

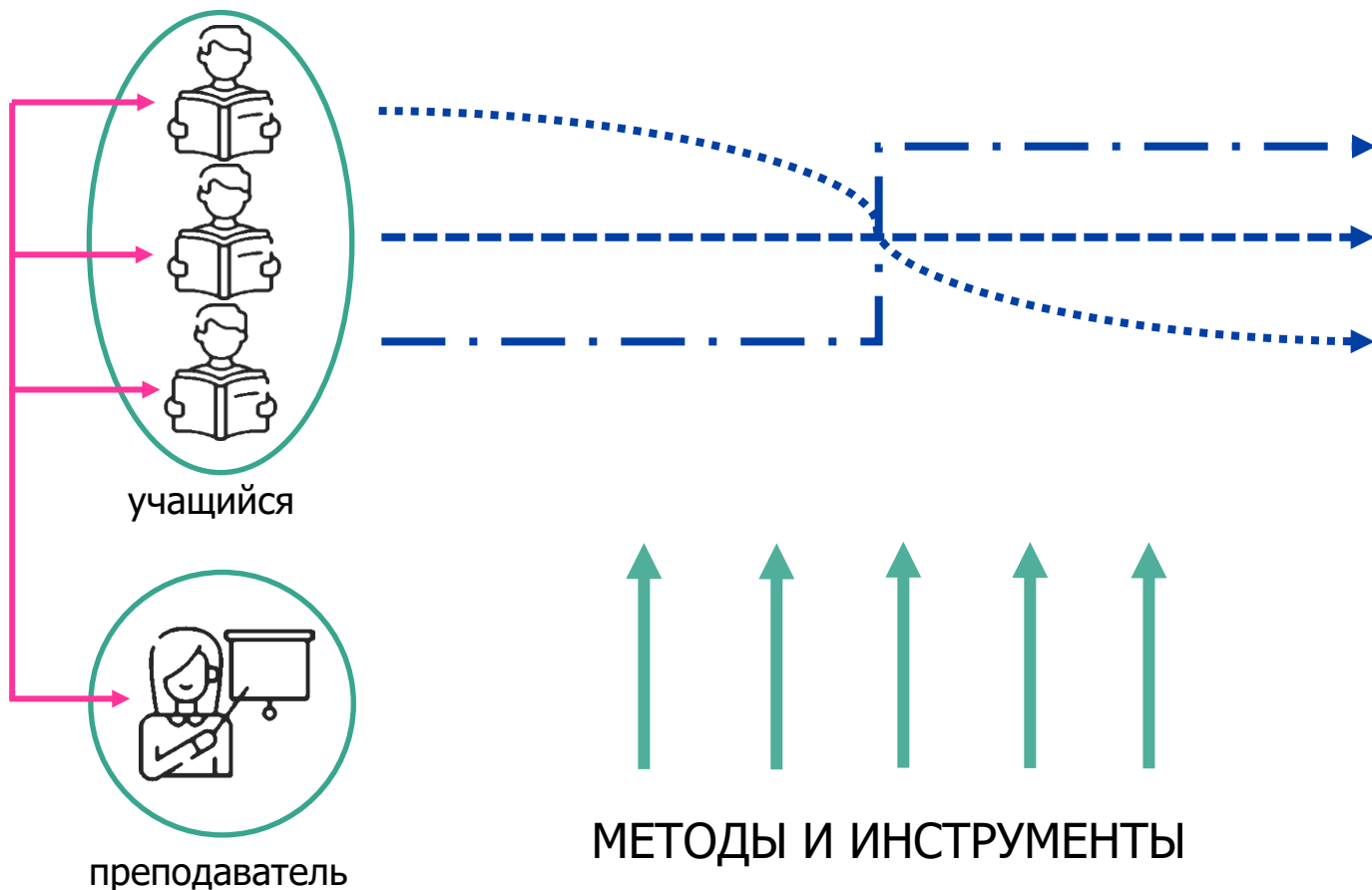
**Ресурсы холдинга ИНФРА-М
для специалистов агропромышленного
сектора и сельского хозяйства:
*ВОЗМОЖНОСТИ для образования и науки***

Докладчик: **Еманов Алексей Леонидович**
Директор по развитию ООО «НИЦ ИНФРА-М»

15.10.2025 г.

Образовательные треки

поливариантность



цель



- **специалист**
- **исследователь**
- **предприниматель**

- качество образования
- научная деятельность
- развитие технологий
- цифровые компетенции
- импортозамещение
- международное признание

Издательства холдинга



+ 750 издательств:
ПОСТАВЩИКИ КНИГ И КОНТЕНТА

Цифровая типография



ЕДИНЫЙ ЦЕНТР печатного и электронного комплектования библиотек



Отраслевые и профессиональные союзы и ассоциации



Портал научной периодики



ЭБС ЗНАНИУМ

ежегодно
выходят

> 1000
изданий

в портфеле
издательства

> 40000
авторов

29 журналов
ИНФРА-М

22 в перечне
ВАК

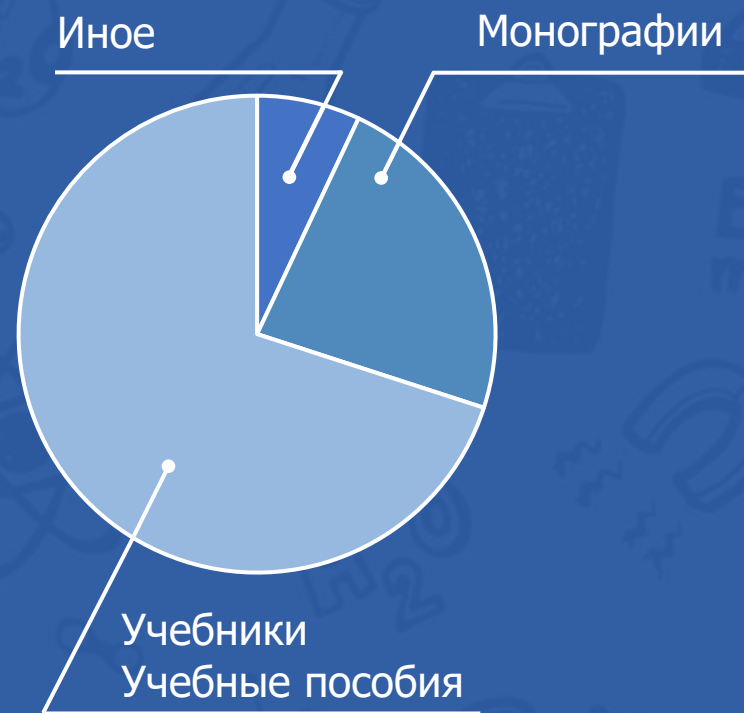
> 90 000 документов в ЗНАНИУМ

450 научных журналов **> 300** в перечне ВАК

Печатная литература холдинга ИНФРА-М

9300 наименований собственной литературы

- История
- Религия
- Культура
- Политика
- Искусство
- Транспорт
- Экономика
- Энергетика
- Философия
- Психология
- Управление
- Образование
- Строительство
- **Сельское хозяйство**
- и др.



