

ПРИМЕРЫ ЗАТЕКСТОВЫХ БИБЛИОГРАФИЧЕСКИХ ССЫЛОК

Библиографическая ссылка – часть справочного аппарата документа, содержащая библиографические сведения о цитируемом, рассматриваемом или упоминаемом в тексте другом документе, необходимые и достаточные для его идентификации, поиска и общей характеристики. По месту расположения ссылки в документе различаются внутритекстовые, подстрочные и затекстовые ссылки.

Затекстовые ссылки помещаются в конце научной работы или каждой ее главы в виде списка литературы. Каждый источник получает порядковый номер. При цитировании или упоминании этой работы в тексте в квадратных скобках указывается номер публикации, под которым она включена в список.

Примеры составлены согласно ГОСТ Р 7.0.5-2008 Библиографическая ссылка. Общие требования и правила составления

Книга 1 автора

Самсонов В. В. Автоматизация конструкторских работ в среде Компас-3D. М.: Академия, 2009. 224 с.

Книга 2-х авторов

Войнич Л. К., Прикашиков Р. Г. Справочник молодого машиниста бульдозера, скрепера, грейдера. М.: Высш. шк., 1999. 199 с.

Книга 3-х авторов

Субботина Н. А., Алешин В. А., Знаменков К. О. Демонстрационные опыты по неорганической химии: учеб. пособие. М.: Академия, 2008. 288 с.

Книги 4-х , 5-и и более авторов или не имеющие авторов

Ценообразование и тарифы на перевозки грузов автомобильным транспортом / В. В. Русакова и др. М.: Транспорт, 1981. 174 с.

Записки Горного института: сб. науч. тр. / СПб гос. горн. ин-т. СПб, 2005. Т. 162. 152 с.

Проблемы прогнозирования, предотвращения и ликвидации последствий чрезвычайных ситуаций: материалы Всерос. науч. техн. конф. Уфа: НИИБЖД РБ, 2000. 255 с.

Методические указания, изданные кафедрами УГНТУ

Учебно-методическое пособие по дисциплине «Русский язык и культура речи» / УГНТУ; Стерлитамак. фил., каф. ОГСД. Уфа, 2011. 34 с.

Методические указания для выполнения расчетно-графической работы по курсу «Организация и планирование производства» для студ. спец. 230105 /УГНТУ; каф. ЭНГП. Сост. Н. В. Ибрагимова. Уфа, 2007. 7 с.

Сериальные издания

Воеводина Е. В. Социальная адаптация студентов с ограниченными возможностями здоровья к условиям вуза М., 2012. 72 с. (Экономика вуза: анализ. обзор /ФИРО; Вып.7)

Использование исследований по экономической психологии при анализе ситуации в ООО «Газпром добыча Надым» / С. А. Маничев и др. М., 2011. 92 с. (Эконом., орг. и упр. пр-вом в газ. пром-сти: обзор. информ. / Газпром экспо)

Статья из сборника

Мухамадеева А. И., Кирлан С. А., Кантор Е. А. Прогнозирование предельно допустимых концентраций химических веществ в воде // Нефтегазопереработка-2012: материалы Междунар. науч.-практ. конф. Уфа, 2012. С.190-191.

Статья из журнала

Яхина Д. Р. Мониторинг техногенных трещин в нагнетательных скважинах с помощью новейших методов моделирования // Инженерная практика. 2012. № 8. С. 22-25.

Статья (глава, параграф) из книги

Зарубежная Европа: сдвиги в географии энергопотребления // Максаковский В.П. Географическая картина мира. В 2 кн. М., 2007. Кн.2. Региональная картина мира. С.44-52.

Диссертация

Комкова Л. П. Улучшение качества буровых промывочных жидкостей применением модифицированных лигносульфанатов: дисс...канд. техн. наук.25.00.15. / УГНТУ. Уфа. 2011. 127 с.

Патент

Пат. 2262588 Россия, МПК7 Е 21 В 43/12 Российская Федерация. Жидкость для глушения сваяжин / УГНТУ; А.А. Ахметов и др.

Стандарт

ГОСТ 10180-90 Бетоны. Методы определения прочности по контрольным образцам. М., 1990. 45 с.

Электронные ресурсы

Ресурсы локального доступа

Грамматика английского языка [электрон. ресурс]: учеб. пос. / УГНТУ. Каф. ин. яз. Уфа, 2012. 366 Кб.

Любимов М. М. Пожарная и охранно-пожарная сигнализация: проектирование, монтаж и обслуживание [электрон. ресурс]. М., 2005. 1 электрон. опт. диск (CD-ROM)

Составные части электронных ресурсов

Применение смазочной добавки K-LUBE в буровых растворах / Н. А. Петров и др. // Нефтегазовое дело: электрон. науч. журн. 2007. URL: <http://www.orgus.ru/>

Ресурс удаленного доступа

Единое окно доступа к образовательным ресурсам [Электрон. ресурс] : информ. система. М., 2005-2008. – Режим доступа: <http://window.edu.ru/>