

КАК ПРАВИЛЬНО ОФОРМИТЬ СПИСОК ЛИТЕРАТУРЫ ДЛЯ ДОКЛАДА, ПРОЕКТА, СТАТЬИ И Т.Д.?

Вначале разберемся в понятиях.

Нередко в работе над научным сообщением и ученики, и даже профессионалы путают термины: «СПИСОК ИСПОЛЬЗОВАННОЙ ЛИТЕРАТУРЫ» и «БИБЛИОГРАФИЯ». Разница между ними заключается в том, что

БИБЛИОГРАФИЯ – это абсолютно вся литература по тому или иному вопросу, представленная в научных источниках либо за какой-то период, либо за все время существования науки.

СПИСОК ИСПОЛЬЗОВАННОЙ ЛИТЕРАТУРЫ – это те источники, которым пользовался автор научного сообщения.

Само собой разумеется, что при подготовке научного сообщения уместно обращаться к понятию «список использованной литературы».

Список использованной литературы – обязательная и очень важная часть любых научных сообщений, к которым относятся доклады, статьи, исследовательские проекты.

Соблюдая правила оформления списка использованной литературы, вы демонстрируете не только свою научную осведомленность в той области, которой посвящено ваше научное сообщение, но также уровень общей культуры и образования.

Общие правила оформления списка использованной литературы.

Монография (книга одного автора).

Книга нескольких авторов.

Сборник. Энциклопедия. Справочник. Многотомник.

Статья из монографии.

Статья из сборника, энциклопедии, справочника, многотомника.

Журнальная или газетная статья.

Общие правила оформления списка использованной литературы.

- ✓ Приводится в конце сообщения (рукописи работы, обычно на последней странице).
- ✓ Составляется в алфавитном порядке. Алфавитный список нумеруется.
- ✓ Содержит: инициалы, фамилии авторов, место издания, год издания, название издательства, количество страниц (см. ниже по каждому виду научного источника).
- ✓ Название издательства в кавычки не берется, за исключением тех случаев, когда кавычки проставлены в библиографических данных самого издания. Буква «г.» после указания года издания не ставится.
- ✓ Если необходимо указать **страницы**, то это делается после указания года.

Например:

Физика космоса. Маленькая энциклопедия. – М.: Советская энциклопедия, 1986.

- ✓ Названия городов, где издана книга, приводятся полностью, за исключением Москвы, Ленинграда и Санкт-Петербурга:

Книга издана:	Пишем:
в Москве	М.:
в Санкт-Петербурге	СПб.:
в Ленинграде	Л.:
в Киеве	Киев:
совместное издание:	
Москва - Ленинград	М.-Л.:
Москва - Санкт-Петербург	М.-СПб.:

Монография (книга одного автора)

Фамилия И.(О.) автора. Название. - Город: Издательство, год (цифрами).

Например:

Пекелис В. Истории о «ненужных» открытиях. - М.: Детская литература, 1975.

Книга нескольких авторов

Фамилии И.(О.) авторов в алфавитном порядке через запятую. Название. - Город: Издательство, год (цифрами).

Например:

Уилкоккс У., Эллиот Л. Физика. – М.: Гос. изд-во физико-математической литературы, 1963.

Сборник. Энциклопедия. Справочник. Многотомник

Может быть несколько способов записи:

1. Если указан составитель (составители):

Название: Сб. статей / Сост. И.(О.)Фамилия. - Город: Издательство, год (цифрами).

Например:

Малая энциклопедия современных знаний / Сост. В.А.Менделеев. – Харьков: Торсинг, 1998.

2. Если указаны не составители, а научный редактор:

Название / Под ред. И.О.Фамилия. - Город: Издательство, год (цифрами).

Например:

Элементарный учебник физики. В 3 томах / Под. Г.С.Ландсберга. – М.: Наука, Физматлит, 1995.

3. Том из многотомника:

Название многотомника. В (число) томах. – Том (цифра). - Название тома (если есть) / Под ред. И.О.Фамилия (если есть). - Город: Издательство, год (цифрами).

Например:

Элементарный учебник физики. В 3 томах. – Том 1. – Механика. Теплота. Молекулярная физика / Под. Г.С.Ландсберга. – М.: Наука, Физматлит, 1995.

Статья из монографии

Фамилия И.(О.) автора. Название статьи / И.(О).Фамилия автора. Название. - Город: Издательство, год (цифрами). – С. (цифры).

Например:

Волошинов А.В. Пифагор и пифагорейское учение о числе / А.В.Волошинов. Математика и искусство. - М.: Просвещение, 2000. – С. 117-124.

Статья из сборника, энциклопедии, справочника

Фамилия И.(О.) автора (если есть). Название статьи / Название сборника. Сост. И.(О.)Фамилия. - Город: Издательство, год (цифрами). – С. (цифры).

Если это статья из многотомника, то см. правила выше. При этом также нужно указать номера страниц, на которых расположена статья.

Например:

Основные периоды и этапы развития физики / Малая энциклопедия современных знаний / Сост. В.А.Менделеев. – Харьков: Торсинг, 1998. – С. 473.

Векторы / Элементарный учебник физики. В 3 томах. – Том 1. – Механика. Теплота. Молекулярная физика / Под. Г.С.Ландсберга. – М.: Наука, Физматлит, 1995. – С. 59-62.

Журнальная, газетная статья

Фамилия И.(О.) автора. Название статьи // Название журнала или газеты.- год (цифрами). - № (цифра). – С. (цифры).

Например:

Железняков В.В. Проблемы современной астрофизики // Соросовский образовательный журнал. – 1996. - №6. – С.91-104.