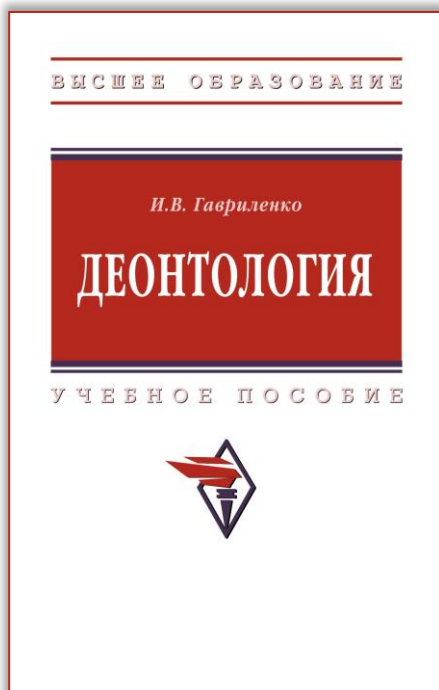
- Учебник
- Монография
- Учебное пособие
- Практическое пособие
- Справочная литература
- Периодическое издание
- Материалы конференций
- Учебно-методическая литература
- Научное и научно-популярное издания

Новинки ИНФРА-М по сельскохозяйственным наукам



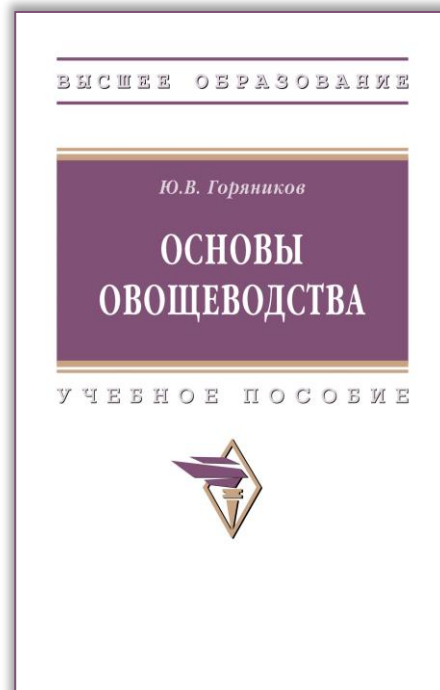
Автор:
Гавриленко И.В.

Аффилиация:
КрасГАУ



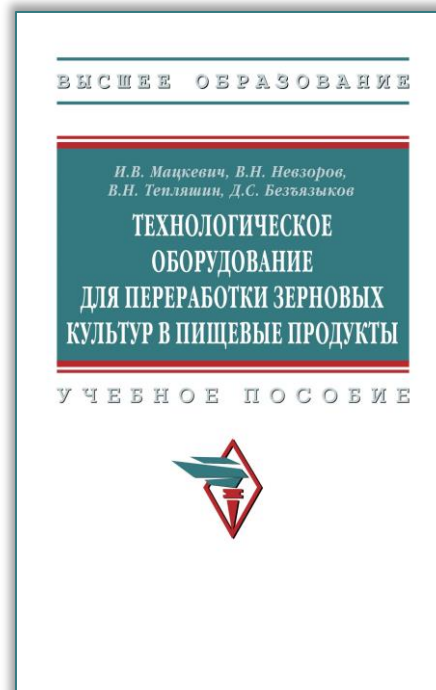
Автор:
Гавриленко И.В.

Аффилиация:
КрасГАУ



Автор:
Горяников Ю.В.

Аффилиация:
Северо-Кавказская
государственная академия



Авторы:
Мацкевич И.В., Невзоров
В.Н.,
Тепляшин В.Н. и др.

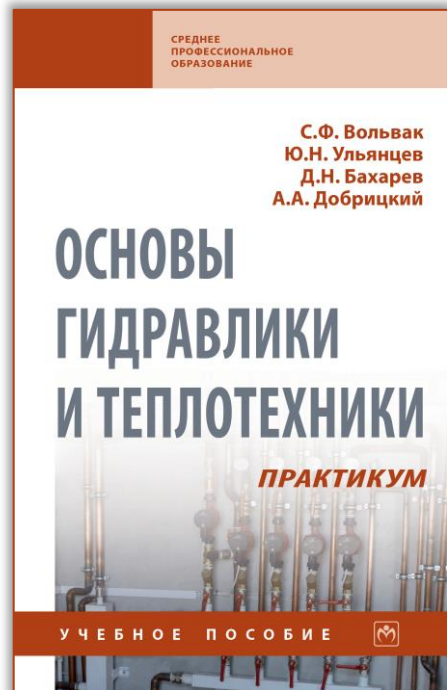
Аффилиация:
КрасГАУ



Авторы:
Долбаненко В.М.,
Терских С.А.

Аффилиация:
КрасГАУ

Серия «Среднее профессиональное образование»



Авторы:
Вольвак С.Ф., Ульянцев Ю.Н.,
Бахарев Д.Н. и др.

Аффилиация:
Белгородский ГАУ
им. В.Я. Горина



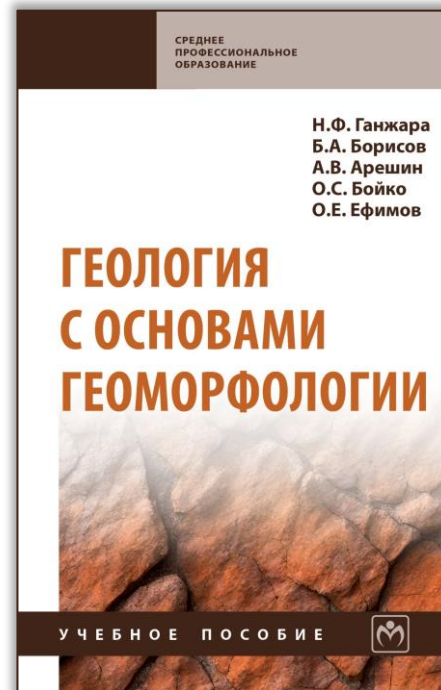
Автор:
Юсупова Г.Г.

Аффилиация:
РГАУ – МСХА
им. К.А. Тимирязева



Авторы:
Богатырев А.В.,
Щукина В.Н.

