**ОГЛАВЛЕНИЕ**

[НОВЫЕ ПОСТУПЛЕНИЯ КНИГ В ФОНД СибНСХБ 3](#_Toc150349121)

[Сельское хозяйство 3](#_Toc150349122)

[Общие вопросы сельского хозяйства 3](#_Toc150349123)

[Почвоведение 3](#_Toc150349124)

[Растениеводство 3](#_Toc150349125)

[Животноводство 5](#_Toc150349126)

[Механизация и электрификация сельского хозяйства 5](#_Toc150349127)

[Охрана окружающей среды в сельском хозяйстве 5](#_Toc150349128)

[Лесное хозяйство 5](#_Toc150349129)

[Охрана окружающей среды 5](#_Toc150349130)

[НОВЫЕ ПОСТУПЛЕНИЯ КНИГ В ФОНД ГПНТБ СО РАН 6](#_Toc150349131)

[Сельское хозяйство 6](#_Toc150349132)

[Почвоведение 6](#_Toc150349133)

[Земледелие 7](#_Toc150349134)

[Агрохимия 7](#_Toc150349135)

[Растениеводство 8](#_Toc150349136)

[Защита растений 8](#_Toc150349137)

[Животноводство 8](#_Toc150349138)

[Ветеринария 10](#_Toc150349139)

[Экономика сельского хозяйства 12](#_Toc150349140)

[Охрана окружающей среды в сельском хозяйстве 12](#_Toc150349141)

[Лесное хозяйство 12](#_Toc150349142)

[Пищевая промышленность 13](#_Toc150349143)

[Биологические науки 14](#_Toc150349144)

Уважаемые пользователи Библиотеки!

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

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

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

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

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

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

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

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

Будьте внимательны, выбирая **место выдачи**

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

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

# НОВЫЕ ПОСТУПЛЕНИЯ КНИГ В ФОНД СибНСХБ

# Сельское хозяйство

## Общие вопросы сельского хозяйства

**1. Казанский сельскохозяйственный институт им. М. Горького.** Труды Казанского сельскохозяйственного института им. М. Горького/ Казанский сельскохозяйственный институт им. М. Горького. ‒ Казань : Изд-во Казанского ун‑та, 1951 -

Т. 38: 40 лет Великой Октябрьской социалистической революции 1917‒1957, ч. 2/ редакционная коллегия: А. М. Валеев [и др.]. ‒ 1958. ‒ 127 с.: ил. (Шифр Р373/38/2)

Экземпляры: всего: 1 ‒ 102КХ(1)

[Перейти в каталог](http://webirbis.spsl.nsc.ru/irbis64r_01_agro/cgi/cgiirbis_64.exe?Z21ID=&I21DBN=ECA&P21DBN=ECA&S21STN=1&S21REF=3&S21FMT=fullwebr&C21COM=S&S21CNR=20&S21P01=0&S21P02=1&S21P03=I=&S21STR=%D0%A0373%2F38%2F2)

**2. Саратовский институт механизации сельского хозяйства им. М. И. Калинина (Саратов).** Труды Саратовского института механизации сельского хозяйства им. М. И. Калинина/ Министерство сельского хозяйства СССР, Саратовский институт механизации сельского хозяйства им. М. И. Калинина. ‒ Саратов : Книжное издательство, 1935 -

Вып. 12: Исторические, философские и экономические науки/ редакционная коллегия: В. С. Дьяков (председатель) [и др.]. ‒ 1958. ‒ 164 с.: ил. (Шифр Р88/12)

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%2F12)

## Почвоведение

**3. Руководство** по созданию дернового покрова на летных полях/ Народный комиссариат Военно-Морского Флота СССР; составители: Б. С. Перфильев [и др.]. ‒ Москва; Ленинград: ВОЕНМОРИЗДАТ, 1942. ‒ 87 с.: ил.; 22 см. (Шифр Г2023‒233)

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%2D233)

## Растениеводство

**4. Казанский сельскохозяйственный институт им. М. Горького.** Труды Казанского сельскохозяйственного института им. М. Горького/ Казанский сельскохозяйственный институт им. М. Горького. ‒ Казань : Изд-во Казанского ун‑та, 1951 -

Т. 38: 40 лет Великой Октябрьской социалистической революции 1917‒1957, ч. 1/ редакционная коллегия: А. М. Валеев [и др.]. ‒ 140 с.: ил. (Шифр Р373/38/1)

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%A0373%2F38%2F1)

**5. Молдавский научно-исследовательский институт садоводства, виноградарства и виноделия. Юбилейная конференция посвященная 50-летию Советской власти (1967; Кишинев)**. Тезисы докладов по плодоводству на юбилейной конференции, посвященной 50-летию Советской власти : конференция состоится 6‒7‒8 декабря 1967 г./ Молдавский научно-исследовательский институт садоводства, виноградарства и виноделия, Научно-техническое общество сельского хозяйства Молдавской ССР. ‒ Кишинев: Молдреклама, 1967. ‒ 135 с.: ил.; 21 см. (Шифр Г2023‒234)

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%2D234)

**6. Опыт** выращивания луковичных, клубнелуковичных и многолетних цветочных растений : [сборник статей]/ Управление семеноводства Министерства сельского хозяйства СССР. ‒ Москва: Колос, 1964. ‒ 151 с.: ил.; 20 см. (Шифр Г2023‒229)

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%2D229)

**7. Пути** интенсификации садоводства", всесоюзная научная конференция (1981; Мичуринск, Тамбовской обл.). Краткие тезисы докладов всесоюзной научной конференции "Пути интенсификации садоводства" (июль 1981 г.)/ Министерство плодоовощного хозяйства СССР, Всесоюзный научно-исследовательский институт садоводства им. И. В. Мичурина; редакционная коллегия: В. А. Грязев [и др.]. ‒ Мичуринск [Тамб. обл.]: ВНИИС, 1981. ‒ 201 с.: ил.; 21 см. (Шифр Г2023‒226)

Экземпляры: всего: 2 ‒ 102КХ(2)

Аннотация: Приводятся результаты научных исследований сотрудников института.

[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%2D226)

**8. Семакин В. П.** Вегетативная изменчивость и вопросы клоновой селекции яблони : автореферат дис. … д-ра с.-х. наук : специальность 06.01.05/ В. П. Семакин; Министерство сельского хозяйства СССР, Украинская сельскохозяйственная академия. ‒ Киев, 1973. ‒ 40 с.: ил.; 20 см. ‒ Библиогр.: с. 37‒39 (34 назв.). (Шифр А2023‒105)

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%2D105)

**9. Соболев Г. И.** Биологические особенности селекции на зимостойкость яблони с колоннообразным типом кроны : автореферат дис. … канд. с.-х. наук : специальность 06.01.05/ Г. И. Соболев; Российская академия сельскохозяйственных наук, Всероссийский селекционно-технологический институт садоводства и питомниководства. ‒ Москва, 1994. ‒ 21 с.: ил.; 20 см. ‒ Библиогр.: с. 21 (2 назв.). (Шифр А2023‒102)

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%2D102)

**10. Соловьев И. С.** Влияние способов местного предпосадочного удобрения на рост и плодоношение яблони на дерново-подзолистых почвах : автореферат дис. … канд. с.-х. наук : специальность 06.536/ И. С. Соловьев; Министерство сельского хозяйства РСФСР, Научно-исследовательский институт овощного хозяйства, Научно-исследовательский институт картофельного хозяйства. ‒ Москва, 1970. ‒ 24 с.: ил.; 20 см. ‒ Библиогр.: с. 24 (4 назв.). (Шифр А2023‒103)

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%902023%2D103)

**11. Уваров А. Ф.** Биологические особенности новых интродуцированных сортов яблони в условиях Ростовской области : автореферат дис. … канд. с.-х. наук : специальность 06.01.05/ А. Ф. Уваров; Всесоюзная академия сельскохозяйственных наук им. В. И. Ленина, Всесоюзный научно-исследовательский институт растениеводства им. Н. И. Вавилова. ‒ Ленинград, 1975. ‒ 21 с.: ил.; 20 см. ‒ Библиогр.: с. 21 (2 назв.). (Шифр А2023‒106)

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%2D106)

**12. Упадышев М. Т.** Клональное микроразмножение и особенности регенерации растений ежевики и малины черной in vitro : автореферат дис. … канд. с.-х. наук : специальность 06.01.07/ М. Т. Упадышев; Российская академия сельскохозяйственных наук, Научно-исследовательский зональный институт садоводства Нечерноземной полосы. ‒ Москва, 1991. ‒ 21 с.: ил.; 20 см. ‒ Библиогр.: с. 20‒21 (10 назв.). (Шифр А2023‒104)

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%902023%2D104)

**13. Флористические** исследования и зеленое строительство на Кольском полуострове : [сборник статей]/ Академия наук СССР, Кольский филиал им. С. М. Кирова, Полярно-альпийский ботанический сад-институт; ответственные редакторы: М. Л. Раменская, Т. А. Козупеева. ‒ Апатиты [Мурм. обл.]: Кольский филиал АН СССР, 1975. ‒ 204 с.: ил.; 20 см. ‒ Библиогр. в конце ст. (Шифр Г2023‒232)

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%9320230%2D232)

