

ОБ АВТОМАТИЗАЦИИ ПОСТРОЕНИЯ БИБЛИОГРАФИЧЕСКОГО СПИСКА

*канд. пед. наук, доц. Е.А. Ильина, студ. С.Н. Попов, ФГБОУ ВПО
"Магнитогорский государственный технический университет
им. Г.И. Носова", г. Магнитогорск, Россия.*

Выполненный анализ информационного пространства глобальной сети интернет показал недостаточную определенность терминов: библиографический список, библиографическое описание, библиографическая ссылка.

Библиографический список – список источников, отражающих использованные или цитированные произведения, издания и другие документы (Мильчин А.Э., Чельцова Л.К. Справочник издателя и автора).

Библиографическое описание – библиографические сведения о документе, приведенные по определенным правилам, устанавливающим наполнение и порядок следования элементов, предназначенные для идентификации и общей характеристики документа (ГОСТ 7.1 – 2003).

Библиографическая ссылка – часть справочного аппарата документа и источник библиографической информации о документах – объектах ссылки (ГОСТ Р7.0.5 2008).

В работе указывается, что список используемых источников приравнивается к библиографическому списку.

Библиографический список, состоящий из описания использованных источников – необходимый структурный элемент научного исследования, используемый для идентификации документов и выполнения библиографического поиска. Большое значение имеет оформление библиографического описания документов и порядок их расположения в списке, согласно ГОСТу.

В работе рассмотрены правила построения библиографического списка: алфавитный, хронологический, систематический и последовательный. Наиболее часто используемые – алфавитный (расположение библиографических описаний в алфавитном порядке авторов и заглавий публикаций) и последовательный (расположение библиографического описания в порядке первого упоминания публикации в тексте).

Однако, возникают проблемы с построением библиографического списка при добавлении нового автора. Решение этой проблемы состоит в автоматизации процесса создания библиографического списка средствами MS Word.