Аффилиация:
РГАУ – МСХА
им. К.А. Тимирязева



Авторы:
Ганжара Н.Ф., Борисов Б.А.,
Арешин А.В. и др.

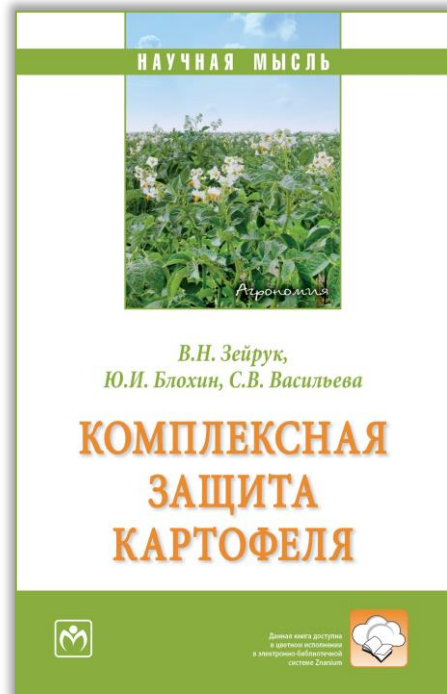
Аффилиация:
РГАУ – МСХА
им. К.А. Тимирязева



Авторы:
Журина Л.Л.

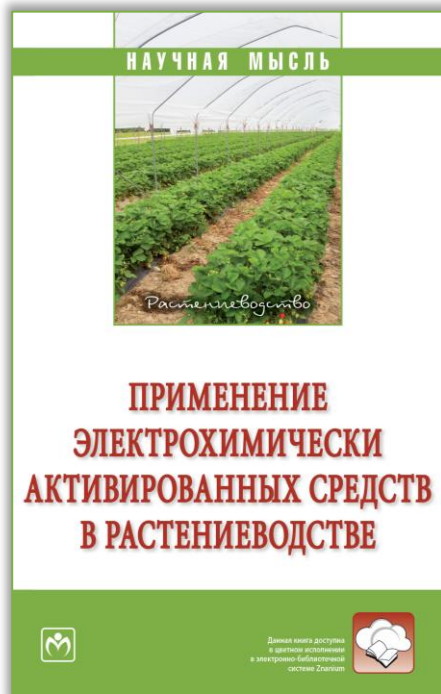
Аффилиация:
Санкт-Петербургский ГАУ

Серия «Научная мысль»



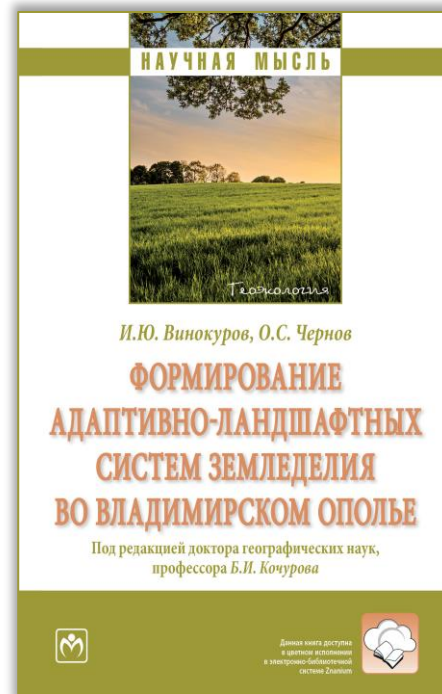
Авторы:
Блохин Ю.И., Зейрук В.Н.,
Васильева С.В. и др.

Аффилиация
МГАВМиБ – МВА
им. К.И. Скрябина



Авторы:
Блохин Ю.И., Зейрук В.Н.,
Васильева С.В. и др.

Аффилиация
МГАВМиБ – МВА
им. К.И. Скрябина



Авторы:
Винокуров И.Ю., Чернов О.С.,
Кочуров Б.И.

Аффилиация
Верхневолжский Федеральный
аграрный научный центр



Автор:
Клевцова Т.А..

Аффилиация
Мелитопольский
государственный университет



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

Аффилиация
Княгининский университет
(НГИЭУ)

Способы информирования



каталоги



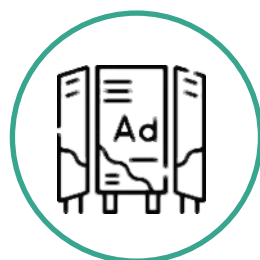
**сайт
организации**



**публичные
мероприятия
и конференции**



**рассылки
с новинками
и подборками
литературы**



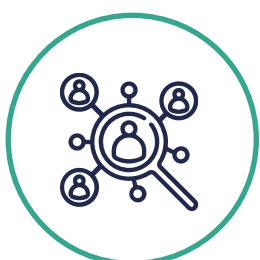
выставки



**тематические
вебинары**



**отраслевая
периодика**



**социальные
сети**



от эксперта

Печатные издания на сайте ИНФРА-М



ИНФРА•М
группа компаний



Поиск по названию, автору или ISBN

+7 (495) 859-48-60

О нас ▾

Доставка

Мнения

Сайты-партнеры ▾



0

Интернет-магазин

Авторам ▾

Образовательным организациям ▾

Издателям ▾

Прайс-листы ▾



Медицина



Менеджмент



Психология и педагогика



Сельское, лесное, рыбное хозяйство



СПО



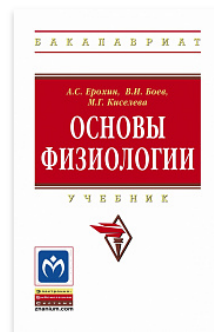
Финансы и бухгалтерский учёт



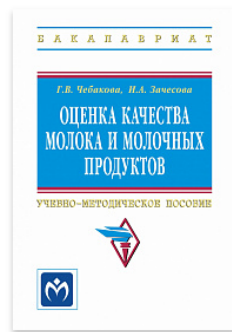
Экономика

Сельское, лесное, рыбное хозяйство

Найдено 115 шт.



