

Обзор эксклюзивных новинок ИНФРА-М по дисциплинам сельскохозяйственного образования

Докладчик:

Рубцов Владимир Юрьевич,

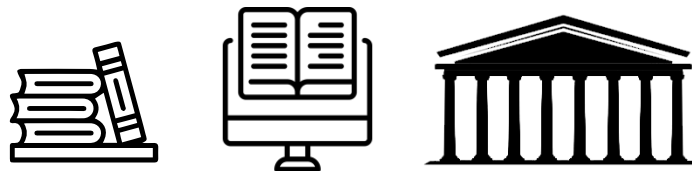
методист образовательных мероприятий ЭБС Znanium

2024 г.

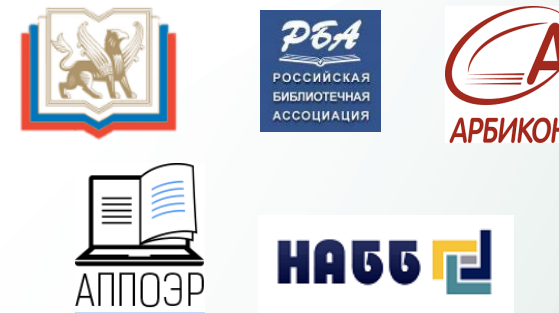
Издательства холдинга




Печатное и электронное комплектование библиотек



Отраслевые союзы и ассоциации



+  от **750** партнеров – сторонних поставщиков книг и электронного контента

Цифровая типография



>1 000

изданий
ежегодно

> 40 000

авторов в портфеле
издательства

Портал научной периодики



29 научных
журналов

22 входят
в перечень ВАК

Дискавери-сервис



> 90 000 документов в ЭБС

298 научных
журналов

179 входят
в перечень ВАК

ЭИОС



Наши партнеры

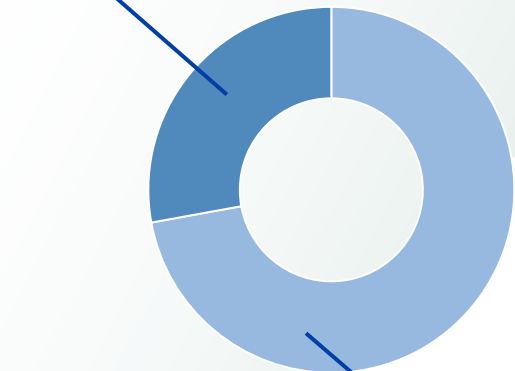


Единый центр комплектования

9100 Наименований собственной литературы
(уникальные печатные издания)

- Библиотековедение
- Бизнес
- Искусство
- История
- Культура
- Медицина
- Образование
- Общество
- Политика
- Психология
- Религия
- Сельское хозяйство
- Спорт
- Туризм. Путеводители
- Управление
- Философия
- Экономика

Монографии

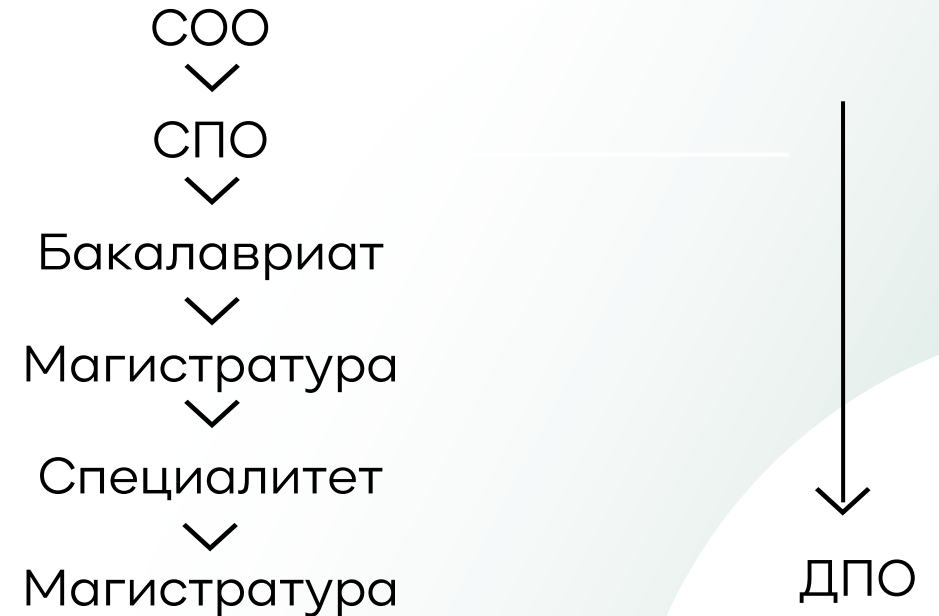


Учебники
Учебные пособия

Виды изданий

- Учебник
 - Учебное пособие
 - Учебно-методическая литература
 - Практическое пособие
 - Справочная литература
 - Монография
 - Научное и научно-популярное издания
 - Материалы конференций
 - Периодическое издание
- и многое другое

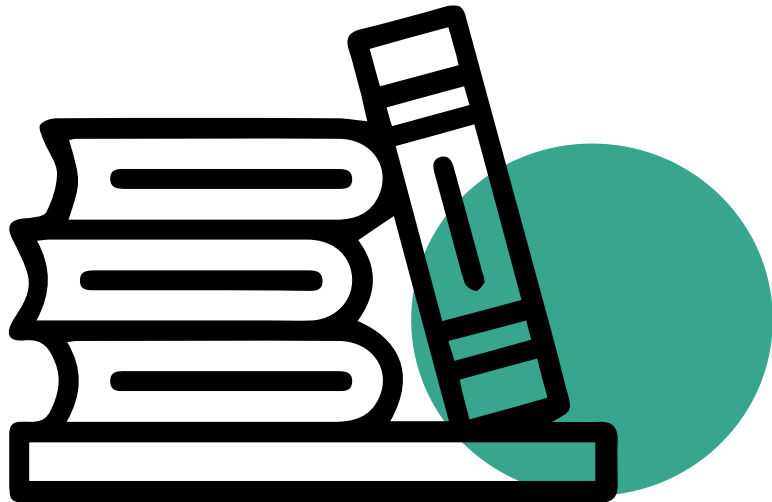
Уровни образования



Журналы ИНФРА-М

29 журналов
ИНФРА-М

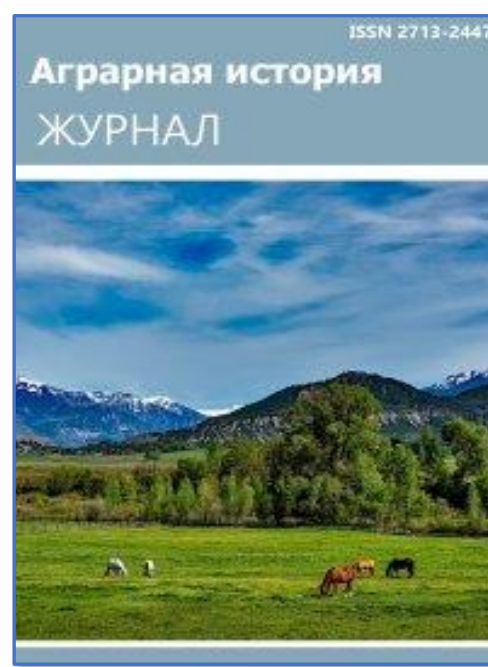
22 в перечне **ВАК**



Тематика:

- Культурология
- Педагогические науки
- Психологические науки
- **Сельскохозяйственные науки**
- Филологические науки
- Юридические науки
- Науки о земле
- Политические науки
- Технические науки
- Экономические науки
- Физико-математические науки

Журналы ВАК в ЭБС Znanium



Уровни образования

Среднее профессиональное образование



Авторы:
Беленков А.И., Плескачѐв Ю.Н. и др.

Аффилиация:
Российский государственный аграрный университет – МСХА им. К.А. Тимирязева



Автор:
Беленков А.И., Плескачѐв Ю.Н. и др.

Аффилиация:
Российский государственный аграрный университет – МСХА им. К.А. Тимирязева



Авторы:
Васильев И.П., Баздырев Г.И. и др.

Аффилиация:
Российский государственный аграрный университет – МСХА им. К.А. Тимирязева



Авторы:
Исачкин А.В., Крючкова В.А. и др.

Аффилиация:
Российский государственный аграрный университет – МСХА им. К.А. Тимирязева



Автор:
Маланкина Е.Л.

Аффилиация:
Российский государственный аграрный университет – МСХА им. К.А. Тимирязева

Уровни образования

Среднее профессиональное образование



Авторы:
Солнцев В.Н., Тарасенко А.П. и др.

Аффилиация:
Воронежский государственный аграрный университет им. императора Петра I



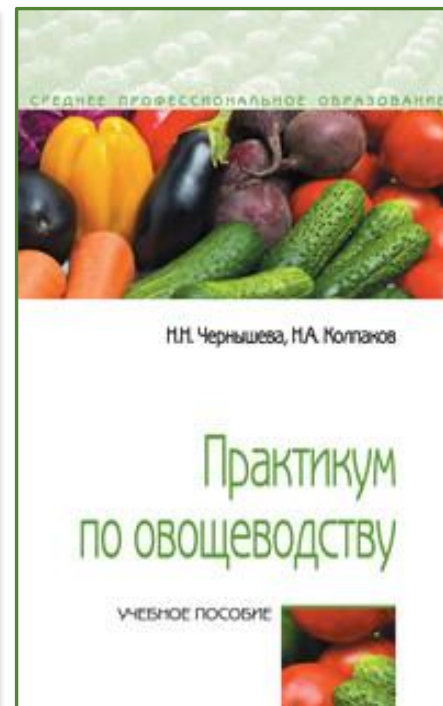
Автор:
Чебаненко С.И., Белошапкина О.О.

