



Министерство науки и высшего образования Российской Федерации
Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение
высшего образования

Ивановский государственный химико-технологический университет
Информационный Центр

ОФОРМЛЕНИЕ БИБЛИОГРАФИЧЕСКИХ ССЫЛОК К КУРСОВОЙ, ДИПЛОМНОЙ И НАУЧНОЙ РАБОТАМ



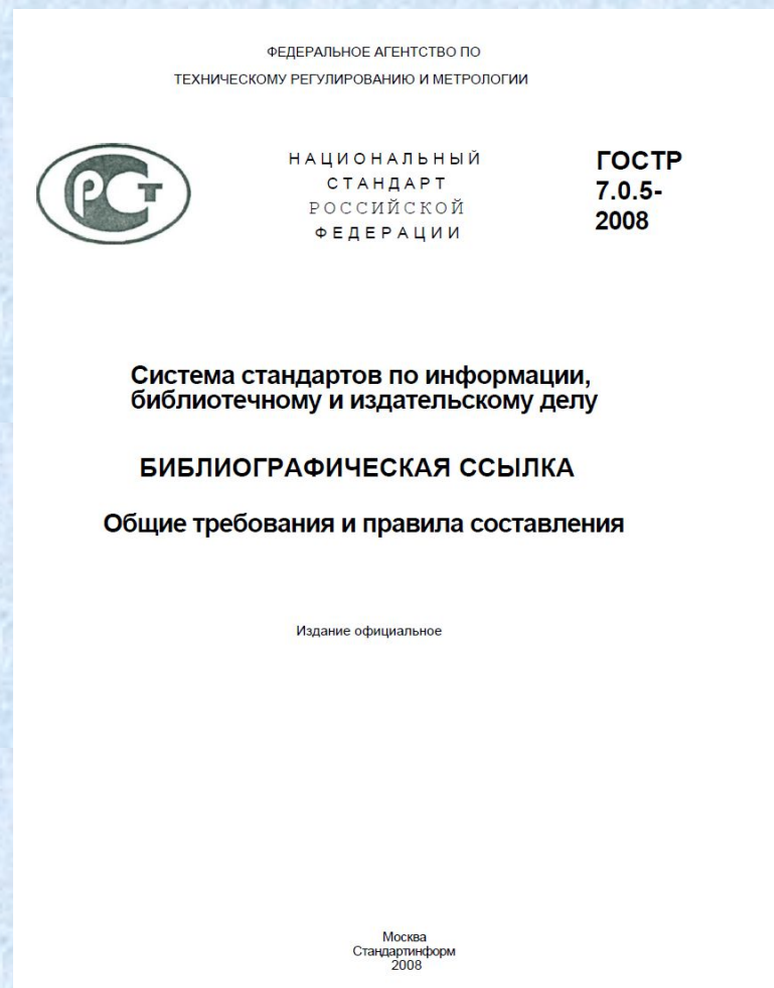
ГОСТ Р 7.0.5-2008 «Библиографическая ссылка. Общие требования и правила составления»

Сведения об используемых источниках можно давать в соответствии с требованиями ГОСТ Р 7.0.5-2008 «Библиографическая ссылка. Общие требования и правила составления».

Данный стандарт устанавливает общие требования и правила составления библиографической ссылки: основные виды, структуру, состав, расположение в документах.

Стандарт распространяется на библиографические ссылки, используемые в опубликованных и неопубликованных документах.

Стандарт предназначен для авторов, редакторов, издателей.



ГОСТ Р 7.0.5-2008 «Библиографическая ссылка. Общие требования и правила составления»

Библиографическая ссылка содержит библиографические сведения о цитируемом, рассматриваемом или упоминаемом в тексте документа другом документе (его составной части или группе документов), необходимые и достаточные для его идентификации, поиска и общей характеристики.

Объектами составления библиографической ссылки являются все виды опубликованных и неопубликованных документов на любых носителях (в том числе электронные ресурсы локального и удаленного доступа), а также составные части документов.

ГОСТ Р 7.0.5-2008 «Библиографическая ссылка. Общие требования и правила составления»

В зависимости от вида ссылки, ее назначения, наличия библиографической информации в тексте документа библиографическая ссылка *по составу элементов* может быть полной или краткой.