**14. Южное** степное садоводство : [сборник статей]/ Главное управление Совета министров Украинской ССР по садоводству, виноградарству и винодельческой промышленности, Украинский научно-исследовательский институт орошаемого садоводства. ‒ Днепропетровск: Промiнь, 1973. ‒ 311 с.: ил.; 22 см. (Шифр Г2023‒228)

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%2D228)

## Животноводство

**15. Стройков С. А.** Переваримость пчелами естественных белковых кормов и их заменителей : автореферат дис. … канд. с.-х. наук/ С. А. Стройков; Министерство сельского хозяйства СССР, Воронежский сельскохозяйственный институт. ‒ Воронеж, 1967. ‒ 20 с.: ил.; 20 см. ‒ Библиогр.: с. 20 (7 назв.). (Шифр А2023‒107)

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%2D107)

## Механизация и электрификация сельского хозяйства

**16. Опрыскиватели** садово-огородные : каталог/ Министерство тракторного и сельскохозяйственного машиностроения СССР, Центральный научно-исследовательский институт информации и технико-экономических исследований по тракторному и сельскохозяйственному машиностроению; составители: М. А. Гехтман [и др.] ; научный редактор Л. Н. Кольченко. ‒ Москва: ЦНИИТЭИтракторосельхозмаш, 1978. ‒ 42 с.: ил.; 22 см. (Шифр Г2023‒235)

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%2D235)

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

Вып. 10/ редакционная коллегия: Д. Г. Вадивасов (ответственный редактор) [и др.]. ‒ 1951. ‒ 107 с.: ил. ‒ Библиогр. в конце ст. (Шифр Р88/10)

Экземпляры: всего: 1 ‒ 102КХ(1)

[Перейти в каталог](http://webirbis.spsl.nsc.ru/irbis64r_01_agro/cgi/cgiirbis_64.exe?Z21ID=&I21DBN=ECA&P21DBN=ECA&S21STN=1&S21REF=3&S21FMT=fullwebr&C21COM=S&S21CNR=20&S21P01=0&S21P02=1&S21P03=I=&S21STR=%D0%A088%2F10)

## Охрана окружающей среды в сельском хозяйстве

**18. Экология** бассейна реки Вилюй: промышленное загрязнение/ Д. Д. Саввинов, М. М. Тяптиргянов, В. Г. Кривошапкин [и др.] ; ответственный редактор А. К. Коноровский; Российская академия наук, Сибирское отделение, Якутский научный центр, Отдел охраны природы. ‒ Якутск: ЯНЦ СО РАН, 1992. ‒ 119 с.: ил.; 20 см. ‒ Библиогр.: с. 106‒109. (Шифр Г2023‒231)

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%2D231)

# Лесное хозяйство

**19. Саратовский сельскохозяйственный институт (Саратов).** Сборник научных работ : (по итогам исследований за 1969 г.)/ Министерство сельского хозяйства СССР, Саратовский сельскохозяйственный институт. ‒ Саратов : Саратовский СХИ, 1971 -

Вып. 7: Лесоводство и лесомелиорация. ‒ 1971. ‒ 39 с.: ил. ‒ Библиогр. в конце ст. (Шифр Р86/7)

Экземпляры: всего: 1 ‒ 102КХ(1)

[Перейти в каталог](http://webirbis.spsl.nsc.ru/irbis64r_01_agro/cgi/cgiirbis_64.exe?Z21ID=&I21DBN=ECA&P21DBN=ECA&S21STN=1&S21REF=3&S21FMT=fullwebr&C21COM=S&S21CNR=20&S21P01=0&S21P02=1&S21P03=I=&S21STR=%D0%A086%2F7)

# Охрана окружающей среды

**20. Экология** верхней Амги / Д. Д. Саввинов, Г. Н. Саввинов, М. М. Тяптиргянов [и др.] ; ответственный редактор В. К. Маршинцев; Российская академия наук, Сибирское отделение, Якутский научный центр, Отдел охраны природы. ‒ Якутск: ЯНЦ СО РАН, 1992. ‒ 134 с.: ил.; 20 см. ‒ Библиогр.: с. 118‒122. (Шифр Г2023‒230)

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%2D230)

# НОВЫЕ ПОСТУПЛЕНИЯ КНИГ В ФОНД ГПНТБ СО РАН

# Сельское хозяйство

## Почвоведение

**1. Баламирзоева З. М.** Почвоведение с основами растениеводства : учебно-методическое пособие к лабораторно-практическим занятиям по специальности 06.03.01 "Биология"/ Баламирзоева З. М. ‒ Махачкала: АЛЕФ, 2023. ‒ 49 с.: ил.; 21 см. (Шифр П03/Б200 Ч/з1 / Г2023‒10829упр)

Экземпляры: всего: 1 ‒ Ч/з1(1)

Аннотация: Данное пособие составлено для выполнения лабораторно-практических занятий по почвоведению с основами растениеводства. Оно предназначено для студентов 06.03.01, специализирующихся по специальности "Биология". В него включены наиболее достоверные и общепринятые методы изучения почвенного профиля и морфологических признаков почв, предусмотренные программой. Занятия предусматривают подготовку студентами вертикального разреза почв, изучение горизонтов и морфологических признаков по образцам

[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%2D10829%D1%83%D0%BF%D1%80%2A024282931)

**2. Зональные** особенности почвенного покрова Республики Татарстан и приемы оптимизации химической мелиорации земель сельскохозяйственного назначения : учебное пособие/ А. А. Лукманов, Р. М. Миннуллин, Р. Х. Габитов, А. В. Погодина. ‒ Казань: Издательство Казанского ГАУ, 2023. ‒ 122 с.: цв. ил.; 21 см. ‒ Библиогр.: с. 108‒109 (23 назв.). (Шифр П/З.840 Ч/з1 / Г2023‒10272упр)

Экземпляры: всего: 1 ‒ Ч/з1(1)

Аннотация: Учебное пособие представляет собой систематическое изложение вопросов применения агромелиорантов и минеральных удобрений в зависимости от зональных особенностей почвенного покрова Республики Татарстан. Предназначено для студентов, обучающихся по направлениям подготовки: 35.03.04 и 35.04.04 "Агрономия", 35.03.03 и 35.03.04 "Агрохимия и агропочвоведение", 21.03.02 и 21.04.02 "Землеустройство и кадастры"

[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%2D10272%D1%83%D0%BF%D1%80%2A043612545)

**3. Каманина И. З.** Учебное руководство к полевой практике по почвоведению : практикум/ И. З. Каманина, С. П. Каплина, О. А. Макаров. ‒ Дубна: Государственный университет "Дубна", 2022. ‒ 125 с.: ил.; 21 см. ‒ Библиогр.: с. 122‒124 (24 назв.). (Шифр П03/К180 Ч/з1 / Г2023‒10274упр)

Экземпляры: всего: 1 ‒ Ч/з1(1)

Аннотация: В практикуме изложены цели и задачи летней полевой практики по почвоведению. Он содержит краткое описание принципов современной классификации почв, знакомит с методами полевого описания почв, отбора почвенных образцов, в том числе для целей экологического мониторинга. В практикуме приведены сведения о характере почвенного покрова Московской области, а также города Дубна и его окрестностей. Предназначено для преподавателей и студентов, обучающихся по направлению "Экология и природопользование", а также других направлений, в учебной программе которых имеется дисциплина "почвоведение"

[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%2D10274%D1%83%D0%BF%D1%80%2A780059238)

**4. Кафедре** биологии почв МГУ имени М. В. Ломоносова-70 лет (1953‒2023)/ Степанов А. Л., Лысак Л. В., Добровольская Т. Г. [и др.]; редактор: Л. А. Поздняков ; Московский государственный университет имени М. В. Ломоносова, Факультет почвоведения. ‒ Москва: МАКС Пресс, 2023. ‒ 167 с.: ил.; 22 см. (Шифр П/К305 Ч/з1 / Г2023‒10109)

Экземпляры: всего: 1 ‒ Ч/з1(1)

Аннотация: Книга кратко излагает историю становления и развития кафедры биологии почв на протяжении 70 лет. С 1953 по 1973 г. кафедра входила в состав биолого-почвенного факультета, а после его разделения в 1973 г. осуществляет свою деятельность на факультете почвоведения МГУ имени М. В. Ломоносова. Кафедра продолжает дело великого русского микробиолога С. Н. Виноградского и занимается подробным изучением и установлением экологической роли почвенных бактерий, актиномицетов, грибов и дрожжей. С другой стороны, изучаются протекающие в почве микробные процессы, связанные с эмиссией парниковых газов, фиксацией атмосферного азота, разложением органических соединений, в том числе поллютантов. Почва рассматривается как особая среда обитания и как арена для взаимодействия микробных популяций, растений и животных. Книга составлена сотрудниками кафедры и повествует о научных достижениях в соответствии со сложившимися лабораториями и направлениями исследований. Исследования в течение всех 70 лет велись разнопланово, что облегчило задачу всестороннего преподавания экологической микробиологии

[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%2D10109%2A032552013)

## Земледелие

**5. Актуальные** проблемы использования почвенных ресурсов и пути оптимизации антропогенного воздействия на агроценозы: цифровизация, экологизация, основы органического земледелия : материалы международной научно-практической конференции, Персиановский, 26 октября 2022 г. : в 2 частях/ редакционная коллегия: Федоров В. Х. (председатель) [и др.]. ‒ поселок Персиановский, Ростовская область : Донской ГАУ

