиогр.: с. 108 (6 назв.). (Шифр П1/Т691 Ч/з1 / Г2022‒27680упр)

Экземпляры: всего: 1 ‒ Ч/з1(1)

Аннотация: Содержит теоретический материал по основным вопросам растениеводства и призвано познакомить студентов с вопросами происхождения культурных растений, историей развития растениеводства на Дальнем Востоке, биологическими и агротехническими особенностями основных сельскохозяйственных культур Дальнего Востока. Пособие написано в соответствии с действующими программами и предназначено для студентов очной и заочной форм обучения направления 44.03.05 Педагогическое образование (с двумя профилями подготовки) Профиль "Биология", Профиль "География" и Профиль "Биология", Профиль "Химия". Предназначено для проведения практических занятий, для самостоятельного изучения данного курса и для организации самостоятельной работы 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%2D27680%D1%83%D0%BF%D1%80%2A902952923)

## Защита растений

**14. Интегрированная** защита зерновых бобовых культур : учебно-методический комплекс по дисциплине : учебное пособие/ составитель В. В. Чагин. ‒ Абакан: Издательство Хакасского государственного университета, 2022. ‒ 143 с.; 21 см. ‒ Библиогр.: с. 49‒52. (Шифр П49/И730 Ч/з1 / Г2022‒27666упр)

Экземпляры: всего: 1 ‒ Ч/з1(1)

Аннотация: В учебном пособии рассмотрены вопросы использования в комплексе различных методов (агротехнических, биологических, химических и инновационных) на основных зернобобовых культурах. Приведены характеристики основных типов вредителей и болезней зернобобовых культур. Издание рекомендуется для студентов, обучающихся по направлению 35.03.04 Агрономия

[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%2D27666%D1%83%D0%BF%D1%80%2A796515593)

**15. Насерзаде Ю.** Молекулярная идентификация и дизайн специфических праймеров для карантинных и некарантинных видов плодовых мушек (Drosophila suzukii, Drosophila simulans и Drosophila melonogaster) =Molecular identification and Design of specific Primers for quarantine and non-quarantine fruit Fly Species (Drosophila suzukii, Drosophila simulans and Drosophila melonogaster) : автореферат диссертации на соискание ученой степени кандидата биологических наук : специальность 4.1.3. "Агрохимия, агропочвоведение, защита и карантин растений"/ Насерзаде Юсеф; [Российский университет дружбы народов]. ‒ Москва, 2022. ‒ 24 с.: ил. ‒ Текст парал. англ., рус. ‒ Рез. англ. ‒ Библиогр.: с. 22‒23. (Шифр /Н311 кх4 / А2022‒9721

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%902022%2D9721%2A164910474)

## Животноводство

**16. Глазко В. И.** Доместикация-управляемая эволюция : [0+]/ Глазко В. И., Косовский Г. Ю., Глазко Т. Т.; Министерство науки и высшего образования Российской Федерации, Научно-исследовательский институт пушного звероводства и кролиководства имени В. А. Афанасьева. ‒ поселок Родники, Московская область: Репрайм, 2022. ‒ 183 с.: цв. ил.; 30 см. ‒ Рез. англ. ‒ Библиогр.: с. 160‒180. (Шифр П/Г524 Ч/з1 / Е2022‒3116)

Экземпляры: всего: 1 ‒ Ч/з1(1)

Аннотация: Рассматривается постепенное превращение биосферы Земли в общую нишу человека и вовлеченных в нее видов. Обсуждается динамика этого процесса, постепенное формирование нового геологического периода ‒ антропоцена. Представлены данные о признаках доместикации, среди которых выделяется ряд универсальных, таких как адаптивный потенциал, повышенная социальная активность у животных, полиморфизм ферментов и транспортных белков, связывающих поток экзогенных субстратов с внутренней средой многоклеточных организмов. Отмечается изменение социальной активности животных при освоении новой ниши, вне зависимости от человека ‒ "гипотеза социальности основателей", особенностью ниш человека является участие его когнитивных функций при их формировании. Геномные и генные "подписи" доместикации, выявленные при сравнении доместицированных и близкородственных диких видов, свидетельствуют о том, что основные отличия ассоциированы с относительно повышенной частотой встречаемости в геномах у доместицированных видов мобильных генетических элементов

[Перейти в каталог](http://webirbis.spsl.nsc.ru/irbis64r_01/cgi/cgiirbis_64.exe?Z21ID=&I21DBN=CAT&P21DBN=CAT&S21STN=1&S21REF=3&S21FMT=fullwebr&C21COM=S&S21CNR=20&S21P01=0&S21P02=1&S21P03=I=&S21STR=%D0%952022%2D3116%2A058343616)

**17. Изучение** и проведение ДНК-тестирования сельскохозяйственных животных по генам, определяющим продуктивные качества : методические рекомендации/ Министерство науки и высшего образования Российской Федерации, Северо-Кавказский федеральный научный аграрный центр; З. К. Гаджиев [и др.]. ‒ Ставрополь: Северо-Кавказский ФНАЦ; Ставрополь: Ставрополь-Сервис-Школа, 2022. ‒ 77 с.: ил.; 21 см. ‒ Загл. обл.: Методические рекомендации по изучению и проведению ДНК-тестирования сельскохозяйственных животных по генам, определяющим продуктивные качества. ‒ Библиогр.: с. 76‒77 (17 назв.). (Шифр П/И395 Ч/з1 / Г2022‒27285)

Экземпляры: всего: 1 ‒ Ч/з1(1)

Аннотация: В методических рекомендациях систематизированы методы научных исследований на определение генотипа у животных по важным в биологическом или хозяйственном отношении генам на основе полимеразной цепной реакции-полиморфизма длин рестрикционных фрагментов (ПЦР-ПДРФ). Приведена имеющаяся информация об организации взятия биологических проб (цельная кровь, выщипы ткани, сперма) для ДНК-тестирования, о ходе постановке ПЦР-ПДРФ, методах оформления полученных результатов. Данные методические рекомендации предназначены для научных работников, преподавателей, аспирантов, студентов биологических, зоотехнических и ветеринарных факультетов вузов и колледжей сельскохозяйственного профиля

[Перейти в каталог](http://webirbis.spsl.nsc.ru/irbis64r_01/cgi/cgiirbis_64.exe?Z21ID=&I21DBN=CAT&P21DBN=CAT&S21STN=1&S21REF=3&S21FMT=fullwebr&C21COM=S&S21CNR=20&S21P01=0&S21P02=1&S21P03=I=&S21STR=%D0%932022%2D27285%2A293155510)

