

Легитимность цифровых фондов ЭБС Znanium: нормативно-правовые документы, порядок формирования и соблюдение авторских прав

Спикер:

Еманов Алексей Леонидович

Руководитель направления развития НИЦ ИНФРА-М

2024 г.

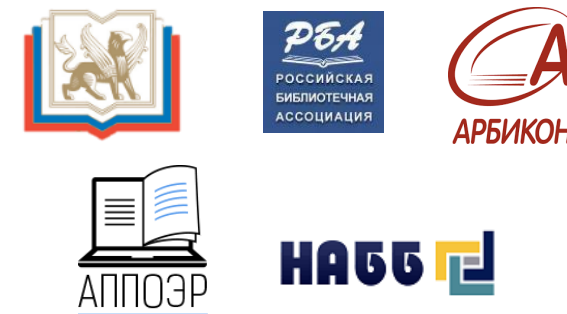
Собственные издательства



Печатное и электронное комплектование библиотек



Отраслевые союзы и ассоциации



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

Собственная типография



Портал научной периодики



Информационно-образовательная среда



>1 000

изданий
ежегодно

> 40 000

авторов в портфеле
издательства

29

научных
журналов

22

входят
в перечень ВАК

> 90 000

документов в ЭБС

286

научных
журналов

174

входят
в перечень ВАК

Нормативная база формирования ресурсов ЭБС Znanium

Гражданский кодекс РФ

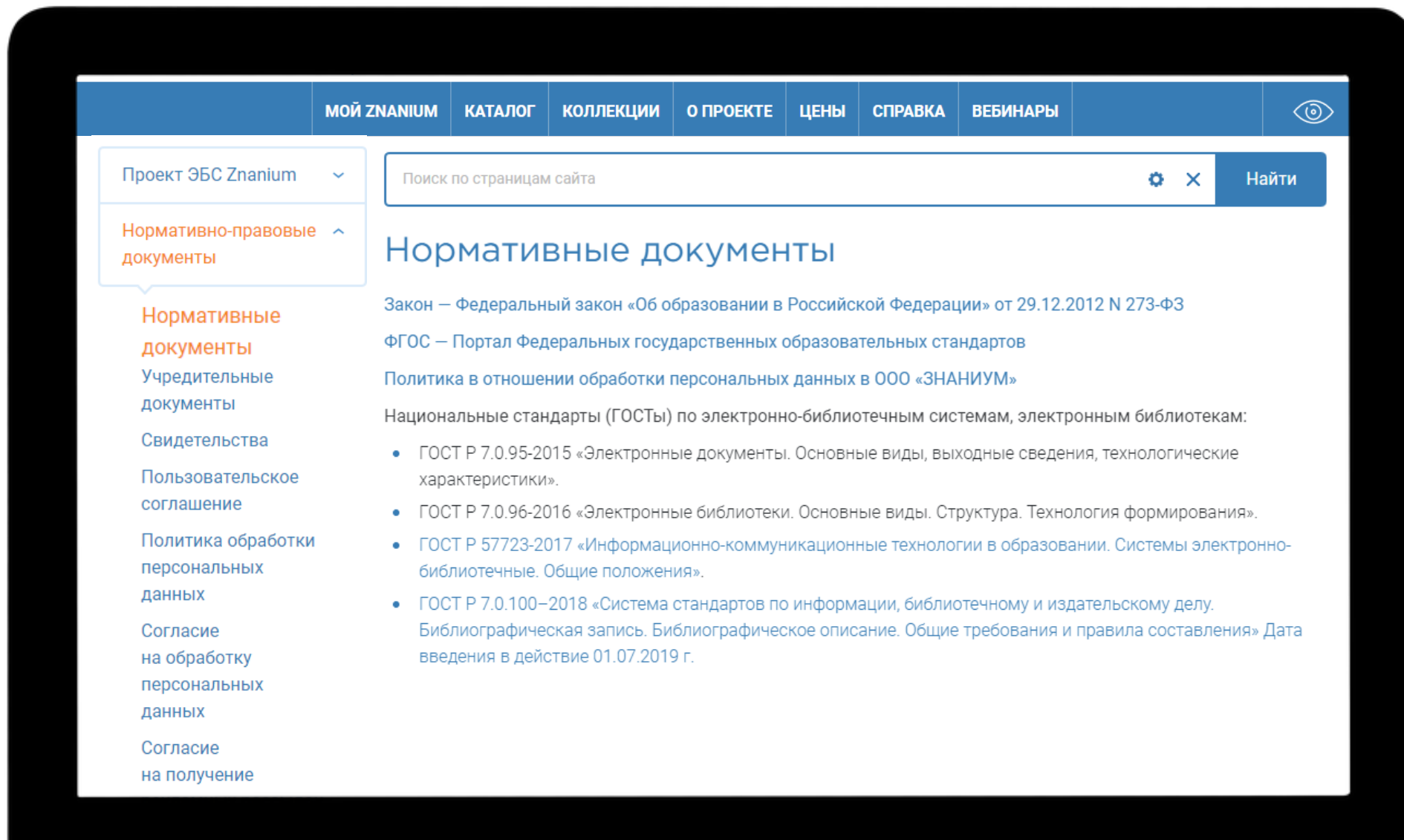
Часть четвертая

«РАЗДЕЛ VII. Права на результаты интеллектуальной деятельности
и средства индивидуализации»

*ОСОБЫЙ КОНТРОЛЬ и проверка контента с целью исключения запрещенных
материалов из фонда ЭБС:*

Федеральный закон от 14.07.2022 № 255-ФЗ «О контроле за деятельностью лиц,
находящихся под иностранным влиянием» и относящиеся к нему акты
Федерального закона от 25.07.2002 № 114-ФЗ «О противодействии
экстремистской деятельности»

Нормативная база формирования ресурсов ЭБС Znanium



Нормативная база формирования ресурсов ЭБС Znanium