Аффилиация:
Российский государственный аграрный университет – МСХА им. К.А. Тимирязева



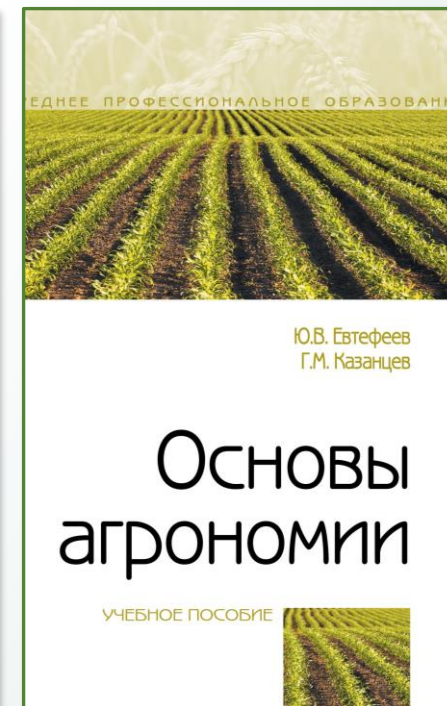
Автор:
Кидин В.В.

Аффилиация:
Российский государственный аграрный университет – МСХА им. К.А. Тимирязева



Авторы:
Чернышёва Н.Н., Колпаков Н.А.

Аффилиация:
Алтайский государственный аграрный университет



Авторы:
Евтефеев Ю.В., Казанцев Г.М.

Аффилиация:
Алтайский государственный аграрный университет

Уровни образования

Среднее профессиональное образование



Авторы:
Баздырев Г.И., Сафонов А.Ф. и др.

Аффилиация:
Московская гос. академия ветеринарной медицины и биотех. – МВА им. К.И. Скрябина



Авторы:
Космиков Н.Е., Лайпанов Б.К. и др.

Аффилиация:
Московская гос. академия ветеринарной медицины и биотех. – МВА им. К.И. Скрябина



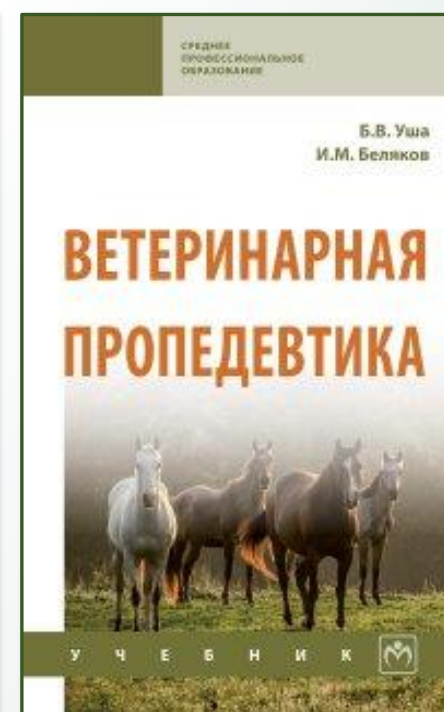
Авторы:
Некрасов Г.Д., Суманова И.А.

Аффилиация:
Алтайский государственный аграрный университет



Авторы:
Кунаев А.А., Уша Б.В. и др.

Аффилиация:
Российский биотехнологический университет (РОСБИОТЕХ)



Авторы:
Уша Б.В., Беляков И.М.

Аффилиация:
Российский биотехнологический университет (РОСБИОТЕХ)

Среднее профессиональное образование **Новинка**



Предназначено для студентов, обучающихся по специальности:

35.02.16: Эксплуатация и ремонт сельскохозяйственной техники и оборудования

Выполнение работ по профессии рабочего: тракторист-машинист сельскохозяйственного производства. Практикум: учебное пособие / Л.А. Сайдуллаева. — Москва: ИНФРА-М, 2024. — 183 с. — (Среднее профессиональное образование).

Автор: Сайдуллаева Людмила Анатольевна

Кемеровский аграрный техникум

В учебном пособии по выполнению практических работ по ПМ.04 «Выполнение работ по одной или нескольким профессиям рабочих, должностям служащих МДК.04.01 — Выполнение работ по профессии рабочего: тракторист-машинист сельскохозяйственного производства» рассмотрены способы и технологии выполнения работ в растениеводстве при возделывании сельскохозяйственных культур, общее устройство машин и агрегатов. Изложены агротехнические требования к выполнению механизированных работ в растениеводстве, сведения о подготовке машин к работе и регулировке их рабочих органов на заданные условия работы, правила эксплуатации машин и агрегатов, обеспечивающие наиболее эффективное их использование в сельскохозяйственном производстве, а также методы контроля качества выполняемых операций. Соответствует требованиям федеральных государственных образовательных стандартов среднего профессионального образования последнего поколения.

Среднее профессиональное образование **Новинка**



Предназначено для студентов, обучающихся по специальности:

- 19.02.11:** Технология продуктов питания из растительного сырья;
- 19.02.12:** Технология продуктов питания животного происхождения;
- 35.02.07:** Механизация сельского хозяйства;
- 36.02.01:** Ветеринария

Основы зоотехнии: практикум : учебное пособие / А.Г. Агейкин, Т.А. Удалова, А.А. Нагибина. — Москва : ИНФРА-М, 2024. — 285 с. — (Среднее профессиональное образование).

Авторы: Агейкин Артем Геннадьевич, Удалова Татьяна Анатольевна, Нагибина Анна Александровна

Красноярский государственный аграрный университет

Учебное пособие включает 3 главы и 17 тем. Первая глава рассматривает основы разведения сельскохозяйственных животных и птицы, вторая - основные корма и принципы нормированного кормления, третья - продуктивность и требования к продукции основных отраслей животноводства в условиях рыночных отношений. По каждой теме представлены контрольные вопросы, в конце глав приведены тесты для самоконтроля. Включает правила написания контрольной и самостоятельной работ, темы и примерные планы контрольных работ, краткий терминологический словарь. Соответствует требованиям федеральных государственных образовательных стандартов среднего профессионального образования последнего поколения. Предназначено для студентов, обучающихся по специальности 35.02.08 «Электрификация и автоматизация сельского хозяйства»

Среднее профессиональное образование **Новинка**



Предназначено для студентов, обучающихся по специальности:

19.02.11: Технология продуктов питания из растительного сырья

19.02.12: Технология продуктов питания животного происхождения

35.02.05: Агрономия

35.02.07: Механизация сельского хозяйства

35.02.16: Эксплуатация и ремонт сельскохозяйственной техники и оборудования

Охрана труда на предприятиях АПК: правовые, организационные и технические аспекты : учебное пособие / А.Н. Ковальчук, Н.М. Ковальчук. — 2-е изд., перераб. и доп. — Москва : ИНФРА-М, 2024. — 451 с. — (Среднее профессиональное образование).

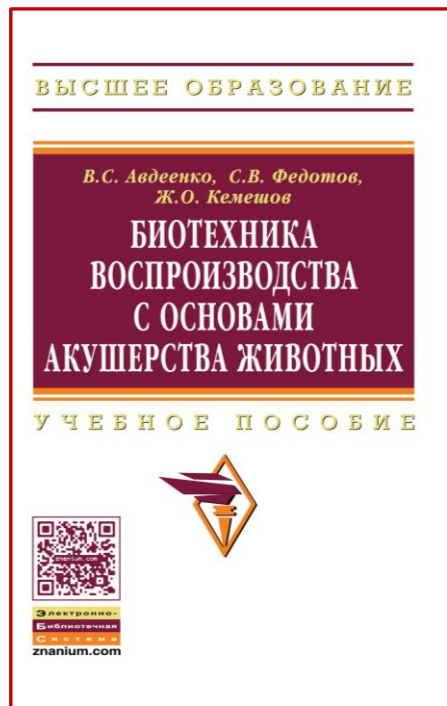
Авторы: Ковальчук Александр Николаевич, Ковальчук Наталья Михайловна

Красноярский государственный аграрный университет

В учебном пособии основной акцент сделан на правовые, организационные и технические аспекты охраны труда в агропромышленном секторе производства на уровне как Российской Федерации, так и конкретного предприятия. Отдельно освещены вопросы пожарной безопасности и оказания первой помощи пострадавшим в экстремальных ситуациях. Нормативные правовые акты излагаются с учетом вновь принятых изменений и дополнений в рамках проведенной в 2020 г. «регуляторной гильотины» в сфере охраны труда. Включает вопросы и задания для самоконтроля. Соответствует требованиям федеральных государственных образовательных стандартов среднего профессионального образования последнего поколения. Может представлять интерес не только для студентов в рамках изучения одноименной дисциплины, но и для специалистов среднего звена АПК, посвятивших охране труда свою трудовую деятельность.

Уровни образования

Высшее образование



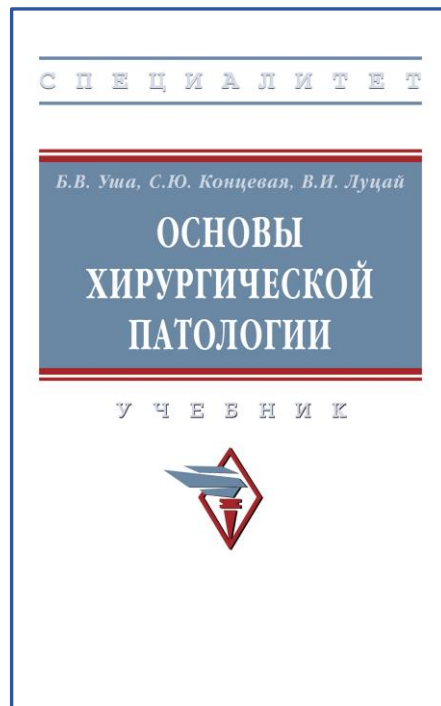
Авторы:
Авдеенко В.С., Федотов С.В. и др.