**18. Назарова К.П.** Продуктивные показатели и технологические свойства молока коров черно-пестрой породы при разных технологиях доения : автореферат диссертации на соискание ученой степени кандидата сельскохозяйственных наук : специальность 4.2.4. "Частная зоотехния, кормление, технологии приготовления кормов и производства продукции животноводства"/ Назарова Кристина Поликарповна; [Ижевская государственная сельскохозяйственная академия]. ‒ Ижевск, 2022. ‒ 19 с. ‒ Библиогр.: с. 18‒19. (Шифр /Н192 кх4 / А2022‒9656

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%902022%2D9656%2A826373958)

**19. Основы** зоотехнии : учебно-методический комплекс по дисциплине : курс лекций/ Министерство науки и высшего образования Российской Федерации, Хакасский государственный университет имени Н. Ф. Катанова; составитель С. В. Косова. ‒ Абакан: Издательство Хакасского государственного университета, 2022. ‒ 96 с.; 20 см. ‒ Библиогр.: с. 94‒95. (Шифр П/О.753 Ч/з1 / Г2022‒27160упр)

Экземпляры: всего: 1 ‒ Ч/з1(1)

Аннотация: В издании представлен теоретический материал о способах содержания, разведения, кормления различных видов сельскохозяйственных животных. Курс лекций адресован студентам, обучающимся по специальности 36.02.01 Ветеринария

[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%2D27160%D1%83%D0%BF%D1%80%2A952470345)

**20. Цифровые** решения для птицеводства : аналитический обзор/ Министерство сельского хозяйства Российской Федерации, Российский научно-исследовательский институт информации и технико-экономических исследований по инженерно-техническому обеспечению агропромышленного комплекса; [Кузьмина Т. Н. и др.]. ‒ Москва: Росинформагротех, 2022. ‒ 152 с.: ил.; 20 см. ‒ Библиогр.: с. 145‒151 (70 назв.). (Шифр П/Ц752 Ч/з1 / Г2022‒27323)

Экземпляры: всего: 1 ‒ Ч/з1(1)

Аннотация: Приведены цифровые решения, лежащие в основе современных систем управления и оптимизации технологических процессов в птицеводстве, позволяющие получать необходимую для принятия решения информацию, оптимизировать рас- ход ресурсов и снизить себестоимость продукции. Рассмотрены основные этапы развития цифровизации птицеводства, способствующие повышению эффективности управления производством продукции, интеллектуализации технологических процессов. Предназначен для специалистов агропромышленного комплекса, научных работников, преподавателей и студентов образовательных учреждений и лиц, принимающих решения по управлению производством продукции птицеводства

[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%2D27323%2A621701167)

## Ветеринария

**21. Бугров Н.С.** Совершенствование клинико-диагностических методов и коррекции дисбактериоза кишечника у кошек : автореферат диссертации на соискание ученой степени кандидата ветеринарных наук : специальность 4.2.1. "Патология животных, морфология, физиология, фармакология и токсикология"/ Бугров Николай Сергеевич; [Российский университет дружбы народов]. ‒ Москва, 2022. ‒ 22 с.: ил. ‒ Библиогр.: с. 20‒21. (Шифр /Б902 кх4 / А2022‒9781

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%902022%2D9781%2A795809218)

**22. Внутренние** незаразные болезни животных : сборник тестовых заданий и ситуационных задач : учебно-методическое пособие/ О. А. Грачева, Д. М. Мухутдинова, З. М. Зухрабова [и др.]. ‒ Казань: Отечество, 2021. ‒ 135 с.; 21 см. ‒ Библиогр.: с. 135 (5 назв.). (Шифр П8/В608 Ч/з1 / Г2022‒27667упр)

Экземпляры: всего: 1 ‒ Ч/з1(1)

Аннотация: Тестовые задания и ситуационные задачи составлены в соответствии ФГОС ВО и учебным планом, утвержденным по специальности "Ветеринария" по внутренним незаразным болезням животных для студентов высших учебных заведений по основным темам практических занятий. Издание предназначено как для самостоятельного контроля знаний студентами факультета ветеринарной медицины при подготовке к тематическим занятиям, так и для определения уровня остаточных знаний на практических занятиях

[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%2D27667%D1%83%D0%BF%D1%80%2A271144371)

**23. Донченко А. С.** На службе ветеринарной науке, практике и образованию в Сибири (1979‒2012 гг.)/ А. С. Донченко. ‒ Новосибирск: Сибирский федеральный научный центр агробиотехнологий, 2022-. (Шифр /Д 67 / Г2022‒27126

Аннотация: Настоящая книга является продолжением ранее изданных A. С. Донченко двух книг "От тракториста до академика" (2019 г.) и "Научная школа академика А. С. Донченко" (2020 г.). В данной публикации изложен жизненный, научный, производственно-внедренческий и руководящий путь научного сотрудника ветеринарного врача А. С. Донченко в течение 33 лет (1979‒2012 гг.). Описаны годы работы в качестве заведующего лабораторией туберкулеза животных, заместителя директора и директора Института экспериментальной ветеринарии Сибири и Дальнего Востока СО ВАСХНИЛ (РАСХН). Освещена работа в научных коллективах, с коллегами по научным исследованиям, специалистами практической ветеринарной службы, руководителями советско-партийных и административных органов. В издании приведен широкий круг научных исследований, проводимых сотрудниками лаборатории туберкулеза животных и других коллективов института под научным руководством А. С. Донченко. Описан ряд внедренческих мероприятий, направленных на улучшение эпизоотической ситуации по туберкулезу в стадах крупного рогатого скота и парках оленей

[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%2D27126%2A883930799)

**24. Донченко, А. С.** На службе ветеринарной науке, практике и образованию в Сибири (1979‒2012 гг.)/ А. С. Донченко. ‒ Новосибирск : Сибирский федеральный научный центр агробиотехнологий

Кн. 2 Донченко А. С. ~/ А. С.Донченко. ‒ 2022. ‒ С. 727‒1426, [2]: ил. (Шифр П/Д679/N2 Ч/з1 / Г2022‒27126/N2)

Экземпляры: всего: 1 ‒ Ч/з1(1)

[Перейти в каталог](http://webirbis.spsl.nsc.ru/irbis64r_01/cgi/cgiirbis_64.exe?Z21ID=&I21DBN=CAT&P21DBN=CAT&S21STN=1&S21REF=3&S21FMT=fullwebr&C21COM=S&S21CNR=20&S21P01=0&S21P02=1&S21P03=I=&S21STR=%D0%932022%2D27126%2FN2%2A270787348)

