**Оформление списка литературы**

Список литературы на русском языке должен быть оформлен в соответствии с [ГОСТ 7.0.5-2008](http://protect.gost.ru/document.aspx?control=7&id=173511). Цитируемая литература приводится общим списком в конце статьи в порядке упоминания. Порядковый номер в тексте заключается в квадратные скобки. Текст статьи должен содержать ссылки на все источники из списка литературы.

**УКАЗАНИЕ КОЛИЧЕСТВА СТРАНИЦ В ИСТОЧНИКЕ ЯВЛЯЕТСЯ ОБЯЗАТЕЛЬНЫМ!!!**

**1. Для книги:**

Баженов Ю.М. Технология бетона. М.: Изд. АСВ, 2002. 500 с.

**2. Для статей в журналах**

***До 3 авторов***

Клюев С.В., Лесовик Р.В. Дисперсно-армированный мелкозернистый бетон с использованием полипропиленового волокна // Бетон и железобетон. 2011. №3. С. 7–9.

***Более 3 авторов (авторы перечисляются в полном составе)***

Лесовик В.С., Алфимова Н.И., Яковлев Е.А., Шейченко М.С. К проблеме повышения эффективности композиционных вяжущих // [Вестник Белгородского государственного технологического университета им. В.Г. Шухова](http://elibrary.ru/contents.asp?issueid=950071). 2009. №1. С. 30–33.

**3. Для электронной публикации**

Булатов Г.Я. Проектирование технологии общестроительных работ [Электронный ресурс]. Систем. требования: AdobeAcrobatReader. URL: ftp://ftp.unilib.neva.ru/dl/137.pdf (дата обращения: 12.12.2009)

**4. Ссылки на статьи в сборниках трудов:**

***До 3 авторов***

Алфимова Н.И., Черкасов В.С. К проблеме оценки пригодности техногенного сырья для производства строительных материалов / Наука и молодежь в начале нового столетия: сб. материалов конф. III Междунар. науч.-практ. конф. студентов, аспирантов и молодых ученых // Губкинский филиал Белгор. гос. технол. ун-та. (Губкин 8–9 апр. 2010 г.), Губкин: Изд-во БГТУ, 2010. С. 31–33.

***Более 3 авторов*** ***(авторы перечисляются в полном составе)***

Алфимова Н.И., Вишневская Я.Ю., Черкасов В.С., Шаповалов Н.Н. Повышение эффективности композиционных вяжущих за счет использования отходов производства керамзита и оптимизации режимов твердения // Научные исследования, наносистемы и ресурсосберегающие технологии в промышленности строительных материалов (XIX Научные чтения): Междунар. науч.-практ. конф., (Белгород, 5–8 окт. 2010 г. ), Белгород : Изд-во БГТУ, 2010. Ч.1. С. 36–38.

**5.Патенты**

Пат. 2329361 Российская Федерация, МПК7 Е 04 С 3/08. Узловое бесфасоночное соединение трубчатых элементов фермы (варианты)  / В.А. Зинькова, А.А. Соколов; заявитель и патентообладатель БГТУ им. В.Г. Шухова. - № 2006140596/03, заявл. 16.11.06 ; опубл. 20.07.08, Бюл. №  20. – 3 с.

Заявка 2006140596 Российская Федерация, МПК7 Е 04 С 3/08. Узловое бесфасоночное соединение трубчатых элементов фермы (варианты)  [Текст] / Зинькова В.В., Соколов А.А. (Россия); заявитель БГТУ им. В.Г. Шухова; заявл. 16.11.06; опубл. 16.11.06 , Бюл. № 20; приоритет 16.11.06.  — 3 с.: ил.

**6. Авторефераты**

Глухов В.А. Исследование, разработка и построение системы электронной доставки документов в библиотеке: Автореф. дис. канд. техн. наук. Новосибирск, 2000. 18 с.

**7. Диссертации**

Фенухин В.И. Этнополитические конфликты в современной России: на примере Северокавказского региона : дис.... канд. полит, наук. М. 2002. С. 54-55.