Основы физиологии



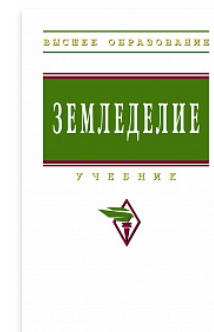
Оценка качества молока и молочных продуктов



Семеноводство картофеля



Технология рыбы и рыбных продуктов



Земледелие

Скоро в продаже



ИЗБРАННЫЕ НОВИНКИ ИНФРА-М И ЭБС «ЗНАНИУМ»

СЕНТЯБРЬ 2025



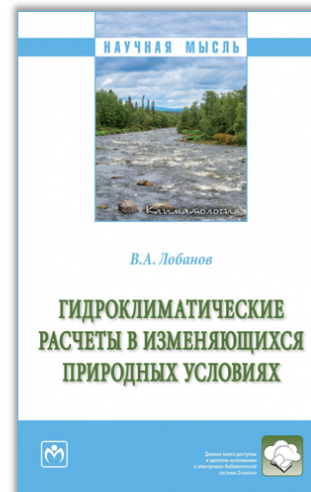
ИНФРА·М
издательский холдинг

ЗНАНИУМ
электронно-библиотечная система

ГИДРОКЛИМАТИЧЕСКИЕ РАСЧЕТЫ В ИЗМЕНЯЮЩИХСЯ ПРИРОДНЫХ УСЛОВИЯХ

Лобанов В.А.

Аффилиация: Российский государственный гидрометеорологический университет



В монографии рассматриваются методология, методы и примеры реализации гидроклиматических расчетов в изменяющихся условиях, включая как естественно-природные изменения, так и изменения за счет антропогенного влияния на климат и речной сток. Включает в себя следующие основные разделы: новая методология расчетов в изменяющихся условиях, методы восстановления многолетних рядов и определения однородных составляющих, методы моделирования однородных составляющих и полей, методы экстраполяции временных рядов на основе динамико-стохастических моделей и методы определения расчетных гидроклиматических характеристик в неоднородных и нестационарных условиях.

Предназначена для студентов метеорологов и гидрологов высших учебных заведений, аспирантов и специалистов, интересующихся вопросами климатических и гидрологических расчетов и определением расчетных гидроклиматических характеристик в изменяющихся природных условиях. Материал также доступен студентам учебных заведений среднего профессионального образования соответствующего профиля

Кол-во страниц: 306 | Артикул: 849523.01.01

ОКСО 05.03.04, 05.03.05, 05.04.04,
05.04.05, 05.06.01, 20.03.02, 20.04.02

[Перейти к книге>>>](#)

Обеспечение печатной литературой

Закупка по исключительным правам у единственного поставщика

- Исключительные права на книги всех издательств холдинга
- Закупки на любую сумму без котировок и торгов.
- Более **9 300 изданий** по широкому спектру тематик

Все виды электронных торгов согласно 44-ФЗ и 223-ФЗ

Экономия за счет приобретения литературы ИНФРА-М и 750+ партнерских издательств в рамках **одной процедуры закупки**.

Обеспечение электронным контентом

ЭБС Znanium

Политематическая полнотекстовая база учебной, отраслевой и научной литературы; удобные пользовательские сервисы и прозрачная статистика использования

> **90 000** документов (книг и журналов)

900 коллекций от **200 +** издательств

ЭКСКЛЮЗИВНЫЙ КОНТЕНТ:

> **25 000** документов

Гибкость электронного книгообеспечения

Доступ к литературе в конфигурации соответствующей потребностям библиотеки

Основная коллекция

50 000 документов,
более 50% эксклюзивно в Знаниум
Мультидисциплинарная база литературы



Партнерские коллекции

900 коллекций от 200+ партнеров
Коллекции от ведущих издательств по
разным отраслям знания:

КНИТУ
КФУ
МГТУ им. Н.Э. Баумана
МГУ им. М.В. Ломоносова
МИСИС
Новосибирский государственный технический университет
Поволжский государственный технологический университет
Санкт-Петербургский государственный университет
Санкт-Петербургский политехнический университет
Петра Великого
Северо-Кавказский федеральный университет
Сибирский федеральный университет
ТУСУР
Томский государственный университет
Томский политехнический университет
Уральский федеральный университет
Южный федеральный университет

И еще более 150 партнеров

Специализированные коллекции

Более 300 коллекций
Тематические подборки:

Библиотечное дело
Военное дело
Информатика. Вычислительная техника
Медицина
Системы искусственного интеллекта
Педагогика
Транспорт
Цифровые кафедры
Электроэнергетика и электротехника
Юридические науки

Книгообеспеченность

05.03.04 Гидрометеорология	90
05.03.06 Экология и природопользование	773
06.03.01 Биология	964
19.03.01 Биотехнология	201
19.03.02 Продукты питания из растительного сырья	139
20.03.02 Природообустройство и водопользование	170
21.03.02 Землеустройство и кадастры	104
35.03.01 Лесное дело	235
35.03.03 Агрохимия и агропочвоведение	212
35.03.04 Агрономия	326
35.03.05 Садоводство	175
35.03.06 Агроинженерия	266

■ ■ ■

Партнерские коллекции Znanium

Коллекции партнёров (904)

Волгоградский государственный аграрный университет (242)*

основная коллекция

Вологодский научный центр РАН (137)*

основная коллекция

Воронежский государственный лесотехнический университет (69)*

основная коллекция

+ ГИОРД (90)

ДеЛи. Пищевая и перерабатывающая промышленность (26)*

+ Журналы Российской академии наук (1274)

+ Лаборатория знаний (473)

Новосибирский государственный аграрный университет (170)*

Самарский государственный аграрный университет (124)*

Санкт-Петербургский государственный аграрный университет (178)*

Санкт-Петербургский университет ветеринарной медицины (115)*

Северо-Кавказский федеральный научный центр садоводства, виноградарства, виноделия (40)*

основная коллекция

+ Ставропольский государственный аграрный университет (227)

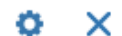
основная коллекция









Продвижение научно-образовательной школы

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

Найдено 52 аффилиации



 Белорусский государственный аграрный технический университет	Наименований – 53 Авторов – 43
 Волгоградский государственный аграрный университет	Наименований – 218 Авторов – 199
 Донской государственный аграрный университет	Наименований – 36 Авторов – 14
 Красноярский Государственный Аграрный Университет	Наименований – 106 Авторов – 94
 Кубанский государственный аграрный университет им. И.Т. Трубилина	Наименований – 90 Авторов – 68
 Российский государственный аграрный университет - МСХА им. К.А. Тимирязева	Наименований – 366 Авторов – 208
 Самарский государственный аграрный университет	Наименований – 125 Авторов – 122
 Санкт-Петербургский государственный аграрный университет	Наименований – 284 Авторов – 190
 Ставропольский государственный аграрный университет	Наименований – 183 Авторов – 140

Продвижение научно-образовательной 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:

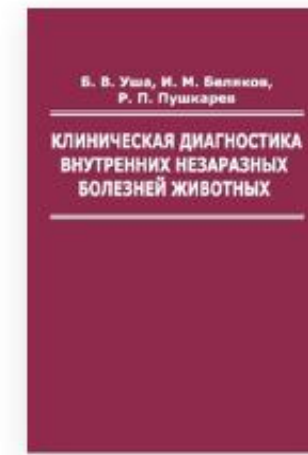
Весь фонд X

Содержимое:

в названиях X

Российский биотехнологический университет (РОСБИОТЕХ)

Наименований — 82 Авторы — 59



Научная периодика

НИЦ ИНФРА-М

29 собственных журналов

22 в перечне ВАК



ЭБС ЗНАНИУМ

>450 журналов

>300 в перечне ВАК



Тематика:

- Техника
- Социология
- Культурология
- Науки о земле
- Политология
- Психология
- Педагогика
- Филология
- Физико-математические науки
- Экономика
- Юриспруденция

Цифровые инструменты и сервисы

Сервисы персональной среды

- сервис **МОИ ПРЕДПОЧТЕНИЯ**
- сервис **КНИЖНЫЕ ПОЛКИ**
- сервис **ИСТОРИЯ ЧТЕНИЯ**
- сервис **МОИ ЗАКЛАДКИ**
- сервис **LMS-ССЫЛКИ**
- сервис **ЦИТАТНИК new**

Сервисы комплектования

- сервис **ДОКУМЕНТЫ по ОКСО**
- сервис **ЗАЯВКИ В БИБЛИОТЕКУ**
- сервис **РЕКОМЕНДУЮ СТУДЕНТАМ**
- сервис **РЕКОМЕНДОВАННАЯ ЛИТЕРАТУРА**
- сервис **АФФИЛИРОВАННЫЕ АВТОРЫ**
- сервис **АССИСТЕНТ ПРЕПОДАВАТЕЛЯ new**
- сервис **ПОХОЖИЕ new**
- сервис **САММАРИ new**

Инструменты поиска

- **Классификаторы (5+1)**
- **Единая поисковая строка**
- **Установки расширенного поиска (22)**

Инструменты поиска дидактических компонентов

- **Поиск в оглавлениях**
- **Точный поиск по тексту**

Специальные инструменты поиска

- **История поиска**
- **Автокоррекция запроса**
- **Поисковые подсказки – Suggest Znanium**

Классификаторы на сайте «Знаниум»

Тематический рубрикатор

— Сельское хозяйство (1321)

Безопасность труда в сельском хозяйстве (4)

Водное хозяйство (16)

Естественнонаучные основы сельского хозяйства (27)

+ Животноводство. Ветеринария (526)

Заготовка, хранение и переработка сельскохозяйственного сырья (44)

История сельского хозяйства (9)

+ Лесное, охотничье и рыбное хозяйство (176)

Почвоведение (87)

+ Растениеводство (254)

Сельскохозяйственная мелиорация (22)

Техническое оснащение сельского хозяйства (112)

ГРНТИ

— 06 ЭКОНОМИКА И ЭКОНОМИЧЕСКИЕ НАУКИ (8471)

— 06.71 Отраслевая структура экономики (1116)

06.71.07 Экономика агропромышленного комплекса в целом (128)

— 68 СЕЛЬСКОЕ И ЛЕСНОЕ ХОЗЯЙСТВО (1408)

+ 68.01 Общие вопросы сельского хозяйства (97)

+ 68.03 Сельскохозяйственная биология (19)

+ 68.05 Почвоведение (105)

+ 68.29 Земледелие (33)

+ 68.31 Сельскохозяйственная мелиорация (22)

+ 68.33 Агрохимия (33)

+ 68.35 Растениеводство (169)

Весь фонд ▾ ПОЛОЖЕНИЕ МИКРООРГАНИЗМОВ В СИСТЕМЕ ЖИВОГО × Найти

 Изменить условия поиска ▾

Содержимое

в названиях

в текстах

в оглавлениях

везде

ВЫСШЕЕ ОБРАЗОВАНИЕ



УЧЕБНИК



Удобный читатель!
Вы держите в руке книгу,
дополнительные материалы которой
доступны Вам БЕСПЛАТНО
в электронном виде на www.infra-m.com
Специального программного
обеспечения не требуется

Микробиология

в подписке бессрочные права основная коллекция

Тематика: Микробиология

Издательство: НИЦ ИНФРА-М

Авторы: Гернет Марина Васильевна, Ильяшенко Наталья Георгиевна,
Шабурова Любовь Николаевна

Год издания: 2024

Кол-во страниц: 263

... и классификации микроорганизмов 15 2.1.
Положение микроорганизмов в системе живого ...

Поиск по тексту ✕

Искать

Точный поиск

Очистить

Стр. 26 ... применения биосенсоров (биочипов) Биосенсоры ... том числе с применением технологии SPR-диагностики. ...

Стр. 27 ... В современном применении все антимикробные ... Принцип работы биосенсора Биосенсор – инструмент, ...

Стр. 28 ... конфигурация биосенсора Существует много типов биосенсоров, которые ... с применением пары антиген ...

Стр. 29 ... , они редко применяются для считывания информации с биосенсоров . • Оптический метод достаточно часто ...

Стр. 30 ... около поверхности биосенсора, который изменяется ... и широкой областью применения, включая диагностику ...


В оглавлении:

Стр. 162 ... 2.3.1. Область применения биосенсоров (биочипов).....26 2.3.2. Принцип работы биосенсора ...


2.2.9. Принцип работы прибора VIDAS	24
2.2.10. Преимущества прибора Vidas	26
2.3. Биосенсорный метод	26
2.3.1. Область применения биосенсоров (биочипов).....	26
2.3.2. Принцип работы биосенсора	27
2.3.3. Randox Evidence Investigator.....	30
2.3.4. Краткое описание работы прибора Randox Evidence Investigator	31
2.4. Хроматографические тест-системы.....	32
2.4.1. Иммунохроматография	32
2.4.2. Принцип иммунохроматографии и ее главные преимущества	32
2.4.3. Возможности и ограничения иммунохроматографии, включая особые требования к исследованию пищевой продукции	34
2.4.4. Совершенствование иммунохроматографических тестов для обнаружения и определения содержимого в пищевых продуктах.	35
2.4.5. Экспресс-тест для определения сальмонелл – Singlepath® Salmonella	36
2.5. Масс-спектрометрический метод	38

3. Схемы исследований микроорганизмов


Поиск по элементарной языковой единице




Новинки




Книги




Журналы



Издательства











Статьи



Авторы

Весь фонд ▼ **ФИЗ ХИМ** ⚙ ✕ Найти

-  **Физико-химические** основы технологии продуктов общественного питания. Ксенз М.В., Джум Т.А., Тамова М.Ю.
-  **Физическая** и коллоидная **химия**. Демина О.В., Головнева И.И.
-  **Физико-химические** методы изучения биологических макромолекул (Модуль 2). Сатина Л.Я., Чернышов С.В., Иванов А.А. и др.
-  **Физико-химические** учебные проекты во внеурочной деятельности школьников. Книга для учителя. Давыдов В.Н.
-  **Физико-химические** методы анализа. Валова (Копылова) В.Д., Абесадзе Л.Т.
-  Аналитическая **химия** и **физико-химические** методы анализа. Валова (Копылова) В.Д., Паршина Е.И.
-  Пороха, ракетные твердые топлива и их свойства. **Физико-химические** свойства порохов и ракетных твердых топлив. Косточко А. В., Казбан Б. М.
-  **Химическая** технология: нефть и способы ее переработки, пиролиз древесины, косвенные способы измерения **физических** величин в технологии, анализ газовых смесей, технология керамики. Летовальцев А.О., Решетникова Е.А.