## Охота и охотничье хозяйство

**25. Палько Л. Л.** Я живу охотой… Опыт, впечатления, размышления : 16+/ Л. Л. Палько. ‒ Москва: Вече, 2022. ‒ 276, [3] с.: цв. ил.; 25 см. (Шифр П/П146 Ч/з1 / Д2022‒4019)

Экземпляры: всего: 1 ‒ Ч/з1(1)

Аннотация: В своей книге известный российский книгоиздатель и страстный охотник Леонид Леонидович Палько делится опытом владельца и охотпользователя Гиблицкого охотхозяйства в Касимовском районе Рязанской области, во многом познавательными и полезными впечатлениями от многочисленных охот в России и за рубежом, а также размышляет о насущных проблемах и перспективах развития охотничьего хозяйства в нашей стране

[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%2D4019%2A097860988)

## Механизация и электрификация сельского хозяйства

**26. Анализ** функциональных характеристик (потребительских свойств) и эффективности испытанной сельскохозяйственной техники и оборудования : аналитический обзор/ Министерство сельского хозяйства Российской Федерации, Российский научно-исследовательский институт информации и технико-экономических исследований по инженерно-техническому обеспечению агропромышленного комплекса; [Бурак П. И. и др.]. ‒ Москва: Росинформагротех, 2022. ‒ 124 с.: цв. ил.; 20 см. ‒ Библиогр.: с. 104‒106 (23 назв.). (Шифр П/А640 Ч/з1 / Г2022‒27325)

Экземпляры: всего: 1 ‒ Ч/з1(1)

Аннотация: Дан анализ функциональных характеристик (потребительских свойств) и эффективности испытанной сельскохозяйственной техники и оборудования, в том числе: сельскохозяйственных тракторов и комбайнов; машин для обработки почвы; посевных и посадочных машин; машин для внесения удобрений и средств защиты растений; техники для заготовки кормов; оборудования для послеуборочной обработки зерна; оборудования для животноводства. Предназначен для руководителей и специалистов предприятий АПК, научных работников, а также преподавателей и студентов 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%932022%2D27325%2A000533435)

**27. Сельскохозяйственная** техника. Машины для внесения удобрений и средств защиты растений : каталог/ Министерство сельского хозяйства Российской Федерации, Российский научно-исследовательский институт информации и технико-экономических исследований по инженерно-техническому обеспечению агропромышленного комплекса; [Мишуров Н. П. и др.]. ‒ Москва: Росинформагротех, 2022. ‒ 159 с.: цв. ил.; 20 см. (Шифр П072/С298 Ч/з9 / Г2022‒26916)

Экземпляры: всего: 1 ‒ Ч/з9(1)

Аннотация: Приведены описание, особенности конструкции, иллюстрации, основные технические данные, адреса предприятий-изготовителей машин для внесения удобрений и средств защиты растений. Предназначен для специалистов агропромышленного комплекса, научных работников, преподавателей и студентов образовательных учреждений

[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%2D26916%2A508679466)

**28. Сельскохозяйственная** техника. Техника для заготовки кормов : каталог/ Министерство сельского хозяйства Российской Федерации, Российский научно-исследовательский институт информации и технико-экономических исследований по инженерно-техническому обеспечению агропромышленного комплекса; [Болотина М. Н. и др.]. ‒ Москва: Росинформагротех, 2022. ‒ 85 с.: цв. ил.; 20 см. (Шифр П072/С298 Ч/з9 / Г2022‒26919)

Экземпляры: всего: 1 ‒ Ч/з9(1)

Аннотация: Приведены описание, особенности конструкции, иллюстрации, технические данные машин и оборудования, применяемых для выполнения производственных процессов заготовки кормов, а также адреса отечественных предприятий-изготовителей. Предназначен для специалистов агропромышленного комплекса, научных работников, преподавателей и студентов образовательных учреждений

[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%2D26919%2A575400939)

**29. Сельскохозяйственная** техника. Тракторы : каталог/ Министерство сельского хозяйства Российской Федерации, Российский научно-исследовательский институт информации и технико-экономических исследований по инженерно-техническому обеспечению агропромышленного комплекса; Гольтяпин В. Я. [и др.]. ‒ Москва: Росинформагротех, 2022. ‒ 179 с.: цв. ил.; 20 см. (Шифр П072/С298 Ч/з9 / Г2022‒26918)

Экземпляры: всего: 1 ‒ Ч/з9(1)

Аннотация: Приведены описание, особенности конструкции, иллюстрации, технические данные, а также адреса предприятий-изготовителей и поставщиков колесных и гусеничных тракторов сельскохозяйственного назначения, а также тракторов для садоводства и виноградарства отечественного и зарубежного производства. Предназначен для специалистов агропромышленного комплекса, научных работников, преподавателей и студентов образовательных учреждений

[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%2D26918%2A224360119)

**30. Федоренко Е. А.** Электротехнологии в сельском хозяйстве: эффективность применения озона в растениеводстве и животноводстве : учебное пособие/ Е. А. Федоренко, А. В. Емелин, С. Н. Харченко. ‒ Краснодар: КубГАУ, 2022. ‒ 157 с.: ил.; 21 см. ‒ Библиогр.: с. 151‒156 (36 назв.). (Шифр П07/Ф330 Ч/з1 / Г2022‒27679упр)

Экземпляры: всего: 1 ‒ Ч/з1(1)

Аннотация: В учебном пособии рассмотрены вопросы применения озонных технологий в животноводстве, птицеводстве и пчеловодстве. Особое внимание уделено технологическому процессу озоновоздушной обработки муки для повышения ее качества. Обоснована эффективность применения озона для хранения растениеводческой продукции, а также при сжигании природного газа и печного топлива. Предназначено для обучающихся по направлению подготовки 35.04.06 "Агроинженерия"

[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%2D27679%D1%83%D0%BF%D1%80%2A526419938)

## Экономика сельского хозяйства

**31. Жминько Н. С.** Статистический анализ использования основных производственных ресурсов/ Н. С. Жминько, А. Е. Сенникова; Министерство сельского хозяйства Российской Федерации, Кубанский государственный аграрный университет имени И. Т. Трубилина. ‒ Краснодар: Краснодарский ЦНТИ, 2022. ‒ 133 с.; 20 см. ‒ Библиогр.: с. 127‒132 (39 назв.). (Шифр У9(2Р)32/Ж772 Ч/з2 / Г2022‒26824)

Экземпляры: всего: 1 ‒ Ч/з2(1)

Аннотация: В монографии направление исследований акцентировано на необходимости признания сельского хозяйства априори затратной отраслью, требующей эффективного управления имеющимися ресурсами, что позволит более полно реализовать экономический потенциал страны. Для решения этой задачи необходимо обладать знаниями, об эффективности использования ресурсов, основанными на типологизации и моделировании эффективности использования ресурсов на основании ретроспективных структурированных данных о деятельности сельскохозяйственных предприятий. Книга адресована студентам направления "Экономика", а также магистрам и аспирантам, научным сотрудникам. руководителям и специалистам организаций