The screenshot displays the Znanium website interface. At the top, a navigation bar includes links for 'МОЙ ZNANIUM', 'КАТАЛОГ', 'КОЛЛЕКЦИИ', 'О ПРОЕКТЕ', 'ЦЕНЫ', 'СПРАВКА', and 'ВЕБИНАРЫ'. A search bar on the right contains the text 'Поиск по страницам сайта' and a 'Найти' button. On the left, a sidebar menu lists various document types: 'Проект ЭБС Znanium', 'Нормативно-правовые документы' (highlighted), 'Нормативные документы', 'Учредительные документы', 'Свидетельства', 'Пользовательское соглашение' (highlighted), 'Политика обработки персональных данных', 'Согласие на обработку персональных данных', and 'Согласие на получение'. The main content area displays the 'Пользовательское соглашение' page, which includes an introductory paragraph and a section titled '5. Права и обязанности Сторон' with detailed sub-points regarding user rights and obligations.

Проект ЭБС Znanium

Поиск по страницам сайта

Найти

Пользовательское соглашение

Настоящее Пользовательское соглашение (далее – «Соглашение») регламентирует отношения между Пользователем и Владелец Электронно-библиотечной системы Znanium (далее – ЭБС Znanium, Система) по предоставлению и использованию услуг (сервисов) ЭБС Znanium.

5. Права и обязанности Сторон

5.1. Пользователь принимает безусловное исключительное право Владельца ЭБС на использование программного обеспечения, мультимедийного продукта и Базы данных, доступ к которым предоставляет ЭБС Znanium, и, в определенном объеме, права на использование произведений, которые размещены на страницах сайта. Пользователь обязуется соблюдать права авторов и иных правообладателей при использовании контента, доступ к которому предоставляет ЭБС Znanium.