Ч. 1/ редактор В. Х.Федоров. ‒ 2022. ‒ 114 с., включая обл.: ил. ‒ Библиогр. в конце докл. (Шифр П/А437/N1 Ч/з1 / Г2023‒9583/N1)

Экземпляры: всего: 1 ‒ Ч/з1(1)

Аннотация: В сборнике кратко изложено содержание докладов ученых Донского государственного аграрного университета (Донского ГАУ), других вузов и научно-исследовательских учреждений сельскохозяйственного профиля в России и зарубежных странах. Сборник предназначен для сотрудников, аспирантов и студентов с.-х. вузов, специалистов 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%2D9583%2FN1%2A297928660)

**6. Актуальные** проблемы использования почвенных ресурсов и пути оптимизации антропогенного воздействия на агроценозы: цифровизация, экологизация, основы органического земледелия : материалы международной научно-практической конференции, Персиановский, 26 октября 2022 г. : в 2 частях/ редакционная коллегия: Федоров В. Х. (председатель) [и др.]. ‒ поселок Персиановский, Ростовская область: Донской ГАУ, 2022-. (Шифр /А 43 / Г2023‒9583

Аннотация: В сборнике кратко изложено содержание докладов ученых Донского государственного аграрного университета (Донского ГАУ), других вузов и научно-исследовательских учреждений сельскохозяйственного профиля в России и зарубежных странах. Сборник предназначен для сотрудников, аспирантов и студентов с.-х. вузов, специалистов 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%2D9583%2A359504574)

**7. Кузыченко Ю. А.** Системы основной обработки почвы в условиях Предкавказья : учебное пособие/ Ю. А. Кузыченко; Северо-Кавказский федеральный научный аграрный центр. ‒ Ставрополь: Северо-Кавказский ФНАЦ; Ставрополь: Ставрополь-Сервис-Школа, 2023. ‒ 164 с.: цв.ил.; 21 см. ‒ Библиогр.: с. 156‒164 (98 назв.). (Шифр П/К892 Ч/з1 / Г2023‒10110)

Экземпляры: всего: 1 ‒ Ч/з1(1)

Аннотация: В учебном пособии рассмотрены вопросы, касающиеся основных понятий о системах, способах и приемах основной обработки почвы, их классификации и условий применения. Уделено внимание вопросам крошения почвенного пласта и формирования определенной структуры пахотного слоя почвы. Рассматриваются вопросы водного режима почвы при различных приемах основной обработки почвы. Даются рекомендации по применению различных систем основной обработки почвы в различных агроландшафтных зонах края с привязкой к определенным типам почвы. Рассмотрены вопросы работы МТА при различных технологических условиях. Приводится пример расчета обобщенного показателя эффективности систем обработки почвы в севообороте и оценки интенсивности развития корневых систем растений методом фрактальной геометрии. Учебное пособие предназначено для аспирантов, студентов, обучающихся по агрономическим специальностям и специалистов, занимающихся вопросами обработки почвы

[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%2D10110%2A195475460)

## Агрохимия

**8. Лукманов А. А.** Аккумулятор знаний по агрохимии : учебное пособие : в 2 частях/ А. А. Лукманов, А. В. Ивойлов; [Казанский государственный аграрный университет]. ‒ Казань: Издательство Казанского ГАУ, 2023-. (Шифр /Л 84 / Г2023‒10353

Аннотация: Учебное пособие представляет собой расширенный конспект лекций по курсу "Агрохимия". В нем в сжатой форме изложены основные знания, которые должен освоить студент в процессе изучения этой дисциплины. Рекомендуется к использованию студентами, обучающимися по направлениям подготовки 35.03.04 и 35.04.04 "Агрономия" и 35.03.03 и 35.03.04 "Агрохимия и агропочвоведение". Кроме студентов, пособие может быть полезным аспирантам, преподавателям, практикующим специалистам сельского хозяйства, желающим привести свои знания по агрохимии в целостную систему

[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%2D10353%2A147264244)

**9. Лукманов, А. А.** Аккумулятор знаний по агрохимии : учебное пособие : в 2 частях/ А. А. Лукманов, А. В. Ивойлов ; [Казанский государственный аграрный университет]. ‒ Казань : Издательство Казанского ГАУ

Ч. 1: Лукманов А. А. ~Питание растений. Свойства почвы. Удобрения: виды, состав, свойства/ А. А.Лукманов, А. В.Ивойлов. ‒ 2023. ‒ 159 с.: цв.ил. ‒ Библиогр.: с. 158. ‒ Алф.-предм. указ.: с. 156‒157. (Шифр П/Л841/N1 Ч/з1 / Г2023‒10353/N1)

Экземпляры: всего: 1 ‒ Ч/з1(1)

Аннотация: Учебное пособие представляет собой расширенный конспект лекций по курсу "Агрохимия". В нем в сжатой форме изложены основные знания, которые должен освоить студент в процессе изучения этой дисциплины. Рекомендуется к использованию студентами, обучающимися по направлениям подготовки 35.03.04 и 35.04.04 "Агрономия" и 35.03.03 и 35.03.04 "Агрохимия и агропочвоведение". Кроме студентов, пособие может быть полезным аспирантам, преподавателям, практикующим специалистам сельского хозяйства, желающим привести свои знания по агрохимии в целостную систему

[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%2D10353%2FN1%2A161296034)

**10. Шеуджен А. Х.** Агрохимия/ А. Х. Шеуджен; Министерство сельского хозяйства Российской Федерации, Кубанский государственный аграрный университет имени И. Т. Трубилина. ‒ Майкоп: Полиграф-Юг, 2023. ‒ 610, [1] с.: ил.; 23 см. ‒ (Классический университетский учебник). ‒ Пер.изд.: Full-spectrum thinking/ B. Johansen. ‒ Библиогр.: с. 591 (17 назв.). (Шифр П/Ш555 Ч/з1 / Д2023‒1350)

Экземпляры: всего: 1 ‒ Ч/з1(1)

Аннотация: В учебнике изложены основные вопросы фундаментальной, прикладной и экологической агрохимии: питание растений, плодородие почвы и способы его повышения. Приводятся данные по содержанию и трансформации форм соединений биогенных элементов в почве. Рассмотрены научные основы системы применения удобрений в севооборотах. Рекомендован для подготовки бакалавров и магистров, обучающихся по направлению "Агрохимия и агропочвоведение"

[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%2D1350%2A624089064)

## Растениеводство

**11. Кизима Г. А.** Азбука садового участка : ландшафтный дизайн для начинающих : [12+]/ Галина Кизима. ‒ Москва: Эксмо, 2023. ‒ 225 с.: цв. ил.; 27 см. ‒ (Подарочные издания Энциклопедии цветовода, дачника). (Шифр 02аб / упр2023

Экземпляры: всего: 1 ‒ 02аб(1)

Аннотация: Как самостоятельно спроектировать свой участок, подобрать плодовые и декоративные культуры, разбить цветники? Для этого не существует универсальных рецептов, как бы вас ни уверяли многочисленные садоводческие издания, ‒ каждый участок уникален, а желания и потребности его владельцев индивидуальны. Известный садовод-практик Галина Кизима поделится с вами профессиональными секретами правильного выбора стиля для участка и планирования его функциональных зон, особенностями подбора ассортимента растений в зависимости от возможностей участка и потребностей хозяев. Готовые проекты на любой вкус, представленные в книге, и великолепные портреты современных садовых растений делают эту книгу необходимым справочным пособием для самого широкого круга любителей садоводства

[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%2A837306181)

**12. Особенности** проведения весенне-полевых работ в Калужской области в 2023 году : (руководство)/ В. Н. Мазуров, П. С. Семешкина, С. В. Жевора [и др.]; Министерство сельского хозяйства Российской Федерации, Федеральный исследовательский центр картофеля имени А. Г. Лорха, Министерство сельского хозяйства Калужской области, Калужский научно-исследовательский институт сельского хозяйства-филиал Федерального исследовательского центра картофеля имени А. Г. Лорха. ‒ Калуга; поселок Красково, Московская область: ФИЦ картофеля, 2023. ‒ 56 с.: табл.; 21 см. (Шифр П/О.754 Ч/з1 / Г2023‒10215)

Экземпляры: всего: 1 ‒ Ч/з1(1)

Аннотация: В руководстве использованы материалы исследований Калужского научно-исследовательского института сельского хозяйства филиала федерального государственного бюджетного научного учреждения "Федеральный исследовательский центр картофеля имени А. Г. Лорха", других НИИ и результаты передового опыта. Руководство предназначено для руководителей и специалистов сельскохозяйственных организаций разных форм собственности, фермеров. Настоящее руководство переработано и дополнено особенностями весенне-полевых работ применительно к зимне-весенним условиям 2022‒2023 гг.

