**ОГЛАВЛЕНИЕ**

[НОВЫЕ ПОСТУПЛЕНИЯ КНИГ В ФОНД СибНСХБ 3](#_Toc139560070)

[Сельское хозяйство 3](#_Toc139560071)

[Растениеводство 3](#_Toc139560072)

[Защита растений 3](#_Toc139560073)

[Животноводство 4](#_Toc139560074)

[Ветеринария 4](#_Toc139560075)

[Механизация и электрификация сельского хозяйства 4](#_Toc139560076)

[Экономика сельского хозяйства 4](#_Toc139560077)

[Лесное хозяйство 5](#_Toc139560078)

[Рыбное хозяйство 5](#_Toc139560079)

[Естественные и точные науки (Математика. Кибернетика. Физика. Химия. Науки о земле. География. Астрономия) 5](#_Toc139560080)

[НОВЫЕ ПОСТУПЛЕНИЯ ПЕРИОДИЧЕСКИХ ИЗДАНИЙ В ФОНД СибНСХБ 5](#_Toc139560081)

[НОВЫЕ ПОСТУПЛЕНИЯ КНИГ В ФОНД ГПНТБ СО РАН 6](#_Toc139560082)

[Сельское хозяйство 6](#_Toc139560083)

[Общие вопросы сельского хозяйства 6](#_Toc139560084)

[Земледелие 7](#_Toc139560085)

[Растениеводство 7](#_Toc139560086)

[Животноводство 8](#_Toc139560087)

[Ветеринария 9](#_Toc139560088)

[Механизация и электрификация сельского хозяйства 10](#_Toc139560089)

[Лесное хозяйство 10](#_Toc139560090)

[Пищевая промышленность 11](#_Toc139560091)

[Биологические науки 12](#_Toc139560092)

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

## Растениеводство

**1. Миронова Н. П.** Использование отдаленной эколого-географической гибридизации в селекции озимой пшеницы на Кинельской селекционной станции : автореферат дис. … канд. с.-х. наук : специальность 06.01.05/ Н. П. Миронова; Всесоюзная академия сельскохозяйственных наук им. В. И. Ленина, Всесоюзный научно-исследовательский институт растениеводства им. Н. И. Вавилова. ‒ Ленинград, 1975. ‒ 26 с.: ил.; 20 см. ‒ Библиогр.: с. 25‒26 (15 назв.). (Шифр А2023‒69)

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%2D69)

**2. Наволоцкий А. В.** Селекция яровой пшеницы в Северо-Западной зоне : автореферат дис. … д-ра с.-х. наук : специальность 06.01.05/ А. В. Наволоцкий; Министерство сельского хозяйства РСФСР, Северо-Западный научно-исследовательский институт сельского хозяйства, Всесоюзный научно-исследовательский институт растениеводства им. Н. И. Вавилова. ‒ Ленинград, 1975. ‒ 51 с.: ил.; 20 см. ‒ Библиогр.: с. 44‒49 (49 назв.). (Шифр А2023‒68)

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%2D68)

**3. Павлова Т. А.** Прострел раскрытый (Pulsatilia patens (L.) Mill.) в природе и культуре/ Т. А. Павлова; Академия наук СССР, Сибирское отделение, Центральный сибирский ботанический сад. ‒ Новосибирск: ЦСБС, 1990. ‒ 80 с.: ил.; 20 см. ‒ Библиогр.: с. 73‒79. (Шифр Г2023‒159)

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%2D159)

## Защита растений

**4. Буданов В. Е.** Особенности развития бурой ржавчины на пшеницах различного происхождения : автореферат дис. … канд. биол. наук : специальность 06.01.11/ В. Е. Буданов; Всесоюзная академия сельскохозяйственных наук им. В. И. Ленина, Всесоюзный научно-исследовательский институт растениеводства им. Н. И. Вавилова. ‒ Ленинград, 1972. ‒ 33 с.: ил.; 20 см. ‒ Библиогр.: с. 33 (4 назв.). (Шифр А2023‒65)

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%2D65)

## Животноводство

**5. Галиакбаров Ж. С.** Пути увеличения производства говядины в Челябинской области : автореферат дис. … канд. с.-х. наук : специальность 06.550/ Ж. С. Галиакбаров; Министерство сельского хозяйства СССР, Всесоюзный научно-исследовательский институт животноводства. ‒ Дубровицы, Моск. обл., 1971. ‒ 19 с.: ил.; 22 см. ‒ Библиогр.: с. 19 (4 назв.). (Шифр А2023‒70)

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%2D70)

**6. Красноярский сельскохозяйственный институт (Красноярск).** Труды Красноярского сельскохозяйственного института/ Министерство сельского хозяйства РСФСР, Красноярский сельскохозяйственный институт. ‒ Красноярск : КСХИ, 1957 -

Т. XIII/ редакционная коллегия: П. П. Ипатов (главный редактор) [и др.]. ‒ 1962. ‒ 180 с.: ил. ‒ Библиогр. в конце ст. (Шифр Р33/13)

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%A033%2F13)

**7. Рекомендации** по откорму крупного рогатого скота на механизированных откормочных площадках/ Всесоюзный научно-исследовательский институт мясного скотоводства, Производственное управление сельского хозяйства Оренбургского облисполкома; составители: Г. И. Бельков (ответственный за выпуск) [и др.]. ‒ Оренбург: ВНИИМС, 1976. ‒ 59 с.: ил.; 20 см. (Шифр Г2023‒163)

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%2D163)

## Ветеринария

**8. Омский ветеринарный институт (Омск).** Труды Омского ветеринарного института/ Омский ветеринарный институт. ‒ Омск : Омская правда, 1922 -

Т. XVI/ редакционная коллегия: Н. Ф. Бельков (ответственный редактор) [и др.]. ‒ 1959. ‒ 218 с.: ил. ‒ Библиогр. в конце ст. (Шифр Р89/16)

Экземпляры: всего: 1 ‒ 102КХ(1)

[Перейти в каталог](http://webirbis.spsl.nsc.ru/irbis64r_01_agro/cgi/cgiirbis_64.exe?Z21ID=&I21DBN=ECA&P21DBN=ECA&S21STN=1&S21REF=3&S21FMT=fullwebr&C21COM=S&S21CNR=20&S21P01=0&S21P02=1&S21P03=I=&S21STR=%D0%A089%2F16)

## Механизация и электрификация сельского хозяйства

**9. Мурзин И. И.** Изготовление поршневых колец в МТС и МТМ/ И. И. Мурзин. ‒ Новосибирск: Новосибирское областное государственное издательство, 1944. ‒ 18 с.: ил.; 20 см. (Шифр Г2023‒158)

Экземпляры: всего: 1 ‒ 102КХ(1)

[Перейти в каталог](http://webirbis.spsl.nsc.ru/irbis64r_01_agro/cgi/cgiirbis_64.exe?Z21ID=&I21DBN=ECA&P21DBN=ECA&S21STN=1&S21REF=3&S21FMT=fullwebr&C21COM=S&S21CNR=20&S21P01=0&S21P02=1&S21P03=I=&S21STR=%D0%932023%2D158)

**10. 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. 38/ редакционная коллегия: Д. Г. Вадивасов (председатель) [и др.]. ‒ 1965. ‒ 179 с.: ил. ‒ Библиогр. в конце ст. (Шифр Р88/38)

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%2F38)

## Экономика сельского хозяйства

**11. Багаратьян С. Н.** Страхование сельскохозяйственных культур и насаждений/ С. Н. Багаратьян. ‒ Москва: Финансы и статистика, 1983. ‒ 96 с.: ил.; 20 см. (Шифр Г2023‒162)

Экземпляры: всего: 1 ‒ 102КХ(1)

[Перейти в каталог](http://webirbis.spsl.nsc.ru/irbis64r_01_agro/cgi/cgiirbis_64.exe?Z21ID=&I21DBN=ECA&P21DBN=ECA&S21STN=1&S21REF=3&S21FMT=fullwebr&C21COM=S&S21CNR=20&S21P01=0&S21P02=1&S21P03=I=&S21STR=%D0%932023%2D162)