5.2. Пользователь соглашается соблюдать права авторов и иных правообладателей и не предпринимать действий:

5.2.1. нарушающих законодательство Российской Федерации и нормы международного права, в том числе в сфере интеллектуальной собственности;

5.2.2. нарушающих нормальную работу Системы, а именно:

5.2.2.1. попыток несанкционированного доступа к текстам Произведений и услугам Системы;

5.2.2.2. попыток несанкционированного доступа к серверу Системы, пользовательским счетам и конфиденциальной информации Пользователей;

Критерии отбора материалов для размещения ЭБС

Юридическая чистота материалов

Собственная литература издательского холдинга ИНФРА-М

- проверка на заимствование текста, при обнаружении:
 - исключить/переписать фрагмент с заимствованным текстом до выхода книги в свет
 - заключить лицензионный договор с правообладателем на использование данного текста
- наличие права на электронную версию

Сторонняя литература

- подтверждение принадлежности права на произведения и включение в договор условия о гарантии наличия прав на произведения :
автор / издательство / университет / другие стороны

Регламент отбора материалов для размещения ЭБС

Договор неисключительной лицензии № 12345/1

г. Москва

« » 20 г.

Общество с ограниченной ответственностью «Научно-издательский центр ИНФРА-М», именуемое в дальнейшем «Издательство», в лице главного редактора Прудникова Владимира Михайловича, действующего на основании доверенности № 100 от 01 октября 2021 г., с одной стороны, и **Иванова Ивана Ивановича**, именуемый(-ая, -ые) в дальнейшем «Правообладатель», с другой стороны, заключили договор о нижеследующем:

Статья 1. Предмет договора

1.1. Предметом настоящего Договора является передача Правообладателем Издательству права неисключительного использования путем воспроизведения и распространения лично созданной им части произведения с рабочим названием «**Наименование**», **Номер издания: 1 Монография**, (далее Произведение) (авторский коллектив **Иванов И.И., Петров П.П., Степанов С.С.**), с сохранением за Правообладателем права выдачи лицензий другим лицам (неисключительная лицензия).

...

Статья 4. Способы использования Произведения

4.1. В соответствии со ст. 1 настоящего Договора Правообладатель предоставляет Издателю право на:

4.1.1 создание на основе Произведения баз данных и электронных версий Произведения и их воспроизведение и распространение в электронном виде как в целом, так и по частям;

4.1.2. публичный показ Произведения, то есть любая демонстрация оригинала или экземпляра Произведения непосредственно либо на экране с помощью пленки, диапозитива, телевизионного кадра или иных технических средств, а также демонстрация отдельных кадров аудиовизуального произведения без соблюдения их последовательности непосредственно либо с помощью технических средств в месте, открытом для свободного посещения, или в месте, где присутствует значительное число лиц, не принадлежащих к обычному кругу семьи,

Договор неисключительной лицензии № нэ

г. Москва

« » 2023 г.

Общество с ограниченной ответственностью «ЗНАНИУМ», именуемое в дальнейшем «Лицензиат», в лице Генерального директора Прудникова Владимира Михайловича, действующего на основании Устава с одной стороны, и _____, именуемое в дальнейшем «Лицензиар», в лице _____, действующего на основании _____, с другой стороны, вместе именуемые «Стороны», заключили Договор о нижеследующем:

Статья 1. Предмет договора

Лицензиар предоставляет Лицензиату право неисключительного использования путем воспроизведения и распространения Произведений в электронном виде в открытом доступе, указанных в Приложениях (дополнительных соглашениях) к настоящему Договору с сохранением за «Лицензиаром» права выдачи лицензий другим лицам (неисключительная лицензия). Дополнительные соглашения к Договору составляются на Произведения, которые являются неотъемлемой его частью.

...

Статья 4. Способы использования Произведения

4.1. В соответствии со ст. 1270 ГК РФ, Лицензиар предоставляет Лицензиату неисключительное право на использование Произведений (его частей, персонажей, изображений) с обязательным указанием Лицензиара следующими способами:

4.1.1. воспроизведение произведения, то есть изготовление одного и более экземпляра произведения или его части в любой материальной форме, в том числе в форме звуко- или видеозаписи, изготовление в трех измерениях одного и более экземпляра двухмерного произведения и в двух измерениях одного и более экземпляра трехмерного произведения. При

