

## ТРЕБОВАНИЯ К ОФОРМЛЕНИЮ СТАТЕЙ

Статья должна иметь не более 4 авторов. Остальных членов авторского коллектива, принимающих участие в работе, можно указать в сноске;

- заглавие (сокращения не допускаются);
- сведения о каждом авторе (ученая степень, ученое звание, должность, место работы, контактные данные). E-mail/телефон достаточно привести для первого автора или автора, являющегося контактным лицом;
- полное название организации(ий), где работают авторы (с указанием ведомственной принадлежности – аббревиатуры не допускаются), адрес (с указанием индекса);
- реферат (аннотация), в соответствии с требованиями международных баз данных, он должен достаточно полно раскрывать содержание и иметь объем в среднем не менее 1800–2000 символов (примерно 20–25 строк);
- ключевые слова (в количестве 7–10 наименований, сокращения не допускаются).

### *На английском языке*

*Приветствуется качественный перевод на английский язык (не интернет-переводчиком) всех разделов, исключая основной.*

- заглавие (без сокращений и транслитерации, кроме случаев, когда встречаются непереводаемые названия имен собственных, например, названий приборов, это также касается авторских резюме (аннотаций) и ключевых слов;
- фамилия и инициалы автора(ов) (транслитерация по системе BSI), см. <http://www.translit.ru>;
- сведения об авторе(ах), без сокращений.
- полное название организации (аббревиатуры не допускаются, дается полное название организации и ведомственная принадлежность в том виде, в котором их профиль идентифицирован в БД SCOPUS), ее адрес (город, страна, с указанием индекса);
- реферат (аннотация);
- ключевые слова (сокращения не допускаются).

### *Основной раздел (на русском языке, с переводом подписей к рисункам и таблицам):*

- Материал статьи должен быть изложен кратко, в научно-информационном стиле, без повторений данных таблиц и рисунков в тексте; на литературу, таблицы и рисунки следует давать ссылки в тексте. Ссылки на литературу оформляются в виде номера, в соответствии с положением источника в библиографическом списке, номер ссылки заключается в квадратные скобки.
- Статья должна быть четко структурирована: введение (обзор проблем, цель работы); теория вопроса; подробное изложение методики проведения опытов, описание материалов и методов анализа; статистическая обработка (желательно); обсуждение результатов; заключение. Для статей производственного характера достаточно включить разделы «Цель работы» и «Полученные результаты».
- Стандартный объем статьи: 4–10 страниц текста, включая рисунки, подрисуночные подписи и таблицы.
- На первой странице рукописи проставляется индекс УДК.
- Текст статьи, рисунки, схемы, диаграммы, таблицы должны быть записаны в Microsoft Word. Рисунки к статье должны быть четкими, пригодными для компьютерного воспроизведения. Не следует перегружать их второстепенными данными, не имеющими прямого отношения к тексту статьи. Фотографии и рисунки необходимо сопровождать подрисуночными подписями. В них сначала приводится общая подпись к рисунку, а затем объясняются все имеющиеся в нем цифровые и буквенные обозначения.
- Подписи к рисункам и заголовки таблиц оформляются отдельным блоком.
- Необходимо физические единицы и обозначения давать в Международной системе единиц СИ.
- Просьба не создавать автоматически нумерованные списки.
- После любых заголовков, фамилий, подписей к рисункам точка не ставится. Запятая между фамилией и инициалами не ставится, так как это затрудняет идентификацию автора в БД.
- Формулы должны быть набраны только в формульном редакторе, например, MathType или Microsoft Equation Editor.

### **Библиографический список (на русском языке)**

- между инициалами, а также между инициалами и фамилией всегда ставятся пробелы.
- библиографический список статьи должен иметь не менее 12 источников (из них не более 3 ссылок на собственные работы и не более 3 ссылок на ГИАБ), с обязательным включением как минимум 5 отечественных источников не позднее 2010 г. и не менее 4 ссылок на зарубежные (из стран дальнего зарубежья, за пределами бывшего СССР) исследования последних 5 лет;
- минимальной должна быть доля так называемых «неавторитетных» источников (интернет-ссылки общего характера, анонимные документы, тезисы конференций, авторефераты диссертаций и т.п.), а также доля самоцитирования в библиографических списках.