[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%2D10215%2A382792000)

## Защита растений

**13. Обзор** фитосанитарного состояния посевов сельскохозяйственных культур в Российской Федерации в 2022 году и прогноз развития вредных объектов в 2023 году/ Министерство сельского хозяйства Российской Федерации, Российский сельскохозяйственный центр; составители: Д. Н. Говоров [и др.]. ‒ Москва, 2023. ‒ 559, [1] с.: цв. ил.; 26 см. ‒ Загл. на корешке: Обзор 2022 г., прогноз 2023 г. (Шифр П/О.144 Ч/з1 / Е2023‒1095)

Экземпляры: всего: 1 ‒ Ч/з1(1)

Аннотация: Обзор составлен на основе данных, полученных в результате проведения фитомониторинга специалистами филиалов ФГБУ "Россельхозцентр" в субъектах Российской Федерации, и сопровождается оригинальными фотоматериалами

[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%2D1095%2A339040093)

## Животноводство

**14. Анисимова Е. Ю.** Новые подходы к интенсификации производства продукции животноводства на основе прогрессивных технологий повышения продуктивного потенциала региональных породных ресурсов : специальность 4.2.4. "Частная зоотехния, кормление, технологии приготовления кормов и производства продукции животноводства" : диссертация на соискание ученой степени доктора биологических наук в виде научного доклада/ Анисимова Елена Юрьевна; Министерство науки и высшего образования Российской Федерации, Поволжский научно-исследовательский институт производства и переработки мясомолочной продукции. ‒ Волгоград, 2023. ‒ 50 с., включая обл.: ил.; 21 см. ‒ Библиогр.: с. 37‒49. (Шифр П/А674 Ч/з1 / Г2023‒10106)

Экземпляры: всего: 1 ‒ Ч/з1(1)

Аннотация: Цель диссертационных исследований ‒ изучение закономерностей, механизмов и принципов формирования в процессе онтогенеза физиологических особенностей и хозяйственно полезных признаков сельскохозяйственных животных и птицы с учетом влияния различных генетических и паратипических факторов, способствующих повышению продуктивного потенциала региональных природных ресурсов

[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%2D10106%2A973852577)

**15. Ван Вай М.** 7 простых шагов до воспитанной собаки : простая методика дрессировки без наказаний и стресса : [12+]/ Марк Ван Вай; перевод с английского Некрасовой А. В. ‒ Москва: Эксмо, 2023. ‒ 223 с.: ил.; 22 см. ‒ (Собаки. Бестселлеры по уходу и воспитанию). ‒ Предм. указ.: с. 219‒223. (Шифр 46.7/В170 аб / упр2023)

Экземпляры: всего: 1 ‒ аб(1)

Аннотация: Эта книга поможет вам избежать основных ошибок при дрессировке щенка. Простое пошаговое руководство дает ответы на самые актуальные вопросы ‒ как выбрать принадлежности для щенка; приучить питомца к клетке и туалету; надевать ошейник и гулять на поводке; взаимодействовать дружелюбно с людьми и собаками во время прогулок; освоить основные команды

[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%2A088067549)

**16. Дулина А. С.** Экологическое животноводство : учебное пособие/ А. С. Дулина, О. В. Удалова. ‒ Астрахань: Сорокин Р. В., 2022. ‒ 63 с.: ил.; 21 см. ‒ Библиогр.: с. 60 (14 назв.). (Шифр П5/Д819 Ч/з1 / Г2023‒10271упр)

Экземпляры: всего: 1 ‒ Ч/з1(1)

Аннотация: В учебном пособии представлены особенности перехода к органическому сельскому хозяйству; раскрыты проблемы экологического животноводства как интегрированной составляющей органического сельского хозяйства; содержатся теоретические основы организации экологического животноводства; изложены основные стандарты и правила органического животноводства. В учебное пособие включены контрольные вопросы и задания по каждой главе различной формы (вопросы для обсуждения в группе на коллоквиуме, вопросы для собеседования, практические задания, примерные тестовые задания, кейсы по основам организации экологического животноводства). Библиографический и справочный материал по изучаемым вопросам содержит ссылки на учебную литературу, монографии, научные статьи, ресурсы интернета.

[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%2D10271%D1%83%D0%BF%D1%80%2A011525515)

**17. Мкртчян Г. В.** Изменчивость и наследуемость белковомолочности у коров черно-пестрой породы разных генераций и генотипов/ Мкртчян Г. В., Бакай Ф. Р.; Московская государственная академия ветеринарной медицины и биотехнологии-МВА имени К. И. Скрябина. ‒ Москва: ЗооВетКнига, 2022. ‒ 202 с.: цв. ил.; 21 см. ‒ Библиогр.: с. 162‒174. (Шифр П/М719 Ч/з1 / Г2023‒10553)

Экземпляры: всего: 1 ‒ Ч/з1(1)

Аннотация: В настоящее время одной из самых актуальных задач для молочного подкомплекса в России является повышение содержания белка в молоке и улучшение его качества. В ряде районов нашей страны отмечается снижение данного показателя, которое, по мнению ряда авторов, обусловлено односторонним отбором и разведением молочного скота с целью повышения продуктивности и жирности молока, в то время как за рубежом акцент делается на содержание белка в молоке коров. В монографии изложена изменчивость белковомолочности у коров разных генераций и генотипов. Изложены новые научно обоснованные данные о корреляциях между показателями молочной продуктивности у коров разных генераций. Установлены коэффициенты наследуемости белковомолочности у коров разных генераций. Определена степень наследуемости белковомолочности у коров с разной величиной пожизненного удоя при разных вариантах подбора

[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%2D10553%2A021757684)

**18. Мкртчян Г. В.** Курс лекций по генетике сельскохозяйственных животных/ Мкртчян Г. В. ‒ Москва: ЗооВетКнига, 2022. ‒ 124 с.: цв. ил.; 21 см. ‒ Библиогр.: с. 123 (11 назв.). (Шифр П5/М719 Ч/з1 / Г2023‒10828упр)

Экземпляры: всего: 1 ‒ Ч/з1(1)

Аннотация: Курс лекций по генетике подготовлен для студентов факультетов ветеринарной медицины и зоотехнологий и агробизнеса, по специальностям 36.05.01 "Ветеринария" и направлениям подготовки 36.03.01 "Ветеринарно-санитарная экспертиза", 36.03.02 "Зоотехния". Разработан для самостоятельной работы студентов по дисциплинам "Ветеринарная генетика" и "Основы генетики"

[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%2D10828%D1%83%D0%BF%D1%80%2A045127534)

**19. Мухтарова О. М.** Курс лекций по дисциплине "Введение в профессию"/ Мухтарова О. М. ‒ Москва: ЗооВетКнига, 2023. ‒ 131 с.; 21 см. ‒ Библиогр.: с. 129‒130 (21 назв.). (Шифр П5/М926 Ч/з1 / Г2023‒10276упр)

Экземпляры: всего: 1 ‒ Ч/з1(1)

Аннотация: Курс лекций по дисциплине "Введение в профессию" подготовлен для студентов факультета зоотехнологий и агробизнеса по специальности 36.02.02 "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%2D10276%D1%83%D0%BF%D1%80%2A021821237)

**20. Применение** гранулированных минеральных комплексов при производстве баранины : рекомендации/ С. И. Николаев, К. С. Арстанов, А. К. Карапетян [и др.]; Министерство науки и высшего образования Российской Федерации, Департамент координации деятельности организаций в сфере сельскохозяйственных наук, Волгоградский государственный аграрный университет. ‒ Волгоград: Волгоградский ГАУ, 2023. ‒ 75 с.: ил.; 21 см. ‒ Библиогр.: с. 64‒72 (89 назв.). (Шифр П/П764 Ч/з1 / Г2023‒10551)

Экземпляры: всего: 1 ‒ Ч/з1(1)

Аннотация: Представлены рекомендации, содержащие научные результаты 1о разработке и использованию гранулированных минеральных комплексов отечественного производства в кормлении молодняка овец волгоградской породы. Рекомендации предназначены для зоотехников, ветеринарных специалистов животноводческих хозяйств и комплексов, фермеров, научных работников, преподавателей, студентов и аспирантов сельскохозяйственных вузов, техникумов, слушателей системы повышения квалификации.