**12. Косалс Л.** Социально-экономические факторы и результаты нововведений (на примере сельскохозяйственных предприятий) : автореферат дис. … канд. экон. наук : специальность 09.00.09/ Л. Косалс; Академия наук СССР, Сибирское отделение, Институт экономики и организации промышленного производства. ‒ Новосибирск, 1986. ‒ 16 с.; 20 см. ‒ Библиогр.: с. 16 (7 назв.). (Шифр А2023‒66)

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%2D66)

**13. Ластовецкий С. В.** Интенсивность и эффективность производства сахарной свеклы (на примере колхозов Винницкой области) : автореферат дис. … канд. экон. наук : специальность 08.00.05/ С. В. Ластовецкий; Всесоюзная академия сельскохозяйственных наук им. В. И. Ленина, Южное отделение, Украинский научно-исследовательский институт экономики и организации сельского хозяйства им. А. Г. Шлихтера. ‒ Киев, 1975. ‒ 34 с.: ил.; 21 см. ‒ Библиогр.: с. 34 (5 назв.). (Шифр А2023‒67)

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%2D67)

# Лесное хозяйство

**14. Краузе А. К.** Критическая оценка лесоустроительного метода Царства Польского/ А. К. Краузе. ‒ Варшава: Типография К. Ковалевского, 1881. ‒ IV, 306 с.: ил.; 23 см. ‒ рекомендации по откорму кру. ‒ Библиогр. в примеч. (Шифр Г2023‒161)

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%2D161)

# Рыбное хозяйство

**15. Рыбное** хозяйство : республиканский межведомственный тематический научный сборник/ Министерство рыбного хозяйства СССР. ‒ Киев : Урожай, 1965 -

Вып. 5/ редакционная коллегия: В. А. Мурин (ответственный редактор) [и др.]. ‒ 1967. ‒ 138 с.: ил. ‒ Библиогр. в конце ст. (Шифр Р719/5)

Экземпляры: всего: 1 ‒ 102КХ(1)

[Перейти в каталог](http://webirbis.spsl.nsc.ru/irbis64r_01_agro/cgi/cgiirbis_64.exe?Z21ID=&I21DBN=ECA&P21DBN=ECA&S21STN=1&S21REF=3&S21FMT=fullwebr&C21COM=S&S21CNR=20&S21P01=0&S21P02=1&S21P03=I=&S21STR=%D0%A0719%2F5)

**16. Рыбное** хозяйство : республиканский межведомственный тематический научный сборник/ Министерство рыбного хозяйства СССР. ‒ Киев : Урожай, 1965 -

Вып. 6/ редакционная коллегия: В. А. Мурин (ответственный редактор) [и др.]. ‒ 1968. ‒ 148 с.: ил. ‒ Библиогр. в конце ст. (Шифр Р719/6)

Экземпляры: всего: 1 ‒ 102КХ(1)

[Перейти в каталог](http://webirbis.spsl.nsc.ru/irbis64r_01_agro/cgi/cgiirbis_64.exe?Z21ID=&I21DBN=ECA&P21DBN=ECA&S21STN=1&S21REF=3&S21FMT=fullwebr&C21COM=S&S21CNR=20&S21P01=0&S21P02=1&S21P03=I=&S21STR=%D0%A0719%2F6)

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

**17. Картография** растительного покрова : тезисы докладов на Совещании по вопросам картографии растительности. (Новосибирск, ноябрь 1960 г.)/ Академия наук СССР, Сибирское отделение, Биологическое отделение; ответственный редактор В. Б. Сочава. ‒ Москва: [Советское радио], 1960. ‒ 143 с.: ил.; 20 см. (Шифр Г2023‒160)

Экземпляры: всего: 1 ‒ 102КХ(1)

[Перейти в каталог](http://webirbis.spsl.nsc.ru/irbis64r_01_agro/cgi/cgiirbis_64.exe?Z21ID=&I21DBN=ECA&P21DBN=ECA&S21STN=1&S21REF=3&S21FMT=fullwebr&C21COM=S&S21CNR=20&S21P01=0&S21P02=1&S21P03=I=&S21STR=%D0%932023%2D160)

# НОВЫЕ ПОСТУПЛЕНИЯ ПЕРИОДИЧЕСКИХ ИЗДАНИЙ В ФОНД СибНСХБ

**18. Аналитика** / учредитель и издатель: ЗАО РИЦ "Техносфера". ‒ Выходит раз в два месяца ‒ 2015г. 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%961150%2F2015%2F1)

**19. Аналитика** / учредитель и издатель: ЗАО РИЦ "Техносфера". ‒ Выходит раз в два месяца ‒ 2015г. 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%961150%2F2015%2F2)

**20. Аналитика** / учредитель и издатель: ЗАО РИЦ "Техносфера". ‒ Выходит раз в два месяца ‒ 2015г. 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%961150%2F2015%2F3)

**21. Аналитика** / учредитель и издатель: ЗАО РИЦ "Техносфера". ‒ Выходит раз в два месяца ‒ 2015г. 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%961150%2F2015%2F4)

**22. Аналитика** / учредитель и издатель: ЗАО РИЦ "Техносфера". ‒ Выходит раз в два месяца ‒ 2015г. 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%961150%2F2015%2F5)

**23. Аналитика** / учредитель и издатель: ЗАО РИЦ "Техносфера". ‒ Выходит раз в два месяца ‒ 2015г. 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%961150%2F2015%2F6)

**24. Аналитика** / учредитель и издатель: ЗАО РИЦ "Техносфера". ‒ Выходит раз в два месяца ‒ 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%961150%2F2016%2F1)

**25. Аналитика** / учредитель и издатель: ЗАО РИЦ "Техносфера". ‒ Выходит раз в два месяца ‒ 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%961150%2F2016%2F2)

**26. Аналитика** / учредитель и издатель: ЗАО РИЦ "Техносфера". ‒ Выходит раз в два месяца ‒ 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%961150%2F2016%2F3)

**27. Аналитика** / учредитель и издатель: ЗАО РИЦ "Техносфера". ‒ Выходит раз в два месяца ‒ 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%961150%2F2016%2F4)

**28. Аналитика** / учредитель и издатель: ЗАО РИЦ "Техносфера". ‒ Выходит раз в два месяца ‒ 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%961150%2F2016%2F5)

**29. Аналитика** / учредитель и издатель: ЗАО РИЦ "Техносфера". ‒ Выходит раз в два месяца ‒ 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%961150%2F2016%2F6)

**30. Краснообск** / учредитель: Изд. центр "Свет". ‒ Выходит еженедельно ‒ 2023г. N 25

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

[Перейти в каталог](http://webirbis.spsl.nsc.ru/irbis64r_01_agro/cgi/cgiirbis_64.exe?Z21ID=&I21DBN=ECAP&P21DBN=ECAP&S21STN=1&S21REF=3&S21FMT=fullwebr&C21COM=S&S21CNR=20&S21P01=0&S21P02=1&S21P03=I=&S21STR=%D0%9E%D0%9337%2F2023%2F25)

**31. Рисоводство** / учредитель и издатель: Всерос. науч.-исслед. ин‑т риса. ‒ Выходит ежеквартально ‒ 2015г. N 1/2

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%961143%2F2015%2F1%2F2)

**32. Рисоводство** / учредитель и издатель: Всерос. науч.-исслед. ин‑т риса. ‒ Выходит ежеквартально ‒ 2015г. N 3/4

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%961143%2F2015%2F3%2F4)

# НОВЫЕ ПОСТУПЛЕНИЯ КНИГ В ФОНД ГПНТБ СО РАН

# Сельское хозяйство

## Общие вопросы сельского хозяйства

**33. Теория** и практика инновационных технологий в АПК : материалы национальной научно-практической конференции/ редакционная коллегия: В. С. Артемьева [и др.]. ‒ Воронеж : Воронежский ГАУ. ‒ ISBN 978‒5‒7267‒1180‒5

Ч. 2: Секция "Гуманитарные и социально-политические науки", 17‒31 марта 2021 г./ редактор В. С.Артемьева. ‒ 2021. ‒ 261 с.: ил. ‒ Библиогр. в конце докл. (Шифр П/Т338/N2 Ч/з1 / Г2023‒334/N2)

Экземпляры: всего: 1 ‒ Ч/з1(1)

Аннотация: В марте-апреле 2021 г. в Воронежском госагроуниверситете прошла очередная ежегодная научно-практическая конференция научно-педагогических работников и аспирантов "Теория и практика инновационных технологий в АПК" по актуальным проблемам АПК в области экономики, агрономии, экологии, землеустройства, механизации, зооинженерии, ветеринарии, технологии хранения и переработки сельскохозяйственной продукции