Аффилиация:
Саратовский гос. университет генетики, биотехнологии и инженерии им. Н.И. Вавилова



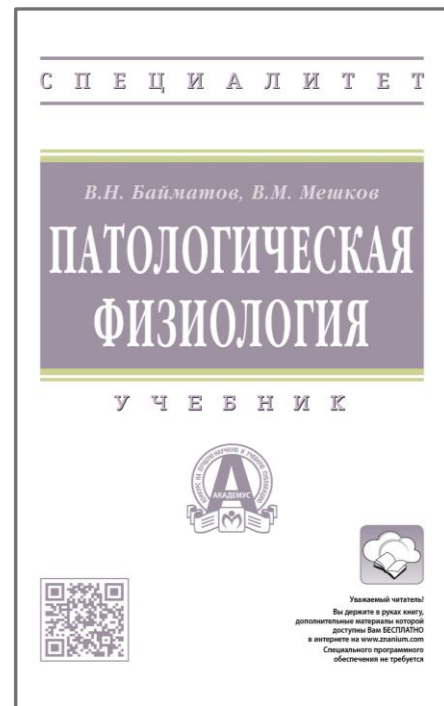
Авторы:
Сидорчук А.А., Масимов Н.А., Крупальник В.Л. и др.

Аффилиация:
Московская гос. академия ветеринарной медицины и биотех. – МВА им. К.И. Скрябина



Авторы:
Уша Б.В., Концевая С.Ю., Луцай В.И.

Аффилиация:
Российский биотехнологический университет (РОСБИОТЕХ)



Авторы:
Байматов В.Н., Мешков В.М.

Аффилиация:
Московская гос. академия ветеринарной медицины и биотех. – МВА им. К.И. Скрябина



Авторы:
Воронин Е.С., Ковалёв С.П. и др.

Аффилиация:
Московская гос. академия ветеринарной медицины и биотех. – МВА им. К.И. Скрябина

Уровни образования

Высшее образование. Практикумы. Новинки.



Автор:
Белоусова Е.Н.

Аффилиация:
Красноярский государственный
аграрный университет



Авторы:
Агейкин А.Г. и др.

Аффилиация:
Красноярский государственный
аграрный университет



Авторы:
Белоусов А.А., Белоусова Е.Н.

Аффилиация:
Красноярский государственный
аграрный университет



Авторы:
Белоусов А.А., Власенко О.А. и др.

Аффилиация:
Красноярский государственный
аграрный университет



Авторы:
Кравченко И.Н., Пастухов А.Г. и др.

Аффилиация:
Российский государственный
аграрный университет – МСХА
им. К.А. Тимирязева

Уровни образования

Высшее образование. Учебные пособия. Новинки.



Автор:
Сидоренко О.Д.

Аффилиация:
Российский государственный
аграрный университет - МСХА
им. К.А. Тимирязева



Авторы:
Сидоренко О.Д.

Аффилиация:
Российский государственный
аграрный университет - МСХА
им. К.А. Тимирязева



Автор:
Усков А.И., Овэс Е.В. и др.

Аффилиация:
Всероссийский научно-
исследовательский институт
картофельного хоз-ва им. А.Г.Лорха



Авторы:
Тепляшин В.Н., Ченцова Л.И. и др.

Аффилиация:
Красноярский государственный
аграрный университет



Автор:
Юсупова Г.Г.

Аффилиация:
Российский государственный
аграрный университет - МСХА
им. К.А. Тимирязева

Уровни образования

Высшее образование. Учебные пособия. Новинки.



Автор:
Данилкина О.П.

Аффилиация:
Красноярский государственный
аграрный университет



Автор:
Вахрушева Т.И.

Аффилиация:
Красноярский государственный
аграрный университет



Авторы:
Агейкин А.Г., Удалова Т.А. и др.

Аффилиация:
Красноярский государственный
аграрный университет

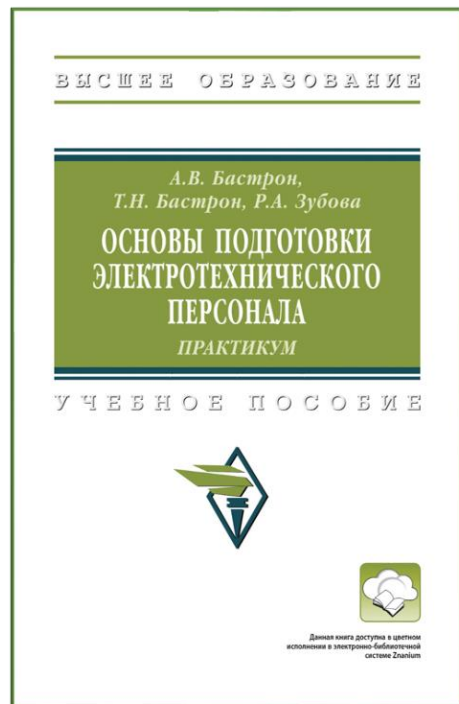


Авторы:
Грудева Е.А.

Аффилиация:
Ставропольский государственный
аграрный университет

Высшее образование

Новинка



**Предназначено для студентов,
обучающихся по специальности:**

35.03.06: Агроинженерия

Основы подготовки электротехнического персонала: практикум : учебное пособие / А.В. Бастрон, Т.Н. Бастрон, Р.А. Зубова. — Москва : ИНФРА-М, 2024. — 153 с. : ил. — (Высшее образование).

Авторы: Бастрон Андрей Владимирович, Бастрон Татьяна Николаевна, Зубова Римма Анатольевна

Красноярский государственный аграрный университет

Учебное пособие представлено 11 работами, содержащими общие указания по устройству электроустановок, требования к электротехническому персоналу и его подготовке, защитные меры безопасности, организационные и технические мероприятия, обеспечивающие безопасность проведения работ в электроустановках, а также меры по оказанию первой помощи пострадавшим при поражении электрическим током. Соответствует требованиям федеральных государственных образовательных стандартов высшего образования последнего поколения. Предназначено для студентов высших учебных заведений, обучающихся по направлению 35.03.06 «Агроинженерия» в рамках подготовки бакалавров по профилю «Электрооборудование и электротехнологии в АПК», изучающих дисциплину «Основы подготовки электротехнического персонала», а также лиц, заинтересованных в подготовке к сдаче экзамена на группу II по электробезопасности.

Высшее образование

Новинка



Ремонт электрооборудования : учебное пособие / А.А. Василенко. — Москва : ИНФРА-М, 2024. — 164 с. — (Высшее образование).

Автор: Василенко Александр Александрович

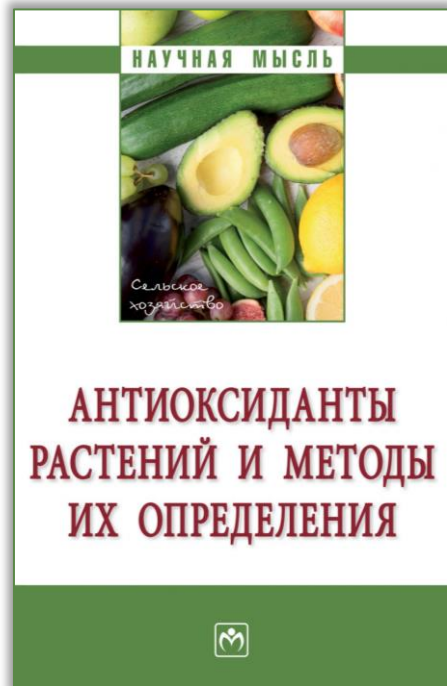
Красноярский государственный аграрный университет

В учебном пособии рассмотрены вопросы определения факторов, влияющих на работу электрооборудования; причины, из-за которых оборудование выходит из строя; методы, с помощью которых можно своевременно выявить наличие неисправности, и способы устранения выявленных недостатков. Предназначено для студентов высших учебных заведений, обучающихся по направлению подготовки 35.03.06 «Агроинженерия» (профиль «Электрооборудование и электротехнологии в АПК»).

**Предназначено для студентов,
обучающихся по специальности:**

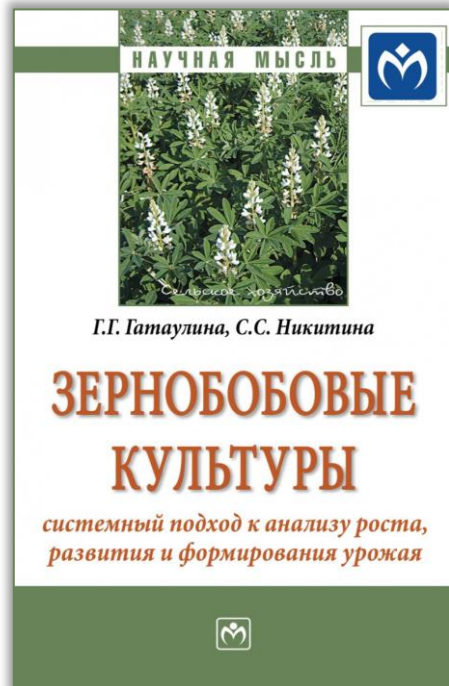
35.03.06: Агроинженерия

Серия «Научная мысль»



Авторы:
Голубкина Н.А., Кекина Е.Г. и др.

Аффилиация:
Федеральный научный центр
овощеводства



Авторы:
Гатаулина Г.Г., Никитина С.С.

Аффилиация:
Российский государственный
аграрный университет - МСХА
им. К.А. Тимирязева



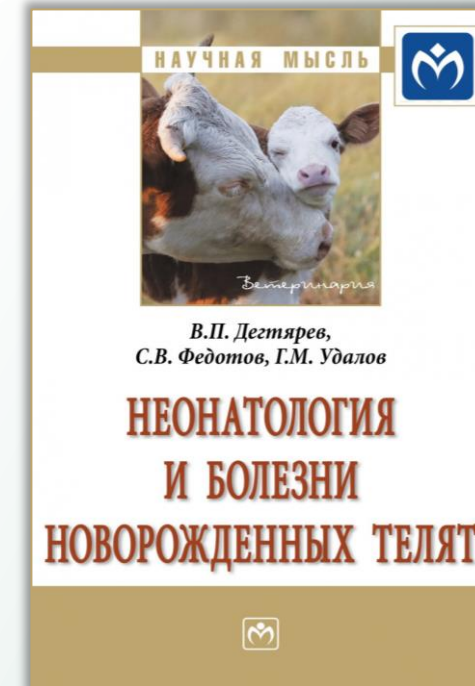
Авторы:
Гильдилов Д.И., Байматов В.Н.