[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%2D10551%2A688174002)

**21. Разведение,** селекция и генетика сельскохозяйственных животных : сборник заданий и задач для обучающихся по направлению подготовки 36.04.02 "Зоотехния"/ подготовлен Е. Г. Скворцовой [и др.]. ‒ Изд. 2-е, испр. и доп. ‒ Ярославль: Издательство Ярославской ГСХА, 2023. ‒ 82 с.: ил.; 21 см. (Шифр П/Р170 Ч/з1 / Г2023‒10273упр)

Экземпляры: всего: 1 ‒ Ч/з1(1)

Аннотация: Сборник заданий и задач подготовлен в соответствии с требованиями Федерального государственного образовательного стандарта высшего образования ‒ магистратура по направлению подготовки 36.04.02 "Зоотехния" с целью формирования соответствующих компетенций, обобщения знаний и закрепления навыков

[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%2D10273%D1%83%D0%BF%D1%80%2A320134967)

**22. Развитие** служебного собаководства в деятельности предприятия находится на особом контроле : (справочное пособие по служебному собаководству)/ Ведомственная охрана железнодорожного транспорта Российской Федерации; [Киселев Д. В. и др.]. ‒ Москва: Центр перспективных научных публикаций, 2023. ‒ 150 с.: цв. ил.; 21 см. (Шифр П/Р170 Ч/з1 / Г2023‒10100)

Экземпляры: всего: 1 ‒ Ч/з1(1)

Аннотация: Справочное пособие подготовлено в целях оказания помощи начальникам команд ведомственной охраны по применению и использованию служебных собак, оборудованию постов служебных собак, изготовлению вольеров на охраняемых объектах. В пособии систематизирована актуальная нормативно-правовая база, регулирующая деятельность служебного собаководства. Для руководителей обособленных структурных подразделений ведомственной охраны, работников ведомственной охраны железнодорожного транспорта и владельцев служебных собак, а также специалистов, интересующихся проблемами обеспечения транспортной безопасности Российской Федерации

[Перейти в каталог](http://webirbis.spsl.nsc.ru/irbis64r_01/cgi/cgiirbis_64.exe?Z21ID=&I21DBN=CAT&P21DBN=CAT&S21STN=1&S21REF=3&S21FMT=fullwebr&C21COM=S&S21CNR=20&S21P01=0&S21P02=1&S21P03=I=&S21STR=%D0%932023%2D10100%2A122726218)

**23. Эффективность** использования нута в рационах свиней при выращивании и откорме : рекомендации/ С. И. Николаев, В. В. Шкаленко, А. К. Карапетян [и др.]; Министерство науки и высшего образования Российской Федерации, Департамент координации деятельности организаций в сфере сельскохозяйственных наук, Волгоградский государственный аграрный университет. ‒ Волгоград: Волгоградский ГАУ, 2023. ‒ 75 с., включая обл.: ил.; 21 см. ‒ Библиогр.: с. 67‒75 (103 назв.). (Шифр П/Э949 Ч/з1 / Г2023‒10102)

Экземпляры: всего: 1 ‒ Ч/з1(1)

Аннотация: Представлены рекомендации, содержащие научные результаты по использованию нута в рационах свиней крупной белой породы при выращивании и откорме. Рекомендации предназначены для зоотехников, ветеринарных специалистов животноводческих хозяйств и комплексов, фермеров, научных работников, преподавателей, студентов и аспирантов сельскохозяйственных вузов, техникумов, слушателей системы повышения квалификации

[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%2D10102%2A911804997)

## Ветеринария

**24. Актуальные проблемы ветеринарной медицины, зоотехнии, биотехнологии и экспертизы сырья и продуктов животного происхождения", научно-практическая конференция (2022; Москва)**. Сборник научных трудов научно-практической конференции "Актуальные проблемы ветеринарной медицины, зоотехнии, биотехнологии и экспертизы сырья и продуктов животного происхождения", Москва, 8 ноября 2022 г. ‒ Москва: Сельскохозяйственные технологии, 2022. ‒ 635 с.; 21 см. ‒ Библиогр. в конце докл. (Шифр П/А437 Ч/з1 / Г2023‒10736)

Экземпляры: всего: 1 ‒ Ч/з1(1)

Аннотация: В сборнике представлены научные статьи конференции "Актуальные проблемы ветеринарной медицины, зоотехнии, биотехнологии и экспертизы сырья и продуктов животного происхождения" (Москва, 8 ноября 2022 г.). Представленные материалы отражают достижения в области теоретической и прикладной науки агропромышленного комплекса. Сборник трудов рекомендован для научных сотрудников, аспирантов и студентов высших учебных учреждений зооветеринарного профиля, сотрудников научно-исследовательских институтов и специалистов 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%2D10736%2A908757637)

**25. Бояринов С. А.** Первичная и вторичная глаукома у собак. Этиопатогенез, диагностика, клинические признаки, медикаментозное лечение : учебное пособие : для студентов вузов, обучающихся по специальности "Ветеринария", ветеринарных врачей, практикующих в клиниках при работе с мелкими домашними животными/ Бояринов С. А., Сароян С. В., Комаров С. В.; Министерство сельского хозяйства РФ, Московская государственная академия ветеринарной медицины и биотехнологии-МВА имени К. И. Скрябина. ‒ Москва: Сельскохозяйственные технологии, 2023. ‒ 83 с.: ил.; 21 см. ‒ Библиогр.: с. 73‒83 (83 назв.). (Шифр П/Б869 Ч/з1 / Г2023‒10464)

Экземпляры: всего: 1 ‒ Ч/з1(1)

Аннотация: В учебном пособии содержаться оригинальные данные о теоретических и практических аспектах этиопатогенеза, диагностики и клинических признаках первичной и вторичной глаукомы у собак. Подробно изложены анатомофизиологические особенности дренажной системы глазного яблока у собак. Используя огромную теоретическую базу, а также собственные наработки и клинические исследования в пособии представлены особенности медикаментозного лечения собак с первичной и вторичной глаукомы, приведено большое количество фармако- логических групп препаратов, особенности их воздействия на ткани глазного яблока, фармакологическая совместимость, показания и противопоказания к применению. Впервые в отечественной ветеринарной литературе большое внимание уделено глаукомной оптической нейропатии, как ведущему патологическому звену, ведущему к слепоте

[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%2D10464%2A597880230)

**26. Давыдова О. Е.** Диагностика и профилактика токсоплазмоза свиней : методические рекомендации по дисциплине паразитология и инвазионные болезни животных/ О. Е. Давыдова, Н. В Есаулова, С. А. Шемякова; Министерство сельского хозяйства РФ, Московская государственная академия ветеринарной медицины и биотехнологии-МВА имени К. И. Скрябина. ‒ Москва: Научные технологии, 2023. ‒ 46 с.: ил.; 21 см. ‒ Библиогр.: с. 41‒46 (39 назв.). (Шифр П/Д138 Ч/з1 / Г2023‒10101)

Экземпляры: всего: 1 ‒ Ч/з1(1)

Аннотация: В методических рекомендациях дано понятие токсоплазмоза свиней, распространение и пути заражения. Особо указана потенциальная опасность заражения человека. Подробно отражена современная диагностика токсоплазмоза, включающая клинические, патологоанатомические и лабораторные аспекты, а также необходимые меры борьбы при данной патологии в свиноводческих хозяйствах, меры по профилактике токсоплазмоза среди поголовья и персонала свиноводческих хозяйств. Предназначена для студентов факультета ветеринарной медицины Специальность 36.05.01 "Ветеринария", уровень высшего образования ‒ специалитет, форма обучение ‒ очная, очно-заочная, заочная, а также слушателей факультета повышения квалификации, специалистов ветеринарного профиля и специалистов в области свиноводства

[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%2D10101%2A308462497)

**27. Облап О. М.** Распространение, этиология и профилактика бесплодия у собак/ О. М. Облап, Л. Г. Войтенко, О. С. Кустова; Министерство сельского хозяйства Российской Федерации, Департамент научно-технологической политики и образования, Донской государственный аграрный университет. ‒ поселок Персиановский, Ростовская область: Донской ГАУ, 2022. ‒ 131 с., включая обл.: ил.; 21 см. ‒ Библиогр.: с. 103‒130 (206 назв.). (Шифр П/О.164 Ч/з1 / Г2023‒10105)

Экземпляры: всего: 1 ‒ Ч/з1(1)

Аннотация: В монографии рассмотрены вопросы этиологии бесплодия собак понятие и классификация, половой цикл сук, анатомо-физиологическая характеристика репродуктивной системы кобелей, применение метода искусственного осеменения для предупреждения и ликвидации бесплодия, изучение динамики полового акта, определение времени осеменения по отношению к началу эструса, изучение анатомического строения половых органов и основных показателей спермы кобелей, апробация нового инструмента для искусственного осеменения сук, экономическая эффективность предложенного способа искусственного осеменения собак. Монография представляет интерес для научных сотрудников, специалистов, аспирантов

[Перейти в каталог](http://webirbis.spsl.nsc.ru/irbis64r_01/cgi/cgiirbis_64.exe?Z21ID=&I21DBN=CAT&P21DBN=CAT&S21STN=1&S21REF=3&S21FMT=fullwebr&C21COM=S&S21CNR=20&S21P01=0&S21P02=1&S21P03=I=&S21STR=%D0%932023%2D10105%2A941485169)

**28. Тестовые** задания для программированного контроля знаний абитуриентов : [учебное пособие по укрупненной группе специальностей и направлений подготовки 36.00.00 "Ветеринария и зоотехния"]/ И. М. Заболотная, Р. Ф. Капустин, А. М. Гулюкин [и др.]. ‒ Москва: Спутник+, 2023. ‒ 182 с.; 21 см. ‒ Рез. англ. ‒ Библиогр.: с. 173 (11 назв.). (Шифр П8/Т367 Ч/з1 / Г2023‒10826упр)

Экземпляры: всего: 1 ‒ Ч/з1(1)

Аннотация: Учебное издание допущено федеральным учебно-методическим объединением в системе высшего образования по укрупненной группе специальностей и направлений подготовки 36.00.00 Ветеринария и зоотехния в качестве учебного пособия для межвузовского использования в образовательных организациях, реализующих программы высшего образования по специальности 36.05.01 Ветеринария. Оно может быть полезно и для абитуриентов, поступающих по договорам на целевое обучение в вузы, реализующие программы высшего образования по специальности 36.05.01 Ветеринария. В учебном пособии ставится цель упростить процесс запоминания изучаемого материала, облегчить составление и запоминание схем, необходимых при выработке ряда навыков