[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%2D334%2FN2%2A765365039)

**34. Теория** и практика инновационных технологий в АПК : материалы национальной научно-практической конференции/ редакционная коллегия: В. С. Артемьева [и др.]. ‒ Воронеж: Воронежский ГАУ, 2021-. (Шифр /Т 33 / Г2023‒334

Аннотация: В марте-апреле 2021 г. в Воронежском госагроуниверситете прошла очередная ежегодная научно-практическая конференция научно-педагогических работников и аспирантов "Теория и практика инновационных технологий в АПК" по актуальным проблемам АПК в области экономики, агрономии, экологии, землеустройства, механизации, зооинженерии, ветеринарии, технологии хранения и переработки сельскохозяйственной продукции

[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%2D334%2A529689132)

## Земледелие

**35. Научно-практические** рекомендации для перехода к органическому земледелию в Байкальском регионе/ Министерство сельского хозяйства Российской Федерации, Бурятская государственная сельскохозяйственная академия имени В. Р. Филиппова; А. П. Батудаев [и др.] ; под научной редакцией А. П. Батудаева. ‒ Улан-Удэ: Бурятская ГСХА, 2022. ‒ 124 с.; 21 см. ‒ Библиогр.: с. 94‒99 (62 назв.). (Шифр П/Н346 Ч/з1 / Г2023‒529)

Экземпляры: всего: 1 ‒ Ч/з1(1)

Аннотация: Научно-практические рекомендации разработаны в рамках выполнения темы НИР Минсельхоза РФ "Разработка системы органического земледелия в Байкальском регионе" за счет федерального бюджета в 2022 году. Рекомендации составлены на основе результатов научных исследований авторского коллектива в области биологизации земледелия в соответствии с органическим стандартом ГОСТ 33980‒2016. Предназначены для специалистов, работающих в сфере 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%2D529%2A920503957)

## Растениеводство

**36. Бочкова И. Ю.** Цветоводство. Теория и практика/ Ирина Бочкова. ‒ Москва: Фитон XXI, 2022. ‒ 189, [1] с.: цв. ил.; 25 см. ‒ Библиогр.: с. 190. (Шифр П/Б866 Ч/з1 / Д2023‒104)

Экземпляры: всего: 1 ‒ Ч/з1(1)

Аннотация: Каждый хочет сделать свой участок красивым. Казалось бы, это не сложно: купить какое-нибудь необычное растение, которого нет у соседей, спроектировать пышный цветник, высадить группу из душистых кустарников, посеять газон. Но в реальности часто всё получается совсем не так, как виделось в мечтах: растения медленно растут, выглядят недекоративно, гибнут. В чём же ошибка? Дело в том, что порадовать хозяев могут только сильные и здоровые растения. А чтобы все цветы и кустарники были таковыми, важно знать основы ухода за ними, правильно подготовить почву для посадки, уметь распознавать вредителей и болезни. И, разумеется, подбирать растения, учитывая особенности участка: освещённость, тип почвы, влажность воздуха и многое другое. Например, рододендроны не вырастут на солнечном ветреном месте, а розы ‒ в сырой тени. Именно во всех этих тонкостях поможет разобраться автор книги Ирина Юрьевна Бочкова, кандидат сельскохозяйственных наук, доцент кафедры ландшафтной архитектуры МФ МГТУ им. Н. Э. Баумана (бывший МГУЛ)

[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%2D104%2A219791332)

**37. Высокопродуктивные,** ресурсосберегающие, экологически безопасные технологии возделывания пропашных культур в ландшафтных системах земледелия в зоне Верхневолжья/ А. А. Григорьев, С. И. Зинченко, А. А. Безменко [и др.]; Министерство науки и высшего образования Российской Федерации, Российская академия наук, Верхневолжский федеральный аграрный научный центр. ‒ Суздаль; Иваново: ПресСто, 2022. ‒ 654 с.: ил., цв.ил.; 21 см. ‒ Библиогр.: с. 624‒652 (292 назв.). (Шифр П/В932 Ч/з1 / Г2022‒31529)

Экземпляры: всего: 1 ‒ Ч/з1(1)

Аннотация: В методическом пособии изложены новые подходы к обоснованию эффективных ресурсосберегающих, экологически безопасных высокопродуктивных технологий возделывания пропашных культур в агроландшафтах Верхневолжья. Приводятся базовые технологии возделывания пропашных культур при трех уровнях интенсификации c привлечением большого экспериментального материала научных учреждений Нечерноземной зоны, в которых раскрыта технологическая последовательность и регламенты проведения различных агротехнологических мероприятий. Это поможет земледельцам сделать свой выбор мероприятий возделывания пропашных культур для конкретного поля. Методическое пособие предназначено для сельхозтоваропроизводителей различных форм собственности, научных работников, может быть использовано для учебных целей в высших и средних учебных заведениях. Работа выполнена в рамках Госзадания Минобрнауки России: "Усовершенствовать адаптивно-ландшафтные системы земледелия по Владимирской области на основе использования современной базы данных и новых технологий проектирования"

[Перейти в каталог](http://webirbis.spsl.nsc.ru/irbis64r_01/cgi/cgiirbis_64.exe?Z21ID=&I21DBN=CAT&P21DBN=CAT&S21STN=1&S21REF=3&S21FMT=fullwebr&C21COM=S&S21CNR=20&S21P01=0&S21P02=1&S21P03=I=&S21STR=%D0%932022%2D31529%2A793545734)

**38. Мазалов В. И.** Приемы повышения урожайности гречихи : [16+]/ В. И. Мазалов, В. П. Наумкин; Министерство сельского хозяйства РФ, Федеральный научный центр зернобобовых и крупяных культур, Орловский государственный аграрный университет имени Н. В. Парахина. ‒ Орел: Картуш, 2022. ‒ 247 с.: ил.; 21 см. ‒ Библиогр.: с. 211‒247 (383 назв.). (Шифр П/М135 Ч/з1 / Г2022‒31374)

Экземпляры: всего: 1 ‒ Ч/з1(1)

Аннотация: В монографии систематизированы и обобщены литературные данные и результаты экспериментального изучения гречихи посевной. Описаны биолого-морфологические особенности уникальной крупяной культуры ‒ гречихи посевной. Дана ее история, происхождение, систематика, народнохозяйственное значение. Изложены вопросы технологии, возделывания ее на семена, сидерат и как медоносной культуры в условиях среднерусской лесостепи. Дана оценка экономической и биоэнергетической эффективности возделывания гречихи посевной. Материалы, изложенные в монографии, представляют интерес для руководителей и специалистов сельского хозяйства, научных сотрудников, предпринимателей разных форм собственности, пчеловодов, преподавателей и студентов сельскохозяйственных вузов и колледжей

[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%2D31374%2A659366704)

**39. Охрана** и культивирование орхидей : материалы XII международной научной конференции, 7‒10 июня 2022 года, Москва, Россия/ редакционная коллегия: Т. И. Варлыгина (ответственный редактор) [и др.]. ‒ Москва: Издательство Московского университета, 2022. ‒ 295, [1] с.: ил.; 22 см. ‒ Рез. докл. англ. ‒ Библиогр. в конце докл. (Шифр Е59/О.926 Ч/з1 / Г2022‒31375)

Экземпляры: всего: 1 ‒ Ч/з1(1)

Аннотация: В сборнике представлены статьи участников XII Международной научной конференции "Охрана и культивирование орхидей", в которых рассмотрены вопросы изучения, охраны и культивирования орхидей зон умеренного и тропического климата в различных странах: России, Аргентине, Индии, Таиланде, Турции и Франции. Приводятся результаты исследований условий произрастания и размножения орхидей в природе, особенностей их выращивания в условиях культуры. Обсуждаются основные направления и достижения в области систематики, сохранения генетического разнообразия, популяционной и репродуктивной биологии

[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%2D31375%2A098499616)

**40. Шепелева О. П.** Основы растениеводства : учебно-методическое пособие/ О. П. Шепелева. ‒ Санкт-Петербург: Политех-Пресс, 2022. ‒ 44, [1] с.; 22 см. ‒ Библиогр.: с. 44 (13 назв.). (Шифр П/Ш481 Ч/з1 / Г2022‒31513упр)