Аффилиация:
Московская гос. академия
ветеринарной медицины и биотех. -
МВА им. К.И. Скрябина



Автор:
Посыпанов Г.С.

Аффилиация:
Российский государственный
аграрный университет - МСХА
им. К.А. Тимирязева

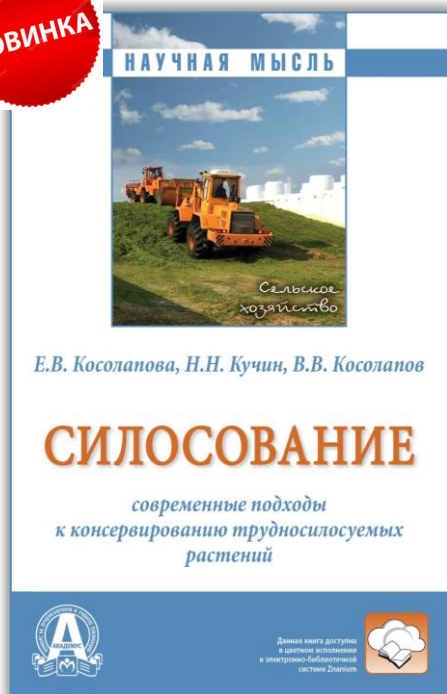


Авторы:
Дегтярёв В.П., Федотов С.В. и др.

Аффилиация:
Московская гос. академия
ветеринарной медицины и биотех. -
МВА им. К.И. Скрябина

Серия «Научная мысль»

НОВИНКА



Е.В. Косолапова, Н.Н. Кучин, В.В. Косолапов

СИЛОСОВАНИЕ

современные подходы
к консервированию трудносилосуемых
растений



Данная книга доступна
в ценовом исполнении
в электронной библиотечной
системе Znanium



Авторы:

Косолапова Е.В. и др.

Аффилиация:

Нижегородский государственный
инженерно-экономический
университет



А.Ю. Ковтуненко, Л.К. Бусловская

ФИЗИОЛОГИЧЕСКИЕ АСПЕКТЫ АДАПТАЦИИ СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННЫХ ЖИВОТНЫХ К СТРЕССОРАМ

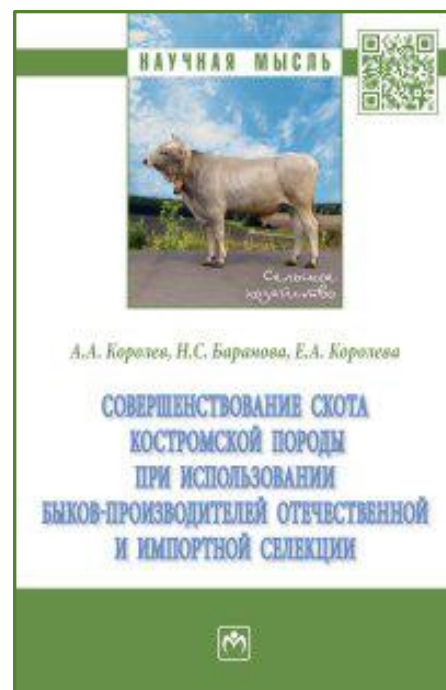


Авторы:

Ковтуненко А.Ю. и др.

Аффилиация:

Белгородский государственный
национальный исследовательский
университет



А.А. Королёв, Н.С. Баранова, Е.А. Королёва

СОВЕРШЕНСТВОВАНИЕ СКОТА КОСТРОМСКОЙ ПОРОДЫ ПРИ ИСПОЛЬЗОВАНИИ БЫКОВ-ПРОИЗВОДИТЕЛЕЙ ОТЕЧЕСТВЕННОЙ И ИМПОРТНОЙ СЕЛЕКЦИИ

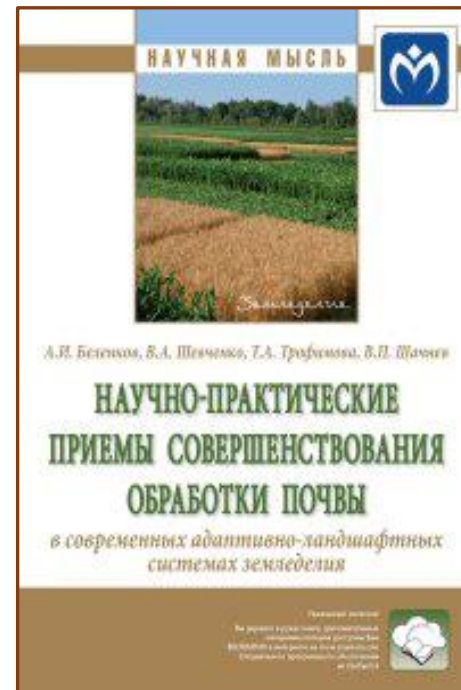


Авторы:

Королёв А.А. и др.

Аффилиация:

Костромская государственная
сельскохозяйственная академия



А.И. Беленков, В.А. Шевченко, Т.А. Труфимова, В.П. Щеголёв

НАУЧНО-ПРАКТИЧЕСКИЕ ПРИЕМЫ СОВЕРШЕНСТВОВАНИЯ ОБРАБОТКИ ПОЧВЫ

в современных адаптивно-ландшафтных
системах земледелия

Публикация подготовлена
по заказу государственной
научно-исследовательской организации
в области сельского хозяйства
Федерального научного центра
«ВНИИ имени В.Р. Вильямса»



Авторы:

Беленков А.И. и др.

Аффилиация:

Российский государственный
аграрный университет – МСХА
им. К.А. Тимирязева



М.И. Челнокова, Ф.И. Сулейманов,
А.А. Челноков, Ю.В. Аржанкова

ЗАКОНОМЕРНОСТИ РОСТА, МЕТАБОЛИЗМА КУРИНЫХ ЭМБРИОНОВ ЯИЧНЫХ КРОССОВ И РАЗВИТИЕ ИХ ВИСЦЕРАЛЬНЫХ ОРГАНОВ ПРИ ВОЗДЕЙСТВИИ ПЕРЕМЕННЫХ ТЕМПЕРАТУР ИНКУБАЦИИ



Авторы:

Челнокова М.И. и др.

Аффилиация:

Великолукская государственная
сельскохозяйственная академия

Рейтинг продаж печатных изданий

1.



Авторы:
Исачкин А.В., Крючкова В.А. и др.

Аффилиация:
Российский государственный аграрный университет – МСХА им. К.А. Тимирязева

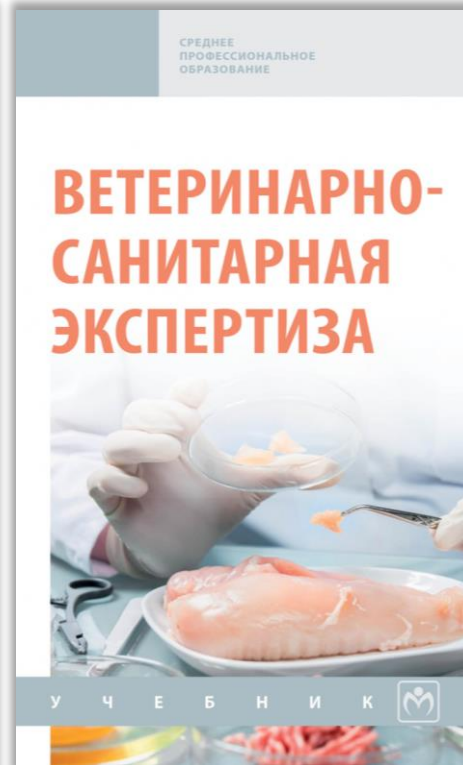
2.



Авторы:
Баздырев Г.И., Сафонов А.Ф. и др.

Аффилиация:
Московская гос. академия ветеринарной медицины и биотех. – МВА им. К.И. Скрябина

3.



Авторы:
Кунаков А.А., Уша Б.В. и др.

Аффилиация:
Российский биотехнологический университет (РОСБИОТЕХ)

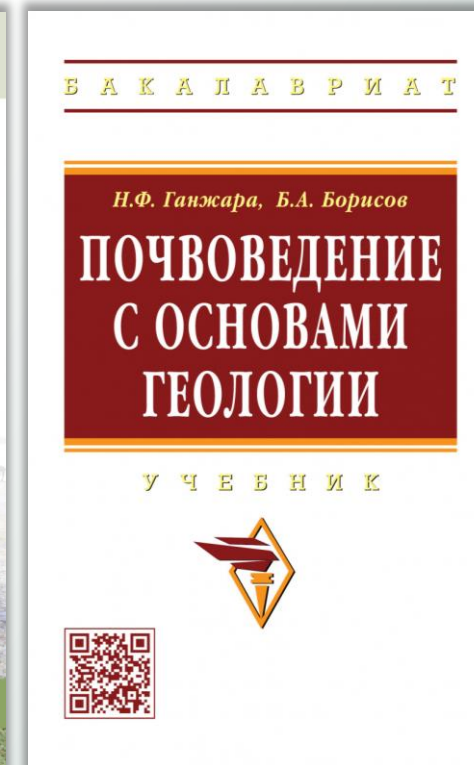
4.



Авторы:
Агейкин А.Г., Удалова Т.А.

Аффилиация:
Красноярский Государственный Аграрный Университет

5.



Авторы:
Ганжара Н.Ф., Борисов Б.А.

