

## 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»**

Настоящие рекомендации разработаны для использования авторами при оформлении курсовых, дипломных, бакалаврских работ, магистерских, кандидатских и докторских диссертаций, а также для составителей, исполнителей отчетов (в том числе научно-исследовательских) в любых сферах учебной и научной деятельности.

### **Краткая схема библиографического описания**

*Заголовок описания. Основное заглавие: сведения, относящиеся к заглавию / Сведения об ответственности. – Сведения об издании. – Место издания: Издательство, дата издания. – Объем.*

**Заголовок** – фамилия и инициалы автора.

**Основным заглавием** является заглавие книги, а **сведением, относящимся к заглавию** – пояснение жанра, типа издания, например, сборник статей, учебное пособие и т.п.

**Сведения об ответственности** – это сведения о соавторах, переводчиках, редакторах и/или о той организации, которая принимает на себя ответственность за данную публикацию.

**Сведения об издании** включает качественную и количественную характеристику документа – переработанное, стереотипное, 2-е и т.п.

**Место издание** – название города. Москва и Санкт-Петербург сокращаются (М., СПб), все остальные города пишутся полностью (Караганда, Алматы). **Издательство** – название издательства без кавычек, например, Академия. **Дата** для книги означает год издания. **Объем** – это количество страниц в книге.

## Примеры библиографического описания

### Книги и брошюры

#### *Библиографическое описание документа под 1 автором:*

Жетесова, Г. С. Модель качества ESM : монография / Г. С. Жетесова. - Караганда: КарГТУ, 2017. - 133 с.

#### *Библиографическое описание под 2 авторами*

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.

#### *Библиографическое описание под 3 авторами*

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

#### *Библиографическое описание под 4 и более авторами, под редакцией, под общей редакцией.*

Четыре автора:

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

или:

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:

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:

Использование технологий дистанционного обучения в высшей школе : научные труды междунаро. прак. 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.

### **Аналитическое библиографическое описание**

Аналитическое библиографическое описание – это библиографическое описание части документа (статьи из периодического издания, главы, раздела из книги, параграфа из учебника).

***Сведения о составной части документа // Сведения об идентифицирующем документе. – Сведения о местоположении составной части в документе.***

### **Статья из журнала (газеты):**

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

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.

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.

Улучшение технологических характеристик песчано-глинистых форм при уплотнении воздушным потоком / А. З. Исагулов [и др.] // Литье и металлургия. - 2018. - № 1 (90). - С. 75-77.

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.

Ибатов, М. К. Технологиялық серпілістің әлеуметтік кепілі / М. К. Ибатов // Егемен Қазақстан. - 2018. - 28 қыркүйек. - С. 7.

### ***Диссертация***

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***

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***

Крылов, А. В. Гетерофазная кристаллизация бромида серебра / А. В. Крылов, В. В. Бабкин; Редкол. «Журн. прикладной химии». — Л., 1982. — 11 с. — Деп. в ВИНТИ 24.03.82; № 1286-82.

Кузнецов, Ю. С. Изменение скорости звука в холодильных расплавах / Ю. С. Кузнецов; Моск. хим.-технол. ин-т. — М., 1982. — 10 с. — Деп. в ВИНТИ 27.05.82; № 2641.

### ***Патентные документы***

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.

Пат. 4194039 США, МКИ3 В 32 В 7/2, В 32 В 27/08. Multi-layer poivolefin shrink film / W. B. Muelier; W.R. Grace & Co. — № 896963; Заявлено 17.04.78; Опубл. 18.03.80. — 3 с.

Заявка 54-161681 Япония, МКИ2 В 29 D 23/18. Способ изготовления гибких трубок / Йосиаки Инаба; К. к. Тое Касэй. — № 53-69874; Заявлено 12.06.78; Опубл. 21.12.79. — 4 с.

### ***Стандарт***

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***

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***

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. —

Р. 55 — 60. — Реф. в: Химия: РЖ. — 1981. — № 1, вып. 19С — С. 38 (1 С138).

**Схема библиографического описания электронных публикаций в Интернете:**

**Фамилия (и) И.О. автора (ов). Основное заглавие [Электронный ресурс] : уточняющее заглавие. – Место издания, дата. – Режим доступа:**

**Библиотека** электронных ресурсов Исторического факультета МГУ им. М.В. Ломоносова [Электрон. ресурс] / ред. В. Румянцев. – М., 2011. – Режим доступа: <http://www.hist.msu.ru/ER/index.html>

**Библиографическое описание ЭБС**

ЭБС «Лань» [Электронный ресурс]. – Сетевой режим доступа: <https://e.lanbook.com/>

**Описание издания из ЭБС**

Васильев, Б. Ю. Автоматизированный электропривод машин и установок горного производства : учебник для вузов / Б. Ю. Васильев. — 2-е изд., стер. — Санкт-Петербург : Лань, 2022. — 144 с. — ISBN 978-5-8114-9131-5. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: <https://e.lanbook.com/book/187613> (дата обращения: 13.07.2022). — Режим доступа: для авториз. пользователей.

**Статья из электронного журнала в сети Интернет**

Цикл Деминга (PDCA) / А. С. Селиверстов [и др.] // Молодой ученый. – 2019. – № 8 (246). – С. 98-99. – URL: <https://moluch.ru/archive/246/56781> (дата обращения: 19.11.2020).