Экземпляры: всего: 1 ‒ Ч/з1(1)

Аннотация: Учебно-методическое пособие "Основы растениеводства" предназначено для студентов дневного и заочного отделения направления подготовки 44.03.05 "Педагогическое образование" с двумя профилями подготовки (биология и география, география и биология). В учебно-методическом пособии приведены пояснения к самостоятельному изучению курса "Основы растениеводства", варианты контрольных заданий и методические рекомендации для их выполнения

[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%2D31513%D1%83%D0%BF%D1%80%2A492622588)

**41. Шепелева О. П.** Селекция растений : учебно-методическое пособие/ О. П. Шепелева. ‒ Санкт-Петербург: Политех-Пресс, 2022. ‒ 43 с.; 21 см. ‒ Библиогр.: с. 43 (10 назв.). (Шифр П/Ш481 Ч/з1 / Г2022‒31514упр)

Экземпляры: всего: 1 ‒ Ч/з1(1)

Аннотация: Учебно-методическое пособие содержит материалы по морфологическим и биологическим особенностям пыльцы древесных растений, способам прививок хвойных и лиственных пород, инвентаризации насаждений. Предназначено для студентов, обучающихся в высших учебных заведениях по направлению подготовки 35.03.10 "Ландшафтная архитектура". Может быть использовано при выполнении выпускных квалификационных работ

[Перейти в каталог](http://webirbis.spsl.nsc.ru/irbis64r_01/cgi/cgiirbis_64.exe?Z21ID=&I21DBN=CAT&P21DBN=CAT&S21STN=1&S21REF=3&S21FMT=fullwebr&C21COM=S&S21CNR=20&S21P01=0&S21P02=1&S21P03=I=&S21STR=%D0%932022%2D31514%D1%83%D0%BF%D1%80%2A996588583)

## Животноводство

**42. Атлас** морфологии кожно-шерстного покрова овец : (учебно-методическое пособие)/ Дмитрик И. И., Завгородняя Г. В., Плахтюкова В. Р. [и др.]; Всероссийский научно-исследовательский институт овцеводства и козоводства-филиал Северо-Кавказского Федерального научного аграрного центра. ‒ Ставрополь: Ставрополь-Сервис-Школа, 2022. ‒ 98, [1] с.: цв. ил.; 15х21 см. ‒ Библиогр.: с. 96‒98 (27 назв.). (Шифр П/А924 Ч/з1 / В2022‒878)

Экземпляры: всего: 1 ‒ Ч/з1(1)

Аннотация: Методическое пособие составлено на основе материалов исследований по изучению полиморфизма генов гормона роста (GH), кальпастатина (CAST), определению ассоциаций с показателями продуктивности мясо-шерстных овец, выявлению желательных генотипов для использования в селекции. Посэбие предназначено для научных сотрудников, студентов и магистрантов высших учебных заведений, аспирантов, обучающихся по группе научных специальностей "зоотехния и ветеринария", а также практического пользования зооветеринарными специалистами овцеводческих хозяйств разных форм собственности

[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%922022%2D878%2A562536071)

**43. Ковалев А. Е.** Долгоживущие пчелы. Метод Ковалева : [12+]/ Анри Ковалев. ‒ Москва: АСТ; Москва: Кладезь, 2023. ‒ 123 с.: ил.; 20 см. ‒ (Мое хозяйство). ‒ Библиогр.: с. 123 (11 назв.). (Шифр П/К560 Ч/з1 / Г2023‒504упр)

Экземпляры: всего: 1 ‒ Ч/з1(1)

Аннотация: В этой книге пчеловод-любитель с почти сорокалетним опытом Анри Ковалев делится собственной методикой вывода долгоживущих пчел и секретами их использования на любой пасеке. С помощью метода автора можно увеличить медовую продуктивность пчелиных семей и при этом сократить трудозатраты по уходу за ними. В книге представлены авторские схемы по конструированию клеточки для изоляции матки, ульев, павильона для содержания и транспортировки пчел, а также рассказаны интересные истории из практики, которые пригодятся каждому пчеловоду

[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%2D504%D1%83%D0%BF%D1%80%2A390553251)

**44. Кочиш И. И.** Селекционно-племенная работа в птицеводстве : учебное пособие/ Кочиш И. И., Мясникова О. В., Галкин В. А. ‒ Москва: Сельскохозяйственные технологии, 2022. ‒ 92, [1] с.: цв. ил.; 21 см. ‒ Библиогр.: с. 85‒92 (68 назв.). (Шифр П/К757 Ч/з1 / Г2023‒521упр)

Экземпляры: всего: 1 ‒ Ч/з1(1)

Аннотация: В учебном пособии приведена подробная информация о современных методах селекции в птицеводстве, дан исторический обзор, проанализированы данные научной литературы и приведены генетические основы селекции. Предназначено для обучающихся высших и средних специальных образовательных учреждений по направлению подготовки 36.03.02 "Зоотехния"

[Перейти в каталог](http://webirbis.spsl.nsc.ru/irbis64r_01/cgi/cgiirbis_64.exe?Z21ID=&I21DBN=CAT&P21DBN=CAT&S21STN=1&S21REF=3&S21FMT=fullwebr&C21COM=S&S21CNR=20&S21P01=0&S21P02=1&S21P03=I=&S21STR=%D0%932023%2D521%D1%83%D0%BF%D1%80%2A251908815)

**45. Методические** рекомендации по применению селекционного индекса, учитывающего линейную оценку экстерьера и суммарный выход молочного жира и белка/ Министерство сельского хозяйства РФ, Ставропольский ГАУ, Кабардино-Балкарский ГАУ; составители: Айсанов З. М. [и др.]. ‒ Нальчик: Кабардино-Балкарский ГАУ, 2022. ‒ 22 с.; 21 см. ‒ (Программа "Приоритет 2030"). (Шифр П/М545 Ч/з1 / Г2023‒532)

Экземпляры: всего: 1 ‒ Ч/з1(1)

Аннотация: В рекомендациях представлены материалы по разработке и применению селекционного индекса, учитывающего линейную оценку экстерьера и суммарный выход молочного жира и белка, которые включают методику построения селекционного индекса и апробацию разработанного селекционного индекса на массиве молочного скота. Дана характеристика основных селекционных признаков и методов их контроля, показаны факторы, оказывающие влияние на продуктивность коров, способы методического отбора животных, а также факторы, влияющие на их эффективность

[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%2D532%2A389231962)

**46. Молекулярно-генетические** методы в селекции мясо-шерстных овец : методическое пособие/ Л. Н. Скорых, И. О. Фоминова, Н. С. Сафонова [и др.]; Министерство науки и высшего образования РФ, Северо-Кавказский федеральный научный аграрный центр. ‒ Ставрополь: Ставрополь-Сервис-Школа, 2022. ‒ 142 с.: табл.; 20 см. ‒ Библиогр.: с. 113‒141 (222 назв.). (Шифр П/М750 Ч/з1 / Г2022‒31533)

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%2D31533%2A720028246)

**47. Прусаков А. В.** Макроморфология головного мозга животных/ Прусаков А. В. ‒ Санкт-Петербург: Культурно-просветительское товарищество, 2022. ‒ 52 с.: ил.; 21 см. ‒ Библиогр.: с. 44‒50 (140 назв.). (Шифр П/П851 Ч/з1 / Г2022‒31321)

Экземпляры: всего: 1 ‒ Ч/з1(1)

Аннотация: В монографии представлены данные, касающиеся строения головного мозга птицы, домашних животных и некотрых их диких сородичей. Приведены морфометрические параметры основных частей головного мозга, значения индекса церебрализации и коэфициента энцефализациии, характерные для данных животных. Описана схема распределения борозд на поверхности полушарий большого мозга у изученных животных

[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%2D31321%2A520008035)

**48. Ролдугина Н. П.** Практикум по цитологии, гистологии и эмбриологии : [учебное пособие по специальности "Ветеринария" и направлению "Ветеринарно-санитарная экспертиза"]/ Н. П. Ролдугина, В. Е. Никитченко, Е. О. Рысцова. ‒ Москва: Колос-с, 2021. ‒ 300, [1] с.: цв. ил.; 22 см. ‒ (Учебники и учебные пособия). ‒ Библиогр.: с. 299 (5 назв.). (Шифр Е65/Р670 Ч/з1 / Г2022‒31600)