[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%2D10826%D1%83%D0%BF%D1%80%2A187743901)

## Экономика сельского хозяйства

**29. Павел** Николаевич Першин и его научное наследие : к 130-летию со дня рождения/ Министерство сельского хозяйства Российской Федерации, Государственный университет по землеустройству; авторы-составители: Буров М. П., Папаскири Т. В. ‒ Москва: ГУЗ, 2022. ‒ 75 с.: ил.; 21 см. ‒ (Материалы к биобиблиографии деятелей землеустроительной науки). (Шифр У.д/П279 Ч/з10 / Г2023‒10216)

Экземпляры: всего: 1 ‒ Ч/з10(1)

Аннотация: В материалах к биобиблиографии выдающегося учёного, педагога высшей землеустроительной школы и общественного деятеля, академика Академии наук УССР, лауреата государственной премии СССР, заслуженного деятеля науки УССР, доктора экономических наук, профессора П. Н. Першина представлены сведения о его научной, научно-производственной, педагогической, издательской и общественной деятельности. Также приводится статья о научном наследии учёного

[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%2D10216%2A789037256)

**30. Отто** Адольфович Хауке : его время, творческое наследие и современность: к 100-летию создания кафедры землеустроительного проектирования Московского межевого института и 150-летию со дня рождения ученого/ Министерство сельского хозяйства Российской Федерации, Государственный университет по землеустройству; М. П. Буров, Т. В. Папаскири. ‒ Москва: ГУЗ, 2023. ‒ 108 с.: ил.; 21 см. ‒ (Материалы к биобиблиографии деятелей землеустроительной науки). (Шифр У.д/Х262 Ч/з10 / Г2023‒10219)

Экземпляры: всего: 1 ‒ Ч/з10(1)

Аннотация: В данном издании представлены материалы к биобиблиографии замечательного русского учёного, выдающегося педагога высшей землеустроительной школы и общественного деятеля профессора Отто Адольфовича Хауке. Он был первым заведующим кафедрой землеустроительного проектирования (1923‒1928 гг.), деканом землеустроительного факультета (1926‒1927 гг.), деканом факультета землеустройства и переселения (1927‒1928 гг.) Московского межевого института. В материалах даются сведения о научной, научно-производственной, педагогической, издательской и общественной деятельности ученого. Также приводится статья о времени и творческом его наследии

[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%2D10219%2A628680568)

## Охрана окружающей среды в сельском хозяйстве

**31. Геоэкологический** мониторинг и зонирование по интенсивности загрязнения агро- и урболандшафтов: проблемы и перспективы. Центральный федеральный округ/ [Вершинин В. В., Хуторова А. О., Широкова В. А и др.]; Министерство сельского хозяйства Российской Федерации, Государственный университет по землеустройству, Кафедра геоэкологии и природопользования. ‒ Москва: ГУЗ, 2023. ‒ 216 с.: цв. ил.; 21 см. ‒ (Научные достижения высшей школы ‒ на службу АПК). ‒ Библиогр.: с. 169‒184 (199 назв.). (Шифр П/Г367 Ч/з1 / Г2023‒10559)

Экземпляры: всего: 1 ‒ Ч/з1(1)

Аннотация: В книге отражены результаты исследований, выполненные сотрудниками, аспирантами и студентами кафедры геоэкологии и природопользования. Научные исследования сотрудников кафедры осуществлялись с целью исследования геоэкологических проблем техногенных, природных и антропогенных ландшафтов и путей их решения в условиях активного техногенного воздействия. Решены следующие теоретические и практические задачи: 1) разработано информационное обеспечение при решении геоэкологических проблем агроландшафтов в условиях техногенного воздействия: методика сбора и обработки данных о состоянии сельскохозяйственных земель; методологические положения устойчивой природоохранной системы РФ; 2) проведены геоэкологический мониторинг и зонирование по интенсивности загрязнения агро- и урболандшафтов, включающие основные теоретические положения нормирования качества вод для эксплуатации агроэкосистем; зонирование ЮВАО города Москвы по уровню загрязнения воздушного бассейна; влияние утилизация ТБО на экологическое состояние ОС (на примере предприятий РФ)

[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%2D10559%2A755247448)

# Лесное хозяйство

**32. Лесоведение** : учебное пособие для подготовки бакалавров по направлению 35.03.01 "Лесное дело"/ Н. В. Беляева, О. И. Григорьева, Д. А. Данилов, И. А. Кази. ‒ Санкт-Петербург: СПбГЛТУ, 2023. ‒ 82 с.: ил.; 21 см. ‒ Библиогр.: с. 76‒77 (26 назв.). (Шифр П3/Л508 Ч/з1 / Г2023‒10275упр)

Экземпляры: всего: 1 ‒ Ч/з1(1)

Аннотация: Учебное пособие содержит вопросы для проработки лекционного материала, практические задания по основным темам лекций курса "Лесоведение", перечень вопросов для самостоятельного изучения, вопросы для самоконтроля, а также вопросы для подготовки к экзамену. Предназначено для подготовки бакалавров по направлению 35.03.01 "Лесное дело"

[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%2D10275%D1%83%D0%BF%D1%80%2A893780404)

**33. Петров В. Н.** Экономические последствия лесных пожаров : (эколого-экономическая оценка последствий лесных пожаров) : учебное пособие для обучающихся по направлению подготовки 35.03.01 "Лесное дело" профиль "Охрана лесов от пожаров" (уровень бакалавриата)/ В. Н. Петров, И. В. Филинова. ‒ Санкт-Петербург: СПбГЛТУ, 2023. ‒ 51 с.; 21 см. ‒ Библиогр.: с. 20. (Шифр У9(2Р)34/П304 Ч/з2 / Г2023‒10419упр)

Экземпляры: всего: 1 ‒ Ч/з2(1)

Аннотация: Настоящее учебное пособие содержит материалы по методике оценки ущерба от лесных пожаров в рамках дисциплины "Экономические последствия лесных пожаров". Учебное пособие состоит из двух частей: теоретической и практической. В теоретической части рассмотрены методические аспекты оценки лесов, учтены зарубежный опыт, отечественная практика организации и ведения лесного хозяйства, существующие нормативные правовые акты в области оценки последствий от лесных пожаров. Практическая часть представлена общими положениями по эколого-экономической оценке комплексного ущерба от лесных пожаров

[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%2D10419%D1%83%D0%BF%D1%80%2A635940929)

**34. Чернышов М. П.** Лесное законодательство и лесная политика : учебное пособие/ М. П. Чернышов. ‒ Воронеж: ВГЛТУ, 2023. ‒ 129 с.; 21 см. ‒ Библиогр.: с. 124‒129 (55 назв.). (Шифр Х625/Ч497 Ч/з2 / Г2023‒10873упр)

Экземпляры: всего: 1 ‒ Ч/з2(1)

Аннотация: Учебное пособие призвано помочь студентам понять, усвоить и эффективно применять основы и нормы лесного законодательства, регламентирующего лесные отношения в области использования, охраны, защиты и воспроизводства лесов. В нем обобщены имеющиеся в специальной отраслевой и юридической литературе сведения о лесном законодательстве, лесном праве и лесной политике Российской Федерации, характеризующие их историю и современный период развития. Оно согласно учебному плану подготовки бакалавров по лесному делу предшествует изучению смежной специальной дисциплины "Государственное управление лесами". Основным нормативным правовым документом, регламентирующим вопросы использования, охраны, защиты и воспроизводства лесов, является Лесной кодекс Российской Федерации, положения которого раскрыты в многих подзаконных нормативных правовых актах федерального, регионального и муниципального уровней. В учебном пособии рассмотрены различные аспекты и взаимосвязи между собой лесной политики, лесного законодательства и лесоуправления

[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%2D10873%D1%83%D0%BF%D1%80%2A076899870)

**35. Энергоэффективное** ведение интенсивного лесного хозяйства : учебное пособие/ А. В. Мехренцев, Э. Ф. Герц, А. Ф. Уразова, Ю. В. Ефимов. ‒ Екатеринбург: УГЛТУ, 2022. ‒ 87 с.: ил.; 20 см. ‒ Библиогр.: с. 62‒63 (17 назв.). (Шифр П3/Э653 Ч/з1 / Г2023‒10827упр)

Экземпляры: всего: 1 ‒ Ч/з1(1)

Аннотация: Учебное пособие предназначено для обучающихся по направлениям подготовки 35.03.02, 35.04.02. Представлены технологии, оборудование и экономические оценки ведения интенсивного лесного хозяйства с учетом мирового опыта. Особое внимание авторы уделяют особенностям ведения интенсивного лесного хозяйства в условиях предприятий лесного комплекса с учетом принципов энергоэффективности и комплексного использования древесного сырья. Учебное пособие позволит обучающимся получить и закрепить на практических работах знания об энергоэффективном ведении интенсивного лесного хозяйства, основанного на выборочных рубках и переработке полученной древесной массы в биоэнергетических технологиях. Издается по решению редакционно-издательского совета Уральского государственного лесотехнического университета

[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%2D10827%D1%83%D0%BF%D1%80%2A479618720)