Организация сотрудничества с поставщиками контента



Гибкость формулировок в договоре



Оперативность обновления материалов



Согласование формы представления материалов коллекции



Периодическая бухгалтерская отчетность по использованию коллекции



Открытые юридические и технические консультации

Статистический учет востребованности контента



Статистика

Фонд

Пользователи

Активность

Документы - чтение

Экспорт в Excel

Год 2022 Месяц Весь год

Показывать по 10 Показано 1-10 из 1 393

Документ	Издательство	Пользователей	Книговыдач
Магомедов, Г. О. Функциональные пищевые ингредиенты и добавки в производстве кондитерских изделий: Учебное пособие / Г.О. Магомедов, А.Я. Олейникова, И.В. Плотникова. - Санкт-Петербург : ГИОРД, 2015. - 440 с. ISBN 978-5-98879-174-4, 300 экз. - Текст : электронный. - URL: https://znanium.com/catalog/product/502061	ГИОРД	7	82
Шафажинская, Н. Е. Духовно-нравственные основы и потенциал российского казачества: вера, культура.: Моногр. / Н.Е. Шафажинская - Москва : НИЦ ИНФРА-М, 2014-204с. + (Доп. мат. znanium.com). - (Научная мысль; Культурология). ISBN 978-5-16-009445-8. - Текст : электронный. - URL: https://znanium.com/catalog/product/442887	НИЦ ИНФРА-М	3	67
Экономика для юристов : учебник для бакалавриата / отв. ред. А.А. Петров. — Москва : Норма : ИНФРА-М, 2022. — 328 с. - ISBN 978-5-	Юридическое издательство	1	61

Ограничение чтения книг без авторизации пользователя

znanium
электронно-библиотечная система



Покупка

Пронина Л.В. Организация игровой среды в обучении и воспитании детей раннего возраста с интеллектуальными нарушениями

Регистрация

Вход



Страница

11 / 176



70%



Доступ ограничен

Выберите свою роль в ЭБС, и мы поможем получить доступ:

Частное лицо

Добавьте книгу в корзину и оплатите доступ

Купить от 212 руб.

Студент или преподаватель

Представитель организации

Копирование неформатированного текстового слоя



нейших факторов. Для оценки влияния этого фактора можно рассчитать ионную силу раствора I по формуле (1):

$$I = \frac{1}{2} \sum_{i=1}^n m_i \cdot z_i^2, \quad (1)$$

где m – молярная концентрация каждого иона, присутствующего в растворе (моль/л);

z – заряд каждого иона.

При медленном течении жидкости возможно достижение равновесия в системе, поэтому значение ионной силы раствора большое. При быстром течении потока раствор не успевает достигать насыщенного состояния и влияние ионной силы раствора снижается. Таким образом, значение ионной силы раствора, а также скорости вымывания гидроксида кальция определяются скоростью фильтрации агрессивной среды. Графически зависимость процесса вымывания $\text{Ca}(\text{OH})_2$ от скорости потока представлена на рис. 1.

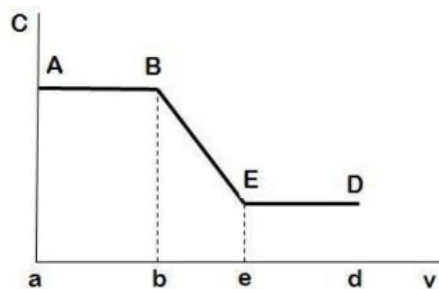


Рис. 1. Зависимость содержания $\text{Ca}(\text{OH})_2$ в фильтрующей жидкости (C) от скорости потока (V)

[Скопировать текст страницы](#)

нейших факторов. Для оценки влияния этого фактора можно рассчитать ионную силу раствора I по формуле (1):

$$I = \frac{1}{2} \sum m_i \cdot z_i^2, \quad (1)$$

где m – молярная концентрация каждого иона, присутствующего в растворе (моль/л);

z – заряд каждого иона.