Экземпляры: всего: 1 ‒ Ч/з1(1)

Аннотация: Руководство для лабораторно-практических занятий по цитологии, гистологии и эмбриологии содержит иллюстрации и описания гистологических препаратов, демонстрирующих микроскопическое строение клеток, тканей и органов животных. Изложены общетеоретические положения о закономерностях их структурной организации. Даны практические задания для самостоятельной работы. Для студентов вузов по специальности "Ветеринария" и направлению "Ветеринарно-санитарная экспертиза"

[Перейти в каталог](http://webirbis.spsl.nsc.ru/irbis64r_01/cgi/cgiirbis_64.exe?Z21ID=&I21DBN=CAT&P21DBN=CAT&S21STN=1&S21REF=3&S21FMT=fullwebr&C21COM=S&S21CNR=20&S21P01=0&S21P02=1&S21P03=I=&S21STR=%D0%932022%2D31600%2A762192172)

## Ветеринария

**49. Беспалова Н. С.** Эпизоотология и инновационные подходы к лечению крупного рогатого скота при телязиозе/ Н. С. Беспалова Г. А. Востроилова, Н. А. Григорьева; Министерство сельского хозяйства Российской Федерации, Воронежский государственный аграрный университет имени императора Петра I. ‒ Воронеж: Воронежский ГАУ, 2021. ‒ 118 с.: ил.; 21 см. ‒ Библиогр.: с. 93‒117 (248 назв.). (Шифр П/Б534 Ч/з1 / Г2023‒482)

Экземпляры: всего: 1 ‒ Ч/з1(1)

Аннотация: В монографии представлены основные эпизоотологические данные о телязиозе крупного рогатого скота на изучаемой территории, рассмотрена фармако-токсикологическая характеристика и терапевтическая активность нового коплексного препарата для лечения телязиозной инвазии. Рекомендуется для использования ветеринарным специалистам, студентам, аспирантам и научным работникам ветеринарного 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%2D482%2A710152759)

**50. Применение** дезинфицирующих средств в ветеринарии : научные рекомендации/ Министерство сельского хозяйства Российской Федерации, Бурятская государственная сельскохозяйственная академия имени В. Р. Филиппова; М. Ц. Гармаев [и др.]. ‒ Улан-Удэ: БГСХА, 2022. ‒ 50 с.; 21 см. ‒ Библиогр.: с. 49‒50 (17 назв.). (Шифр П/П764 Ч/з1 / Г2023‒495)

Экземпляры: всего: 1 ‒ Ч/з1(1)

Аннотация: В настоящих научных рекомендациях изложены данные по применению дезинфицирующих средств в объектах животноводческих помещений и ветеринарных клиниках. Работа рекомендована для специалистов ветеринарного профиля, работающих в ветеринарных учреждениях, животноводческих хозяйствах и для обучающихся ветеринарных 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%2D495%2A078264436)

**51. Сборник** задач по ветеринарной паразитологии : учебное пособие по дисциплине "Паразитология и инвазионные болезни животных", специальность "Ветеринария"/ подготовили: Коротова Д. М., Ларионов С. В. ‒ Саратов: Наука, 2022. ‒ 24, [1] с.; 21 см. ‒ Библиогр.: с. 24 (5 назв.). (Шифр П/С232 Ч/з1 / Г2022‒31507упр)

Экземпляры: всего: 1 ‒ Ч/з1(1)

Аннотация: Учебное пособие содержит материал для лабораторных занятий и подготовки обучающихся по лечению паразитарных болезней животных. В нем описана методика и порядок решения ситуационных задач, связанных с расчетами лекарственных препаратов для животных, способами введения, особенностями дозирования. Учебное пособие содержит 185 задач с ответами по всем разделам ветеринарной паразитологии, а также примеры решения задач. Предназначены для обучающихся высших учебных заведений по специальности "Ветеринария". Могут быть рекомендованы для практической работы ветеринарных специалистов

[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%2D31507%D1%83%D0%BF%D1%80%2A245226259)

## Механизация и электрификация сельского хозяйства

**52. Методические** рекомендации по технологическому проектированию ферм крупного рогатого скота крестьянских (фермерских) хозяйств : РД-АПК 1.10.01.03‒22/ Министерство сельского хозяйства Российской Федерации; разработаны: Войтюк М. М. [и др.]. ‒ Взамен РД-АПК 1.10.01.03‒12; Введ. с 23.11.2022. ‒ Москва: Росинформагротех, 2022. ‒ IV, 133 с.; 20 см. ‒ (Система рекомендательных документов агропромышленного комплекса). ‒ (Методические рекомендации по техническому проектированию). ‒ Библиогр.: с. 129‒132. (Шифр Н756/М545 Ч/з9 / Г2022‒31320)

Экземпляры: всего: 1 ‒ Ч/з9(1)

Аннотация: Настоящие методические рекомендации распространяются на проектирование вновь организуемых, реконструируемых, подвергающихся техническому перевооружению ферм и комплексов крупного рогатого скота независимо от их организационно правовой формы и формы собственности. Методические рекомендации не распространяются на проектирование вновь организуемых, реконструируемых и подвергающихся технологическому перевооружению ферм крупного рогатого скота крестьянских (фермерских) хозяйств и личных подсобных хозяйств

[Перейти в каталог](http://webirbis.spsl.nsc.ru/irbis64r_01/cgi/cgiirbis_64.exe?Z21ID=&I21DBN=CAT&P21DBN=CAT&S21STN=1&S21REF=3&S21FMT=fullwebr&C21COM=S&S21CNR=20&S21P01=0&S21P02=1&S21P03=I=&S21STR=%D0%932022%2D31320%2A107684125)

**53. Механизация** и автоматизация технологических процессов растениеводства и животноводства : учебное пособие/ Е. В. Янзина, М. А. Канаев, А. С. Грецов [и др.]; Самарский государственный аграрный университет. ‒ Кинель: Самарский ГАУ, 2022. ‒ 196 с.: ил.; 20 см. ‒ Библиогр.: с. 191 (11 назв.). ‒ Алф.-предм. указ.: с. 192. (Шифр П/М550 Ч/з1 / Г2022‒31510упр)

Экземпляры: всего: 1 ‒ Ч/з1(1)

Аннотация: В учебном пособии изложены основные требования к машинам и оборудованию для механизации технологических процессов в растениеводстве и животноводстве, дан анализ конструкций и рабочих процессов. Учебное издание предназначено студентам высших учебных заведений, обучающимся по направлению подготовки 35.03.07 "Технология производства и переработки сельскохозяйственной продукции" при изучении дисциплины "Механизация и автоматизация технологических процессов растениеводства и животноводства"

[Перейти в каталог](http://webirbis.spsl.nsc.ru/irbis64r_01/cgi/cgiirbis_64.exe?Z21ID=&I21DBN=CAT&P21DBN=CAT&S21STN=1&S21REF=3&S21FMT=fullwebr&C21COM=S&S21CNR=20&S21P01=0&S21P02=1&S21P03=I=&S21STR=%D0%932022%2D31510%D1%83%D0%BF%D1%80%2A577055384)

**54. Перспективы** инновационного развития и прогресс в агротехнических и энергетических системах : материалы II всероссийской научно-практической конференции с международным участием, 24 ноября 2022 года/ Российский государственный аграрный заочный университет (Балашиха); [редакционная коллегия: Гаджиев П. И. и др.]. ‒ Балашиха: Издательство РГАЗУ, 2022. ‒ 158 с.: ил.; 20 см. ‒ Библиогр. в конце докл. (Шифр П/П278 Ч/з1 / Г2022‒31540)

Экземпляры: всего: 1 ‒ Ч/з1(1)

Аннотация: B сборник включены материалы II Всероссийской научно-практической конференции преподавателей вузов, аспирантов и студентов, проходившей 24 ноября 2022 года на факультете электроэнергетики и технического сервиса Российского государственного аграрного заочного университета. Сборник предназначен для 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%2D31540%2A766606089)