[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%2D26824%2A321755691)

**32. Полянская О. А.** Краткий очерк по истории кафедры экономики, учета и анализа хозяйственной деятельности : [90 лет кафедре]/ Ольга Алексеевна Полянская; Санкт-Петербургский государственный лесотехнический университет имени С. М. Кирова, Кафедра экономики, учета и анализа хозяйственной деятельности. ‒ Санкт-Петербург: Инфо-да, 2022. ‒ 23 с.: ил.; 21 см. (Шифр У/П545 Ч/з2 / Г2023‒116)

Экземпляры: всего: 1 ‒ Ч/з2(1)

Аннотация: Очерк о кафедре экономики, учета и анализа хозяйственной деятельности СПбГЛТУ, приуроченный к ее 90 летию

[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%2D116%2A968000993)

**33. Современные** тенденции в кадастрах, землеустройстве и геодезии : материалы II межвузовской научно-практической конференции, 17‒18 марта 2022 года/ редакционная коллегия: А. В. Волков (заместитель председателя и ответственный редактор) [и др.]. ‒ Санкт-Петербург: СПбГАСУ, 2022. ‒ 214, [1] с.: цв. ил.; 20 см. ‒ Рез. докл. англ. ‒ Библиогр. в конце докл. (Шифр Д1/С568 Ч/з1 / Г2022‒27405)

Экземпляры: всего: 1 ‒ Ч/з1(1)

Аннотация: В Санкт-Петербургском государственном архитектурно-строительном университете 17‒18 марта 2022 года прошла II Межвузовская научно-практическая конференция "Современные тенденции в кадастрах, землеустройстве и геодезии". В данном сборнике представлены научные и практические работы студентов магистратуры и бакалавриата. Рассмотрены актуальные вопросы и современные тенденции в сфере кадастров, землеустройства и геодезии

[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%2D27405%2A726456390)

**34. Сушко О. П.** Методологические подходы к оценке эффективности функционирования институтов лесопромышленного комплекса/ Сушко О. П., Пластинин А. В., Скворцов Д. А. ‒ Москва: Перо, 2022. ‒ 137 с.; 21 см. ‒ Библиогр.: с. 129‒137 (117 назв.). (Шифр У9(2Р)306/С917 Ч/з2 / Г2022‒27218)

Экземпляры: всего: 1 ‒ Ч/з2(1)

Аннотация: Цель исследовательского проекта состояла в разработке теоретических и методологических подходов к созданию и развитию кластеров лесопромышленного комплекса, воздействующих не только на отраслевые процессы, но и на социально-экономическое развитие региона

[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%2D27218%2A030113039)

# Лесное хозяйство

**35. Залесов С. В.** Опыт лесохозяйственного направления рекультивации нарушенных земель при разработке месторождений глины, хризотил-асбеста и редкоземельных руд/ С. В. Залесов, Ю. В. Зарипов, Р. А. Осипенко; Министерство науки и высшего образования Российской федерации, Уральский государственный лесотехнический университет. ‒ Екатеринбург: УГЛТУ, 2022. ‒ 281 с.: ил.; 20 см. ‒ Библиогр.: с. 245‒265. (Шифр П/З.232 Ч/з1 / Г2022‒27260)

Экземпляры: всего: 1 ‒ Ч/з1(1)

Аннотация: Изложены результаты обобщения опыта рекультивации нарушенных земель на территории Уральского Федерального округа. В основу книги положены результаты исследований, выполненных учеными ФГБОУ ВО "Уральский государственный лесотехнический университет" за последние 10 лет, направленные на ускорение вовлечения в хозяйственный оборот различных видов нарушенных земель. Книга предназначена для научных работников, преподавателей и студентов биологических и лесотехнических вузов, работников лесного хозяйства и всех лиц, кому небезразлична природа нашей Родины

[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%2D27260%2A787389068)

**36. Лесомелиорация** ландшафта : учебное пособие для обучающихся направлений подготовки 35.03.01 "Лесное дело", 35.03.10 "Ландшафтная архитектура"/ Проездов П. Н., Маштаков Д. А., Есков Д. В., Удалова О. Г. ‒ Саратов: Амирит, 2022. ‒ 194 с.: ил.; 21 см. ‒ Библиогр.: с. 194 (6 назв.). (Шифр П3/Л508 Ч/з1 / Г2022‒27665упр)

Экземпляры: всего: 1 ‒ Ч/з1(1)

Аннотация: Учебное пособие по дисциплине "Лесомелиорация ландшафта" составлено в соответствии с рабочими программами и образовательными стандартами высшего образования, предполагающими изучение дисциплины. Пособие содержит сведения по трем основным направлениям лесомелиорации ландшафта: защитное лесоразведение и рекультивация техногенных ландшафтов; эрозиоведение и лесогидромелиорация; лесомелиорация и освоение песков. В пособии излагаются теоретические основы проектирования и создания полезащитных и стокорегулирующих лесных полос с валами канавами в борьбе с засухой, дефляцией и эрозией почв; рассматривается комплекс организационно-хозяйственных, агро-, лесо-, гидромелиоративных противоэрозионных мероприятий; приводятся рекомендации по размещению, подбору пород и насаждений на водораздельных плато и склонах, овражно-балочной сети, дорогах, орошаемых и осушенных землях, водных источниках. Предназначено для обучающихся направления подготовки 35.03.01 "Лесное дело", 35.03.10 "Ландшафтная архитектура"

[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%2D27665%D1%83%D0%BF%D1%80%2A206847550)

**37. Мамай А.В.** Разработка каскадной технологии обезжиренного продукта переработки молока : автореферат диссертации на соискание ученой степени кандидата технических наук : специальность 4.3.3. "Пищевые системы"/ Мамай Ангелина Валерьевна; [Северо-Кавказский федеральный университет]. ‒ Ставрополь, 2022. ‒ 23 с.: ил. ‒ Библиогр.: с. 20‒23. (Шифр /М220 кх4 / А2022‒9715

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%902022%2D9715%2A600007121)

**38. Создание** долговечных полезащитных лесных полос на юге Западной Сибири : (методические рекомендации)/ Министерство науки и высшего образования Российской Федерации, Федеральный научный центр агроэкологии, комплексных мелиораций и защитного лесоразведения Российской академии наук; А. И. Беляев [и др.]. ‒ Волгоград: ФНЦ агроэкологии, 2022. ‒ 35, [1] с.; 20 см. ‒ Библиогр.: с. 34‒35 (12 назв.). (Шифр П/С585 Ч/з1 / Г2022‒26920)