«Саммари» изданий ИНФРА-М в «Знаниум»



Аннотация	Саммари	Оглавление	Коллекции	Классификаторы
Доп. материалы	Аффилиация	Выпуски издания	Бибзапись	Фрагменты

Геология с основами геоморфологии: Краткий обзор учебного пособия

Представленное учебное пособие, предназначенное для студентов средних профессиональных учебных заведений, охватывает основы геологии и геоморфологии, предоставляя комплексное введение в науки о Земле.

Основы геологии

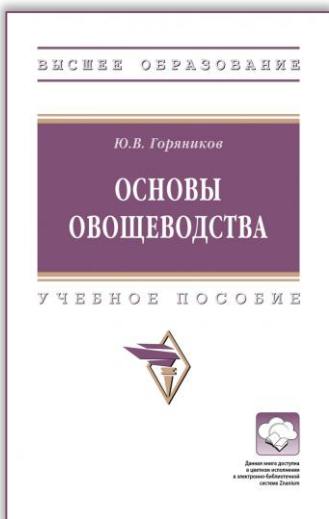
Первая часть пособия посвящена основам геологии, начиная со строения Земли. Рассматриваются форма планеты, ее внешние и внутренние геосферы, включая атмосферу, гидросферу и биосферу, а также внутреннее строение Земли, состоящее из земной коры, мантии и ядра. Особое внимание уделяется составу и свойствам земной коры, а также границе Мохоровичича. Далее рассматриваются процессы образования минералов и горных пород, разделяя их на эндогенные (магматические и метаморфические) и экзогенные (выветривание, перенос продуктов выветривания, осадкообразование и диагенез). Подробно описываются основные классы минералов, их диагностические признаки, включая морфологические и физические свойства, а также классификация горных пород по происхождению, составу и структуре. Отдельное внимание уделяется четвертичным отложениям и агрономическим рудам, имеющим важное значение для сельского хозяйства.

Геологические процессы и рельеф

Сервис «ПОХОЖИЕ»



В подписках ▾ Поиск по всем документам каталога ⚙ ✕ Найти



Основы овощеводства

в подписке

новинка

бессрочные права

экслюзив

основная коллекция

Тематика: Общее растениеводство. Земледелие. Агротехника

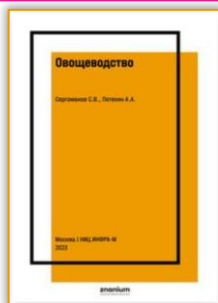
Издательство: НИЦ ИНФРА-М

Автор: Горяников Юрий Васильевич

Год издания: 2025 Кол-во страниц: 271

Дополнительно ▾

Похожие



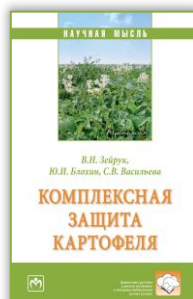
в подписке

Сергоманов С.В.



покупка

Бурвель И.С.



в подписке

Блохин Ю.И.



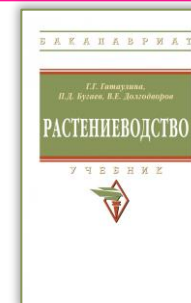
в подписке

Старцев В. И.



в подписке

Полонский В.И.



в подписке

Гатаулина Г.Г.



Ассистент преподавателя

Кабинет преподавателя

Издать книгу

Мой профиль

Профиль

Смена email

Смена пароля

Мои покупки

Мои ключи доступа

Мои сертификаты

Настройки

Моё учебное заведение

Ассистент преподавателя

Выйти

Поиск документов ЭБС по описаниям дисциплин

Ассистент преподавателя поможет найти документы ЭБС на основе сопоставления их полного текста с описанием дисциплины.

Количество результатов поиска зависит от объема фонда ЭБС по дисциплине, которой соответствует фрагмент РПД. Результаты отсортированы по убыванию релевантности, слева направо.

Чтобы сформировать перечень книг:

- Скопируйте данные из нужной РПД. Описание, как правило, располагается в разделе «Содержание дисциплины».
- Вставьте данные в поисковое окно и нажмите «Найти».
- Выгрузите полученные документы в удобном формате для дальнейшей работы.

Содержание дисциплины из РПД *

Предмет, структура и функции философии. Предмет философии. Проблемы и суть философии. Функции философии. Основные этапы развития философии: от античности до современности. Мировоззрение как социокультурный феномен. Исторические типы мировоззрения. Предпосылки возникновения философии. Структура философского знания. Специфика философского знания. Сомнение и его роль в философии. Философия как наука. Место философии в общей системе научных знаний и культуре. Основной вопрос и центральные проблемы философии. Материализм и идеализм, их исторические формы. Проблема познаваемости мира. Метафизика и диалектика как способы осмысления действительности. Онтология. Понятие субстанции. Монистические и плюралистические концепции бытия. Понятия материального и идеального. Эволюция представлений о материи в философии и естествознании. Понятие картины мира. Научные, философские и религиозные картины мира. Пространство и время. Эволюция представлений о пространстве и времени.

5053/32000

Период издания

Уровень образования

Искать в подписках

Последние 5 лет

ВО

Найти

Цитатник



сохраняйте и делитесь цитатами легко

МОЙ ZNANIUM

КАТАЛОГ

КОЛЛЕКЦИИ

О ПРОЕКТЕ

ЦЕНЫ

СПРАВКА

ВЕБИНАРЫ



В подписках

Книжные полки

История чтения

Мои закладки

Цитатник

LMS-ссылки

Мои предпочтения

Цитатник

Сельскохозяйственная техника



Экспорт списка в TXT

Копировать | Изменить | Удалить



30 апр. 2025 г. 20:53

• базовые инновационные...



