**ПРАВИЛА ОФОРМЛЕНИЯ СПИСКА ЛИТЕРАТУРЫ**

Обязательной составной частью курсовой и дипломной работы является список литературы, использованной при их создании. Он состоит из совокупности библиографических записей, включающих описания использованных или цитированных произведений печати и других документов. Такой список помещается за текстом, связан с конкретными местами текста при помощи так называемых отсылок и обычно имеет простую структуру. Список литературы позволяет определить источниковедческую базу исследования и составить представление о научных позициях автора.

Список включает библиографические описания документов, составленные на основе их анализа.

**Библиографическое описание - совокупность библиографических сведений о документе, его составной части или группе документов, приведенных по определенным правилам и необходимых и достаточных для общей характеристики и идентификации документа.**

К библиографическому описанию предъявляется ряд требований: точность, полнота, единообразие. Надежность и достоверность библиографической информации достигается за счет унификации и стандартизации.

**В настоящее время разработаны и действуют международные стандарты библиографического описания (ISBD) на различные виды документов.**

**В нашей стране действует ГОСТ 7.1-2003 «БИБЛИОГРАФИЧЕСКАЯ ЗАПИСЬ. БИБЛИОГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ. Общие требования и правила составления»**

**Примеры библиографического описания**

**Книги одного, двух, трех авторов**

1. Жетесова, Г. С. Модель качества ESM / Г. С. Жетесова. - Караганда: КарГТУ, 2017. - 133 с.
2. Жетесова, Г. С. Системы автоматизированного проектирования производственных процессов в условиях мелкосерийного и единичного производства: монография для магистрантов / Г. С. Жетесова, В. В. Юрченко. - Караганда: КарГТУ, 2017. - 192 с.
3. Ибатов, М. К. Обеспечение безопасности движения на транспорте: учеб. пособ. / М. К. Ибатов, Т. С. Интыков, А. Т. Жумабеков. - Караганда : КарГТУ, 2017. - 91 с. - (Рейтинг). - ISBN 978-601-315-373-5
4. Flanaut, J. Les elements des terres rares / J. Flanaut. — Paris: Masson, 1969. — 165 p.

**Книги четырех и более авторов, а также сборники статей**

Четыре автора:

1. Магнитные методы оценки содержания оксида железа в углях : монография для магистрантов / М. К. Ибатов [и др.] ;. - Караганда : КарГТУ, 2017. - 213 с.

или:

1. Перспективные технологические процессы в металлургии: учеб. пособ. для студентов, магистрантов и докторантов / А. З. Исагулов, В.Ю. Куликов, Св.С. Квон, И.Е. Медведева ; М-во образования и науки РК, Карагандинский государственный технический университет, Кафедра "Нанотехнологии и металлургия". - Караганда : КарГТУ, 2017. - 78 с.

Пять авторов и более:

1. Песчано-смоляные смеси в литейном производстве: монография для научных работников, магистрантов, докторантов и студентов вузов / А. З. Исагулов [и др.] ; М-во образования и науки РК, Карагандинский государственный технический университет. - Караганда : КарГТУ, 2013. - 202 с.

Сборники:

1. Использование технологий дистанционного обучения в высшей школе : научные труды международ. практ. конф. (16-17 сент. 2009 г.) / М-во образования и науки РК, Карагандинский государственный технический университет ; ред. коллегия : А. М. Газалиев, А. З. Исагулов, В. В. Егоров и др. - Караганда : КарГТУ, 2009. - 491 с.
2. Experiments in materials science / E. С. Subbarac, D. Chakravorty, M. F. Merriam, V. Raghavan. — New York a.c: Mc Graw-Hill, 1972. — 274 p.

**Статьи из журналов и газет**

.