# Пищевая промышленность

**36. Пищевая** индустрия в современных условиях: тренды и инновации : международная научно-практическая конференция, 19 апреля 2023 года : сборник научных статей. ‒ Орел : ОрелГАУ

Вып. 2. ‒ 2023. ‒ 403 с.: ил. ‒ Библиогр. в конце докл. (Шифр Л8/П368/N2 Ч/з1 / Г2023‒10347/N2)

Экземпляры: всего: 1 ‒ Ч/з1(1)

Аннотация: Сборник научных статей содержит материалы Международной научно-практической конференции "Пищевая индустрия в современных условиях: тренды и инновации", которая проходила в Орловском государственном аграрном университете имени Н. В. Парахина по следующих направлениям: Инновации и тренды в переработке растительного сырья; Инновации и тренды в переработке сырья животного происхождения; Биомедицина и здоровое питание; Био и нанотехнологии в производстве пищевых продуктов и кормов; Экономика и маркетинг перерабатывающих предприятий. Предназначен для научно-технических работников, ИТР, специалистов в области пищевой промышленности, преподавателей, студентов и аспирантов 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%2D10347%2FN2%2A942324907)

**37. Пищевая** индустрия в современных условиях: тренды и инновации : международная научно-практическая конференция, 19 апреля 2023 года : сборник научных статей. ‒ Орел: ОрелГАУ, 2023-. (Шифр /П 36 / Г2023‒10347

Аннотация: Сборник научных статей содержит материалы Международной научно-практической конференции "Пищевая индустрия в современных условиях: тренды и инновации", которая проходила в Орловском государственном аграрном университете имени Н. В. Парахина по следующих направлениям: Инновации и тренды в переработке растительного сырья; Инновации и тренды в переработке сырья животного происхождения; Биомедицина и здоровое питание; Био и нанотехнологии в производстве пищевых продуктов и кормов; Экономика и маркетинг перерабатывающих предприятий. Предназначен для научно-технических работников, ИТР, специалистов в области пищевой промышленности, преподавателей, студентов и аспирантов 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%2D10347%2A709292333)

**38. Светлозерная** рожь Саратовской селекции: ресурсный и технологический потенциал для производства продуктов функционального назначения/ [Садыгова М. К., Кириллова Т. В., Ермолаева Т. Я. и др.]; Саратовский государственный университет генетики, биотехнологии и инженерии имени Н. И. Вавилова, Федеральный аграрный научный центр Юго-Востока. ‒ Изд. 2-е, доп. ‒ Саратов: Амирит, 2023. ‒ 227 с.: ил.; 21 см. ‒ Библиогр.: с. 204‒220 (128 назв.). (Шифр Л8/С243 Ч/з1 / Г2023‒10471)

Экземпляры: всего: 1 ‒ Ч/з1(1)

Аннотация: Светлозерная рожь ‒ перспективное сырье в технологии продуктов питания. Цель данной работы ‒ раскрыть технологический потенциал новых сортов ржи Саратовской селекции. В монографии изложены результаты исследований сотрудников лаборатории селекции и семеноводства озимой ржи ФГБНУ "ФАНЦ Юго-Востока", технологические решения применения продуктов переработки светлозерной ржи в рецептурах мучных кондитерских и макаронных изделий. Предназначена для специалистов агропромышленного комплекса, научных работников, аспирантов и обучающихся по направлению подготовки 19.03.02 и 19.04.02 "Продукты питания из растительного сырья"

[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%2D10471%2A330975039)

**39. Французско-русско-английский** словарь терминологии молочной промышленности с элементами технологии сыра =Dictionnaire Francais-Russe-Anglais terminologie de l'industrie laitiere =French-Russian-English dictionary of dairy industry : около 16000 терминов/ [Российский биотехнологический университет]; авторы-составители: М. П. Щетинин [и др.] ; под общей редакцией М. П. Щетинина. ‒ Москва: Росбиотех, 2023. ‒ 715 с.: цв. ил.; 25 см. ‒ Фр., англ., рус. ‒ Библиогр.: с. 666‒668 (54 назв.). (Шифр Л9/Ф845 Ч/з1 / Д2023‒1340)

Экземпляры: всего: 1 ‒ Ч/з1(1)

Аннотация: В словаре представлены около 16 000 французских и соответствующих им русских и английских терминов по технологии молока и молочных продуктов, расширенная дегустационная лексика, биохимические, микробиологические и экономические термины. Издание предназначено для переводчиков, работников молочной промышленности, а также преподавателей, бакалавров, магистрантов и аспирантов средних и 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%942023%2D1340%2A859982280)

**40. Чеботарев О. Н.** Техника и технологии круп, крупяных концентратов и сухих завтраков : учебное пособие/ О. Н. Чеботарев. ‒ Краснодар: КубГТУ, 2023. ‒ 163 с.: ил.; 21 см. ‒ Библиогр.: с. 158 (9 назв.). (Шифр Л8/Ч343 Ч/з1 / Г2023‒10814упр)

Экземпляры: всего: 1 ‒ Ч/з1(1)

Аннотация: Представлены тестовые задания трех уровней сложности для проверки полученных знаний, обучения и самообразования по технике и технологии круп, крупяных концентратов и сухих завтраков. Наличие многоуровневых по сложности тестовых заданий позволяет выбрать задание в соответствии с уровнем подготовки обучаемого. Тематика тестовых заданий охватывает практически полностью содержание учебной дисциплины. По каждому тестовому заданию приводится эталон ответа. Для типовых и инженерных задач, где требуется многоходовая мыслительная деятельность, приводится последовательность решения. Пособие предназначено для студентов, обучающихся по направлениям подготовки: 19.03.02 "Продукты питания из растительного сырья" и 15.03.02 "Технологические машины и оборудование". Учебный материал также может быть использован в производственной деятельности при обучении и переподготовке технологов и рабочих-аппаратчиков разных специальностей

[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%2D10814%D1%83%D0%BF%D1%80%2A661594198)

**41. Якушев А. О.** Расчет технологического оборудования для переработки сырья животного происхождения : учебное пособие/ А. О. Якушев, М. А. Мазитов. ‒ Курск: Университетская книга, 2023. ‒ 183 с.: ил.; 21 см. ‒ Библиогр.: с. 180‒183 (36 назв.). (Шифр Л9/Я499 Ч/з1 / Г2023‒10229упр)

Экземпляры: всего: 1 ‒ Ч/з1(1)

Аннотация: Данное пособие предназначено для студентов направления 19.03.03 "Продукты питания животного происхождения" для технологической специальности. В пособии представлены теоретические материалы, дающие необходимое представление об устройстве, принципе действия рассматриваемого оборудования, а также даётся методика расчёта его основных технологических и конструктивных параметров. Пособие подходят для практических и лабораторных занятий по курсам "Технологическое оборудование мясных производств" и "Технологическое оборудование молочных производств"

[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%2D10229%D1%83%D0%BF%D1%80%2A126940169)

# Биологические науки

**42. Актуальные** вопросы зоологии, экологии и охраны природы. ‒ Москва : Сельскохозяйственные технологии

Вып. 5: [Сборник научных трудов]/ научные редакторы и составители : Остапенко В. А., Коновалов А. М. ‒ 2023. ‒ 221 с.: цв. ил. ‒ Библиогр. в конце ст. (Шифр Е6/А437/N5 Ч/з1 / Г2021‒18030/N5)

Экземпляры: всего: 1 ‒ Ч/з1(1)

Аннотация: В сборнике научных трудов приводятся оригинальные материалы и обзоры работ сотрудников и учащихся различных факультетов МВА и других вузов, зоопарков и заповедников по природоохранным проблемам, в том числе, сохранения редких видов животных, а также экологическим исследованиям. Сборник рассчитан на зоологов, экологов, специалистов зоопарков, сотрудников вузов и вневузовского образования, обучающихся биологических 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%932021%2D18030%2FN5%2A039893957)

**43. Исследования** молодых ученых в биологии и экологии : сборник научных статей/ Министерство науки и высшего образования Российской Федерации, Саратовский национальный исследовательский государственный университет имени Н. Г. Чернышевского, Биологический факультет; ответственный редактор: О. И. Юдакова. ‒ Саратов: Амирит, 2023. ‒ 146 с.: ил.; 21 см. ‒ Библиогр. в конце ст. (Шифр Е/И889 Ч/з1 / Г2023‒10103)

Экземпляры: всего: 1 ‒ Ч/з1(1)

Аннотация: Сборник посвящен итогам Международной научной конференции молодых ученых. В нем представлены обобщающие материалы научных исследований, проводимых студентами, аспирантами и научными сотрудниками на современном этапе. Рассмотрены проблемы биологии и экологии микроорганизмов, растений и животных, методики преподавания биологии и экологии. Для студентов и аспирантов биологического профиля, учителей биологии, а также для специалистов в области естествознания и сотрудников государственных учреждений по охране окружающей среды и природных ресурсов

[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%2D10103%2A279341853)

**44. Коблик Е. А.** Птицы-рыболовы/ Евгений Коблик; [рисунки автора]. ‒ Москва: Фитон XXI, 2023. ‒ 100, [3] с.: цв. ил.; 22 см. (Шифр Е69/К555 Ч/з1 / Д2023‒1360)

Экземпляры: всего: 1 ‒ Ч/з1(1)