- Библиографическая ссылка
- Полная
- Краткая

ГОСТ Р 7.0.5-2008 «Библиографическая ссылка. Общие требования и правила составления»

Полную ссылку, содержащую совокупность библиографических сведений о документе, предназначенную для общей характеристики, идентификации и поиска документа — объекта ссылки, составляют по:

- ГОСТ Р 7.0.100-2018 «Библиографическая запись. Библиографическое описание. Общие требования и правила составления»,
- ГОСТ 7.82-2001 «Система стандартов по информации, библиотечному и издательскому делу. Библиографическая запись. Библиографическое описание электронных ресурсов. Общие требования и правила составления»,
- ГОСТ 7.80-2000 «Система стандартов по информации, библиотечному и издательскому делу. Библиографическая запись. Заголовок. Общие требования и правила составления».

Краткую ссылку, предназначенную только для поиска документа — объекта ссылки, составляют на основе принципа лаконизма в соответствии с требованиями ГОСТ Р 7.0.5-2008 «Библиографическая ссылка. Общие требования и правила составления».

ГОСТ Р 7.0.5-2008 «Библиографическая ссылка. Общие требования и правила составления»

По месту расположения в документе различают

•Библиографическая ссылка

- Внутритекстовые
- Подстрочные
- Затекстовые

В курсовых, дипломных и научных работах используют затекстовые библиографические ссылки, которые приводят в разделе «Список использованных источников».

Знаки предписанной пунктуации

Пунктуация в библиографических ссылках выполняет две функции – обычных грамматических знаков препинания и знаков предписанной пунктуации, т.е. знаков, имеющих опознавательный характер для областей и элементов библиографического описания. Ее употребление не связано с нормами языка.

В качестве предписанной пунктуации выступают знаки препинания и математические знаки.

. –	точка и тире;	/	косая черта;
.	точка;	//	две косые черты;
,	запятая;	()	круглые скобки;
:	двоеточие;	[]	квадратные скобки;
;	точка с запятой;	+	знак плюс;
...	многоточие;	=	знак равенства.

Знаки предписанной пунктуации

Для разделения областей и элементов, а также для различения предписанной и грамматической пунктуации применяют пробелы в один печатный знак до и после предписанного знака.

Исключение составляют знаки «точка» и «запятая», пробелы оставляют только после них.

Внутри элементов сохраняют пунктуацию, соответствующую нормам языка, на котором составлено описание.

применение знаков предписанной пунктуации в ссылке осуществляются с учетом следующих особенностей.

Каждой области описания, кроме первой, предшествует предписанный знак «точка и тире», который приводят перед первым элементом новой области. При этом допускается предписанный знак точку и тире, разделяющий библиографической записи, за исключением основного заглавия документа. Слова и словосочетания сокращают по ГОСТ 7.11-2004 (ИСО 832:1994) «Система стандартов по информации, библиотечному и издательскому делу. Библиографическая запись. Сокращение слов и словосочетаний на иностранных европейских языках» и ГОСТ Р 7.0.12-2011 «Система стандартов по информации, библиотечному и издательскому делу. Библиографическая запись. Сокращение слов и словосочетаний на русском языке. Общие требования и правила».

ГОСТ Р 7.0.5-2008 «Библиографическая ссылка. Общие требования и правила составления»

При составлении библиографической ссылки указывают либо общий объем документа, либо сведения о местоположении объекта ссылки в документе, например:

2. Альберт Ю. В. Библиографическая ссылка : справочник. Киев, 1983. 247 с.

или

2. Альберт Ю. В. Библиографическая ссылка : справочник. Киев, 1983. С. 21.

«Система стандартов по информации, библиотечному и издательскому делу. Библиографическая запись. Заголовок. Общие требования и правила составления» с учетом следующих Заголовок обязательно применяется в ссылках, содержащих записи на документы, созданные одним, двумя и тремя авторами.

Заголовок записи в ссылке может содержать имена одного, двух или трех авторов документа.

Имена авторов, указанные в заголовке, не повторяют в сведениях об ответственности.

Затекстовая библиографическая ссылка

Совокупность затекстовых библиографических ссылок оформляется как перечень библиографических записей, помещенный после текста документа или его составной части.

При нумерации затекстовых библиографических ссылок используется сплошная нумерация для всего текста документа в целом или для отдельных глав, разделов, частей и т. п.