• базовые инновационные технологии — система получения максимальной урожайности высококачественной продукции. Интенсивные методы развития сельскохозяйственного производства требуют перехода к освоению принципиально новых технологических решений, повышающих эффективность деятельности хозяйствующих субъектов более чем в 2 раза и позволяющих им перейти на более ...

Эйдис, А. Л. Менеджмент техники и технологии сельскохозяйственных машин: учебное пособие / А.Л. Эйдис, Е.П. Парлюк, В.И. Еремеев. — Москва: ИНФРА-М, 2020 — (Высшее образование: Бакалавриат) — С. 162 — Текст : электронный. — URL: <https://znaniium.ru/read?id=349462&page=162> (дата обращения: 30.04.2025). — Режим доступа: по подписке.



Открыть документ

в подписке

Редактирование цитаты

Сельскохозяйственная техника

• базовые инновационные...

• базовые инновационные технологии — система получения максимальной урожайности высококачественной продукции. Интенсивные методы развития сельскохозяйственного производства требуют перехода к освоению принципиально новых технологических решений, повышающих эффективность деятельности хозяйствующих субъектов более чем в 2 раза и позволяющих им перейти на более высокую степень развития экономики. Именно такие технологии следует относить к базовым инновационным технологиям. Базовые инновационные технологии могут быть реализованы только на основе результатов открытий и фундаментальных исследований.

Эйдис, А. Л. Менеджмент техники и технологии сельскохозяйственных машин: учебное пособие / А.Л. Эйдис, Е.П. Парлюк, В.И. Еремеев. — Москва: ИНФРА-М, 2020 — (Высшее образование: Бакалавриат) — С. 162 —

Отмена

Сохранить

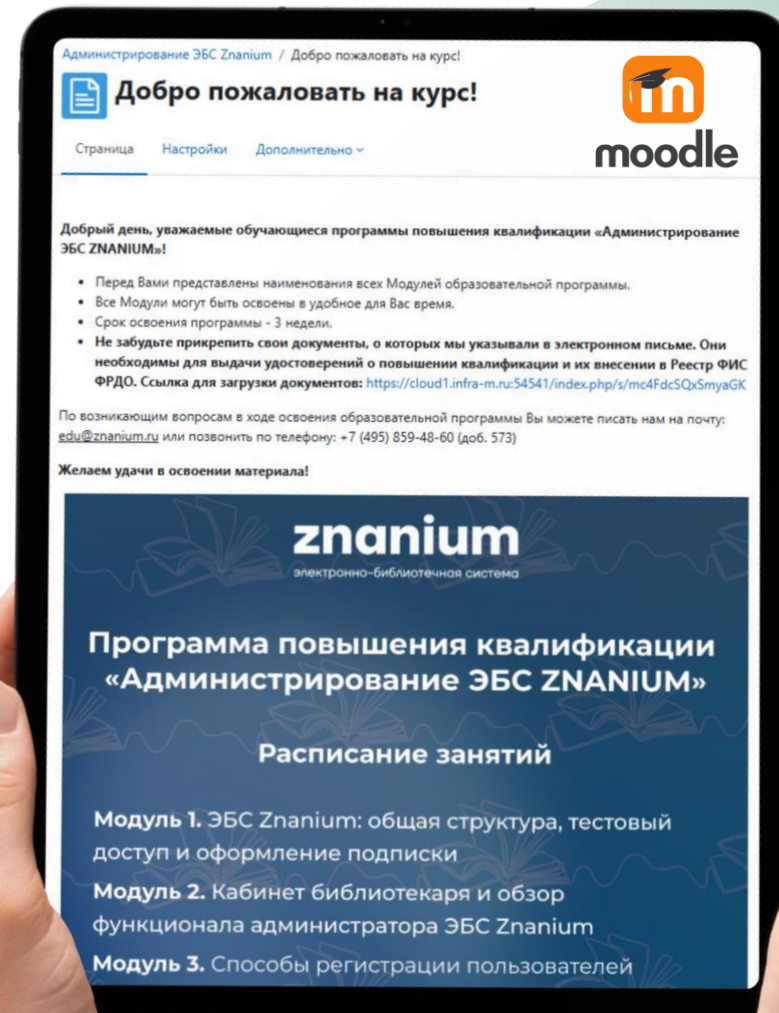
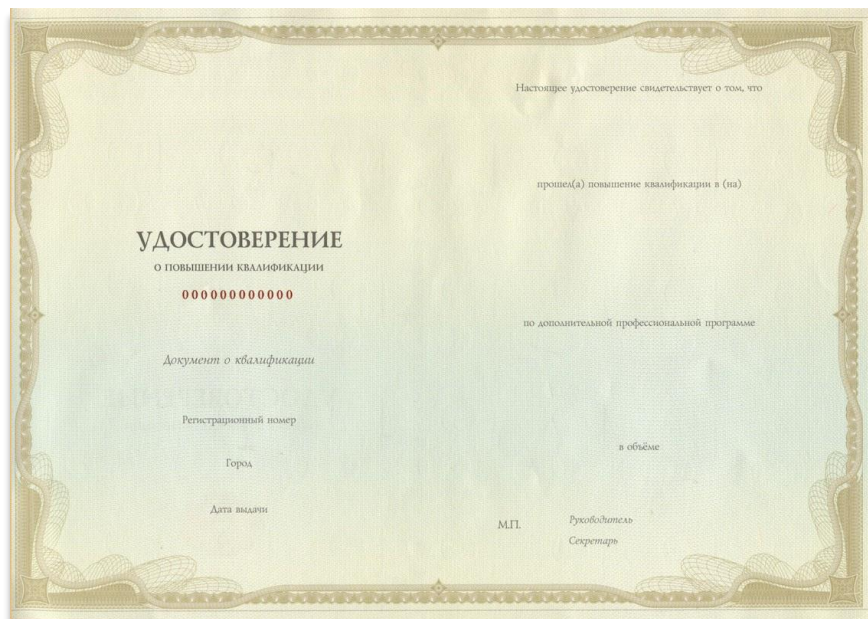
В разработке

- **Подбор релевантных технологий** по технологическим запросам
- **Подбор экспертов/рецензентов** для объектов экспертизы (грантовые заявки, научные статьи, диссертации)
- **Рекомендация изданий** для публикации научных результатов
- **Использование рекомендательной модели ассоциированных понятий** предметных областей науки и техники для формирования и уточнения поисковых запросов к ЭБС «Знаниум»
- И не только!