**55. Подготовка** и выполнение выпускной квалификационной работы магистра по направлению подготовки 35.04.06 "Агроинженерия", профиль подготовки "Технический сервис машин и оборудования" : учебное пособие/ составители: Макаров С. А. [и др.]. ‒ Саратов: Амирит, 2022. ‒ 54 с.: цв. ил.; 21 см. (Шифр П/П441 Ч/з1 / Г2022‒31496упр)

Экземпляры: всего: 1 ‒ Ч/з1(1)

Аннотация: Учебное пособие содержит рекомендации по подготовке и выполнению квалификационной работы магистранта. Включает в себя тематику, требования к выпускной квалификационной работе, состав, порядок выполнения, требования к оформлению и порядок защиты. В пособии представлены образцы оформления титульного листа, листа задания, графика выполнения, рецензии, отзыва руководителя выпускной работы. Настоящее учебное пособие предназначено для обучающихся по направлению подготовки "Агроинженерия", "Технический сервис машин и оборудования", а также для их руководителей

[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%2D31496%D1%83%D0%BF%D1%80%2A828441999)

# Лесное хозяйство

**56. Андронов А. В.** Расчет гидростатической трансмиссии лесных машин : учебное пособие для студентов направлений подготовки 15.03.02 и 15.04.02 "Технологические машины и оборудование", 23.03.03 "Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов"/ А. В. Андронов, И. А. Зверев. ‒ Санкт-Петербург: СПбГЛТУ, 2022. ‒ 75 с.: ил.; 21 см. ‒ Библиогр.: с. 74 (16 назв.). (Шифр П/А661 Ч/з1 / Г2023‒517упр)

Экземпляры: всего: 1 ‒ Ч/з1(1)

Аннотация: Учебное пособие знакомит с устройством гидростатических трансмиссий, применяемых на лесных машинах, особенностями различных методов регулирования подобных трансмиссий, а также с основными характеристиками. Пособие соответствует Государственному образовательному стандарту РФ и предназначено для студентов, обучающихся по направлениям подготовки 15.03.02 и 15.04.02 "Технологические машины и оборудование", 23.03.03 "Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов"

[Перейти в каталог](http://webirbis.spsl.nsc.ru/irbis64r_01/cgi/cgiirbis_64.exe?Z21ID=&I21DBN=CAT&P21DBN=CAT&S21STN=1&S21REF=3&S21FMT=fullwebr&C21COM=S&S21CNR=20&S21P01=0&S21P02=1&S21P03=I=&S21STR=%D0%932023%2D517%D1%83%D0%BF%D1%80%2A330111311)

**57. Борисов В. А.** Проектирование технологических путей сухопутного транспорта леса : учебное пособие/ В. А. Борисов, Д. М. Левушкин, О. Н. Бурмистрова. ‒ Москва: Издательство МГТУ им. Н. Э. Баумана, 2022. ‒ 175 с.: ил.; 24 см. ‒ (Учебное пособие МГТУ им. Н. Э. Баумана). (Шифр П/Б825 Ч/з1 / Д2023‒110упр)

Экземпляры: всего: 1 ‒ Ч/з1(1)

Аннотация: Рассмотрены основные вопросы проектно-изыскательских работ при проектировании дороги в плане водоотвода и искусственных сооружений, а также продольного и поперечного профилей лесовозных и лесохозяйственных автомобильных дорог с последующим выбором и расчетом дорожной одежды. Представлены тягово-эксплуатационные расчеты лесовозного автомобильного транспорта. Приведен перечень необходимых мероприятий по обеспечению экологической безопасности при проектировании автомобильных лесных дорог. Для студентов МФ МГТУ им. Н. Э. Баумана, изучающих дисциплину "Сухопутный транспорт леса".

[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%2D110%D1%83%D0%BF%D1%80%2A564317042)

**58. Недикова Е. В.** Методические рекомендации по проектированию контурных лесных полос в условиях эрозионно опасного рельефа/ Е. В. Недикова, Д. И. Чечин; Министерство сельского хозяйства Российской Федерации, Воронежский государственный аграрный университет имени императора Петра I. ‒ Воронеж: Воронежский ГАУ, 2022. ‒ 51 с.: цв.ил.; 21 см. ‒ Библиогр.: с. 48‒51 (39 назв.). (Шифр П/Н422 Ч/з1 / Г2023‒530)

Экземпляры: всего: 1 ‒ Ч/з1(1)

Аннотация: Материалы исследований, проведенных на кафедре землеустройства и ландшафтного проектирования ФГБОУ ВО Воронежского ГАУ обобщают многолетний опыт проектирования и внедрения ландшафтно-экологических систем земледелия в части размещения контурных лесных полос в условиях эрозионно опасного рельефа. При подготовке методических рекомендаций по проектированию и размещению контурных лесных полос в условиях эрозионно опасного рельефа использовались также труды научных учреждений России. Методические рекомендации предназначены для руководителей и специалистов АПК, сельхозпредприятий, преподавателей, аспирантов, магистров и студентов аграрных вузов

[Перейти в каталог](http://webirbis.spsl.nsc.ru/irbis64r_01/cgi/cgiirbis_64.exe?Z21ID=&I21DBN=CAT&P21DBN=CAT&S21STN=1&S21REF=3&S21FMT=fullwebr&C21COM=S&S21CNR=20&S21P01=0&S21P02=1&S21P03=I=&S21STR=%D0%932023%2D530%2A342006795)

**59. Чураков Б. П.** Лесоведение : [учебник для вузов по направлению 06.03.01 "Биология" (профиль "Лесное хозяйство")]/ Б. П. Чураков, Д. Б. Чураков. ‒ Ульяновск: УлГУ, 2018. ‒ 260 с.: ил.; 21 см. ‒ Библиогр.: с. 248‒251 (52 назв.). ‒ Предм. указ.: с. 252‒258. (Шифр П/Ч930 Ч/з1 / Г2022‒31468упр)

Экземпляры: всего: 1 ‒ Ч/з1(1)

Аннотация: В учебнике изложены предмет, задачи и исторический очерк развития лесоведения и лесоводства; подробно изложены основные сведения о биологии, экологии, динамике и структуре леса, о факторах лесообразования, о росте, развитии и возобновлении леса, об основных лесохозяйственных и лесотипологических классификациях и о правовом регулировании лесных отношений. Учебник предназначен для студентов (бакалавров и магистрантов) лесных, биологических, экологических и сельскохозяйственных 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%932022%2D31468%D1%83%D0%BF%D1%80%2A146387996)

# Пищевая промышленность

**60. Иванилова И. Г.** Международная практика по разработке нормативной документации на пищевую продукцию : учебное пособие/ И. Г. Иванилова, М. В. Кочнева. ‒ Москва: Российский университет дружбы народов, 2023. ‒ 93, [1] с.; 21 см. (Шифр Л8/И190 Ч/з9 / Г2022‒31485упр)

Экземпляры: всего: 1 ‒ Ч/з9(1)

Аннотация: Пособие состоит из двух глав и включает общие сведения о нормативных документах обязательного и добровольного применения, обзор основных международных и региональных нормативных документов, их содержание, назначение и обозначение. В первой главе рассматриваются роль и место нормативных документов обязательного применения, регулирующих требования к пищевой продукции. Вторая глава посвящена разработке документов на пищевую продукцию, которые являются нормативными документами добровольного применения, также в ней представлен порядок разработки международных стандартов Кодекса Алиментариус и родственных текстов, документов Международной организации по стандартизации (ISO). В конце пособия приводятся вопросы для осуществления самоконтроля в целях лучшего усвоения материала, перечень основных применяемых терминов и приложения, упомянутые в тексте. Издание предназначено для студентов старших курсов, обучающихся по направлению подготовки 27.03.01 "Стандартизация и метрология" (уровень бакалавриата), 27.04.01 ‒ "Стандартизация и метрология (уровень магистратуры)"

[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%2D31485%D1%83%D0%BF%D1%80%2A232601200)

**61. Иванилова И. Г.** Организация работ по декларированию соответствия пищевой продукции : учебное пособие/ И. Г. Иванилова, М. В. Кочнева. ‒ Москва: Российский университет дружбы народов, 2023. ‒ 94, [1] с.; 20 см. ‒ Библиогр.: с. 91‒92 (15 назв.). (Шифр Л8/И190 Ч/з9 / Г2022‒31486упр)

Экземпляры: всего: 1 ‒ Ч/з9(1)