Затекстовая библиографическая ссылка

Для связи с текстом документа порядковый номер библиографической записи в затекстовой ссылке указывают в знаке выноски, который набирают на верхнюю линию шрифта, или в отсылке, которую приводят в квадратных скобках в строку с текстом документа.

Например.

В тексте:

Общий список справочников по терминологии, охватывающий время не позднее середины XX века, дает работа библиографа И. М. Кауфмана⁵⁹.

В затекстовой ссылке:

59. Кауфман И. М. Терминологические словари : библиография. М., 1961.

или

В тексте:

Общий список справочников по терминологии, охватывающий время не позднее середины XX века, дает работа библиографа И. М. Кауфмана [59].

В затекстовой ссылке:

59. Кауфман И. М. Терминологические словари : библиография. М., 1961.

Затекстовая библиографическая ссылка

Если ссылку приводят на конкретный фрагмент текста документа, в отсылке указывают порядковый номер и страницы, на которых помещен объект ссылки. Сведения разделяют запятой.

В тексте:

[10, с. 81]

[10, с. 106]

В затекстовой ссылке:

10. Бердяев Н. А. Смысл истории. М. : Мысль, 1990.
175 с.

Затекстовая библиографическая ссылка

может содержать следующие элементы:

- заголовок;
- основное заглавие документа;
- общее обозначение материала;
- сведения, относящиеся к заглавию;
- сведения об ответственности;
- сведения об издании;
- выходные данные;
- физическую характеристику документа;
- сведения о местоположении объекта ссылки в документе (если ссылка на часть документа);
- сведения о серии;
- обозначение и порядковый номер тома или выпуска (для ссылок на публикации в многочастных или сериальных документах);
- сведения о документе, в котором опубликован объект ссылки;
- примечания;
- международный стандартный номер.

В затекстовой библиографической ссылке повторяют имеющиеся в тексте документа библиографические сведения об объекте ссылки:

27. Герман М. Ю. Модернизм: искусство первой половины XX века. СПб. : Азбука-классика, 2003. 480 с. (Новая история искусства).

34. Никонов В. И., Яковлева В. Я. Алгоритмы успешного маркетинга. М., 2007. С. 256–300.

175. О противодействии терроризму : федер. закон Рос. Федерации от 6 марта 2006 г. № 35-ФЗ : принят Гос. Думой Федер. Собр. Рос. Федерации 26 февр. 2006 г. : одобр. Советом Федерации Федер. Собр. Рос. Федерации 1 марта 2006 г. // Рос. газ. – 2006. – 10 марта.

Особенности составления библиографических ссылок на электронные ресурсы

Объектами составления библиографической ссылки также являются электронные ресурсы локального и удаленного доступа. Ссылки составляют как на электронные ресурсы в целом (электронные документы, базы данных, порталы, сайты, веб-страницы, форумы и т. д.), так и на составные части электронных ресурсов (разделы и части электронных документов, порталов, сайтов, веб-страниц, публикации в электронных сериальных изданиях, сообщения на форумах и т. п.).

10. Справочники по полупроводниковым приборам // [Персональная страница В. Р. Козака] / Ин-т ядер. физики. [Новосибирск, 2003]. URL: <http://www.inp.nsk.su/%7Ekozak/start.htm> (дата обращения: 13.03.06).

25. Члиянц Г. Создание телевидения // QRZ.RU : сервер радиолюбителей России. 2004. URL: <http://www.qrz.ru/articles/article260.html> (дата обращения: 21.02.2006).

76. Паринов С. И., Ляпунов В. М., Пузырев Р. Л. Система Соционет как платформа для разработки научных информационных ресурсов и онлайн-сервисов // Электрон. б-ки. 2003. Т. 6, вып. 1. URL: <http://www.elbib.ru/index.phtml?page=elbib/rus/journal/2003/part1/PLP/> (дата обращения: 25.11.2006).

Особенности составления библиографических ссылок на электронные ресурсы

В примечании приводят сведения, необходимые для поиска и характеристики технических спецификаций электронного ресурса. Сведения приводят в следующей последовательности: системные требования, сведения об ограничении доступности, дату обновления документа или его части, электронный адрес, дату обращения к документу.

