

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 / Г.Р. Калинина // Библиография. - 2004. - № 2. - С. 41.**

**Калинина Г. Р. Новые правила библиографического описания в ГОСТе 7.1-2003 / Г.Р. Калинина // 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.- 2015.- № 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 конкретной картотеке, 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 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. – Москва, 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.



Статья из журнала  
Трушина, Г. С.

# Основные направления стабилизации рынка труда Кемеровской области [Текст] / Г. С. Трушина, Е. С. Умнова // ТЭК и ресурсы Кузбасса. - 2012. - № 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. — 2012. - № 2. — С. 88-99; № 3. — С. 76-87; № 4. — С. 59-70.

Четвертков, Н.

# Научно-образовательные центры // Вузовский вестник — 2012. — 16–31 мая (№ 10). — С. 6. — (В фокусе внимания).

Саттаров, Р. Р.

# Исследование виброударного режима в электромеханических реактивных преобразователях / Р. Р. Саттаров, Ф. Р. Исмагилов // Изв. вузов. Электромеханика. — 2012. — № 2. — С. 23–27.

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

Г. С. Трушина, Е. С. Умнова

В статье рассмотрены причины взрывов метана и эндогенных пожаров в угольных шахтах Кузбасса. Выявлены основные факторы, способствующие возникновению взрывов метана и эндогенных пожаров. Предложены меры по предотвращению взрывов метана и эндогенных пожаров в угольных шахтах Кузбасса. Рассмотрены возможности предотвращения взрывов метана и эндогенных пожаров в угольных шахтах Кузбасса. Предложены меры по предотвращению взрывов метана и эндогенных пожаров в угольных шахтах Кузбасса.

## ТЭК и ресурсы Кузбасса

В статье рассмотрены основные направления стабилизации рынка труда Кемеровской области. Выявлены основные факторы, способствующие возникновению взрывов метана и эндогенных пожаров. Предложены меры по предотвращению взрывов метана и эндогенных пожаров в угольных шахтах Кузбасса. Рассмотрены возможности предотвращения взрывов метана и эндогенных пожаров в угольных шахтах Кузбасса.

## Структура и каталитические свойства нанесенных оксидномолибденовых, оксиднованадиевых и оксиднохромовых катализаторов дегидрирования углеводородов

И. Я. Петров, Б. Г. Трясунов

В статье рассмотрены структура и каталитические свойства нанесенных оксидномолибденовых, оксиднованадиевых и оксиднохромовых катализаторов дегидрирования углеводородов. Выявлены основные факторы, способствующие возникновению взрывов метана и эндогенных пожаров. Предложены меры по предотвращению взрывов метана и эндогенных пожаров в угольных шахтах Кузбасса.



Рис. 1. Шахта 1100 мм в привлекательном горном выработке



**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. – 2010. – № 1. – С. 109–114.**

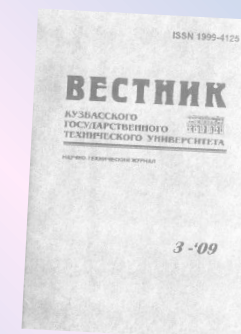
**Икрамов, Х. Д.**

**О простом линейно-алгебраическом обосновании теоремы Шпехта // Докл. Акад. наук. – 2010. – № 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.**

**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. – 2011. – № 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. – 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. – Москва, 2015. – 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. 2012 г., Кемерово / ГУ Кузбас. гос. техн. ун-т , Белорус. Нац. техн. ун-т ; под ред. В. Ю. Блюменштейна, Ф. И. Пантелеенко. – Кемерово, 2012. – 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] / А. Малый // Институты Европейского союза : учеб. пособие / А. Малый, Дж. Кемпбелл, М. Нейл. – Архангельск, 2012. – **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. – Москва, 2010. – **Гл. 29.** – С. 628-672.**