Экземпляры: всего: 1 ‒ Ч/з1(1)

Аннотация: Настоящие методические рекомендации содержат основополагающие принципы и научные подходы к проектированию и осуществлению работ по защитному лесоразведению на пахотных землях степной зоны и акцентируют проблемы наиболее засушливых районов. Они разработаны в дополнение к действующим нормативно-техническим документам, основаны на новых теоретических разработках ФНЦ агроэкологии РАН и данных многолетних исследований Западно-Сибирской АГЛОС по изучению особенностей роста и состояния малорядных лесных полос на опытных объектах в Кулундинской и Барабинской степи

[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%2D26920%2A559950509)

# Пищевая промышленность

**39. Журавлев А. В.** Ресурсосберегающие машинные технологии сушки дисперсных продуктов в закрученном потоке теплоносителя/ А. В. Журавлев; Министерство науки и высшего образования РФ, Воронежский государственный университет инженерных технологий. ‒ Воронеж: ВГУИТ, 2022. ‒ 404 с.: ил.; 21 см. ‒ Библиогр.: с. 320‒348 (253 назв.). (Шифр Л8/Ж911 Ч/з1 / Г2022‒27256)

Экземпляры: всего: 1 ‒ Ч/з1(1)

Аннотация: В монографии отражены результаты многолетних исследований автора в области создания и разработки ресурсосберегающих машинных технологий и высокоэффективных аппаратов с закрученными потоками теплоносителя для сушки дисперсных пищевых продуктов. На основе системного подхода проведены комплексные теоретические и экспериментальные исследования, представлены математические модели исследуемых процессов, рассмотрены вопросы оптимизации и управления технологическими параметрами, приведены программно-логические алгоритмы функционирования систем, разработаны рекомендации по научно-практическому обеспечению машинных технологий сушки дисперсных продуктов в закрученном потоке теплоносителя. Книга предназначена для научных и инженерно-технических работников, занимающихся исследованиями, расчетами, разработкой и проектированием оригинальной сушильной техники для пищевой промышленности и может представлять интерес для студентов и аспирантов технических 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%932022%2D27256%2A545529307)

**40. Канарейкина С. Г.** Основы кумысоделия : учебное пособие : [для бакалавров, магистрантов следующих направлений 19.03.03, 19.04.03 "Продукты питания животного происхождения"]/ С. Г. Канарейкина, В. И. Канарейкин; Башкирский государственный аграрный университет. ‒ Уфа: Башкирский ГАУ, 2022. ‒ 75 с.: ил.; 21 см. ‒ Библиогр.: с. 74‒75. (Шифр Л9/К190 Ч/з1 / Г2022‒27185упр)

Экземпляры: всего: 1 ‒ Ч/з1(1)

Аннотация: Учебное пособие предназначено для лабораторных и практических занятий по дисциплине "Основы кумысоделия". Первая часть учебного пособия посвящена теоретическим вопросам, приведены контрольные вопросы для организации работы студентов. Материал построен таким образом, что позволяет самостоятельно освоить темы. Во второй части приведены лабораторные работы для закрепления теоретического материала по основным темам дисциплины. Учебное пособие разработано в соответствии с требованиями, предъявляемыми ФГОС ВО для бакалавров и магистрантов следующих направлений: 19.03.03 "Продукты питания животного происхождения", 19.04.03 "Продукты питания животного происхождения"

[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%2D27185%D1%83%D0%BF%D1%80%2A128759395)

**41. Научно-практические** основы комплексной переработки свекловичного жома/ А. В. Дранников, A. А. Щевцов, А. Р. Бубнов, А. М. Бородавицын. ‒ Воронеж: ВГУИТ, 2022. ‒ 176 с.: ил.; 21 см. ‒ Библиогр.: с. 155‒175 (211 назв.). (Шифр Л8/Н346 Ч/з1 / Г2022‒27255)

Экземпляры: всего: 1 ‒ Ч/з1(1)

Аннотация: В монографии отражены результаты научно-практических исследований в области энерго- и ресурсосберегающих процессов комплексной переработки свекловичного жома. Представлены математические модели исследуемых процессов, рассмотрены вопросы оптимизации и управления технологическими параметрами, способы и конструкции устройств для переработки свекловичного жома Монография предназначена для научных, инженерно-технических работников, аспирантов и студентов технических 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%932022%2D27255%2A289613227)

# Биологические науки

**42. Адамс М.** Выдающиеся деревья, которые изменили нашу жизнь : [16+]/ Макс Адамс; перевод с английского Т. Черезовой. ‒ Москва: КоЛибри; Москва: Азбука-Аттикус, 2022. ‒ 271 с.: цв. ил.; 30 см. ‒ Пер.изд.: Trees of life/ Adamas M. ‒ Библиогр.: с. 271. ‒ Библиогр. в примеч.: с. 268‒269. ‒ Указ.: с. 270. (Шифр Е59/А283 Ч/з1 / Е2022‒3172)

Экземпляры: всего: 1 ‒ Ч/з1(1)

Аннотация: На нашей планете растет около 3 триллионов деревьев-примерно по 400 на каждого жителя Земли. Авокадо и олива, бакаут и квандонг, лещина и мускатный орех, тис и драцена, глирицидия и шелковица, облепиха и сесбания… Эти удивительные растения дают нам древесину и другие ценные материалы, приносят съедобные плоды, орехи и пряности, из них мы получаем красители, эфирные масла и лекарства. Макс Адамс рассказывает о 80 видах деревьев, которые сыграли наиболее важную роль в истории человечества, снабжая каждый раздел книги великолепными фотографиями, работами ботанических иллюстраторов и картинами великих художников

[Перейти в каталог](http://webirbis.spsl.nsc.ru/irbis64r_01/cgi/cgiirbis_64.exe?Z21ID=&I21DBN=CAT&P21DBN=CAT&S21STN=1&S21REF=3&S21FMT=fullwebr&C21COM=S&S21CNR=20&S21P01=0&S21P02=1&S21P03=I=&S21STR=%D0%952022%2D3172%2A335187285)

**43. Актуальные** аспекты современной микробиологии : XIII молодежная школа-конференция с международным участием, Институт микробиологии им. С. Н. Виноградского, ФИЦ Биотехнологии РАН, Москва, 16‒18 ноября 2022 г. ‒ Москва: ВАШ ФОРМАТ, 2022. ‒ 286 с.; 29 см. ‒ Алф. указ. имен: с. 284. ‒ Библиогр. в конце докл. (Шифр Е4/А437 Ч/з1 / Е2022‒3119)