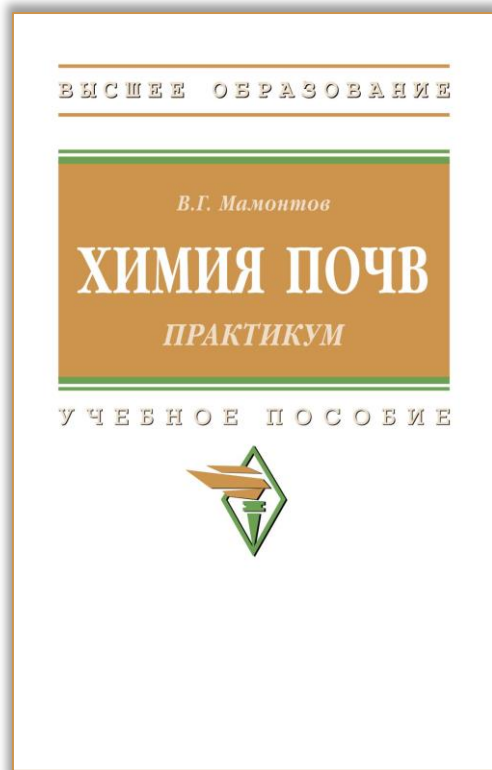
Аффилиация:
Российский государственный аграрный университет – МСХА им. К.А. Тимирязева

Аффилиация авторов ИНФРА-М

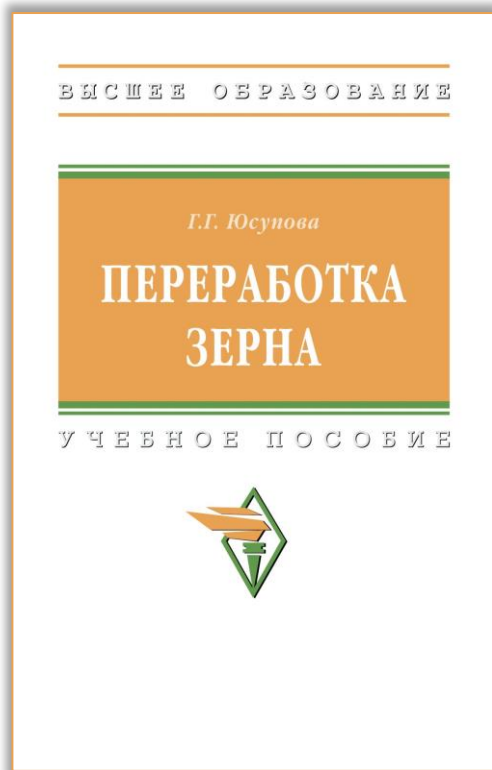
- Алтайский государственный аграрный университет
- Белгородский государственный аграрный университет им. В.Я. Горина
- Воронежский государственный аграрный университет им. императора Петра I
- Всероссийский научно-исследовательский институт экспериментальной ветеринарии им. К.И. Скрябина
- Красноярский Государственный Аграрный Университет
- Московская государственная академия ветеринарной медицины и биотехнологии – МВА им. К.И. Скрябина
- Новосибирский государственный аграрный университет
- Российский биотехнологический университет (РОСБИОТЕХ)
- Санкт-Петербургский государственный аграрный университет
- Санкт-Петербургский Государственный Университет Ветеринарной Медицины
- Саратовский государственный университет генетики, биотехнологии и инженерии им. Н.И. Вавилова
- Ставропольский государственный аграрный университет

Аффилиация авторов ИНФРА-М

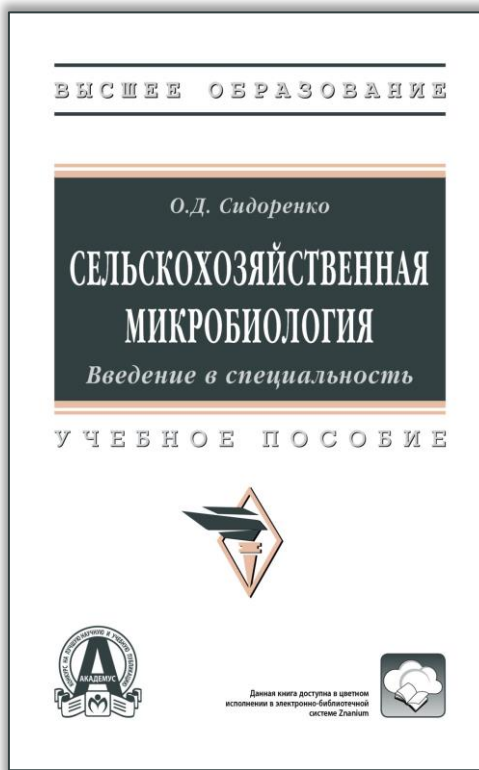
РГАУ–МСХА им. К.А. Тимирязева (более 170 печатных изданий)



Автор:
Мамонтов Владимир Григорьевич

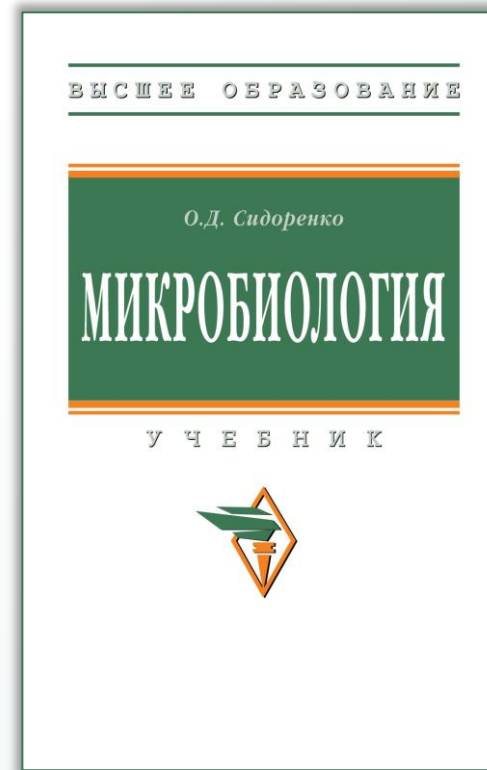


Автор:
Юсупова Галина Георгиевна



Автор:
Сидоренко Олег Дмитриевич

Победитель VII конкурса
Академус 2023 (3 место)



Автор:
Сидоренко Олег Дмитриевич

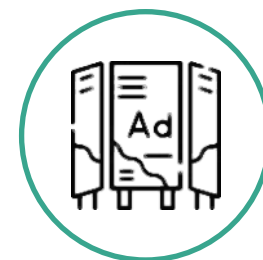
Информирование библиотеки



публичные
мероприятия



тематические
вебинары



ВЫСТАВКИ



каталоги



рассылки с новинками
и подборками литературы

Книжные выставки



Каталоги

2024

znanium

электронно-библиотечная система

ИНФРА·М

ИЗДАТЕЛЬСКИЙ ХОЛДИНГ



Фото: Shutterstock, Shutterstock, Shutterstock

Каталог

Учебной литературы по сельскому, лесному и рыбному хозяйству

ВЕТЕРИНАРИЯ
ЖИВОТНОВОДСТВО
ЗЕМЛЕДЕЛИЕ
СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННЫЕ
МАШИНЫ

ЛЕСНОЕ ХОЗЯЙСТВО
МИКРОБИОЛОГИЯ
ПОЧВОВЕДЕНИЕ
РАСТЕНИЕВОДСТВО

РАЗДЕЛЫ

Биологические науки
Право. Юридические науки
Сельское хозяйство
Управление (менеджмент)
Экономика. Бухгалтерский учет. Финансы
Энергетика. Промышленность

Стр.
1
17
19
82
87
95

Биологические науки



Анатомия животных : учебник / В.И. Боев, И.А. Журавлева, Г.И. Брагин. — Москва : ИНФРА-М, 2023. — 352 с. — (Высшее образование: Бакалавриат). — DOI 10.12737/3065.
Боев Вячеслав Иванович, кандидат биологических наук, доцент, Российской биотехнологической университет (РОСБИОТЕХ),
Журавлева Ирина Алексеевна,
Брагин Геннадий Иванович

Профессиональное образование - ВО - Бакалавриат

В учебнике изложен материал по системам органов: анатомии скелета, сердечно-сосудистой, иммунной и кровеносной систем, кожного покрова и его производных, нервной, среднечерепной, иммунной и кровеносной систем, органов чувств и желез внутренней секреции; приведены особенности строения домашних птиц. Учебник иллюстрирован большим числом рисунков, анатомических схем, таблиц, в которых обращено внимание на важные особенности исследуемых объектов. Материал изложен в доступной форме. Для студентов высших учебных заведений, обучающихся по направлениям «Технология производства и переработки сельскохозяйственной продукции», а также «Ветеринарно-санитарная экспертиза» и «Биология».

Гриф

Код для заказа печатной книги: 209400.11.01

Цена: 1 590,00 руб.



Анатомия животных : учебник / В.И. Боев, И.А. Журавлева, Г.И. Брагин. — Москва : ИНФРА-М, 2023. — 352 с. — (Среднее профессиональное образование).
Боев Вячеслав Иванович, кандидат биологических наук, доцент, Российской биотехнологической университет (РОСБИОТЕХ),
Журавлева Ирина Алексеевна,
Брагин Геннадий Иванович

Профессиональное образование - Среднее профессиональное образование

В учебнике изложен материал по системам органов: анатомии скелета, связочного аппарата, мышц, кожного покрова и его производных, нервной, среднечерепной, иммунной и кровеносной систем, органов чувств и желез внутренней секреции; приведены особенности строения домашних птиц. Учебник иллюстрирован большим числом рисунков, анатомических схем, таблиц, в которых обращено внимание на важные особенности исследуемых объектов. Материал изложен в доступной форме. Для студентов образовательных учреждений среднего профессионального образования, обучающихся по специальностям 36.02.01 «Ветеринария» и 36.02.02 «Зоотехния».

Гриф

Код для заказа печатной книги: 682615.04.01

Цена: 1 590,00 руб.



Биологические ресурсы Камчатки и их рациональное использование : монография / А.Н. Сметанин. — Москва : ИНФРА-М, 2022. — 256 с. + Доп. материалы [Электронный ресурс]. — (Научная мысль). — DOI 10.12737/3575.
Сметанин Анатолий Николаевич, кандидат биологических наук, доцент

Дополнительное образование - Дополнительное профессиональное образование

Описание региональной флоры и фауны. Разработана оригинальная классификация природных заповедников. Исследован биоресурсный потенциал растительные ресурсы, ресурсы животного мира, морские биоресурсы. Освещено современное природопользование. Рассмотрены современные экологические проблемы и пути их решения.