При медленном течении жидкости возможно достижение равновесия в системе, поэтому значение ионной силы раствора большое. При быстром течении потока раствор не успевает достигать насыщенного состояния и влияние ионной силы раствора снижается. Таким образом, значение ионной силы раствора, а также скорости вымывания гидроксида кальция определяются скоростью фильтрации агрессивной среды. Графически зависимость процесса вымывания $\text{Ca}(\text{OH})_2$ от скорости потока представлена на рис. 1.

Рис. 1. Зависимость содержания $\text{Ca}(\text{OH})_2$ в фильтрующей жидкости (C) от скорости потока (V)

При низких скоростях движения жидкости, когда она успе-

Копирование не более 10% текстов от объема документа

znanium
электронно-библиотечная система

✓ В подписке

Чернявина В.В. Химическая стойкость материалов

Ivanovall



Страница

13

/ 97



70%



При взаимодействии компонентов цементного камня с растворами щелочей необходимо учитывать наличие испаряющей поверхности в бетонной конструкции. В данном случае даже слабые растворы щелочей могут существенно понизить стойкость бетона. Бетон представляет собой пористый материал, пропитанный раствором щелочи. При наличии испаряющей поверхности происходит движение раствора щелочи с наружной поверхности в сторону испаряющей поверхности. Определяют скорость этого движения такие параметры, как градиент температуры, пористость бетона, толщина стенки конструкции и свойства раствора. Раствор щелочи постепенно концентрируется, и протекают реакции, вызывающие разрушение за счет образования легкорастворимых щелочноземельных силикатов и алюминатов. Кроме того, концентрированный раствор щелочи будет взаимодействовать с углекислотой воздуха. Образование труднорастворимого карбоната кальция в порах может привести к возникновению значительных разрывающих усилий и растрескиванию бетона. Различие в концентрации щелочи в поверхностном слое бетона и у его внутренней стенки приведет к развитию осмотических явлений. При воздействии щелочных растворов протекает коррозия II вида, переходящая в последующем в коррозию I вида.

Углекислые воды широко распространены в природе. Углекислый газ образуется в результате различных биохимических процессов. В атмосфере также присутствует углекислый газ, однако в природных водах его содержание значительно выше, и процесс поглощения его из воздуха не играет существенной роли.

Коррозию II вида вызывают соли магния, которые содержатся в грунтовых водах и морской воде (до 18 % от всего количества солей). Основные процессы взаимодействия цементного камня с

Скопировать текст страницы

В соответствии с авторским договором, в данном документе установлено ограничение на копирование текстового слоя. К сожалению, Вы достигли лимита копирования.

Lms-ссылки не более, чем на 10% от объема документа

znanium
электронно-библиотечная система

✓ В подписке

Чернявина В.В. Химическая стойкость материалов

Ivanovall



Страница

13 / 97



70%



txt

При взаимодействии компонентов цементного камня с растворами щелочей необходимо учитывать наличие испаряющей поверхности в бетонной конструкции. В данном случае даже слабые растворы щелочей могут существенно понизить стойкость бетона. Бетон представляет собой пористый материал, пропитанный раствором щелочи. При наличии испаряющей поверхности происходит движение раствора щелочи с наружной поверхности в сторону испаряющей поверхности. Определяют скорость этого движения такие параметры, как градиент температуры, пористость бетона, толщина стенки конструкции и свойства раствора. Раствор щелочи постепенно концентрируется, и протекают реакции, вызывающие разрушение за счет образования легкорастворимых щелочноземельных силикатов и алюминатов. Кроме того, концентрированный раствор щелочи будет взаимодействовать с углекислотой воздуха. Образование труднорастворимого карбоната кальция в порах может привести к возникновению значительных разрывающих усилий и растрескиванию бетона. Различие в концентрации щелочи в поверхностном слое бетона и у его внутренней стенки приведет к развитию осмотических явлений. При воздействии щелочных растворов протекает коррозия II вида, переходящая в последующем в коррозию I вида.

Углекислые воды широко распространены в природе. Углекислый газ образуется в результате различных биохимических процессов. В атмосфере также присутствует углекислый газ, однако в природных водах его содержание значительно выше, и процесс поглощения его из воздуха не играет существенной роли.