Особенности составления библиографических ссылок на электронные ресурсы

Примечание об ограничении доступности приводят в ссылках на документы из локальных сетей, а также из полнотекстовых баз данных, доступ к которым осуществляется на договорной основе или по подписке (например, «Гарант», «КонсультантПлюс», и т. п.).

5. О введении надбавок за сложность, напряженность и высокое качество работы [Электронный ресурс] : указание М-ва соц. защиты Рос. Федерации от 14 июля 1992 г. № 1-49-У. Документ опубликован не был. Доступ из справ.-правовой системы «КонсультантПлюс».

Особенности составления библиографических ссылок на электронные ресурсы

- Для электронных ресурсов удаленного доступа приводят примечание о режиме доступа, в котором допускается вместо слов «Режим доступа» (или их эквивалента на другом языке) использовать для обозначения электронного адреса аббревиатуру «URL» .
- Информацию о протоколе доступа к сетевому ресурсу (ftp, hftp и т. п.) и его электронный адрес приводят после аббревиатуру «URL» .
- После электронного адреса в круглых скобках приводят сведения о дате обращения к электронному сетевому ресурсу: после слов «дата обращения» указывают число, месяц и год:

5. Весь Богородский уезд : форум // Богородск – Ногинск. Богородское краеведение : сайт. Ногинск, 2006. URL: <http://www.bogorodsk-noginsk.ru/forum/> (дата обращения: 20.02.2007).

46. Инвестиции останутся сырьевыми // PROGNOSIS.RU : ежедн. интернет-изд. 2006. 25 янв. URL: <http://www.prognosis.ru7print.html?id=6464> (дата обращения: 19.03.2007).

9. Жилищное право: актуальные вопросы законодательства : электрон. журн. 2007. № 1. URL: <http://www.gilpravo.ru> (дата обращения: 20.08.2007).

Схема библиографического описания составной части ресурса (например, статьи в научном журнале)

Сведения о составной части ресурса //
Сведения об идентифицирующем ресурсе. –
Сведения о местоположении составной части
в ресурсе. – Примечания.

Примеры затекстовых библиографических ссылок

Книга с одним, двумя и тремя авторами

2. Валукин М. Е. Эволюция движений в мужском классическом танце. М. : ГИТИС, 2006. 251 с.

4. Янсон Э. Ю. Теоретические основы аналитической химии: учеб. для хим. фак. ун-тов. 2-е изд., перераб. и доп. М.: Высш. шк., 1987. 304 с.

7. Лидин Р. А., Молочко В. А. Химия для абитуриентов. От средней школы к вузу; под ред. Р. А. Лидина. М.: Химия, 1993. 256 с.

12. Ковшиков В. А., Глухов В. П. Психоллингвистика: теория речевой деятельности : учеб. пособие для студентов педвузов. М. : Астрель ; Тверь : АСТ, 2006. 319 с.

16. Streitwieser A., Heathcock C. H, Kosower E. M. Organische Chemie. – 2. Aufl. – Weinheim ; New York ; Basel ; Cambridge ; Tokyo : VCH, 1994. 1374 S.

Примеры затекстовых библиографических ссылок

Книга с четырьмя и более авторами

3. Указатель препаративных синтезов органических соединений / Лернер И. М. [и др.]. Л.: Химия, 1982. 280 с.

Сборник

5. Содержание и технологии образования взрослых: проблема опережающего образования : сб. науч. тр. / Ин-т образования взрослых Рос. акад. образования ; под ред. А. Е. Марона. М. : ИОВ, 2007. 118с.

10. Гемицеллюлозы : сб. обзоров / Дудкин М. С. [и др.] ; под ред. В. С. Громова, М. С. Дудкина. Рига : Зинатне, 1991. 488 с.

Примеры затекстовых библиографических ссылок

Стандарты

4. ГОСТ 10634-88. Плиты древесностружечные. Методы определения физических свойств. Введ. 1989–01–01. М. : Изд-во стандартов, 1988. 16 с.

Диссертация

7. Рыбкин В. В. Процессы возбуждения и ионизации в кислородной плазме пониженного давления : Диссертация на канд. хим. наук / Иваново, 1982. 221 с.

Автореферат диссертации

9. Алексеев И. А. Использование синтетических цеолитов для криоадсорбции и разделения изотопов водорода : Автореф. дис. канд. техн. наук. М., 2001. 17с.