Для широкого круга читателей, специалистов в области природопользования, экологов, биологов, преподавателей и студентов вузов.

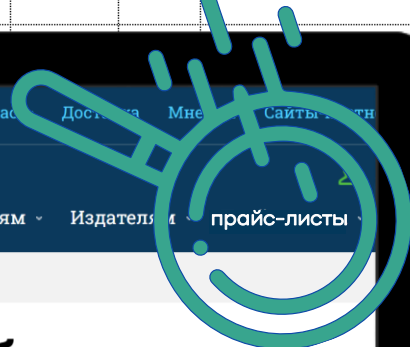
Код для заказа печатной книги: 277500.06.01

Цена: 594,90 руб.

infra-m.ru

- Прайс-лист
- Подборки
- Новинки

ИНФРА-М Научно-издательский Центр					10. Сельское, лесное, рыбное хозяйство (для учебных заведений и библиотек) от 03.05.2024				
127214, Москва г, Полярная ул, дом № 31 В, строение 1 эт.3 пом.1.к.9Б									
тел/факс: +7 (495) 280-15-96									
mailto:books@infra-m.ru									
https://infra-m.ru									
Заказ	Код	Цена опт.	Наименование товара	Основное заглавие	Авторы	Оформление	Издательство	Серия	
	159000.10.01	3 264,00	Агробиологические основы производ., хран. и перераб... Уч. пос. / Г.И.Баздырев - ИНФРА-М,2023 - 725 с(ВО) (п)	АГРОБИОЛОГИЧЕСКИЕ ОСНОВЫ ПРОИЗВОДСТВА, ХРАНЕНИЯ И ПЕРЕРАБОТКИ ПРОДУКЦИИ РАСТЕНИЕВОДСТВА	Баздырев Г. И., Сафонов А. Ф., Мякинков А. Г., Баздырев Г. И.	Переплет 7БЦ	НИЦ ИНФРА-М	Высшее образование: Бакалавриат	
	682813.05.01	2 894,00	Агробиологические основы производства, хранения... Уч. пос. / Баздырев Г.И.-М.:НИЦ ИНФРА-М,2024-725с(п)	АГРОБИОЛОГИЧЕСКИЕ ОСНОВЫ ПРОИЗВОДСТВА, ХРАНЕНИЯ И ПЕРЕРАБОТКИ ПРОДУКЦИИ РАСТЕНИЕВОДСТВА	Баздырев Г.И., Сафонов А.Ф., Андреев Ю.М. и др.	Переплет 7БЦ/Без шитья	НИЦ ИНФРА-М	Среднее профессиональное образование	
			ина - 3 изд. - М.:НИЦ ИНФРА-	АГРОМЕТЕОРОЛОГИЯ, ИЗД.3	Журина Л.Л.	Переплет 7БЦ/Без шитья	НИЦ ИНФРА-М	Высшее образование	
			ина - 3 изд. - М.:НИЦ ИНФРА-	АГРОМЕТЕОРОЛОГИЯ, ИЗД.3	Журина Л.Л.	Переплет 7БЦ/Без шитья	НИЦ ИНФРА-М	Среднее профессиональное образование	
			лаб. прак.: Уч.пос. / 2024.-192 с.(ВО)(п)	АГРОХИМИЧЕСКИЕ МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЙ: ЛАБОРАТОРНЫЙ ПРАКТИКУМ	Белюсова Е.Н.	Переплет 7БЦ	НИЦ ИНФРА-М	Высшее образование (КрГАУ)	
			- М.: НИЦ ИНФРА-М, 2023 -	АГРОХИМИЯ	Кидин В.В.	Переплет 7БЦ	НИЦ ИНФРА-М	Высшее образование: Бакалавриат	
			М.:НИЦ ИНФРА-М,2024 - 351	АГРОХИМИЯ	Кидин В.В.	Переплет 7БЦ	НИЦ ИНФРА-М	Среднее профессиональное образование	
			эпидемиол. знач.: Моногр. / 023-156с(П)	АДСОРБЦИЯ БАКТЕРИЙ ПОЧВОЙ И ЕЁ ЭПИДЕМИОЛОГИЧЕСКОЕ ЗНАЧЕНИЕ	Кисленко В.Н.	Переплет 7БЦ/Без шитья	НИЦ ИНФРА-М	Научная мысль	
			екционные болезни НИЦ ИНФРА-М,2024-286	АКТУАЛЬНЫЕ ПАРАЗИТАРНЫЕ И ИНФЕКЦИОННЫЕ БОЛЕЗНИ ЛОШАДЕЙ	Юров К.П., Христиановский П.И., Белименко В.В.	Обложка. КБС	НИЦ ИНФРА-М	Научная мысль	



Поиск по названию, автору или ISBN +7 (495) 859-48-60 О нас Доставка Мне Сайты

Интернет-магазин Авторам Образовательным организациям Издателям **прайс-листы**

[Главная страница](#) / [Прайс-листы](#)

Прайс-листы для учебных заведений и библиотек

- 001. Прайс-лист для учебных заведений и библиотек. Собственная продукция издательства.xls
- 002. Прайс-лист для учебных заведений и библиотек. Новинки за 1 месяц собственной продукции.xls
- 003. Прайс-лист для учебных заведений и библиотек. Новинки за 3 месяца собственной продукции.xls
- 10. Прайс-лист для учебных заведений и библиотек. Сельское, лесное, рыбное хозяйство.xlsx

Избранные новинки ИНФРА-М

Апрель 2024



СБОРНИК ЗАДАЧ ПО ХИМИИ

Багнавец Н.Л., Дмитриевская И.И., Осипова А.В. и др.

Аффилиация: **Российский государственный аграрный университет - МСХА им. К.А. Тимирязева**



Учебное пособие предназначено для самостоятельной работы студентов и состоит из семи глав, посвященных основным разделам общей и неорганической химии. Каждая глава включает краткое теоретическое вступление с приведением основополагающих понятий и расчетных формул для описания процессов различной природы, примеры решения типовых задач и тридцать вариантов индивидуальных заданий.

В пособии представлены приложения с физико-химическими величинами, необходимыми для решения расчетных задач. Особенностью данного учебного пособия является ориентация на будущую профессиональную деятельность обучающихся.

Соответствует требованиям федеральных государственных образовательных стандартов высшего образования последнего поколения. Учебное пособие содержит сведения, необходимые для формирования профессиональных компетенций студентов по направлениям подготовки **35.03.03 «Агрехимия и агропочвоведение»**, **35.03.04 «Агрономия»**.

[Перейти к книге>>>](#)

Кол-во страниц: 238 | Артикул: 804833.01.01

ОКСО 03.03.02, 05.03.01, 05.03.02, 05.03.04, 05.03.06, 06.03.01, 06.03.02, 06.05.01, 08.03.01, 09.03.02, 10.05.04, 11.03.01, 11.03.03, 11.03.04, 12.03.01, 12.03.02, 12.03.03, 12.03.04, 12.03.05, 13.03.02, 13.03.03, 14.03.01, 15.03.01, 15.03.03, 15.03.05, 15.03.06, 16.03.01, 16.03.02, 16.03.03, 20.03.01, 20.03.02, 21.05.06, 22.03.01, 24.03.01, 24.03.02, 24.03.04, 24.03.05, 26.05.01, 26.05.02, 27.03.01, 28.03.01, 29.03.02, 35.03.01, 35.03.02, 35.03.03, 35.03.10

Варианты печатного комплектования

Сотрудничество по исключительным правам

Согласно 44-ФЗ Ваша организация сможет заключить договор на поставку с нами как с единственным поставщиком. Мы обладаем исключительными правами на использование печатных и электронных книг по всем издательствам, входящим в группу компаний: Инфра-М, Норма, Форум, Вузовский учебник, Риор, Альфа-М, Магистр, Издательский дом Форум.

Сотрудничество посредством торгов

Все виды электронных торгов согласно 44-ФЗ, 223-ФЗ (электронные аукционы, котировки, запросы предложений, конкурсы)

Вы можете приобрести как нашу собственную продукцию, так и литературу партнерских издательств в рамках одной процедуры закупки.



750 партнеров

ЭИОС ZNANIUM

Эксклюзивный контент, удобные сервисы и передовые технологии поддержки процессов цифровизации библиотеки:

ЭБС Znanium

Электронные копии полнотекстовых книг и журналов

- > **90 000** документов
- > **33 000** эксклюзивный контент
- > **30 000** учебников и пособий за последние 5 лет

Энциклопедия Znanium

Информационно-справочный модуль

- 184 000** статей:
- справочных
 - словарных
 - энциклопедических

Аналитика текстов Znanium

Цифровой сервис анализа публикаций

- Совместная разработка ИНФРА-М и Института системного анализа РАН
- Свыше **15 млн.** документов

Тематический рубрикатор Znanium

- Биологические науки
- Инженерно-технические науки
- История. Исторические науки
- Науки о Земле. Экология
- Науковедение
- Право. Юридические науки
- Физико-математические науки
- Филологические науки
- Химические науки
- Культура. СМИ. Искусство
- Информатика. Автоматика. Связь
- Педагогика. Психология
- Сельское хозяйство.
- Социология. Политика
- Строительство
- Транспорт
- Управление. Менеджмент
- Философия. Религия
- Экономика. Финансы
- Энергетика. Промышленность

Тематические коллекции

МОЙ ZNANIUM

КАТАЛОГ

КОЛЛЕКЦИИ

О ПРОЕКТЕ

ЦЕНЫ

СПРАВКА

ВЕБИНАРЫ



Новинки

Книги ^

Тематика

ОКСО

УДК

ГРНТИ

ББК

Тематический рубрикатор ЭБС Znanium

- Сельское хозяйство (1062)

