

Электронно-библиотечная система Znanium

РАБОТА С LMS-ССЫЛКАМИ

(версия 1.0)

РУКОВОДСТВО ПРЕПОДАВАТЕЛЯ

2020

Служба технической поддержки ZNANIUM

тел. 8 (800) 333-48-61 (звонок бесплатный)
с 9.00 до 18.00 (по московскому времени) в будни

e-mail: ebs_support@znanium.com

<https://znanium.com/help/feedback>

Вы, как преподаватель, имеете возможность создавать в публикациях, необходимых для учебного процесса, LMS-ссылки для системы управления обучением (англ. *learning management system*, LMS) Вашего учебного заведения.

LMS-ссылки создаются в любых читаемых документах ЭБС в рамках действующих условий подписки и текущего уровня пользовательского доступа автора ссылок.

Для чтения страниц по LMS-ссылкам **не требуется** быть авторизованным пользователем ЭБС Znanium.

При чтении в ридере ЭБС страниц документа по LMS-ссылкам, остальные страницы документа остаются **недоступными** для неавторизованных пользователей ЭБС Znanium.

ВНИМАНИЕ!
После истечения срока действия подписки документов, LMS-ссылки на них становятся **недоступны**.

Для документов в **свободном доступе** ограничений на время действия LMS-ссылок нет.

Вы можете:

- [создавать LMS-ссылки](#) в документах, доступных по подписке;
- [управлять LMS-ссылками](#) в своём Каталоге ссылок.

ВНИМАНИЕ!
Количество страниц документа, на которые можно создать LMS-ссылки ограничено 10% от объёма документа.

Для документов в **свободном доступе** лимит на создание LMS-ссылок отсутствует.



Нет доступа к странице
Полный доступ предоставляется только по подписке!
Если Вы **частное лицо**, добавьте книгу в корзину и оплатите доступ.
[В корзину](#)
Если Вы **представитель организации**, отправьте заявку на подключение к ЭБС по договору.
[отправить запрос на заключение договора](#)
Если Вы **студент или преподаватель**, обратитесь в библиотеку Вашего учебного заведения для получения доступа.

Молекулярная механика биополимеров

Рис. 1.2. Потенциал Морзе (сплошная линия) и гармоническое приближение (пунктир). Горизонтальная асимптота соответствует энергии диссоциации связи [6].

Поскольку при малых отклонениях r от r_0 потенциал Морзе аппроксимируется гармоническим потенциалом, параметры D и a можно связать с параметром k_s в уравнении (1.4):

$$a = \sqrt{\frac{k_s}{2D}} \quad (1.6)$$

В качестве промежуточного варианта можно использовать несколько дополнительных членов разложения экспоненты в (1.5) (например, кубический член или член четвертой степени в $e^{-a(r-r_0)} = 1 - a(r-r_0) + \frac{a^2(r-r_0)^2}{2!} - \frac{a^3(r-r_0)^3}{3!} + \frac{a^4(r-r_0)^4}{4!} - \dots$).

На практике колебания ковалентных связей легких атомов (т.е. атомов водорода) могут не учитываться, а длина этих связей может быть зафиксирована при помощи алгоритмов SHAKE или RATTLE (см. подраздел 4.3).

1.5. ВАЛЕННЫЕ УГЛЫ

Потенциал деформации валентных углов V_{angle} (рис. 1.3) используется, чтобы сохранить геометрию валентных связей

13

В ридере ЭБС Znanium предусмотрена возможность создания LMS-ссылок на выбранные страницы документа.

Авторизуйтесь в системе и откройте вкладку «Мой каталог / Мои документы / В подписках».

znanium.com
электронно-библиотечная система

Мой каталог | Весь каталог | Коллекции | О проекте | Цены | Помощь | Ваш логин

Главная > Мой каталог > Мои документы > В подписках

Поиск изданий в каталоге

Расширенный поиск

Мои документы

В подписках

Книжные полки

История чтения

Мои закладки

LMS-ссылки

Свободный доступ

Книги, журналы, статьи в моих подписках

Фильтры

Экспорт списка

Показывать по 10

Показано 11-20 из 39 887

Сортировка по Новизне | Алфавиту | Году



Имущественные санкции в российском праве

✓ В подписке | Новинка | Беспрочные права

Основная коллекция

Издательство: ИНФРА-М

Год издания: 2020

Кол-во страниц: 150

Вид издания: Монография

Уровень образования: Дополнительное профессиональное образование

Авторы: Кабанова Людмила Николаевна, Липинский Дмитрий Анатольевич



Музыкально-поэтическое представление

✓ В подписке | Новинка | Беспрочные права

Выберите издание, в котором планируете создавать LMS-ссылки и откройте его для чтения.

На выбранной странице читаемого документа нажмите сервисную кнопку ридера [Создание ссылок для LMS].

Установите диапазон страниц документа для LMS-ссылки и нажмите кнопку [Создать и скопировать в буфер].

Созданная ссылка на **указанные страницы** помещается в Ваш Каталог LMS-ссылок и сразу копируется в буфер обмена для использования в оперативных целях.