Примеры затекстовых библиографических ссылок

Статья из журнала

1. Лукин Е. С., Макаров Н. А. Особенности выбора добавок в технологии корундовой керамики с пониженной температурой спекания // Огнеупоры в техн. керамика. 1999. № 9. С. 10–13.

4. Хайруллина В. Р., Якупова Л. Р., Герчиков А. Я. и др. Определение антиокислительного действия кверцетина и дигидрокверцетина в составе бинарных композиций // Химия растительного сырья. 2008. № 4. С. 59–64.

12. Ефимова Т. Н., Кусакин А. В. Охрана и рациональное использование болот в Республике Марий Эл // Проблемы региональной экологии. 2007. № 1. С. 80–86.

Примеры затекстовых библиографических ссылок

Статья из трудов, сборников документов

2. Пржикуцкая Е. В., Спиридонова И. А., Климова Г. Н. и др. Разработка технологии получения двойного суперфосфата с пониженным содержанием свободной фосфорной кислоты // Тр. Рос. хим.-технол. ун-та им. Д. И. Менделеева. 1996. Вып. 171. С. 15–19.

5. Покровская Е. А., Аманова А. В. Влияние серосодержащих аминокислот на восстановительную активность диоксида тиомочевины в водных растворах // XII Всероссийская школа-конференция молодых ученых «Теоретическая и экспериментальная химия жидкофазных систем» : тезисы докладов. Иваново, 2019. С. 22.

Примеры затекстовых библиографических ссылок

Электронные ресурсы

1. Родников А. Р. Логистика [Электронный ресурс]: терминологический словарь. Электронные данные. Москва : ИНФРА-М, 2000. 1 эл. опт. диск (CD-ROM).
3. Энциклопедия животных Кирилла и Мефодия. М. : Кирилл и Мефодий : New media generation, 2006. 1 электрон. опт. диск (DVD-ROM).
4. Дирина А. И. Право военнослужащих Российской Федерации на свободу ассоциаций // Военное право : сетевой журн. 2007. URL: <http://www.военноеправо.ru/node/2149> (дата обращения: 19.09.2007).
6. Коновалов А. И. Физико-химическая загадка сверхмалых доз [Электронный ресурс] // Химия и жизнь – XXI век. 2009. № 2. С. 6–9. URL: <http://www.hij.ru/articles/090206.pdf> (дата обращения. 19.05.2009).
9. Лэтчфорд Е. У. С Белой армией в Сибири [Электронный ресурс] // Восточный фронт армии адмирала А. В. Колчака : [сайт]. [2004]. URL: <http://east-front.narod.ru/memo/latchford.htm> (дата обращения: 23.08.2007).

Примеры затекстовых библиографических ссылок

Электронные ресурсы

Книги, взятые из электронно-библиотечных систем

2. Агапов А. Б. Административное право : в 2 т. Т. 1. Общая часть : учебник для бакалавриата и магистратуры. 11-е издание, переработанное и дополненное. М. : Юрайт, 2019. 471 с. URL: <https://biblio-online.ru/bcode/429093> (дата обращения: 05.08.2019). Режим доступа: Электронно-библиотечная система Юрайт.

3. Управление промышленностью в России: экономика, экология и общество : монография / А. А. Гибадуллин [и др.] ; Государственный университет управления. М. : Издательский дом ГУУ, 2019. 184 с. URL: https://elibrary.ru/download/elibrary_37535400_17655770.PDF (дата обращения: 27.06.2019). Режим доступа: Научная электронная библиотека eLIBRARY.RU.

6. Маслова В. М. Управление персоналом : толковый словарь. М. : Дашков и К, 2014. 120 с. URL: <http://e.lanbook.com/book/50254> (дата обращения: 07.09.2019). Режим доступа: для зарегистрир. пользователей. Текст : электронный.

Где искать информацию.