Экземпляры: всего: 1 ‒ Ч/з1(1)

[Перейти в каталог](http://webirbis.spsl.nsc.ru/irbis64r_01/cgi/cgiirbis_64.exe?Z21ID=&I21DBN=CAT&P21DBN=CAT&S21STN=1&S21REF=3&S21FMT=fullwebr&C21COM=S&S21CNR=20&S21P01=0&S21P02=1&S21P03=I=&S21STR=%D0%952022%2D3119%2A804697430)

**44. Баккал С. Н.** Орнитологическая коллекция Зоологического музея Императорской академии наук : очерки истории/ С. Н. Баккал; Санкт-Петербургское общество естествоиспытателей. ‒ Москва: Товарищество научных изданий КМК, 2022. ‒ 414, [1] с.: ил.; 25 см. ‒ Библиогр.: с. 398‒414. (Шифр Е69/Б193 Ч/з1 / Д2022‒4006)

Экземпляры: всего: 1 ‒ Ч/з1(1)

Аннотация: Книга, состоящая из серии очерков, посвящена любопытной теме из истории отечественной зоологии и академических контактов, в том числе и международных, в период с конца 1820-х до начала 1920-х гг. В XIX веке одним из важных методов пополнения коллекций академических музеев был обмен экспонатами между музеями из разных стран, а также покупка экспонатов у частных зарубежных лиц или фирм. Поскольку самостоятельных научных экспедиций Императорская академия наук проводила немного, преимущественно сконцентрировавшись на своей обширной территории и прилежащих странах, то такие каналы были весьма существенны для получения сборов животных, в том числе экзотических. В этом плане книга представляет существенный познавательный интерес, поскольку эта тема для зоологии практически не разработана. Главными "действующими лицами" стали петербургский Зоологический музей (ныне Зоологический музей ЗИН РАН), около ста лет находившийся в составе Императорской академии наук, и его орнитологические экспонаты, оказавшиеся весьма информативным источником при изучении академических коллекций

[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%2D4006%2A405057506)

**45. Ботаника:** анатомия и морфология растений : учебно-методический комплекс по дисциплине : лабораторный практикум/ Хакасский государственный университет имени Н. Ф. Катанова; составитель Е. Г. Лагунова, М. А. Ларина. ‒ Абакан: Издательство Хакасского государственного университета, 2022. ‒ 174 с.: ил.; 20 см. ‒ Библиогр.: с. 172‒174. (Шифр Е56/Б860 Ч/з1 / Г2022‒27180упр)

Экземпляры: всего: 1 ‒ Ч/з1(1)

Аннотация: Пособие представляет собой руководство для проведения лабораторных занятий. В нем содержатся методические указания к выполнению работ, для каждой работы даны: теоретическая справка, план, перечень материалов и оборудования, описание последовательности работы, рекомендации по методике приготовления препаратов, характеристика и иллюстрация изучаемых объектов, вопросы для самоконтроля. В пособии приводится словарь терминов, в котором изложены основные понятия по ботанике (анатомия и морфология растений). Материал может быть использован для самостоятельной работы студентов, курсового и дипломного проектирования, так как содержит достаточный объем информации об анатомическом строении органов и тканей растения и его морфологических особенностях. Издание адресовано студентам, обучающимся по направлениям подготовки: 44.03.05 "Педагогическое образование", профили: "Химия. Биология", 06.03.01 "Биология", профиль: "Биоэкология", 05.03.06 "Экология и природопользование"

[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%2D27180%D1%83%D0%BF%D1%80%2A762639624)

**46. Гистология** : сборник ситуационных задач : для обучающихся по направлению подготовки 06.03.01 "Биология"/ Министерство науки и высшего образования Российской Федерации, Кабардино-Балкарский государственный университет имени Х. М. Бербекова; составители: Дзуев Р. И. [и др.]. ‒ Нальчик: КБГУ, 2022. ‒ 15 с.; 21 см. ‒ Библиогр.: с. 15 (7 назв.). (Шифр Е86/Г516 Ч/з1 / Г2022‒27179упр)

Экземпляры: всего: 1 ‒ Ч/з1(1)

Аннотация: Издание содержит ситуационные задачи по гистологии, образец их решения и рекомендуемую литературу. Предназначено для студентов-бакалавров 3-го курса, обучающихся по направлению подготовки "Биология"

[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%2D27179%D1%83%D0%BF%D1%80%2A591115848)

**47. Гудина А. Н.** Водно-болотный орнитокомплекс Прудковской лощины : [Тамбовская область]/ А. Н. Гудина. ‒ Тамбов: Издательский дом "Державинский", 2022. ‒ 15 с.: цв. ил.; 22 см. ‒ Библиогр.: с. 14‒15. (Шифр Е69/Г935 Ч/з1 / Г2022‒26917)

Экземпляры: всего: 1 ‒ Ч/з1(1)

Аннотация: В брошюре представлены результаты исследования в 2022 г. структуры орнитокомплекса и численности гнездящихся птиц урочища Прудковская лощина в Мучкапском районе Тамбовской области. Сообщается о первой находке гнёзд рыжей цапли в регионе; о гнездовании птиц, занесённых в Красную книгу региона. Для орнитологов, экологов, специалистов в области охраны природы, преподавателей и студентов вузов, любителей природы

[Перейти в каталог](http://webirbis.spsl.nsc.ru/irbis64r_01/cgi/cgiirbis_64.exe?Z21ID=&I21DBN=CAT&P21DBN=CAT&S21STN=1&S21REF=3&S21FMT=fullwebr&C21COM=S&S21CNR=20&S21P01=0&S21P02=1&S21P03=I=&S21STR=%D0%932022%2D26917%2A786862045)

**48. Иванова Ю.С.** Внутриклеточный уровень активных форм кислорода и его изменение в пролиферативном цикле плюрипотентных стволовых клеток человека : автореферат диссертации на соискание ученой степени кандидата биологических наук : специальность 1.5.22. "Клеточная биология"/ Иванова Юлия Сергеевна; Институт цитологии РАН. ‒ Санкт-Петербург, 2022. ‒ 26 с.: цв. ил. ‒ Библиогр.: с. 26. (Шифр /И210 кх4 / А2022‒9796

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%902022%2D9796%2A447559029)

**49. Кирина И. Б.** Практикум по ботанике/ И. Б. Кирина, Л. В. Титова. ‒ Мичуринск: Издательство Мичуринского ГАУ, 2022. ‒ 91 с.: ил.; 20 см. ‒ Библиогр.: с. 91 (7 назв.). (Шифр Е5/К431 Ч/з1 / Г2022‒27668упр)