Безопасность труда в сельском хозяйстве (5)

Водное хозяйство (9)

Естественнонаучные основы сельского хозяйства (17)

+ Животноводство. Ветеринария (422)

Заготовка, хранение и переработка сельскохозяйственного сырья (41)

История сельского хозяйства (8)

+ Лесное, охотничье и рыбное хозяйство (136)

Почвоведение (71)

+ Растениеводство (227)

Сельскохозяйственная мелиорация (19)

Техническое оснащение сельского хозяйства (98)

Партнерские коллекции

Издательские коллекции в составе ЭБС Znanium

- Издательство «ГИОРД». 16 наименований
- Издательство «Перспект науки». 144 наименования
- Издательство «Энтропос». 125 наименований (+ журнал ВАК*)



Вестник ветеринарии : научно-производственный журнал

Издатель: Энтропос

Включен в ВАК: Да

ISSN: 2071-3096

Включен в РИНЦ: Да

Номенклатура ВАК ▾

Годы выпуска: 2023, 2022, 2021, 2020, 2019, 2018, 2017, 2016, 2015, 2014, 2013, 2012, 2011, 2010, 2009

*Журнал включён в перечень рецензируемых изданий ВАК

Партнерские коллекции

Коллекции ВУЗов в составе ЭБС Znanium

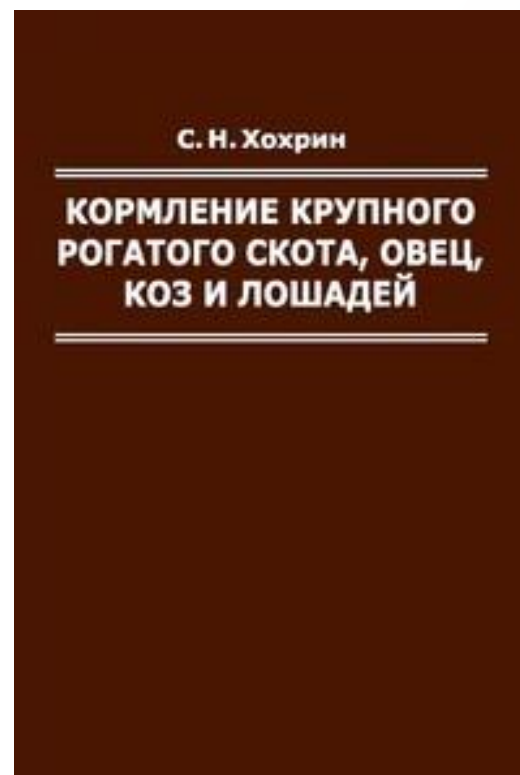
- Республиканский институт профессионального образования.
- Волгоградский государственный аграрный университет
- Новосибирский государственный аграрный университет
- Поволжский государственный технологический университет
- Вологодский научный центр РАН
- Санкт-Петербургский государственный аграрный университет
- Северо-Кавказский федеральный научный центр садоводства, виноградарства, виноделия
- Ставропольский государственный аграрный университет

Партнерские коллекции

Издательство «Квадро»



Издание учебников и учебных пособий для студентов сельскохозяйственных и аграрных ВУЗов
Более 100 изданий в коллекции

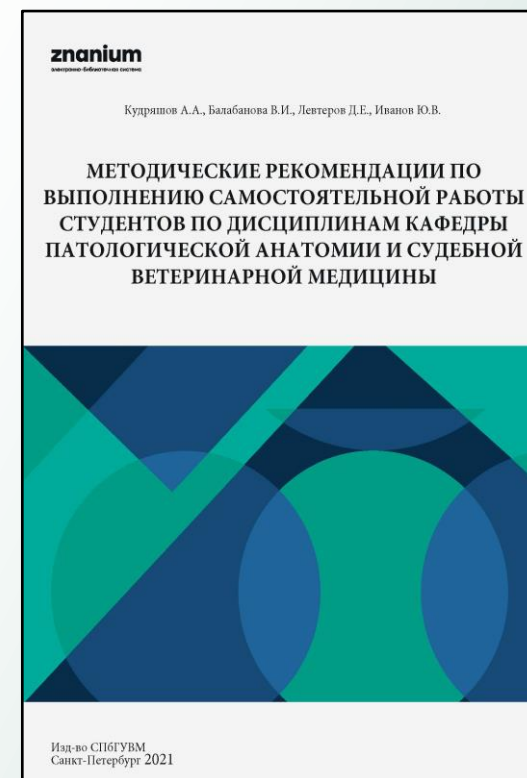
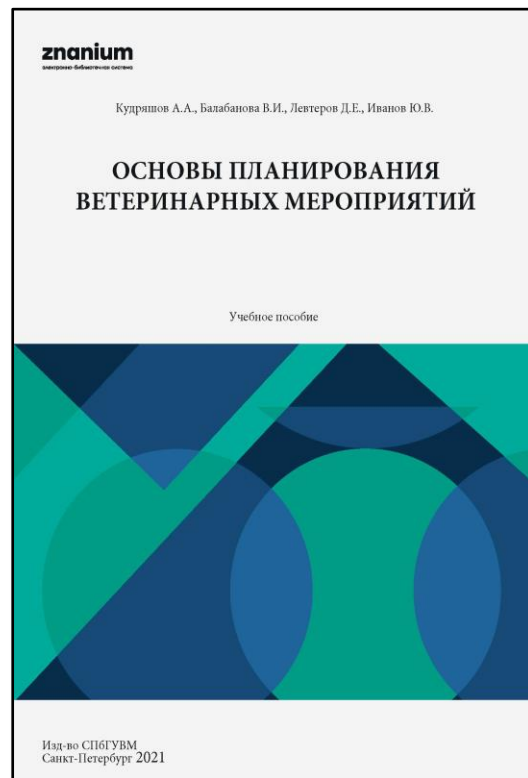


Партнерские коллекции

«Санкт-Петербургский государственный университет ветеринарной медицины».

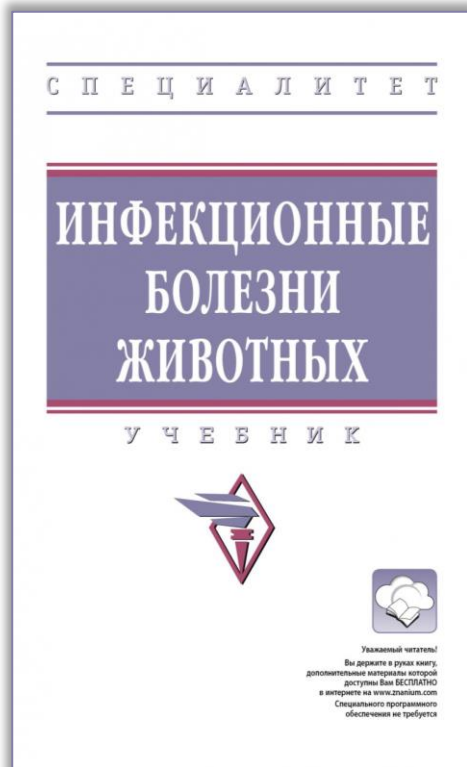


Издание учебников и учебных пособий для студентов ветеринарных ВУЗов
Более 100 изданий в коллекции



Востребованность в ЭБС Znanium

1.

**Авторы:**

Сидорчук А.А., Масимов Н.А.,
Крупальник В.Л. и др.

Аффилиация:

Московская гос. академия
ветеринарной медицины и биотех. –
МВА им. К.И. Скрябина

2.

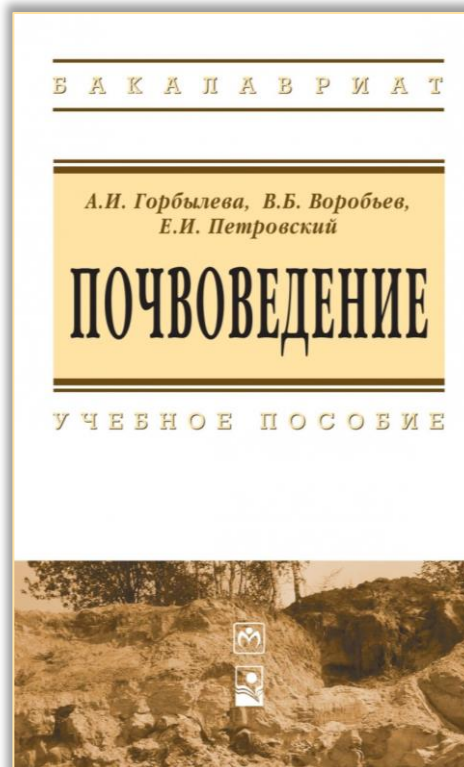
**Авторы:**

Посыпанов Г.С., Долгодворов В.Е.
и др.

Аффилиация:

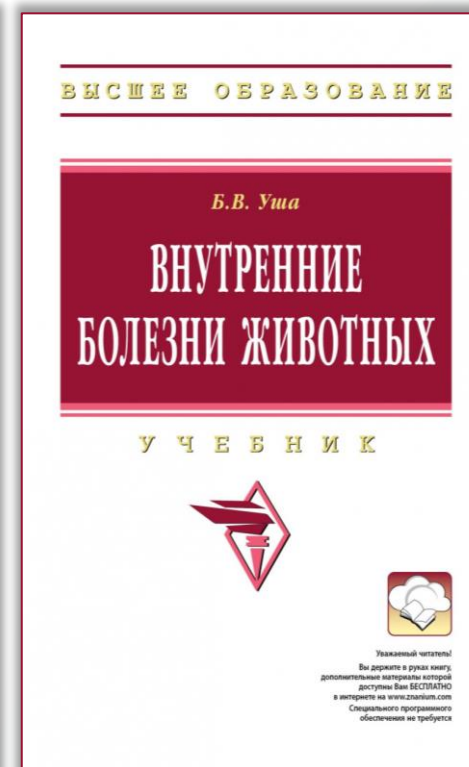
Российский государственный
аграрный университет – МСХА им.
К.А. Тимирязева

3.