Для перехода в Каталог для **управления своими LMS-ссылками** воспользуйтесь опцией «**Все LMS-ссылки**».

LMS-ссылки

Вы можете создавать ссылки на страницы книг для вставки в Систему управления обучением (англ. learning management system, LMS) своего учебного заведения. Для чтения страниц по таким ссылкам не требуется быть авторизованным пользователем ЭБС.

страница с по

<https://znanium.com/read?id=359746&pgfrom=24&pgto=26&pgsign=a18a38db5b2f2d65319aad16093d9132&pagenum=24>

Создать и скопировать в буфер

Ссылка сгенерирована и скопирована в буфер обмена

стр. с 24 по 26 <https://znanium.com/read?id=359746&pgfrom=24&pgto=26&pgsign=a18a3>

Все lms-ссылки

Если Вы знаете, какие разделы документа должны читаться по ссылке, воспользуйтесь оглавлением документа. Нажмите сервисную кнопку ридера [Оглавление].

Например, выберите для ссылки § 2.2 документа (стр. 38-46).

Выставьте диапазон страниц по указанному в оглавлении документа и **создайте** новую LMS-ссылку.

LMS-ссылки

Вы можете создавать ссылки на страницы книг для вставки в Систему управления обучением (англ. learning management system, LMS) своего учебного заведения. Для чтения страниц по таким ссылкам не требуется быть авторизованным пользователем ЭБС.

страница с по

<https://znanium.com/read?id=359746&pgfrom=38&pgto=46&pgsign=a18a38db5b2f2d65319aad16093d9132&pagenum=38>

Создать и скопировать в буфер

стр. с 24 по 26 <https://znanium.com/read?id=359746&pgfrom=24&pgto=26&pgsign=a18a3>

Все lms-ссылки

Новая ссылка на **выбранные страницы** документа добавляется в Ваш Каталог LMS-ссылок. Общее количество ссылок в документе ограничено размером самого документа.

LMS-ссылки

Вы можете создавать ссылки на страницы книг для вставки в Систему управления обучением (англ. learning management system, LMS) своего учебного заведения. Для чтения страниц по таким ссылкам не требуется быть авторизованным пользователем ЭБС.

страница с по

<https://znanium.com/read?id=359746&pgfrom=38&pgto=46&pgsign=b5aa9ee8480a4024b5b3f747c7f074e3&pagenum=38>

Создать и скопировать в буфер

Ссылка сгенерирована и скопирована в буфер обмена

стр. с 38 по 46 <https://znanium.com/read?id=359746&pgfrom=38&pgto=46&pgsign=b5aa9ee8480a4024b5b3f747c7f074e3&pagenum=38>

стр. с 24 по 26 <https://znanium.com/read?id=359746&pgfrom=24&pgto=26&pgsign=b5aa9ee8480a4024b5b3f747c7f074e3&pagenum=38>

Все lms-ссылки

ВНИМАНИЕ!
Количество страниц в созданных LMS-ссылках не должно превышать 10% от общего количества страниц в документе.

как парные юридические категории.....	2
§ 3.1. Наказательные имущественные и неимущественные санкции как парные юридические категории.....	2
§ 3.2. Поощрительные имущественных и неимущественные санкции как парные юридические категории.....	78
Глава 4. Соотношение имущественных санкций со смежными правовыми категориями.....	96
§ 4.1. Соотношение имущественных санкций с санкционированием и мерами защиты.....	96
§ 4.2. Соотношение имущественных санкций с юридической ответственностью.....	110
Заключение.....	124
Библиографический список.....	127

Выставите диапазон страниц по указанному в оглавлении документа и **создайте** новую LMS-ссылку.

LMS-ссылки

Вы можете создавать ссылки на страницы книг для вставки в Систему управления обучением (англ. learning management system, LMS) своего учебного заведения. Для чтения страниц по таким ссылкам не требуется быть авторизованным пользователем ЭБС.

страница с по

Создать и скопировать в буфер

стр. с 24 по 26 <https://znanium.com/read?id=359746&pgfrom=24&pgto=26&pgsign=b5aa9ee8480a4024b5b3f747c7f074e3&pagenum=38>

стр. с 38 по 46 <https://znanium.com/read?id=359746&pgfrom=38&pgto=46&pgsign=b5aa9ee8480a4024b5b3f747c7f074e3&pagenum=38>

Все lms-ссылки

LMS-ссылки

Вы можете создавать ссылки на страницы книг для вставки в Систему управления обучением (англ. learning management system, LMS) своего учебного заведения. Для чтения страниц по таким ссылкам не требуется быть авторизованным пользователем ЭБС.

страница с по

Создать и скопировать в буфер

Превышен лимит страниц для данной публикации

стр. с 24 по 26 <https://znanium.com/read?id=359746&pgfrom=24&pgto=26&pgsign=b5aa9ee8480a4024b5b3f747c7f074e3&pagenum=38>

стр. с 38 по 46 <https://znanium.com/read?id=359746&pgfrom=38&pgto=46&pgsign=b5aa9ee8480a4024b5b3f747c7f074e3&pagenum=38>

Все lms-ссылки

Новая LMS-ссылка не была создана из-за превышения лимита количества страниц, отведённых на ссылки для данного документа.