Справочный аппарат Информационного центра ИГХТУ

1. Карточный каталог
2. Электронная библиотека ИГХТУ
3. Электронный каталог
4. Базы данных:
 - Труды преподавателей ИГХТУ
 - Цифровой архив
 - Печать об ИГХТУ
 - Периодика
5. Внешние электронные ресурсы
6. Реферативный журнал «Химия» (книжный формат)
7. Реферативный журнал «Химия» (электронный формат)
8. Справочно-правовая система «КонсультантПлюс»
9. Картотеки:
 - Русские журналы (карточный формат)
 - Иностраные журналы (карточный формат)
 - Картотека газетно-журнальных статей по общественно-политической тематике (карточный формат)
 - Картотека газетно-журнальных статей по социально-экономическим и гуманитарным наукам (электронный формат)
 - Тематика журнала РХО (ВХО) им. Д. И. Менделеева
10. Фонд информационных материалов отраслевых институтов
11. Консультация библиографа

Версия для слабовидящих

Русский English 简体中文 Поиск



Ивановский государственный химико-технологический университет

Университет Образование Наука и инновации Деятельность

Содержание Конференции Публикации Олимпиады Контактная информация Карта сайта

АБИТУРИЕНТУ СТУДЕНТУ АСПИРАНТУ / ДОКТОРАНТУ ВЫПУСКНИКУ ПРЕПОДАТЕЛЮ СОТРУДИНИКУ ПАРТНЕРАМ СМИ

Поступай в ИГХТУ – поступай правильно!

Приемная комиссия (4932) 93-98-19
isuct.ru vk.com/isuct



РАСПИСАНИЕ ЗАНЯТИЙ

НОВОСТИ И СОБЫТИЯ

- 04.04.2017 На лекциях в ИГХТУ о трагедии в Санкт-Петербурге
- 04.04.2017 В числе победителей международного фестиваля - иностранные студенты ИГХТУ
- 04.04.2017 На «финише» Ярмарки вакансий состоялись интересные новые мероприятия для студентов
- 04.04.2017 Женская баскетбольная сборная ИГХТУ выиграла ПАСТ-16 Лиги в Бразилии
- 03.04.2017 В лаборатории кафедры аналитической

АНОНСЫ И ОБЪЯВЛЕНИЯ

- "Студеска-2017" - юбилейная "Юррегрессия"
- 85-летию А.А. Тарковского посвящается...
- СПИСО приглашают на мастер-классы
- "Студеска-2017" - номинация "видео". "оригинальный жанр"
- "Студеска-2017" - номинация "СЭМ", "КВН", "театр", "художественное чтение"
- Аквелон приглашает на Chem Olympiad 2017
- Межрегиональная олимпиада школьников "Фундаментальные науки развитию регионов"

Сегодня 04.04.2017, 1 неделя

ОБРАТИТЕ ВНИМАНИЕ

ФОРМА ДЛЯ ЗАПОЛНЕНИЯ «НАУЧНЫЕ РАЗРАБОТКИ И ИЗОБРЕТЕНИЯ УЧЕНЫХ ИГХТУ»

50 ФЕСТИВАЛЬ «СТУДЕНЧЕСКАЯ ВЕСНА - 2017»

www.isuct.ru - Поиск в Google | Государственная | Ивановск ...

Ивановский государственный химико-технологический университет

Версия для слабовидящих

Русский English 简体中文 Поиск

Университет Образование Наука и инновации Деятельность

Государственные Конференции Публикации Олимпиады Контактная информация Карта сайта

АБИТУРИЕНТУ СТУДЕНТУ АСПИРАНТУ / ДОКТОРАНТУ ВЫПУСКНИКУ ПРЕПОДАВАТЕЛЮ СОТРУДНИКУ ПАРТНЕРАМ СМИ

ГОДРАЗДЕЛЕНИЯ

- Диссертационные советы
- Информационный центр (библиотека)**
- Музей ИТХ У
- Научно-технический клуб «ИИПОВАИ (ИЯ)»
- НИИ химии макротетрациклических соединений
- Отдел международных связей
- Отдел патентной и изобретательской работы
- Гриемная комиссия
- Грефсоюз сотрудников
- Грефсоюз студентов
- Региональный центр содействия трудоустройству и адаптации к рынку труда выпускников учреждений высшего профессионального образования Ивановской области (РЦСТЭ)
- Санаторий - профилакторий
- Студенческое правительство
- Студклуб
- Управление информатизации
- Управление охраны труда и техники безопасности
- Учебно-методическое управление
- Учебный отдел
- Ученый совет

ПУСК Microsoft PowerPoint ... Подразделения - И ... RU 14:41

Информационный центр (би... x +)

https://www.isuct.ru/department/book

Поиск

Версия для слабовидящих

Русский English 简体中文 Поиск

 **Ивановский государственный химико-технологический университет**

Университет Образование Наука и инновации Деятельность

Подразделения Конференции Публикации Олимпиады Противодействие коррупции Контактная информация Карта сайта