Аннотация: В пособии представлен материал, который поможет студентам ориентироваться в соответствующей деятельности организации, нормативной базе, начиная от наднациональных нормативных актов, имеющих законодательный статус, до ведомственных нормирующих документов, так как специалист должен знать виды и формы оценки соответствия, уметь их применять, знать основы, принципы, требования, а также алгоритм процедуры формирования декларации о соответствии. Издание предназначено для студентов старших курсов, обучающихся по направлению подготовки 27.03.01 "Стандартизация и метрология" (уровень бакалавриата), 27.04.01 "Стандартизация и метрология (уровень магистратуры)". По учебному плану входит в базовую часть профессиональной подготовки

[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%2D31486%D1%83%D0%BF%D1%80%2A974939829)

# Биологические науки

**62. Анциферова Г. А.** Палеоэкологические и эколого-биологические исследования. Учебная практика : учебное пособие/ Г. А. Анциферова, Е. С. Галкина; Воронежский государственный университет. ‒ Воронеж: Издательский дом ВГУ, 2022. ‒ 52, [1] с.: ил.; 20 см. ‒ Библиогр.: с. 10‒11 (16 назв.). (Шифр Е1/А742 Ч/з1 / Г2022‒31584упр)

Экземпляры: всего: 1 ‒ Ч/з1(1)

Аннотация: Учебное пособие призвано помочь обучающимся усвоить знания, умения и навыки при прохождении учебной практики по палеоэкологическим и эколого-биологическим исследованиям. Бакалавры определяют в геологических разрезах признаки, указывающие на возможность обнаружения фаунистических и флористических остатков. Значительное внимание уделяется изучению геохронологии развития органического мира на примере представителей тех типов животных, остатки которых наиболее часто встречаются в ис- копаемом состоянии. В ходе учебной практики студенты знакомятся с основами проведения наблюдений, позволяющих выделять критерии природных и антропогенных процессов, происходящих в водных экосистемах.

[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%2D31584%D1%83%D0%BF%D1%80%2A600140941)

**63. Биологическое разнообразие Кавказа и Юга России", международная научная конференция (24; 2022; Магас)**. Материалы XXIV международной научной конференции "Биологическое разнообразие Кавказа и Юга России", посвященной 30-летию Республики Ингушетия (г. Магас, 17‒20 ноября 2022 г.). ‒ Магас; Махачкала: АЛЕФ, 2022. ‒ 565 с.: ил.; 30 см. ‒ Рез. докл. англ. ‒ Библиогр. в конце докл. (Шифр Е081/Б633 Ч/з1 / Е2022‒3548)

Экземпляры: всего: 1 ‒ Ч/з1(1)

Аннотация: Сборник содержит материалы Международной научной конференции "Биологическое разнообразие Кавказа и Юга России", целью проведения которой является создание условий для широкого публичного и международного обсуждения и обмена информацией в вопросах обеспечения и решения фундаментальных проблем сохранения биологического разнообразия, редких и исчезающих видов растений и животных, среды их обитания, развитие и укрепление системы особо охраняемых природных территорий, а также устойчивого развития Кавказа и Юга России, путем повышения уровня международного сотрудничества и информационного обмена как внутри научного сообщества, так и между организациями сектора исследований и разработок, сектора высшего профессионального образования, включая молодых ученых, аспирантов и магистров, а также расширения способов и инструментов научного взаимодействия и обмена информацией, как в рамках отдельных научных направлений, так и междисциплинарного характера. Ежегодная Международная конференция "Биологическое разнообразие Кавказа и Юга России" вносит большой вклад в изучение флоры и фауны 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%952022%2D3548%2A514873030)

**64. Биология** размножения и развития : учебное пособие/ В. Ю. Сулин, А. В. Мартынова, М. О. Гатауллина, Г. А. Вашанов. ‒ Воронеж: Издательский дом ВГУ, 2021. ‒ 147 с.: ил.; 20 см. ‒ Библиогр.: с. 147 (7 назв.). (Шифр Е95/Б634 Ч/з1 / Г2022‒31511упр)

Экземпляры: всего: 1 ‒ Ч/з1(1)

Аннотация: Учебное пособие составлено в соответствии с программой курса биологии размножения и развития для биологических и медицинских специальностей, предназначено для повышения эффективности самостоятельной работы обучающихся при подготовке к лабораторным занятиям и в процессе их выполнения. Учебное пособие содержит методические указания к изучению и описанию микропрепаратов по соответствующим разделам биологии размножения и развития. Учебное пособие рекомендовано для организации самостоятельной работы студентов, выполнения лабораторного практикума и проведения текущих аттестаций. Для студентов очной формы обучения медико-биологического факультета, обучающихся по направлению 06.03.01 "Биология" и специальностям: 30.05.01 "Медицинская биохимия", 30.05.02 "Медицинская биофизика", 30.05.03 "Медицинская кибернетика"

[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%2D31511%D1%83%D0%BF%D1%80%2A704725397)

**65. Гемонов В. В.** Гистология. Эмбриология. Цитология : [учебное пособие по направлениям подготовки 31.05.01 "Лечебное дело", 31.05.03 "Стоматология" по специальностям 31.05.02 "Педиатрия", 32.05.01 "Медико-профилактическое дело"] : иллюстрированный курс/ В. В. Гемонов, Э. Н. Лаврова; Министерство науки и высшего образования РФ. ‒ Москва: ГЭОТАР-Медиа, 2023. ‒ 450 с.: ил.; 30 см. ‒ Библиогр.: с. 448‒450. (Шифр Е86/Г337 Ч/з1 / Е2022‒3538)

Экземпляры: всего: 1 ‒ Ч/з1(1)

Аннотация: Учебное пособие включает теоретическую часть по всему курсу гистологии (общая и частная гистология, эмбриология и цитология). Оно подробно проиллюстрировано схемами по указанным разделам дисциплины, цветными микрофотографиями, электронограммами. В основу издания положен существенно переработанный и дополненный атлас "Гистология, цитология и эмбриология" (Гемонов В. В., Лаврова Э. Н. 2012, 2013). Материал подан в удобной для изучения, доступной, сжатой форме и необходимом объеме в соответствии с федеральным государственным образовательным стандартом. Книга облегчит изучение дисциплины при подготовке к практическим занятиям, диагностикумам, экзамену в условиях недостатка времени. Особый интерес книга представляет для студентов стоматологических факультетов, врачей-стоматологов, поскольку наиболее хорошо иллюстрирован раздел о гистологии и эмбриологии полости рта

[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%2D3538%2A307624266)

**66. Завидовская Т. С.** Биогеография : практикум/ Т. С. Завидовская; Министерство науки и высшего образования РФ, Воронежский государственный университет. ‒ Воронеж: Издательский дом ВГУ, 2022. ‒ 118 с.: ил.; 20 см. ‒ Библиогр.: с. 115‒116. (Шифр Е08/З.135 Ч/з1 / Г2022‒31583упр)

Экземпляры: всего: 1 ‒ Ч/з1(1)

Аннотация: Практикум предназначен для организации аудиторной и самостоятельной работы студентов направлений подготовки 05.03.02 ‒ География, 06.03.01 ‒ Биология, 44.03.01 ‒ Педагогическое образование, 44.03.05 ‒ Педагогическое образование (с двумя профилями подготовки) по изучению дисциплины "Биогеография". Состоит из методических указаний, основного содержания, списка рекомендуемой литературы. Каждая тема содержит опорный конспект, вопросы для подготовки к семинару, задания для лабораторного практикума, тестовые задания для контроля и самоконтроля. Издание может быть рекомендовано студентам биологических и географических профилей педагогических вузов, учителям биологии и географии, обучающимся школ, занимающимся углубленным изучением естественно-научных 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%932022%2D31583%D1%83%D0%BF%D1%80%2A407761519)

**67. Изучение** живых систем в условиях антропогенной трансформации природных ландшафтов Республики Татарстан : (к 20-летию кафедры биоэкологии, гигиены и общественного здоровья Института фундаментальной медицины и биологии Казанского федерального университета) : сборник статей/ Министерство науки и высшего образования Российской Федерации, Казанский (Приволжский) федеральный университет, Институт фундаментальной медицины и биологии; научный редактор И. И. Рахимов. ‒ Казань: Олитех, 2022. ‒ 195 с.: ил.; 21 см. ‒ Библиогр. в конце ст. (Шифр Е081.4/И395 Ч/з1 / Г2022‒31383)

