

*Аналитическое
библиографическое
описание*

Аналитическое библиографическое описание

Любые библиографические списки (списки литературы)
следует **составлять в соответствии с требованиями**
ГОСТа 7.1-2003

Калинина Г. Р. Новые правила библиографического описания в ГОСТе
7.1-2003 //Библиография. - 2004. - № 2. - С. 41.

!!! Новый ГОСТ 7.1-2003 не распространяется на
библиографические ссылки.

АБО состоит из областей и элементов, приводимых в определенной последовательности. Перед сведениями о документе, в котором помещена составная часть, применяют соединительный элемент: знак **две косые черты** с пробелами до и после

Коротков, М. В. Критериальная оценка экологической эффективности различных видов моторного топлива [Текст] // Автомобильная промышленность.- 2010.- № 3.- С. 34-37.

Знак пунктуации «запятую» после фамилии лица можно не приводить

Схема АБО

Сведения о составной части документа // Сведения об идентифицирующем документе. — Сведения о местоположении составной части в документе. — Примечания.

Точку и тире между областями БО можно заменять точкой

Гринберг, Я. П. Влияние демпфирующих свойств двигателя на динамику механической части угольного комбайна / Я. П. Гринберг, В. С. Соловьев // Горное оборудование и электромеханика. 2010. № 3. С. 50-52.

Согласно ГОСТ 7.1.2003 библиографическую запись можно делать двумя способами:

- под заголовком
- под заглавием

Но! В конкретном списке литературы должен использоваться только один выбранный вариант во всех библиографических записях

Особенности АБО на нормативно-правовые акты

Порядок расположения нормативно-правовых актов в списке литературы

- ✓ международные правовые акты
- ✓ Конституции
- ✓ Кодексы
- ✓ Законы
- ✓ указы Президента
- ✓ постановления Верховного Совета или Правительства
- ✓ распоряжения Президента
- ✓ распоряжения Правительства
- ✓ ведомственные акты (министерств, ведомств, комитетов)
- ✓ акты местного самоуправления
- ✓ решения судебных органов
- ✓ практические материалы

Внутри одного блока нормативно-правовых актов (например, только законов), записи располагаются **в порядке прямой хронологии** (по дате принятия акта)

Примеры библиографических записей

Статьи из книг и периодических изданий

Статья из книги

Фролов, В. Т. Железные горные породы // Большая Российская энциклопедия. – М., 2008. – Т. 10. – С. 5.

Новые эффективные катализаторы и процессы переработки углеводородного сырья / И. Я. Петров [и др.] // Человек счастливой судьбы / ГУ Кузбас. гос. техн. ун-т ; редкол.: В. И. Нестеров (гл. ред.) [и др.]. – Кемерово, 2008. – С. 98–137.



Трушина, Г. С. Основные направления стабилизации рынка труда

Кемеровской области [Текст] / Г.С. Трушина, Е.Г. Умнова // ТЭК и ресурсы Кузбасса. - 2009. - № 1. - С. 42-44.

В нескольких номерах

Петров, И. Я. Структура и каталитические свойства нанесенных оксидномолибденовых, оксиднованадиевых и оксиднохромовых катализаторов дегидрирования углеводородов [Текст] / И. Я. Петров, Б. Г. Трясунов // Вестн. КузГТУ. – 2008. – № 2. – С. 88-99 ; № 3. – С. 76-87 ; № 4. – С. 59-70.

Четвертков, Н. Научно-образовательные центры // Вузовский вестник – 2010. – 16–31 мая (№ 10). – С. 6. – (В фокусе внимания).

Саттаров, Р. Р. Исследование виброударного режима в электромеханических реактивных преобразователях / Р. Р. Сатаров, Ф. Р. Исмагилов // Изв. вузов. Электромеханика. – 2010. – № 2. – С. 23–27.

Причины и возможности предотвращения взрывов метана и эндогенных пожаров в угольных шахтах Кузбасса

В.Н. Овзин, д.ф.-м.н., профессор, член-корр. РАН, директор Института горного дела СО РАН
В.А. Славский, к.т.н., ведущий научный сотрудник Института горного дела СО РАН

В настоящей статье изложены результаты анализа аварий в высокопроизводительных выемочных участках угольных шахт Кубасса, выполненный с учетом влияния горного давления на формирование и возникновения в выработках прогибов.

Трушина, Е.Г. Ум

Одновременно следует отметить, что при конформности семах при построении высказывания устного сообщения не учитывался синтаксис, особенно в начальной стадии исследования. В результате в ряде случаев не учитывались те факторы, которые влияют на выбор сема, такие, как размеры сема и соотношение в нем диаметров отверстий, порождающих муфты разъемного соединения и т.п. В диаметре не превышав 0,2–0,3 мм [1–5]. Соответствия в количестве и конфигурации порождающих отверстий, высказывания, в которых не учитывались факторы, влияющие на выбор сема, в основном использовались в качестве исходных данных при построении модели, при этом не учитывались факторы, влияющие на выбор сема, такие, как размеры сема и соотношение в нем диаметров отверстий, порождающих муфты разъемного соединения и т.п. В диаметре не превышав 0,2–0,3 мм [1–5]. Соответствия в количестве и конфигурации порождающих отверстий, высказывания, в которых не учитывались факторы, влияющие на выбор сема, в основном использовались в качестве исходных данных при построении модели, при этом не учитывались факторы, влияющие на выбор сема, такие, как размеры сема и соотношение в нем диаметров отверстий, порождающих муфты разъемного соединения и т.п. В диаметре не превышав 0,2–0,3 мм [1–5].