Экземпляры: всего: 1 ‒ Ч/з1(1)

Аннотация: Практикум по ботанике предназначен для обучающихся по направлению подготовки 35.03.04 "Агрономия", 35.03.05 "Садоводство", 35.03.07 "Технология производства и переработки сельскохозяйственной продукции". В пособии подробно рассмотрен теоретический материал по основным разделам курса "Ботаника", приведены методические указания по проведению лабораторно-практических занятий, задания обучающимся. Для закрепления пройденного материала предложены вопросы для самоконтроля знаний

[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%2D27668%D1%83%D0%BF%D1%80%2A208149218)

**50. Киркси Э.** Мутанты. Взламывая генетический код человечества : [от монстра Франкенштейна до crispr-революции : 16+]/ Эбен Киркси; перевод с английского О. Д. Сайфудиновой. ‒ Москва: АСТ, 2022. ‒ 318 с.; 22 см. ‒ (Научный подход). ‒ Пер.изд.: The mutant project: inside the global race to genetically modify humans/ Kirksey E. ‒ Библиогр. в примеч.: с. 303‒318. (Шифр Е7/К432 Ч/з1 / Г2022‒27320)

Экземпляры: всего: 1 ‒ Ч/з1(1)

Аннотация: В ноябре 2018 года по всему миру прогремела новость: на конференции в Гонконге доктор Хэ Цзянькуй объявил, что создал двух детей с отредактированными генами ‒ близняшек по имени Лулу и Нана. Ученые по всему миру стремятся догнать Китай в сфере генетических исследований. Редактирование гена двигает инновационную экономику, а она может усугубить экономическое и расовое неравенство. На кону фундаментальные вопросы науки, здравоохранения и социальной справедливости: кто получит доступ к технологии редактирования гена? Эбен Киркси познакомит вас с крупнейшими учеными, популяризаторами и предпринимателями, благодаря которым передовые технологии генной инженерии, такие как CRISPR, появляются в больницах ваших городов.

[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%2D27320%2A517255384)

**51. Николин Е. Г.** Иллюстрированная флора бассейнов рек Чинке и Соболь-Юряге =Illustrated flora of the Chinke and Sobol-Yuryage river basins/ Е. Г. Николин, И. А. Якшина. ‒ Новосибирск: Наука, Новосибирский филиал, 2022. ‒ 258, [2] с.: цв. ил.; 25 см. ‒ (Усть-Ленский государственный природный заповедник: биологическое разнообразие/ Министерство природных ресурсов и экологии Российской Федерации, Государственный природный заповедник "Усть-Ленский"; вып. 3). ‒ Библиогр.: с. 258‒259. (Шифр Е58/Н637 Ч/з1 / Д2022‒4078)

Экземпляры: всего: 1 ‒ Ч/з1(1)

Аннотация: В монографии представлены сведения о составе конкретной флоры не исследованного ранее участка государственного природного заповедника "Усть-Ленский", расположенного в приустьевой части правых притоков низовья Лены ‒ рек Чинке и Соболь-Юряге, на северных отрогах Хараулахского хребта с пологими горными вершинами до 200‒300 м выс. В составе конкретной флоры описано 314 видов, относящихся к 48 семействам и 132 родам. Все таксоны растений иллюстрированы фотографиями, выполненными авторами или их коллегами. Во флоре отмечено 3 вида, занесенных в Красную книгу России, и 7 видов редких и исчезающих сосудистых растений, охраняемых Красной книгой РС (Я). Для значительного числа видов определена крайняя северная граница распространения в низовье Лены. Показано разнообразие сосудистых растений этого участка, определенное методом стандартных флор, оцениваемое в 231‒243 таксона/км2.

[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%2D4078%2A366437288)

**52. Осипов Ф.А.** Моделирование экологических ниш партеногенетической скальной ящерицы Darevskia rostombekowi (Darevsky, 1957) на Кавказе: клональное разнообразие и пространственная структура популяций : автореферат диссертации на соискание ученой степени кандидата биологических наук : специальность 1.5.15. "Экология" ; специальность 1.5.7. "Генетика"/ Осипов Федор Алексеевич; [Институт проблем экологии и эволюции им. А. Н. Северцова РАН]. ‒ Москва, 2022. ‒ 28 с.: ил. ‒ Библиогр.: с. 26‒28. (Шифр /О.740 кх4 / А2022‒9903

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%902022%2D9903%2A929011008)

**53. Самдандовж Р.** Тэнгэрлэг Тавилан =Heavenly fortune : (судалгаа нийтлэлийн ном)/ Р. Самдандовж. ‒ Улаанбаатар: "Соёмбо принтинг", 2011. ‒ 340 с. (Шифр Е69/С170 Ч/з1 / F2023‒1)

Перевод заглавия: Небесная удача : сборник научных статей

Экземпляры: всего: 1 ‒ Ч/з1(1)

[Перейти в каталог](http://webirbis.spsl.nsc.ru/irbis64r_01/cgi/cgiirbis_64.exe?Z21ID=&I21DBN=CAT&P21DBN=CAT&S21STN=1&S21REF=3&S21FMT=fullwebr&C21COM=S&S21CNR=20&S21P01=0&S21P02=1&S21P03=I=&S21STR=F2023%2D1%2A653298252)

**54. Семенова Л. С.** Пауки : познавательная иллюстрированная энциклопедия для всей семьи : [12+]/ Людмила Семенова. ‒ Москва: Эксмо, 2023. ‒ 143 с.: цв.ил.; 29 см. ‒ Алф. указ.: с. 143. (Шифр 92.Е/С302 аб / упр2023)

Экземпляры: всего: 1 ‒ аб(1)

Аннотация: Пауки ‒ одни из самых удивительных существ на планете. Они населяют шесть из семи континентов и обитают в различной среде, от пустынь и тропических лесов до арктической тундры и городов. У многих их вид вызывает ужас, но эти маленькие хищники очень полезны для нашей планеты. В этой иллюстрированной энциклопедии рассказывается о более чем 90 видах пауков, которые обитают во всем мире и на территории России. Вы узнаете об особенностях их поведения и внешнего вида, сможете оценить роль пауков в экосистеме, поймете, как содержать пауков дома, чем они питаются и какой образ жизни ведут

[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%2A917253989)

**55. Сорокина Е. В.** Генетика человека с основами медицинской генетики : учебно-методическое пособие/ Е. В. Сорокина, М. В. Останина; Волгоградский государственный медицинский университет. ‒ Волгоград: Издательство ВолгГМУ, 2022. ‒ 88, [3] с.: ил., цв. ил.; 20 см. ‒ Библиогр.: с. 90‒91. (Шифр Е7/С654 Ч/з1 / Г2022‒27182упр)