Автор несет ответственность за правильность данных, приведенных в пристатейном списке литературы. Ссылки, оформленные с нарушением правил, будут удалены.

#### **Библиографический список должен содержать следующие сведения:**

- при ссылке на **журнальную статью** – фамилию и инициалы автора, название статьи, полное название журнала, год издания, номер, страницы начала и конца статьи

**Примеры:** Казанцев К. Ю. Название статьи // Название журнала (сокращенное и без кавычек). – 2013. № 4. – С. 22–35.

Кононенко Е. А., Кукин А. В. Оптимизация параметров технологии производства щебня из вскрышных пород в условиях Лебединского горно-обогатительного комбината // Горный информационно-аналитический бюллетень (научно-технический журнал). – 2011. – № 11. – С. 85–93.

Saeger E., Bohlen T. Finite-difference modeling of viscoelastic and anisotropic wave propagation using the rotated staggered grid // Geophysics, 2004, Vol. 69, no 2, pp. 583–591.

- при ссылке на **статью в сборнике** – название сборника, номер выпуска (или тома), место издания, издательство (или издающая организация), страницы начала и конца статьи

**Примеры:** Мережко, Н. И. Модель транспортной системы на карьере // Эксплуатация карьерного транспорта: сб. науч. ст. – СПб., 2010. – С. 81–88.

- при ссылке на **книгу** – фамилию и инициалы автора, название произведения, место издания, издательство (для иностранного источника достаточно указать город), год издания, общее число страниц в книге

**Примеры:** Зуев А. А. Заглавие (обязательно полное). – М.: Наука, 2009. – 99 с.

Biot M. A. Mechanics of incremental deformations. New York : GU, 1965. 430 p.

- для **интернет-ссылок** – название ресурса и публикации, режим доступа

**Примеры:** Kanchibotla S., Valery W., Morrell S. Modelling fines in blast fragmentation and its impact on crushing and grinding. URL: [http://www.metso.com/miningandconstruction/mct\\_service.nsf/WebWID/WTB-120105-22576-A523A/\\$File/009.pdf](http://www.metso.com/miningandconstruction/mct_service.nsf/WebWID/WTB-120105-22576-A523A/$File/009.pdf) (дата обращения 07.09.2015).

- при ссылке на **диссертации и авторефераты** – фамилию и инициалы автора, название диссертации, научную степень автора, название учреждения, год и количество страниц

**Примеры:** Кутузов Я. Г. Название диссертации: Дис. ... канд. (докт.) техн. наук. – М.: Название учреждения, 2012. – 111 с.

Сикуров З. М. Название диссертации: Автореф. дис. ... канд. (докт.) техн. наук. – М.: Название учреждения, 2015. – 24 с.

- при ссылке на **патент** – фамилии и инициалы авторов, название патента, страны, номер, год

**Примеры:** Патент РФ № 2000130511/28, 04.12.2000. Еськов Д.Н., Бонштедт Б.Э., Корешев С.Н., Лебедева Г.И., Серегин А.Г. Оптико-электронный аппарат. 1998. Бюл. № 33.

- при ссылке на **конференцию** – название конференции, статус конференции, сведения о месте и времени проведения, члены редколлегии, информация о печатных материалах

**Примеры:** Воспитательный процесс в высшей школе России : межвуз. науч.-практ. конф. (Новосибирск, 26–27 апр. 2001 г.) / редкол.: А.Б. Борисов [и др.]. – Новосибирск: НГ АВТ, 2001. – 157 с.

- при ссылке на **депонированные научные работы** – название, авторы, учреждение, город, год, общее количество страниц рукописи, страницы, на которые дается ссылка, указание на место и время депонирования

#### **Примеры:**

Иванов В. И. Социологическое исследование малых групп населения. – М., 2002. – 110 с. – Деп. в ВИНТИ 13.06.02, № 145432.