Аннотация: Под обложкой этой небольшой книги собраны очень разные птицы: огромные пеликаны и маленькие оляпки, длинноногие цапли и коренастые крохали, величественные орланы и вёрткие фрегаты, яркие тупики и неброские клуши, ухающий рыбный филин и смеющаяся кукабарра ‒ и ещё не менее 30 пернатых. Объединяет их одно: любовь к рыбе и рыбному промыслу. У каждого пернатого рыболова свои приёмы и стратегии, свой особый набор врождённых приспособлений для охоты. Ближе узнать этот удивительный мир мы можем благодаря рассказам и рисункам автора книги ‒ известного орнитолога и художника-анималиста Евгения Коблика. Для читателей, влюблённых в птиц

[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%2D1360%2A859953510)

**45. Малютин А. О.** Микромир. Наблюдаем в микроскоп : 0+/ Антон Малютин. ‒ Ростов-на-Дону: Феникс, 2023. ‒ 112 с.: цв.ил.; 27 см. ‒ (Просто о науке). (Шифр 28/М218 аб / упр2023)

Экземпляры: всего: 1 ‒ аб(1)

Аннотация: Заглянув в микроскоп, человек узнал о бактериях и вирусах, живых и растительных клетках, кристаллах и многом-многом другом. И даже разглядел молекулы и атомы! В этой книге ты совершишь путешествие по микромиру и узнаешь, какие тайны природы раскрыл микроскоп. Красивые цветные иллюстрации помогут в изучении этих интереснейших тем

[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%2A519122126)

**46. Минченко Л. А.** Микробиология : лабораторный практикум для обучающихся по направлениям подготовки: 36.03.02 "Зоотехния", 35.03.08 "Водные биоресурсы и аквакультура", 36.03.01 "Ветеринарно-санитарная экспертиза"/ Л. А. Минченко, С. А. Акимова. ‒ Волгоград: Волгоградский ГАУ, 2023. ‒ 71 с.: ил.; 21 см. ‒ Библиогр.: с. 67‒68 (11 назв.). (Шифр Е4/М626 Ч/з1 / Г2023‒10291упр)

Экземпляры: всего: 1 ‒ Ч/з1(1)

Аннотация: В данном лабораторном практикуме представлены материалы, необходимые для лабораторной подготовки обучающихся. Материал изложен с учетом современных научных данных по микробиологии. Каждый раздел учебного пособия содержит конкретные тематические задания, цели, контрольные вопросы.

[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%2D10291%D1%83%D0%BF%D1%80%2A436170927)

**47. Основы** общей и прикладной экологии : учебное пособие/ М. В. Романов, А. Н. Чусов, А. В. Щур, Н. Н. Казачёнок. ‒ Санкт-Петербург: Политех-Пресс, 2022. ‒ 170 с.: ил.; 20 см. ‒ Библиогр.: с. 169‒170 (15 назв.). (Шифр Е081/О.753 Ч/з1 / Г2023‒10289упр)

Экземпляры: всего: 1 ‒ Ч/з1(1)

Аннотация: В пособии рассмотрены вопросы становления и развития экологии как науки; современная экологическая ситуация и факторы ее формирования; основные глобальные и региональные экологические проблемы; принципы рационального использования природных ресурсов и нормирования качества окружающей среды в РФ и РБ; основы экономики природопользования и другие актуальные вопросы охраны окружающей среды и обеспечения экологической безопасности. Настоящее учебное пособие подготовлено преподавателями Санкт-Петербургского политехнического университета Петра Великого (СПбПУ) и Белорусско-Российского университета (г. Могилев) в рамках выполнения государственного проекта "Реализация комплекса мер по повышению эффективности деятельности Российско-Армянского (Славянского) и Белорусско-Российского университетов по подготовке профессиональных кадров для цифровой экономики"

[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%2D10289%D1%83%D0%BF%D1%80%2A086190062)

**48. Пучковский С. В.** Бурый медведь в России: пространственная организация и интеграция популяций =Brown bear in Russia. Spatial organization and population integration/ С. В. Пучковский; Министерство науки и высшего образования Российской Федерации, Удмуртский государственный университет, Институт естественных наук. ‒ Ижевск: Удмуртский государственный университет, 2023. ‒ 367, [1] с.: ил., цв.ил.; 29 см. ‒ Библиогр.: с. 240‒276. (Шифр Е69/П909 Ч/з1 / Е2023‒1126)

Экземпляры: всего: 1 ‒ Ч/з1(1)

Аннотация: B монографии подводятся итоги многолетних исследований поведенческой экологии бурого медведя. Согласно развиваемой автором концепции, популяции этого вида используют разнообразные природные ресурсы, в числе которых ‒ пища, убежища, жизненное пространство. Использование ресурсов требует распределения особей в пространстве (обширный ареал, разно- образные биотопы), вследствие чего формируется не только пространственная организация популяций, но и тенденция к их дезинтеграции (разобщению). Столь же неизбежно формируется противоположная, уравновешивающая тенденция ‒ к интеграции пространственно распределённых популяций в целостные, жизнеспособные системы. В монографии описываются и обсуждаются понятия из поведенческой экологии бурого медведя (медвежьи деревья, дендроактивность, маркировочное поведение, метки, биологические сигнальные поля) которые обеспечивают в природе функцию интеграции популяций. Книга адресуется специалистам в области териологии, охотоведения, лесоведения, природопользования, экологии, а также студентам, обучающимся в названных направлениях

[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%2D1126%2A306811502)

**49. Смирин В. М.** Русская выхухоль =Russian desman : портреты зверей Красной книги России/ Владимир Смирин; Центр охраны дикой природы [и др.]. ‒ Москва: Издательство Центра охраны дикой природы, 2021. ‒ 31, [5] с.: цв. ил.; 22х24 см. ‒ (Портреты зверей Красной книги России). ‒ (Наука и искусство ‒ экологическому образованию). ‒ Рез. англ. ‒ Библиогр. в конце кн. (Шифр Е69/С505 Ч/з1 / Г2023‒10199)

Экземпляры: всего: 1 ‒ Ч/з1(1)

Аннотация: Книгой "Русская выхухоль" открывается серия "Портреты зверей Красной книги России" в рамках многолетнего проекта по изучению и публикации уникального наследия выдающегося зоолога, художника-натуралиста В. М. Смирина (1931‒1989). Издание посвящено одному из самых уязвимых видов животных нашей страны и основано на рисунках к Атласу наземных млекопитающих Восточной Европы и Северной Азии, воплощению которого художник отдал четверть века. У читателя есть редкая возможность не только узнать об образе жизни удивительного зверька, но и вместе с автором ‒ художником и исследователем в одном лице ‒ пережить встречу с ним, стать заинтересованным наблюдателем его непростой жизни. Русская выхухоль ‒ представитель отряда насекомоядных, преимущественно мелких зверьков с высоким темпом обмена веществ. Благодаря целому ряду примечательных адаптаций, включая регулирование теплообмена, она освоила водную среду для круглогодичного обитания

[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%2D10199%2A704182205)

**50. Флора** и растительность Центрального Черноземья ‒ 2023 : материалы межрегиональной научной конференции, посвященной 100-летию со дня рождения А. М. Краснитского/ редакционная коллегия: О. В. Рыжков (ответственный редактор), Н. И. Золотухин. ‒ поселок Заповедный, Курская область; Курск: Бабкина Г. П., 2023. ‒ 218 с.: ил.; 21 см. ‒ Библиогр. в конце докл. (Шифр Е58/Ф732 Ч/з1 / Г2023‒10521)

Экземпляры: всего: 1 ‒ Ч/з1(1)

Аннотация: Сборник содержит материалы ежегодной научной конференции, посвященной разнообразным вопросам изучения растительного покрова Центрального Черноземья. В нем приводятся сведения о видовом составе флоры различных территорий (включая сосудистые растения, брио- и микофлору), экологии и биологии отдельных видов растений, структуре растительного покрова, охране редких видов и природных комплексов в Центральном Черноземье. Сборник рассчитан на ботаников, экологов, учителей биологии, специалистов по охране природы и сельскому хозяйству

[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%2D10521%2A358982066)

**51. Флора** и фауна западного Подмосковья. ‒ Москва : Издательство Московского университета. ‒ ISBN 978‒5‒907372‒44‒3

Т. 13: Избранные студенческие самостоятельные работы, выполненные на Звенигородской биологической станции имени С. Н. Скадовского/ ответственный редактор В. М. Гаврилов. ‒ Москва: Товарищество научных изданий КМК, 2022. ‒ 331 с.: ил. ‒ Библиогр. в конце ст. (Шифр /Ф732/N13 кх4 / Г2002‒14081/N13

Экземпляры: всего: 1 ‒ кх4(1)

Аннотация: Сборник студенческих самостоятельных работ, выполненных во время летней практики на Звенигородской биологической станции МГУ. Основной задачей студенческих работ является комплексный экологический мониторинг лесных экосистем для оценки состояния и прогноза изменений природной среды средней полосы России на примере лесного массива биостанции и поймы реки Москвы. Проведены комплексные междисциплинарные экосистемные исследования на охраняемой природной территории и в ее окрестностях

[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%932002%2D14081%2FN13%2A221113467)