Повышение квалификации «Администрирование ЭБС Знаниум»

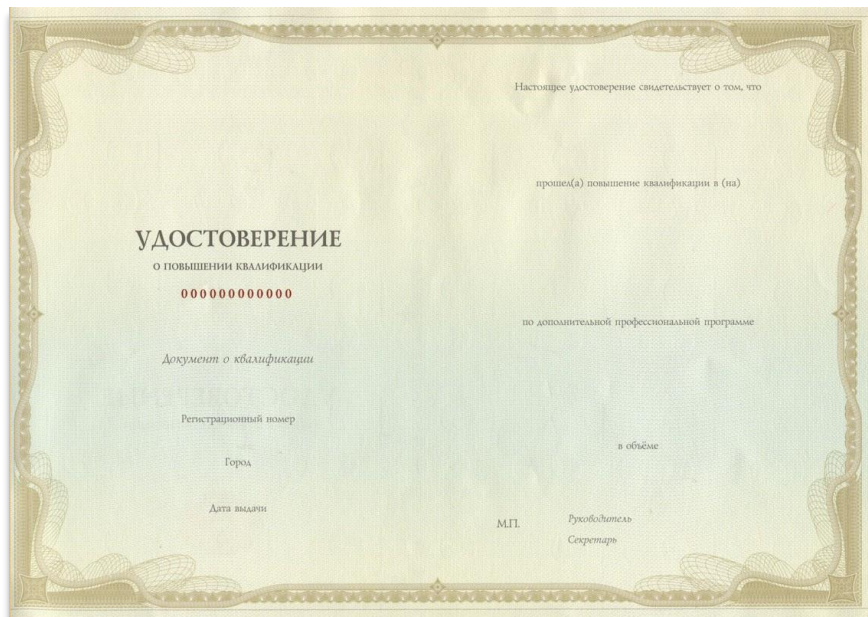
- Формат: дистанционный
- Объём программы: 16 ак. часов
- Продолжительность обучения: 3 недели
- Образовательная платформа: Moodle
- Выдаваемый документ:
Удостоверение о повышении квалификации:



Повышение квалификации

«Применение ЭБС ЗНАНИУМ в преподавательской деятельности»

- Формат: дистанционный
- Объём программы: 16 ак. часов
- Продолжительность обучения: 3 недели
- Образовательная платформа: Moodle
- Выдаваемый документ:
Удостоверение о повышении квалификации:



Кабинет преподавателя открывается при переходе по клику с логина абонента в правом верхнем углу экрана сразу на странице «Мой профиль» и выводит на страницу данные читателя, которые он использовал при регистрации в ЭБС:

znanium Доступ активен логин

МОЙ ЗНАНИУМ КАТАЛОГ КОЛЛЕКЦИИ О ПРОЕКТЕ ЦЕНЫ СПРАВКА ВЕБИНАРЫ

Кабинет преподавателя

Идти к меню

Мой профиль

Профиль

Смена email

Смена пароля

Мои новости

Мои ключи доступа

Мои сертификаты

Настройки

Мой учебное заведение

Ассистент преподавателя

Выйти

Логин

ЛОГИН Читателя

Фамилия *

Фамилия Читателя

Имя *

Имя Читателя

Отчество

Отчество Читателя

Email *

email Читателя изменить

* - поля обязательные для заполнения

Сохранить

Все параметры на странице, данные голубым цветом, кликабельны – по клику мышки можно перейти на соответствующую выбранному параметру страницу сайта.

По ряду причин может возникнуть потребность в замене данных. Такая возможность предусмотрена - все поля на странице «Мой профиль» редактируются, кроме поля «логин».

С целью защиты аккаунта при смене email требуется подтверждение с указанием действующего пароля:

Тестовый доступ

znanium
электронно-библиотечная система

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

Представитель организации

Для того, чтобы понять, нужна ли Вам подписка, отправьте заявку на тестовое подключение к ЭБС Znanium



Запрос на тестирование ЭБС (для юрлиц)

Внимание, данная форма предназначена для заявок юридических лиц.

Если Вы – студент и Ваше учебное заведение подключено к ЭБС, то ключ доступа к изданиям можно [получить у сотрудников библиотеки](#) Вашего учебного заведения.

Также, как физическое лицо, Вы можете самостоятельно [приобрести доступ к литературе](#) из каталога.

Если Вы представляете юридическое лицо и планируете тестовое подключение к ЭБС Znanium, введите, пожалуйста, контактные данные Вашей организации:

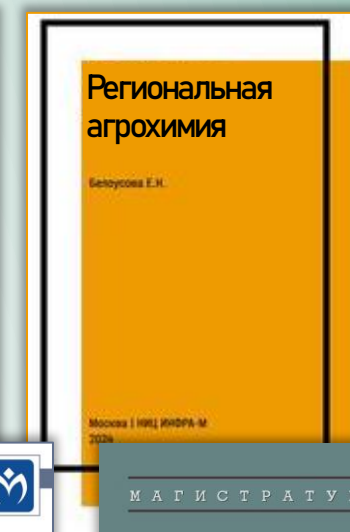
Организация *

Город *

ФИО *



Более **90 000** документов
> **25 000** эксклюзивный контент





Издательский холдинг

Издать книгу

МОЙ ZNANIUM

КАТАЛОГ

КОЛЛЕКЦИИ

О ПРОЕКТЕ

ЦЕНЫ

СПРАВКА

ВЕБИНАРЫ



Кабинет преподавателя

Издать книгу

Мой профиль

Мои покупки

Мои ключи доступа

Мои сертификаты

Настройки

Мои учебные заведения

Издание учебников и учебных пособий

ИНФРА-М – крупнейшая международная издательско-книготорговая группа, которая вот уже 30 лет остается лидером рынка деловой и научной книги в стране.

Издание монографий

Публикация статей

Заказные издания

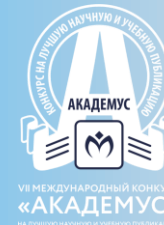
Наукометрия

Аналитика текстов
Znanium

Электронная
публикация

Возможности для авторов в ИНФРА-М

- выпуск за счет издательства
- бесплатные авторские экземпляры
- присвоение ISBN, DOI. Передача метаданных в РИНЦ
- профессиональные редактора, корректура, верстка
- включение в ЭБС ЗНАНИУМ
- участие в международных конкурсах для авторов: «Академус», «Профессиональное образование», «PROзнание»
- продажа через онлайн- и офлайн- книжные магазины и маркетплейсы



профессиональное
образование
всероссийский конкурс

PROЗНАНИЕ



НАУЧНО- ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЙ ДИСКУРС

**ЦИФРОВАЯ
ТРАНСФОРМАЦИЯ**

ЭБС

**ЗДЕСЬ БЫЛ
ВАСЯ**

Спасибо за внимание!

Еманов Алексей Леонидович

Директор по развитию ООО «НИЦ ИНФРА-М»

+7 929 981-84-15 E-mail: emanov@infra-m.ru