Экземпляры: всего: 1 ‒ Ч/з1(1)

Аннотация: В учебно-методическом пособии представлен теоретический материал по дисциплине "Генетика человека с основами медицинский генетики", а также методические рекомендации для практических занятий. Основная задача пособия ‒ помощь студенту в процессе освоения базового содержания курса. Учебно-методическое пособие предназначено для студентов, обучающихся по дисциплине "Генетика человека с основами медицинской генетики" специальности 33.02.01 "Фармация СПО"

[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%2D27182%D1%83%D0%BF%D1%80%2A445547622)

**56. Фундаментальные** основы, методы и технологии цифрового мониторинга и прогнозирования экологической обстановки Байкальской природной территории =Fundamentals, methods and technologies for digital monitoring and forecasting of the environmental situation on the Baikal natural territory/ [И. В. Бычков, Г. М. Ружников, Р. К. Федоров и др.]; ответственные редакторы: И. В. Бычков [и др.] ; Российская академия наук, Сибирское отделение, Институт динамики систем и теории управления имени В. М. Матросова. ‒ Новосибирск: СО РАН, 2022. ‒ 338, [6] с.: ил.; 25 см. ‒ (Интеграционные проекты СО РАН; вып. 48). ‒ Библиогр. в конце гл. (Шифр /Ф947 кх2 / Д2004‒1260/N48

Экземпляры: всего: 1 ‒ кх2(1)

Аннотация: Коллективная монография представляет опыт авторов по разработке и внедрению методов и технологий комплексного экологического мониторинга Байкальской природной территории на основе цифровых платформ, обеспечивающих сбор, хранение, обработку, анализ больших массивов разнородных пространственно-временных данных, а также комплекса математических и информационных моделей, сервисов и методов машинного обучения. Исследования проводились по шести направлениям: формирование цифровой платформы экологического мониторинга и прогнозирования, мониторинг экстремальных природных явлений и антропогенных выбросов в атмосфере, мониторинг гидрологических режимов водоемов, оценка экологических рисков состояния растительного покрова, мониторинг экстремальных геологических и эколого-геохимического процессов, медико-экологический и эпидемиологический мониторинг

[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%942004%2D1260%2FN48%2A064490587)

**57. Эль Хашаш А.Э.А.Э.** Таксономический состав и трофические связи Diptera, паразитов гемиптероидного комплекса : автореферат диссертации на соискание ученой степени кандидата биологических наук : специальность 4.1.3. "Агрохимия, агропочвоведение, защита и карантин растений"/ Эль Хашаш Арафа Элсайед Абд Эльалим; [Российский университет дружбы народов]. ‒ Москва, 2022. ‒ 28 с.: ил. ‒ Рез. англ. ‒ Библиогр.: с. 26‒27. (Шифр /Э530 кх4 / А2022‒9930

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%902022%2D9930%2A346822247)

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

**58. Чеботина М. Я.** Мониторинг трития в водных средах Уральского региона/ М. Я. Чеботина; Российская академия наук, Уральское отделение, Институт экологии растений и животных. ‒ Екатеринбург: Издательство Уральского университета, 2022. ‒ 118, [1] с.: ил.; 21 см. ‒ Библиогр.: с. 110‒119. (Шифр Д22/Ч344 Ч/з1 / Г2022‒27328)

Экземпляры: всего: 1 ‒ Ч/з1(1)

Аннотация: В монографии обобщены результаты многолетних исследований загрязнения тритием природных водных сред на территории Уральского региона. В фокусе внимания зоны воздействия крупных энергетических объектов ‒ Производственное объединение "Маяк" и Белоярская АЭС им. Курчатова. Приводятся данные о надфоновом загрязнении тритием природных объектов и сред, испытывающих воздействие атомных предприятий по сравнению с контрольными территориями. Рассматривается загрязнение водоемов, рек, болот, дождевых осадков, снежных выпадений, источников питьевого водоснабжения, мочи людей. Для специалистов-радиоэкологов и гигиенистов, преподавателей и студентов экологических специальностей, широкого круга читателей, интересующихся экологическими проблемами Уральского региона

[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%2D27328%2A274000323)

# Охрана окружающей среды. Экология человека

**59. Вайсман А.** Земля без людей : [что будет, если нас не будет? : 12+]/ Алан Вайсман; перевод с английского О. Обручевой. ‒ Москва: АСТ, 2022. ‒ 415 с.; 21 см. ‒ (Просто о необычном и сложном). ‒ Пер.изд.: The world without us/ Weisman, Alan. (Шифр Е081.4/В144 Ч/з1 / Г2022‒27231)

Экземпляры: всего: 1 ‒ Ч/з1(1)

Аннотация: Что будет, если человечество внезапно исчезнет с лица земли? Как быстро природа залечит нанесенные ей раны? Что будет с пустыми городами, мостами, туннелями, дорогами, зданиями и памятниками? Как долго смогут они сопротивляться силе стихий? Чтобы ответить на все эти вопросы, Алан Вайсман консультировался с учеными самых разных специальностей и собрал результаты этих бесед в оригинальную и откровенную книгу. Никогда еще исследование окружающей среды и места человека в процессах планетарного масштаба не было столь захватывающим и остросюжетным

[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%2D27231%2A667343598)

**60. Шелленбергер М.** Конца света не будет : почему экологический алармизм причиняет нам вред : [12+]/ Майкл Шелленбергер; перевод с английского Ю. Капустюк. ‒ Москва: АСТ; Москва: ОГИЗ, 2022. ‒ 398, [1] с.; 21 см. ‒ (Будущее сегодня). ‒ Библиогр.: с. 327‒398. (Шифр Е081.4/Ш440 Ч/з1 / Г2022‒26654)

Экземпляры: всего: 1 ‒ Ч/з1(1)

Аннотация: Хотя внимание СМИ уже несколько десятилетий подряд приковано к проблемам экологии, многие из нас до сих пор не знают основных фактов. Выбросы окиси углерода достигли пика и сокращаются в большинстве развитых стран уже более десяти лет. Смертность от экстремальных погодных явлений, даже в бедных странах, снизилась за последние 40 лет на 80проц. А риск того, что атмосфера Земли разогреется до очень высоких температур, становится все более маловероятным из-за замедления роста населения и обилия природного газа. Любопытно, что люди, которые громче всех паникуют по поводу экологических проблем, также склонны выступать против их очевидных решений. Так что же на самом деле стоит за ростом апокалиптического экологического мышления? Ответ ‒ в книге "Конца света не будет".

[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%2D26654%2A328914073)