Коррозию II вида вызывают соли магния, которые содержатся в грунтовых водах и морской воде (до 18 % от всего количества солей). Основные процессы взаимодействия цементного камня с

Ссылки на документ

URL документа

LMS-ссылки

Страница с

13

до

67

Ссылка (нередактируемая)

Создать/изм. и скопировать в буфер

Превышен лимит страниц для данной публикации

Возрастные ограничения



Энергетическое право и энергетическая политика Европейского Союза

покупка

Тематика: Европейское право

Издательство: ЮНИТИ-ДАНА

Автор: Курбанов Рашад Афатович

Год издания: 2017

Кол-во страниц: 167

Возрастное ограничение: 18+

Дополнительно ▾

Подтверждение возраста

Данный документ содержит контент, предназначенный для лиц, достигших совершеннолетия. Вам уже исполнилось 18 лет?

Да

Нет

Подтверждение возраста

Корзина содержит контент, предназначенный для лиц, достигших совершеннолетия. Вам уже исполнилось 18 лет?

Да

Нет

учебная и научная литература, размещенная в ЭБС ZNANIUM, не подлежит обязательной возрастной маркировке согласно положениям Федерального закона от 29.12.2010 N 436-ФЗ.

Лицензии открытого доступа

МОЙ ZNANIUM

КАТАЛОГ

КОЛЛЕКЦИИ

О ПРОЕКТЕ

ЦЕНЫ

СПРАВКА

ВЕБИНАРЫ



Основная коллекция и её
сегменты

Коллекции партнёров

Специализированные
коллекции

Электронные учебно-
методические комплексы

Коллекция Open Access

Библиотека СПО



Журнал юридических исследований,
2022, № 3

в подписке

основная коллекция



Издательство: НИЦ ИНФРА-М

Год издания: 2022

Кол-во страниц: 85

Вид издания: Журнал



Epomen. Global, 2023, № 34
научный журнал

в подписке

бессрочные права

основная коллекция



Издательство: Эпомен

Год издания: 2023

Кол-во страниц: 680

Вид издания: Журнал

Уровень образования: ВО - Магистратура



Правовое государство: теория и
практика, 2022, № 1 (67)
научный журнал

в подписке

основная коллекция



Издательство: Башкирский государственный
университет

Год издания: 2022

Кол-во страниц: 240

Вид издания: Журнал

Уровень образования: ВО - Магистратура

Вид лицензии Creative Commons



Информационная поддержка автора

МОЙ ZNANIUM

КАТАЛОГ

КОЛЛЕКЦИИ

О ПРОЕКТЕ

ЦЕНЫ

СПРАВКА

ВЕБИНАРЫ



Главная > Вебинары

Вебинары

Все

Автору

Студенту

Преподавателю

Библиотекарю



Ведущий:

Прудников Владимир
Михайлович

Главный редактор НИЦ ИНФРА-М

АВТОРСКАЯ ПУБЛИКАЦИЯ В НИЦ ИНФРА-М. Права – о чем спорят авторы?

📅 11 апреля 2024 ⌚ 15:00, 45 минут

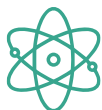
Зарегистрироваться

На вебинаре из цикла «Авторская публикация в НИЦ ИНФРА-М» будут рассмотрены реальные судебные дела по защите авторских и исключительных прав, представлен обзор решений судов общей юрисдикций, а также постановлений пленумов Верховного суда РФ в части практики применения части IV Гражданского кодекса РФ.

Три основных направления сотрудничества издательства с авторами



Издание учебной литературы для ВУЗов и колледжей



Издание научной литературы



Публикация статей в ВАКовских журналах

- текст рукописи или статьи и авторскую заявку отправьте на izdat@infra-m.ru или naukaru.ru
- дождитесь решения об издании
- заключите с нами авторский договор

Возможности для авторов в ИНФРА-М

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

Спасибо за внимание!

Еманов Алексей Леонидович

Руководитель направления развития
ООО «НИЦ ИНФРА-М»

+7 929 981-84-15

emanov@infra-m.ru