Экземпляры: всего: 1 ‒ Ч/з1(1)

Аннотация: Представленная книга подготовлена и приурочена к 20-летнему юбилею кафедры биоэкологии, гигиены и общественного здоровья Института фундаментальной медицины и биологии К(П)ФУ. Книга состоит из статей сотрудников, аспирантов, магистров, бакалавров и отражающих основные научные направления кафедры и достижения в изучении живых систем. В подготовке сборника приняли участие преподаватели и обучающиеся работавшие на кафедре в разные годы и внесшие свой вклад в развитие научных идей и достижений за двадцатилетний период развития. Книга представляет интерес для студентов, магистров, аспирантов биологических специальностей, а также специалистов, изучающих природу родного края

[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%2D31383%2A810720762)

**68. Кознева Н. В.** Водные растения : учебное пособие для студентов, обучающихся по направлению 35.03.08 "Водные биоресурсы и аквакультура"/ Н. В. Кознева, С. В. Королькова, Р. В. Корнилова. ‒ Санкт-Петербург: Астерион, 2022. ‒ 127 с.: ил.; 21 см. ‒ Библиогр.: с. 126‒127 (22 назв.). (Шифр Е082/К592 Ч/з1 / Г2023‒512упр)

Экземпляры: всего: 1 ‒ Ч/з1(1)

Аннотация: В учебном пособии "Водные растения" приведены данные по большому числу водных растений, как водорослей, так и высших растений. Также включены необходимые сведения по экологическому состоянию пресноводных водоемов и их трофическая классификация. Учебное пособие предназначено для студентов, обучающихся по направлению 35.03.08. Водные биоресурсы и аквакультура, возможно использование для студентов других биологических специальностей и 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%2D512%D1%83%D0%BF%D1%80%2A187172310)

**69. Корнеев В. А.** Птицы города Йошкар-Ола и его окрестностей/ В. А. Корнеев. ‒ Йошкар-Ола: Типография Правительства Республики Марий Эл, 2022. ‒ 258 с.: цв. ил.; 30 см. ‒ Библиогр.: с. 257‒258. (Шифр Е69/К672 Ч/з1 / Е2023‒86)

Экземпляры: всего: 1 ‒ Ч/з1(1)

Аннотация: Посвящаю книгу светлой памяти моего дедушки Александра Григорьевича и родителей Анны Елисеевны и Антона Александровича, прививших нам, своим детям, любовь к природе. Зимой водивших нас на лыжные экскурсии. По вёснам ходивших с нами собирать букеты ландышей, "фиалок" (любки двулистной), черёмухи, в изобилии росших в окрестностях нашего родного Боровска. Ходивших с нами слушать многочисленных соловьёв, населявших кустарники по оврагам и берегам Протвы. От родителей узнал я в детстве названия большинства растений и животных нашего края

[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%2D86%2A321659818)

**70. Кочешкова Т. В.** Яблони в коллекции Ботанического сада МГУ/ Т. В. Кочешкова, П. Г. Андреева; под редакцией В. В. Чуба ; Московский государственный университет имени М. В. Ломоносова, Биологический факультет, Ботанический сад. ‒ Москва: Издательство Московского университета, 2022. ‒ 207 с.: цв. ил.; 21 см. ‒ Библиогр.: с. 203. ‒ Указ. сортов по срокам созревания: с. 204‒205. (Шифр П/К756 Ч/з1 / Г2022‒31373)

Экземпляры: всего: 1 ‒ Ч/з1(1)

Аннотация: В книге собраны описания 128 лучших сортов яблони из коллекции Плодового сада Ботанического сада биологического факультета МГУ имени М. В. Ломоносова. Даны основы агротехники, основные принципы обрезки и размножения яблонь, сведения о вредителях и болезнях, календарь работ. Приводятся основные критерии оценки сортов яблонь. Уделено внимание истории селекционной работы и культивирования яблонь, особенно сортов, выведенных сотрудниками МГУ. Книга написана на основе многолетних наблюдений за сортами яблонь в условиях климата средней полосы Европейской России.

[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%2D31373%2A841741720)

**71. Максимов С. В.** Ботанический сад Казанского университета : [к 215-летию образования]/ С. В. Максимов, Н. В. Салахов; Казанский федеральный университет. ‒ Казань: Издательство Казанского университета, 2021. ‒ 239 с.: цв. ил.; 21 см. (Шифр Е5/М171 Ч/з1 / Г2022‒31376)

Экземпляры: всего: 1 ‒ Ч/з1(1)

Аннотация: Книга посвящена 215-летию образования Ботанического сада, основанного в 1806 г. при Казанском императорском университете. В ней описаны этапы развития и формирования коллекции, дается характеристика основных экспозиционных и коллекционных фондов, представлена в доступной форме информация о ботанической коллекции, собранной за 16 лет. Издание предназначено для ботаников, специалистов-экологов, специалистов лесного хозяйства, преподавателей биологических специальностей, студентов и садоводов-любителей

[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%2D31376%2A191103902)

**72. Мухтарова О. М.** Генетика и основы селекции : учебное пособие/ Мухтарова О. М., Фейзуллаев Ф. Р., Храмов А. П. ‒ Москва: ЗооВетКнига, 2022. ‒ 92 с.: ил.; 21 см. ‒ Библиогр.: с. 89‒90 (21 назв.). (Шифр Е04/М926 Ч/з1 / Г2023‒500упр)

Экземпляры: всего: 1 ‒ Ч/з1(1)

Аннотация: Учебное пособие предназначено для студентов зооинженерного факультета по специальностям 36.03.01 "Зоотехния" (бакалавриат) и 36.04.02 "Зоотехния" (магистратура). В пособии содержится материал для проведения практических занятий по разделам: Генетика и ее место в системе естественных наук (предмет генетики, методы генетики, модельные объекты генетики, краткая история генетики), Наследственность (законы наследования признаков при половом размножении, взаимодействие неаллельных генов, цитологические и молекулярные основы наследственности, генетика пола), Изменчивость и Генетические основы селекции

[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%2D500%D1%83%D0%BF%D1%80%2A765441283)

**73. Осипов А. П.** Физиология кровообращения и лимфообращения : учебное пособие/ А. П. Осипов, Д. Ф. Ибишов, С. Л. Расторгуева. ‒ Пермь: Прокростъ, 2022. ‒ 155 с.: ил.; 21 см. ‒ Библиогр.: с. 153 (6 назв.). (Шифр Е911/О.740 Ч/з1 / Г2023‒499упр)

Экземпляры: всего: 1 ‒ Ч/з1(1)

Аннотация: В учебном пособии описаны и обобщены современные сведения по физиологии сердечно-сосудистой системы, перечислены вопросы для подготовки к занятиям и самопроверке знаний обучающихся. Имеются необходимые рисунки, таблицы и другой справочный материал для самостоятельной подготовки обучающихся к лабораторным занятиям, зачету и экзамену по дисциплине "Физиология и этология животных". Учебное пособие предназначено для обучающихся по специальности 36.05.01 "Ветеринария", направленность (профиль) "Болезни мелких домашних животных", работников и специалистов сельскохозяйственных предприятий, фермерских хозяйств, преподавателей и аспирантов сельскохозяйственных 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%2D499%D1%83%D0%BF%D1%80%2A632513913)

**74. Свердруп А. Э.** Сапробионты озёр Кабан города Казани : выявление индикаторной значимости гидробионтов по маркерным генам/ А. Э. Свердруп, Л. Л. Фролова; Министерство науки и высшего образования Российской Федерации, Казанский федеральный университет. ‒ Казань: Издательство Казанского университета, 2021. ‒ 319 с.: ил.; 21 см. ‒ Библиогр.: с. 302‒319 (155 назв.). (Шифр Е082/С242 Ч/з1 / Г2022‒31534)

Экземпляры: всего: 1 ‒ Ч/з1(1)

Аннотация: В монографии приведены результаты исследований по индикаторной значимости гидробионтов пресноводных водоемов на основе филогенетического анализа по маркерным генам 18S pРНК, 16S pРНК, COI, rbcL гидробионтов озер Верхнего Кабана, Среднего Кабана и Нижнего Кабана города Казани

[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%2D31534%2A127197935)