АБИТУРИЕНТУ СТУДЕНТУ АСПИРАНТУ ВЫПУСКНИКУ ПРЕПОДАВАТЕЛЮ СОТРУДНИКУ ПАРТНЕРАМ СМИ

Главная » Информационный центр (библиотека)

ИВАНОВСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ ХИМИКО-ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ

Информационный Центр ИГХТУ

ИНФОРМАЦИОННЫЙ ЦЕНТР

- Старая версия сайта ИЦ
- Новости
- О библиотеке
- История
- Документы
- Виртуальные выставки
- Учебная книжная полка
- Электронные ресурсы
- Базы данных
- Внешние электронные ресурсы**
- Газета «Рабочий край»
- РЖ «Химия»
- Электронная библиотека ИГХТУ
- Экономическая литература
- Издательство Проспект

НОВОСТИ ИНФОРМАЦИОННОГО ЦЕНТРА

ВИРТУАЛЬНАЯ ВЫСТАВКА НОВЫХ КНИГ ИЗ ФОНДА ИЦ (БИБЛИОТЕКИ) ИГХТУ

19.01.2021

Уважаемые читатели!

Предлагаем вам познакомиться с новыми книгами, поступившими в библиотеку в конце 2020 года. Подробнее ознакомиться с представленными на выставке книгами вы сможете в отделах обслуживания научной и учебной литературой.

СОБЫТИЯ И ОБЪЯВЛЕНИЯ

Вебинары Web of Science

polpred.com
Миллионы деловых статей по отраслям

Юрайт
Издательство
УЧЕБНИКИ ДЛЯ БАКАЛАВРОВ И МАГИСТРОВ
ОТ ВЕДУЩИХ НАУЧНЫХ ШКОЛ

«ГОРОД И ЛЮДИ»: ЛИТЕРАТУРНЫЙ ВЕРНИСАЖ К 150-ЛЕТИЮ ГОРОДА ИВАНОВО

18.01.2021

«У городов, как у людей, есть своя душа и свое лицо, на котором отражается их внутренняя жизнь» (слова французского писателя)

www.e.lanbook.com

Пуск

Информационный це... Microsoft PowerPoint - [...]

RU << 10:36



Главная » Информационный центр (библиотека) » Внешние электронные ресурсы

ИВАНОВСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ ХИМИКО-ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ



ИНФОРМАЦИОННЫЙ ЦЕНТР

- Старая версия сайта ИЦ
- Новости
- О библиотеке
- История
- Документы
- Виртуальные выставки
- Учебная книжная полка
- Электронные ресурсы
- Базы данных
- Внешние электронные ресурсы
- Ссылки на образовательные Интернет-ресурсы
- Газета «Рабочий край»
- РЖ «Химия»

ВНЕШНИЕ ЭЛЕКТРОННЫЕ РЕСУРСЫ

1. Web of Science¹ (Help, Quick Reference Guide), Journal Citation Reports[®] (video tutorials), Essential Science Indicators (Quick Reference Card), EndNote[®] (video tutorials), Информация по работе с ресурсами
2. Scopus¹ (Краткое руководство пользователя, Страничка ИГХТУ)
3. Science (Архив журнала «Science» до 1996 года)¹
4. Taylor&Francis Group¹
5. Cambridge University Press¹ (см. также здесь)
6. eLibrary (Библиометрические показатели НИО¹ РФ, ИГХТУ, рейтинг НИО¹ РФ)
7. НЭБ
8. ЭКБСОН - электронный каталог библиотек сферы образования и науки в рамках единого Интернет-ресурса
9. Национальный цифровой ресурс «РУКОНТ» на базе технологии «Контекстум»¹
10. ЭБС «Библиотех»¹
11. ЭБС «Химия» издательства «Лань»¹
12. Внутривузовские издания ИГХТУ в ЭБС «Лань»¹
13. ЭБС «Экономика и менеджмент» издательства «Лань»¹

СОБЫТИЯ И ОБЪЯВЛЕНИЯ

Вебинары Web of Science



www.e.lanbook.com



**СПАСИБО
ЗА ВНИМАНИЕ!**