

ОБРАЗЦЫ БИБЛИОГРАФИЧЕСКОГО ОПИСАНИЯ ДОКУМЕНТОВ

Образцы библиографического описания документов составлены в соответствии с требованиями стандартов ГОСТ 7.80-2000 «Библиографическая запись. Заголовок», ГОСТ 7.1-2003 «Библиографическая запись. Библиографическое описание», ГОСТ 7.82-2001 «Библиографическая запись. Библиографическое описание электронных ресурсов».

Предлагаемые образцы библиографического описания документов помогут вам при описании документов и электронных ресурсов для списка литературы к реферату, курсовому или дипломному проекту, диссертации, статье, подготовленной к печати, составлении рабочей картотеки.

КНИГИ
1
АВТОРА

Копнова, Е. Д. Основы финансовой математики: учеб. пособие / Е. Д. Копнова. – М.: Синергия, 2012. – 232 с. – (Университетская серия). – ISBN 978-5-4257-0053-7.

Фугелова, Т. А. Формирование профессиональной мобильности выпускников технического вуза: методология, теория, практика: монография / Т. А. Фугелова ; ТюмГНГУ. – Тюмень: Изд-во ТюмГНГУ, 2012. – 340 с. – Библиогр.: с. 322-338. – ISBN 978-5-9961-0479-6.

КНИГИ
2-Х АВТОРОВ

Перов, А. В. Налоги и налогообложение: учеб. пособие / А. В. Перов, А. В. Толкушкин. – 11-е изд., перераб. и доп. – М.: Юрайт, 2012. – 899 с. – (Бакалавриат). – ISBN 978-5-9916-1496-2.

Черных, В. А. Концепции газовой динамики пластов и скважин = Conceptions of the reservoirs and wells gas dynamics : научное издание / В. А. Черных, В. В. Черных. – М.: Нефть и газ, 2012. – 284 с. – Библиогр.: с. 253. – ISBN 5-7246-0389-6.

КНИГИ
3-Х
АВТОРОВ

Вдовин, В. М. Предметно-ориентированные экономические информационные системы: учеб. пособие / В. М. Вдовин, Л. Е. Суркова, А. А. Шурпов. – 2-е изд. – М.: Дашков и К, 2012. – 388 с. – Библиогр.: с. 383. – ISBN 978-5-394-01477-2.

Насибуллина, Е. М. Технологические процессы в нефтегазовой отрасли : терминолог. слов. / Е. М. Насибуллина, А. Н. Попов, Р. Ф. Хурматуллин ; УГНТУ, Каф. НГПО. – Уфа : Изд-во УГНТУ, 2012. – 117 с. – Библиогр.: с. 117. – ISBN 978-5-7831-1025-2.

КНИГИ
4-Х
АВТОРОВ

Проекции с числовыми отметками в инженерно-геологической графике: учебное пособие. Ч. 1 / М. М. Абдуллин, П. А. Федоров, Ю. И. Самоходов, А. Ю. Абызгильдин ; УГНТУ, Каф. ИГ, УГНТУ. каф. СК. – Уфа : Изд-во УГНТУ, 2012. – 92 с. : ил. – (Высшее профессиональное образование). – Библиогр.: с. 78. – ISBN 978-5-7831-1046-7.

или

Русский язык. Основной курс: практ. грамматика для студентов-иностранцев естеств. и техн. спец. / Т. М. Балыхина [и др.]. – М.: Златоуст, 2011. – 304 с. – Библиогр.: с. 298. – ISBN 978-5-86547-552-1.

КНИГИ
5-ТИ И БОЛЕЕ
АВТОРОВ

Бухгалтерский учет, анализ и аудит внешнеэкономической деятельности: учебник / Ю. А. Бабаев, М. В. Друцкая, Ж. А. Кеворкова [и др.]; ред. Ю. А. Бабаев. – М.: Инфра-М, 2012. – 395 с. – (Вузовский учебник). – Библиогр.: с. 383-390. – ISBN 978-5-16-003858-2.