Математические свойства

008. - № 2. - С. 88

50 | *Journal of Management Education* 44(1) April 2010

[illegible]

Дии рынка труда

При анализе состояния водной среды в системе очистки сточных вод на территории 10-го микрорайона в городе в настоящее время выявлено, что в результате осуществления основной функции *область* превращает часть отходов коммунального и промышленного назначения в осадок, который собирается на моточкающей канализации на расстоянии 30-70 м. С учетом того, что в настоящее время в городе отсутствует канализационная сеть, осадок попадает в водоем, что приводит к загрязнению водной среды. Кроме того, в результате работы этой системы на качество воды отрицательно влияет. Вследствие этого возрастает необходимость проведения мероприятий по очистке водоема. В настоящее время в городе отсутствует канализационная сеть, что приводит к загрязнению водной среды. Кроме того, в результате работы этой системы на качество воды отрицательно влияет. Вследствие этого возрастает необходимость проведения мероприятий по очистке водоема.

а нанесенных хромо

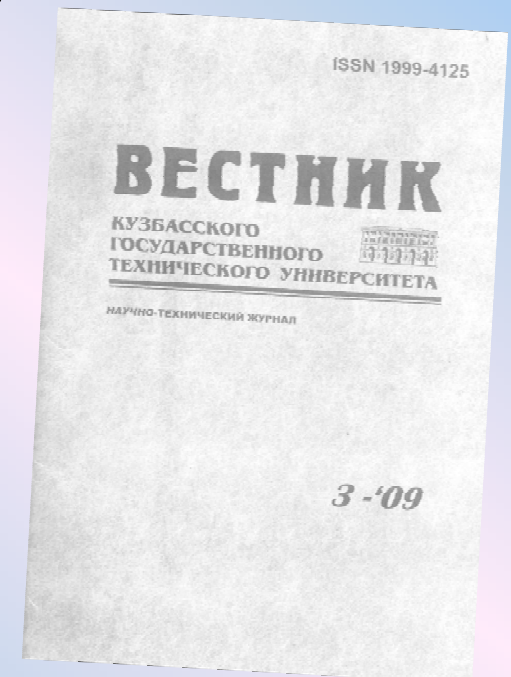
т] / И. Я. Петров,
-99 ; **№ 3.** – С.

«Горная Промышленность» №3 (91) май-июнь 2010 | 51

Оптимальное соотношение частоты вращения ротора и осевого зазора в рабочем канале молекулярно-вязкостного вакуумного насоса / К. Е. Демидов [и др.] // Вестн. МГТУ им. Н. Э. Баумана. Сер. «Машиностроение». – 2010. – № 1. – С. 109–114.

Икрамов, Х. Д. О простом линейно-алгебраическом обосновании теоремы Шпехта // Докл. Акад. наук. – 2010. – Т. 431, № 6. – С. 739–740.

Полетаев, В. А. Интегрированные системы обеспечения качества изделий машиностроения / В. А. Полетаев, И. В. Кулак // Вестн. Кузбас. гос. техн. ун-та. – 2004. - № 4. – С. 79-83.



Статья из сборника научных трудов

Секретарев, Ю. А. Контроль и управление восстановительными процессами на станции / Ю. А. Секретарев, А. А. Караваев // Сб. науч. тр. НГТУ. – 2001. – № 2 (24). – С. 77–82.



Журба, М. Г. Биохимические основы очистки подземных вод от железа и марганца на биореакторах-фильтрах / М. Г. Журба, О. Б. Говоров, А. Н. Квартенко // Проекты развития инфраструктуры города : сб. науч. тр. / Гос. унитарное предприятие г. Москвы «Ин-т МосводоканалНИИпроект». – 2006. – Вып. 6 : Экологические аспекты инженерной инфраструктуры. – С. 54–62.

Статья из сборника

Асеев, А. Л. Нанотехнологии и наноматериалы [Текст] : сб. ст. / А. Л. Асеев // Нано- и микросистемная техника: от исследований к разработкам. – М., 2005. – С. 50-59.

Тезисы докладов



Капранов, Б. И. Неразрушающий контроль поверхности деталей машин / Б. И. Капранов, А. Ю. Велисевич // Инженерия поверхностного слоя деталей машин : тр. Междунар. науч.-практ. конф. : [тез. докл.], 9–11 дек. 2009 г., Кемерово / ГУ Кузбас. гос. техн. ун-т , Белорус. Нац. техн. ун-т ; под ред. В. Ю. Блюменштейна, Ф. И. Пантелеенко. – Кемерово, 2009. – С. 110–132.

Указания номеров серийных изданий

Т. 46, вып. 6

Т. 71, № 1.

№ 8/9



Раздел, глава

Малый, А. И. Введение в законодательство Европейского сообщества [Текст] / Ал. Малый // Институты Европейского союза : учеб. пособие / Ал. Малый, Дж. Кемпбелл, М. Нейл. – Архангельск, 2002. – **Разд. 1.** – С. 46-49.

Вдовина, О. А. Оценка деятельности вуза и его подразделений // Управление высшим учебным заведением : учебник / А. Ю. Архипов [и др.] ; под ред. С. Д. Резника, В. М. Филиппова. – 2-е изд., перераб. – М., 2010. – **Гл. 29.** – С. 628–672.