В процессе создания LMS-ссылок в документе Вы можете **удалять** первоначальные ссылки и создавать новые, чтобы уложиться в текущий лимит страниц на ссылки в документе.

На вкладке «LMS-ссылки» в текущем Каталоге представлены все книги, в которых при чтении Вы создавали LMS-ссылки.

Войдите в систему, как авторизованный пользователь и перейдите во вкладку «Мой каталог / Мои документы / LMS-ссылки».



Мои документы

- В подписках
- Книжные полки
- История чтения
- Мои закладки
- LMS-ссылки**
- Свободный доступ

LMS-ссылки

Здесь отображаются созданные в интерфейсе ридера ссылки на страницы книг, предназначенные для вставки в Систему управления обучением (англ. learning management system, LMS) вашего учебного заведения. Для чтения страниц по таким ссылкам не требуется быть авторизованным пользователем ЭБС.

Используйте «Фильтры» для детализации поиска нужного документа в своём Каталоге LMS-ссылок.

Имущественные санкции в российском праве

В подписке | Новинка | Бессрочные права

Основная коллекция

Издательство: ИНФРА-М
Год издания: 2020
Авторы: Кабанова Людмила Николаевна, Липинский Дмитрий Анатольевич

страницы	дата создания	ссылка	удалить
с 24 по 26	26.06.2020	https://znanium.com/read?id=359;	
с 38 по 46	26.06.2020	https://znanium.com/read?id=359;	

По умолчанию список LMS-ссылок внутри документа сортируется по увеличению нумерации страниц.

При выборе ссылки её url-адрес копируется в буфер обмена для использования в оперативных целях.

Охрана труда в общественном

В подписке | Бессрочные права

Основная коллекция

Издательство: ФОРУМ
Год издания: 2020, 2018, 2015
Авторы: Гайворонский Константин Яковлевич

страницы	дата создания	ссылка	удалить
с 4 по 4	22.06.2020	https://znanium.com/read?id=359;	

LMS-ссылки

страница с 38 по 46

<https://znanium.com/read?id=359746&pgfrom=38&pgto=46&pgsign=b5aa9ee8480a4024b5b3f747c7f074e3&pagenum=38>

Ссылка скопирована в буфер обмена

Вы можете удалять ссылки, читать документ, чтобы создавать новые ссылки или просто рекомендовать всю книгу студентам.

При выборе страниц ссылка открывается для чтения в своём документе.

Молекулярная механика биополимеров

В подписке | Новинка | Бессрочные права

Основная коллекция

Издательство: ИНФРА-М
Год издания: 2020
Авторы: Костюков Виктор Валентинович

страницы	дата создания	ссылка	удалить
с 13 по 13	03.06.2020	https://znanium.com/read?id=357;	
с 21 по 30	18.06.2020	https://znanium.com/read?id=357;	
с 32 по 33	18.06.2020	https://znanium.com/read?id=357;	

Молекулярная механика биополимеров

Термин «ван-дер-ваальсовский радиус» (поскольку он характеризует ВДВ-взаимодействия между атомами) был предложен Полингом (Pauling) [18]. Им же были впервые определены ВДВ-радиусы неметаллов (таблица 1.2).

Таблица 1.2
Кристаллографические ван-дер-ваальсовы радиусы неметаллов [19]

Автор, год	$r_{vdw}, \text{Å}$								
	H	F	Cl	Br	I	O	S	N	C
Pauling, 1939	1,2	1,35	1,80	1,95	2,15	1,40	1,85	1,5	1,70
Bondi, 1964	1,20	1,47	1,75	1,85	1,98	1,52	1,80	1,55	1,70
Зефилов, 1974	1,16	1,40	1,90	1,97	2,14	1,29	1,84	1,50	1,71
Gavezzotti, 1982-1990	1,17	1,35	1,80	1,95	2,10	1,40	1,85	1,50	1,70



Мои документы

- В подписках
- Книжные полки
- История чтения
- Мои закладки
- LMS-ссылки

Свободный доступ

LMS-ссылки

Здесь отображаются созданные в интерфейсе ридера ссылки на страницы книг, предназначенные для вставки в Систему управления обучением (англ. learning management system, LMS) вашего учебного заведения. Для чтения страниц по таким ссылкам не требуется быть авторизованным пользователем ЭБС.

Фильтры



Цифровая трансформация логистики

✓ В подписке • Новинка

Издательство: Дело РАНХиГС

Год издания: 2019

Авторы: Никишов Сергей Иванович



страницы	дата создания	ссылка	удалить
с 22 по 25	18.06.2020	https://znanium.com/read?id=3567	
с 44 по 47	18.06.2020	https://znanium.com/read?id=3567	
с 68 по 71	18.06.2020	https://znanium.com/read?id=3567	

Если страницы ссылок в Каталоге отображаются **красным цветом**, то срок подписки данного документа истёк и ссылки стали недоступны.



При попытке прочтения недоступной LMS-ссылки Вы откроете документ в режиме ознакомительного чтения.

После **возобновления подписки** на документ все его LMS-ссылки снова станут доступны для чтения.