ИЛИ

Налогообложение некоммерческих организаций : учебное пособие / Н. А. Филиппова [и др.]. – М.: КноРус, 2012. – 287 с. – Библиогр.: с. 256. – ISBN 978-5-406-01041-9.

**КНИГИ, ИМЕЮЩИЕ
ТОЛЬКО РЕДАКТОРА
ИЛИ СОСТАВИТЕЛЯ**

Антикризисное управление: учебник / ред. И. К. Ларионов. – М.: Дашков и К, 2012. – 380 с. – (Учебные издания для магистров). – ISBN 978-5-394-01505-2.

Топлива. Производство, применение, свойства = Handbook of Fuels. Energy Sources for Transportation : пер. с англ. / ред. Т. Н. Митусова. – СПб.: Профессия, 2012. – 416 с.: ил. – Библиогр. в конце глав. – ISBN 978-5-91884-037-5.

Англо-русский словарь. Более 86000 слов и выражений современного английского языка / сост. Н. В. Адамчик. – Минск : Харвест, 2003. – 832 с. – ISBN 985-13-1049-2.

**СБОРНИКИ НАУЧНЫХ
ТРУДОВ И МАТЕРИА-
ЛОВ НАУЧНЫХ КОН-
ФЕРЕНЦИЙ**

Наука. Технология. Производство–2013: тез. докл. междунар. науч.-техн. конф. студентов, аспирантов и молодых ученых / УГНТУ; Салават. фил.; ред. Н. Г. Евдокимова [и др.]. – Уфа: Изд-во УГНТУ, 2013. – 178 с. – ISBN 978-5-7831-1100-6.

63-я научно-техническая конференция студентов, аспирантов и молодых ученых: сб. материалов конф. / Редкол.: Ю. Г. Матвеев [и др.]; УГНТУ. – Уфа : Изд-во УГНТУ.

Кн. 1. – 2012. – 426 с. – ISBN 978-5-7831-1067-2.

Повышение эффективности разработки нефтяных месторождений: сб. науч. тр. / Всерос. нефтегаз. науч.-исслед. ин-т; ред.: Д. Ю. Крянев, С. А. Жданов. – М. : ВНИИнефть.

Вып. 147. – 2012. – 141 с. – ISBN 978-5-902625-29-2.

**УЧЕБНО-
МЕТОДИЧЕСКИЕ ПО-
СОБИЯ**

Конструкционные материалы : учеб.-метод. пособие к проведению лаборатор. работ по общей и неорганической химии для студентов I курса нехимических специальностей / УГНТУ; каф. ОАХ; сост.: Л. З. Рольник, Л. Г. Сергеева. – Уфа: Изд-во УГНТУ, 2012. – 48 с. – Библиогр.: с. 48.

Методика по обследованию, расчету и проведению мероприятий по разгрузке от чрезмерных напряжений газопроводов, проложенных по карстовой территории: метод. указания / Газпром; Пермтрансгаз; УГНТУ; каф. ТХНГ; ред. А. М. Шаммазов; сост. Г. Е. Коробков [и др.]. – Уфа : Изд-во УГНТУ, 2005. – 118 с.

**ОБЗОРНАЯ
ИНФОРМАЦИЯ**

Физическое развитие студентов и совершенствование физического воспитания в вузе / Е. Д. Грязева [и др.]. – М., 2012. – 72 с. – (Система воспитания в высшей школе: аналит. обзоры по осн. направлениям развития высшего образования / ФИРО; Вып.11).

Шилов, Г. Я. Фация и фациальный анализ – их значение и применение для повышения эффективности геолого-разведочных работ на шельфе / Г. Я. Шилов. – М., 2012. – 120 с. – (Геология, бурение, разработка и эксплуатация газовых и газоконденсатных месторождений : обзор. информ. / Газпром). – Библиогр.: с. 113-115.

СТАТЬИ ИЗ
СБОРНИКОВ,
ГЛАВЫ И
РАЗДЕЛЫ КНИГ

Рябов, А. С. Взаимодействие науки и техники в процессе их развития / А. С. Рябов, Т. Ф. Суфияров // Актуальные проблемы науки и техники: Сб. тр. IV Междунар. науч.-практ. конф. мол. ученых, г. Уфа, май 2012 г. / УГНТУ. – Уфа, 2012. – С. 168-170.