**Авторы:**

Горбылёва А.И., Воробьёв В.Б.,
Петровский Е.И.

4.

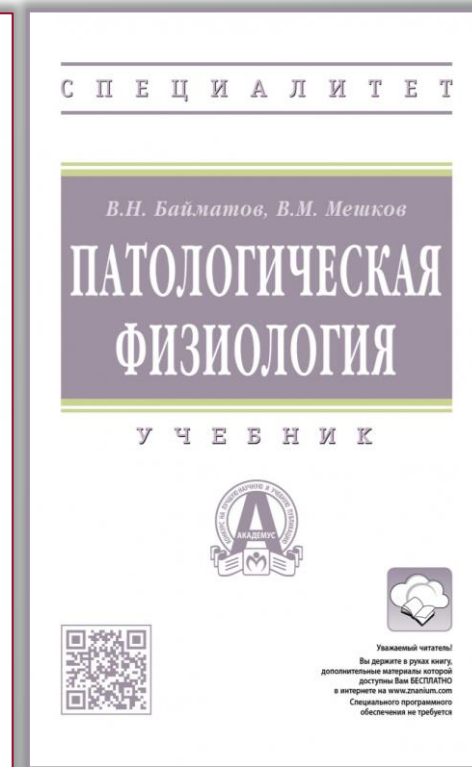
**Автор:**

Уша Б.В.

Аффилиация:

Российский биотехнологический
университет (РОСБИОТЕХ)

5.

**Авторы:**

Байматов В.Н., Мешков В.М.

Аффилиация:

Московская гос. академия
ветеринарной медицины и биотех. –
МВА им. К.И. Скрябина

Интеграция с информационными решениями

ЭБС Znanium обеспечивает бесшовную интеграцию на уровне API с информационными решениями учебных заведений (LMS Moodle, НЕОПОИСК, МегаПро, Апекс-ВУЗ, НЭБ и др.), а также гибкую систему интеграции с информационными библиотечными системами (АБИС) с экспортом метаданных в различных форматах. Возможна заказная интеграция.



НЕОПОИСК



Автоматизированная
Интегрированная
Библиотечная
Система



Интеграция с информационными решениями учебного заведения



Подключение библиотеки по IP-адресу



Бесшовный переход с порталом учебного заведения



Интеграция с библиотечными информационными системами



Интеграция с LMS-системой



Интеграция с дискавери-сервисами



Интеграция ресурсов в модуль «Аналитика текстов Znanium»



Заказная интеграция с информационными решениями



Интеграция с системами управления учебными процессами

Продвижение научной школы

Аффилиация авторов

Все А Б В Г Д Е Ё Ж З И Й К Л М Н О П Р С Т У Ф Х Ц Ч Ш Щ Ъ Ы Ь Э Ю Я

Все A B C D E F G H I J K L M N O P Q R S T U V W X Y Z

- Новинки
- Книги
- Журналы
- Статьи
- Авторы
- Издательства
- Аффилиация авторов**
- Подборки Znanium
- Публичным библиотекам
- Книги с доп. материалами

РОСБИОТЕХ

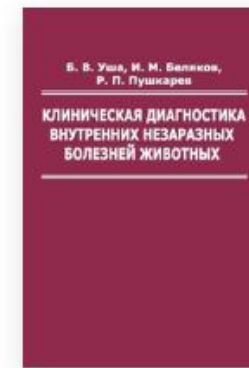


Найти

Изменить условия поиска | Область поиска: **Весь фонд** | Содержимое: **в названиях**

Российский биотехнологический университет (РОСБИОТЕХ)

Наименований – 89 Авторов – 50



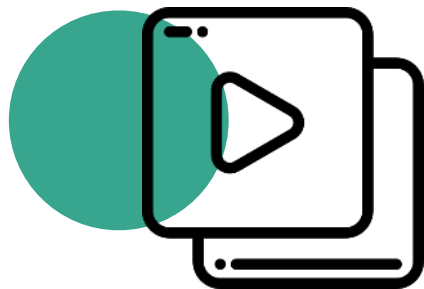
Поддержка пользователя в ЭБС Znanium

ВЕБИНАРЫ

ВИДЕОИНСТРУКЦИИ

РУКОВОДСТВА

ТЕХПОДДЕРЖКА

A screenshot of the Znanium website's user support page. The page features a blue header with the Znanium logo and navigation links: КАТАЛОГ, КОЛЛЕКЦИИ, О ПРОЕКТЕ, ЦЕНЫ, СПРАВКА, and ВЕБИНАРЫ. A dropdown menu is open under 'СПРАВКА', listing: Частые вопросы, Видеоинструкции, Руководства, Техническая поддержка, and Обратная связь. The main content area is titled 'Частые' and contains a list of frequently asked questions. A search bar with a 'Найти' button is visible on the right side of the page.

znanium
электронно-библиотечная система

Впервые на сайте? [Регистрация](#) / [Вход](#)

[КАТАЛОГ](#) [КОЛЛЕКЦИИ](#) [О ПРОЕКТЕ](#) [ЦЕНЫ](#) [СПРАВКА](#) [ВЕБИНАРЫ](#)

Главная > Справка > Частые вопросы

Частые вопросы

- Видеоинструкции
- Руководства
- Вебинары
- Техническая поддержка
- Обратная связь

Частые

- Как стать пол...
- Я студент. Как мне получить доступ к коллекциям, на которые подписан мой университет?
- Когда я перестану быть студентом, мой аккаунт будет заблокирован? Смогу ли я входить в ЭБС по своему логину/паролю или должен создать новый?
- Когда я перестану быть студентом, я потеряю мои закладки, книжные полки и историю чтения?
- Когда я перестану быть студентом, как мне снова получить доступ к нужным мне книгам?
- Если я стану студентом другого ВУЗа, нужно ли мне создавать новый аккаунт?
- Есть ли какие-то различия в доступном фонде ЭБС для частных пользователей и организаций?
- Могут ли два человека одновременно войти в ЭБС под одним аккаунтом?
- Могу ли я закрыть свой аккаунт навсегда?
- Что такое «Книга с дополнительными материалами» (Гибридная книга)?
- Чем отличаются документ и наименование?
- Как увидеть цены на доступные издания?

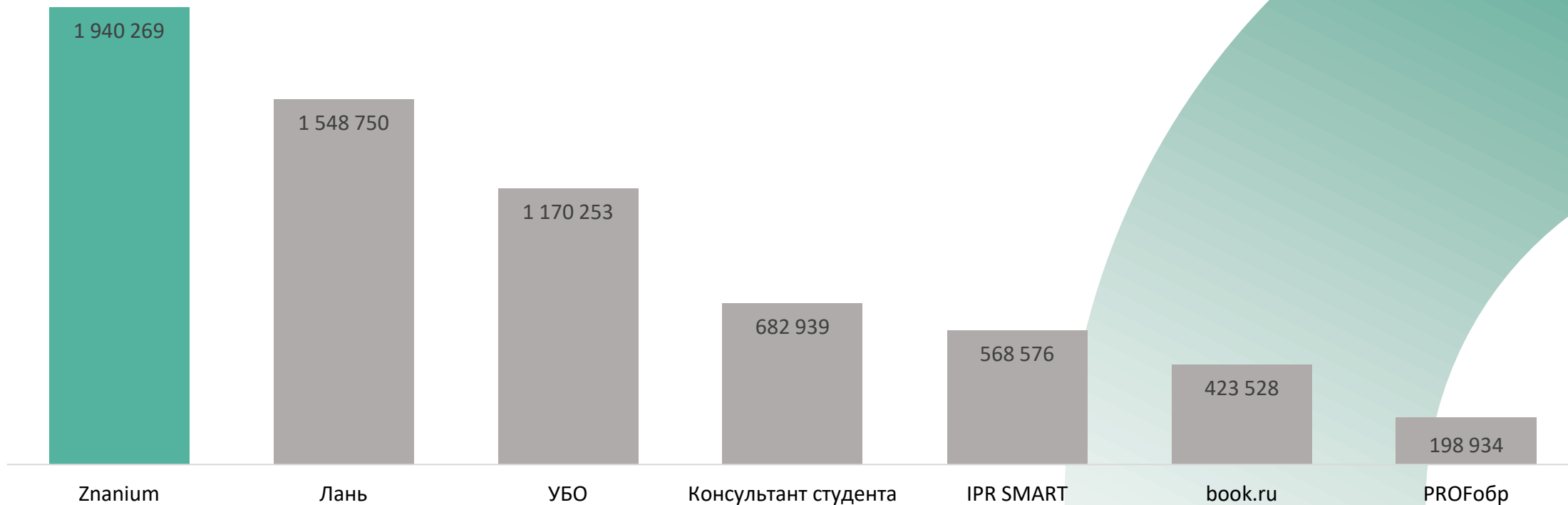
Найти

Преимущества ЭИОС ZNANIUM

- Универсальная база – полнотекстовая политематическая ЭБС для разных уровней образования
- Персонализированные интерфейсы сайта для преподавателя, студента, библиотекаря
- Самое большое количество документов на эксклюзивной основе среди ЭБС > 33 тысяч документов
- Более 10 тысяч документов с бессрочными авторскими правами — оптимально для включения в РПД
- Высокое качество собственного контента за счет редакционной экспертизы
- Низкая доля дублирующего контента (в сравнении с другими агрегаторами)
- Разработанная система поисковых и рекомендательных сервисов
- Расширенные возможности для ученых и исследователей — весь контент в ЭБС Znanium классифицирован по ГРНТИ
- Поддержка концепции непрерывного образования Lifelong learning
- Персональный менеджер закреплен за каждой библиотекой

Востребованность

ЭБС Znanium – одна из наиболее читаемых ЭБС среди агрегаторов образовательного контента



На основе показателя «Посещения» сайта Similarweb.com за I квартал 2024

Спасибо за внимание!

Рубцов Владимир Юрьевич

Методист образовательных мероприятий

Тел.: +7 (903) 138-68-30

E-mail: v.rubtsov@znanium.ru