1. Аубакирова, Г. М. Влияние цифровых технологий на конкурентоспособность страны: опыт Казахстана [Текст] / Г. М. Аубакирова ; Карагандинский государственный технический университет, Кафедра "Инженерное предпринимательство и маркетинг" // Экономист. - 2018. - № 6. - С. 85-95
2. Ибатов, М. К. Концептуальные аспекты управления качеством образования: проблемы и решения [Текст] / М. К. Ибатов, Ю. Н. Пак // Высшее образование сегодня. - 2018. - № 3. - С. 10-16.
3. Мехтиев, А. Д. Интеллектуальная система рационального управления электроосвещением на основе SMART-технологии / А. Д. Мехтиев, С. Р. Сулейманов, Е. Г. Нешина // Актуальные проблемы современности. - 2017. - № 3. - С. 160-163.
4. Улучшение технологических характеристик песчано-глинистых форм при уплотнении воздушным потоком / А. З. Исагулов [и др.] // Литье и металлургия. - 2018. - № 1 (90). - С. 75-77.
5. Жетесова, Г. С. Анализ казахстанской системы высшего образования: текущая ситуация и проблематика / Г. С. Жетесова // Наука и образование - ведущий фактор стратегии "Казахстан - 2030" (Сагиновские чтения № 2): труды междунар. науч. конф. 24-26 июня 2010 г. - Караганда : КарГТУ, 2010. - Ч. 2. - С. 73-75.
6. Ибатов, М. К. Технологиялық серпілістің әлеуметтік кепілі / М. К. Ибатов // Егемен Қазақстан. - 2018. - 28 қыркүйек. - С. 7.
7. Mukai, К. Determination of phosphorus in hypereutectic aluminium-silicon alloys / K. Mukai // Talanta. — 1972, Vol. 19, № 4 — P. 489-495.

**Диссертация**

1. Демин, В. Ф. Создание технологии эффективной выемки маломощных и сложноструктурных пластов с использованием шахтной породы: дис. … д-ра техн. наук : 25.00.22 / В. Ф. Демин ; науч.конс. С. С. Квон. - Караганда, 2004. - 289 л. : ил.

**Автореферат диссертации**

1. Исагулов, А. З. Динамические и импульсные процессы и машины для уплотнения литейных форм : автореф. дис …. д-ра техн.наук : 05.16.14 / А. З. Исагулов. - М., 1999. - 68 с.

**Депонированные научные работы**

1. Крылов, А. В. Гетерофазная кристаллизация бромида серебра / А. В. Крылов, В. В. Бабкин; Редкол. «Журн. прикладной химии». — Л., 1982. — 11 с. — Деп. в ВИНИТИ 24.03.82; № 1286-82.
2. Кузнецов, Ю. С. Изменение скорости звука в холодильных расплавах / Ю. С. Кузнецов; Моск. хим.-технол. ин-т. — М., 1982. — 10 с. — Деп. в ВИНИТИ 27.05.82; № 2641.

**Патентные документы (обязательны только подчеркнутые элементы)**

1. А. с. 1007970 СССР, МКИ4 В 03 С 7/12, А 22 С 17/04. Устройство для разделения многокомпонентного сырья / Б. С. Бабакин, Э. И. Каухчешвили, А. И. Ангелов (СССР). — № 3599260/28-13; Заявлено 2.06.85; Опубл. 30.10.85, Бюл. № 28. — 2 с.
2. Пат. 4194039 США, МКИ3 В 32 В 7/2, В 32 В 27/08. Multi-layer poivolefin shrink film / W. В. Muelier; W.'R. Grace & Co. — № 896963; Заявлено 17.04.78; Опубл. 18.03.80. — 3 с.
3. Заявка 54-161681 Япония, МКИ2 В 29 D 23/18. Способ изготовления гибких трубок / Йосиаки Инаба; К. к. Toe Касэй. — № 53-69874; Заявлено 12.06.78; Опубл.21.12.79. — 4 с.

**Стандарт (обязательны только подчеркнутые элементы)**

1. ГОСТ 10749.1-80. Спирт этиловый технический. Методы анализа. — Взамен ГОСТ 10749-72; Введ. 01.01.82 до 01.01.87. — М.: Изд-во стандартов, 1981. — 4 с.

**Отчет о НИР**

1. Куликов, В. Ю. Создание центра жаропрочных материалов для авиационной и космической промышленности : утв.6.10.2017 г.: отчет о НИР (заключительный) / отв. исполн. В. Ю. Куликов, исполн. Св. С. Квон [и др.] ; рук. работы А. З. Исагулов. - Караганда : КарГТУ, 2017. - 186 с.

**Объединенное библиографическое описание**

1. Richardson, S. M. Simulation of injection moulding / S. M. Richardson, H. J. Pearson, J. R. A. Pearson // Plast and Rubber: Process. — 1980. — Vol. 5, № 2. — P. 55 — 60. — Реф. в: Химия: РЖ. — 1981. — № 1, вып. 19С — С. 38 (1 С138).

**Описание сетевых документов**

Название документа, дата просмотра (доступа) и сетевой адрес:

1. История МЛМ. [online] [Обращение к документу: 30 марта 2017]. Доступ через http://mlmbiz.ru/history.htm