Оценка несущей способности сварных соединений с мелкими дефектами в условиях кавзихрупкого разрушения / В. В. Ерофеев [и др.] // Проблемы строительного комплекса России: Материалы XVI Междунар. науч.-техн. конф., 14-16 марта 2012 г. / УГНТУ. – Уфа, 2012. – С. 175-178.

Богачев, К. Ю. О новых технологиях гидродинамического моделирования / К. Ю. Богачев, С. В. Милютин // Технология разработки трудноизвлекаемых запасов нефти : Сб. науч. тр. / ВНИИнефть им. А. П. Крылова. - М., 2012. - Вып.146. - С. 118-130.

Химия древесины и строительство // Химия в строительстве: учебник / под науч. ред. В. И. Сидорова. – 2-е изд., испр. и доп. – М., 2010. – Гл. 4. – С. 211-232.

Производственное освещение // Федосов, А. В. Производственная санитария и гигиена труда: монография / А. В. Федосов, Д. Н. Прокина, Р. С. Резбаева. – Уфа, 2013. – Разд. 5. – С. 164-206.

СТАТЬИ ИЗ
ЖУРНАЛОВ

Гарифуллина, З. А. Подход к построению системы управления по целям на буровых предприятиях / З. А. Гарифуллина, А. Х. Габзалилова // Строительство нефтяных и газовых скважин на суше и на море. – 2014. – № 3. – С. 40-45.

К вопросу о расчете прироста добычи нефти от осуществления мероприятий / И. К. Хламушкин [и др.] // Проблемы сбора, подготовки и транспорта нефти и нефтепродуктов. – 2014. – №1. – С. 21-25.

Space-selective enhancement of blue photoluminescence in gallium germanosilicate glass through laser-induced nanostructuring / S. V. Lotarev [et al.] // Materials Letters. – 2014. – Vol. 122. – Pp. 174-177.

ДИССЕРТАЦИЯ

Панов, В. Ф. Методы геолого-геофизического изучения ловушек неантиклинального типа в связи с обоснованием рационального комплекса поисково-разведочных работ на нефть и газ в ХМАО : дис. ... канд. геол.-минерал. наук : 25.00.12 : защищена 24.04.2003 / В. Ф. Панов ; ТюмГНГУ. – Тюмень, 2003. – 311 с. – Библиогр.: с. 309-310.

АВТОРЕФЕРАТ
ДИССЕРТАЦИИ

Юшков, Н. Б. Исследование и разработка проточного волнового генератора для формирования тонкодисперсных эмульсий из несмешивающихся жидкостей: автореферат дис. ... канд. техн. наук : 01.02.06 / Н. Б. Юшков. – М., 2013. – 26 с. – Библиогр.: с. 25-26.

ПАТЕНТНЫЕ
ДОКУМЕНТЫ

А. с. 1630478 RU 5 G 01 N 21/88. Способ обнаружения дефектов в нелинейных средах / В.И. Строганов (Хабар. ин-т инженеров железнодорожного транспорта). – № 4621035/25; заявл. 16.12.1998; опубл. 23.03.1999, Бюл. № 29.

Пат. 2477914 Российская Федерация, МПК Н 01S 3/10, G 02 В 26/02. Модулятор лазерного излучения / Комоцкий В. А.; РУДН. – № 2011111100/28; заявл. 24.03.2011; опубл. 27.09.2012, Бюл. № 6.

Заявка 2007100857/03 Российская Федерация, МПК⁸ Е 21 В 4/02. Устройство для бурения скважин / Двойников М.В., Овчинников В.П., Гребенщиков В.М.; заявитель Тюмен. гос. нефтегаз. ун-т. – № 2012115169; заявл. 09.01.2007; опубл. 21.12.2007, Бюл. № 7.

