

#### 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 грушина, Т.С.

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

Основные направления стабилизации рынка протовых шахтах Кузбасса

Кемеровской области [Текст] / Г.Ометов Тумен в протовый подражения подражения протовый подражения подражения протовый подражения протовый подражения протовый подражения протовый подражения подражения протовый подражения подражения протовый подражения протовый подражения подражения подражения подражения протовый подражения подражения

#### В нескольких номерах

Петров, И. Я.

Структура и каталитические своиства нанесенных произональной произонал

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. Сатаров, Ф. Р. Исмагилов // Изв. вузов. Электромеханика. – 2012. – № 2. – С. 23–27.

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 жемарганца 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 сериальных 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.