ПРОМЫШЛЕННЫЙ
КАТАЛОГ

Зарубежные масла, смазки, присадки, технические жидкости. Ассортимент, свойства, применение: каталог. – М. : Техинформ, 2005. – 380 с. – (Международный каталог). – ISBN 5-89551-016-7.

СТАНДАРТЫ

ГОСТ Р 54237-2010. Топливо твердое минеральное. Определение химического состава золы методом атомно-эмиссионной спектроскопии с индуктивно связанной плазмой. – Введ. 01.07.2012. – М.: Стандартинформ, 2012. – 11 с.

ГОСТ Р ИСО 16602-2010. Одежда специальная для защиты от химических веществ. Классификация, маркировка и эксплуатационные требования = ISO 16602:2007. Protective clothing for protection against chemicals – Classification, labeling and performance requirements (IDT). – М.: Стандартинформ, 2012. – 38 с. – (Система стандартов безопасности труда).

ДЕПОНИРОВАННАЯ
НАУЧНАЯ РАБОТА

Галиева, Г. Ф. Новая экономика и ее формирующее воздействие на глобализационные процессы в мировом хозяйстве / Г. Ф. Галиева; УГНТУ; каф. ЭТ. - М., 2006. – 6 с. - Деп. в ИНИОН РАН 03.08.2006, № 59956.

ЭЛЕКТРОННЫЙ РЕ-
СУРС
УДАЛЕННОГО ДОСТУ-
ПА

Нефтегазовое дело [Электронный ресурс]: электрон. науч. журн. / Уфим. гос. нефт. техн. ун-т. - Электрон. журн. - Уфа: УГНТУ, 2001. - . - Режим доступа к журн.: <http://www.ogbus.ru>. – ISSN 1813-503X. - Загл. с экрана. - № гос. регистрации 0421200005.

НЭБ eLibrary.ru [Электронный ресурс]: научная электронная библиотека. – Электрон. дан. - М., 1999. - . – Режим доступа: <http://elibrary.ru/>

БиблиоРоссика [Электронный ресурс]: электрон. библиотечная система / ООО «БиблиоРоссика». – Электрон. дан. – М., 2013. - . – Режим доступа: <http://www.bibliorossica.com>. – Загл. с экрана. - № гос. регистрации 2013621399.

ЭЛЕКТРОННЫЙ РЕ-
СУРС ЛОКАЛЬНОГО
ДОСТУПА:
ПОД АВТОРОМ

Берзон, Н. И. Рынок ценных бумаг [Электронный ресурс]: учебник для бакалавров / Н. И. Берзон; НИУ ВШЭ. – Электрон. дан. - 3-е изд., перераб. и доп. – М.: Юрайт, 2013. – 1 электрон. опт. диск. (CD-ROM). – (Бакалавр. Углубленный курс).

СБОРНИК ЭЛЕКТРОН-
НЫХ РЕСУРСОВ БЕЗ
ОБЩЕГО ЗАГЛАВИЯ

Английский для бизнесменов [Электронный ресурс]; Английский технический; Английский для чтения газет и журналов: [к сб. в целом]: курс изучения иностр. яз. Intell. - Электрон. данные и прогр. - М.: сор. Квант, 1994-1997. - 1 электрон. опт. диск (CD-ROM): зв., цв.- (25 кадр). - Систем. требования: IBM PC AT 386; 4 Мб ОЗУ; MS Windows 3.1 и выше; 2-скоростной CD-ROM; VGA-видеокарта (или выше); зв. карта; мышь.

СОСТАВНАЯ ЧАСТЬ
ЭЛЕКТРОННОГО РЕ-
СУРСА (СТАТЬЯ, ГЛА-
ВА, РАЗДЕЛ, ПАРА-
ГРАФ И Т. П.)

Игтисамова, Г. Р. Высшее профессиональное образование в губернском городе в конце XIX - начале XX в. (на основе материалов Нижегородской губернии) [Электронный ресурс] / Г. Р. Игтисамова // Современные проблемы науки и образования : электрон. журн. - 2012. - №5. - Режим доступа : <http://www.science-education.ru/105-6956>.