

## Правила представления материалов для публикации

Материалы для публикации представляются в виде файла в формате Microsoft Word for Windows — по электронной почте.

Титульный лист статьи, заверенный подписью автора, нужно прислать по факсу или электронной почте (скан).

Материалы для публикации обязательно должны содержать аннотацию и ключевые слова на русском и (желательно) английском языках.

Материалы для публикации должны содержать сведения обо всех авторах: фамилия, имя, отчество, место работы полностью, e-mail, адрес (с индексом), телефон.

### Текст статьи

Статья и аннотация должны быть написаны хорошим литературным языком. В ней не должны содержаться базисные, общеизвестные, сведения по профильной научной тематике.

Объем материала не должен превышать 14 страниц, включая рисунки и таблицы. Рекомендуется использовать 12 шрифт с полуторным межстрочным интервалом.

При использовании единиц измерения необходимо придерживаться международной системы единиц СИ (давление — в МПа, плотность — в кг/м<sup>3</sup> и т. д.).

Дублирование данных в тексте, таблицах и рисунках недопустимо.

### Список литературы

Если авторы статьи ссылаются на собственные труды, то их общее количество не может превышать 50% списка литературы.

Ссылки на литературу приводятся в тексте в квадратных скобках, например [1, 2], [4–6]. Список литературы формируется в соответствии с очередностью упоминания цитируемых источников в тексте статьи (а НЕ в алфавитном порядке).

Для каждого источника должны быть указаны: фамилии и инициалы авторов, место издания, год выхода из печати, количество страниц (либо выборочные страницы, на которые ссылаются авторы статьи); если издание многотомное, указывается конкретный том; если издание периодическое — номер выпуска.

Ссылки на статьи:

*Малышев В. С., Коновалова И. Н., Берестова Г. И. и др.* — Двигателестроение. — 2002. — № 1. — С. 42–43.

*Macián V., Payri R., Tormos B. et al.* — Wear. — 2006. — V. 260. — P. 562–566.

Ссылки на книги:

**Камьянов В. Ф., Аксенов В. С., Тимов В. И.** Гетероатомные компоненты нефтей. — Новосибирск, Наука, 1983. — 238 с.

**Chilingarian G. V., Yen T. F.** Bitumens, Asphalts and Tar Sands. — Amsterdam, Elsevier, 1978. — 332 p.

Ссылки на патенты:

Пат. 2339942 (РФ).

Pat. 3657741 (US).

Ссылки на тезисы докладов на конференциях:

**Муслимов Р. Х.** — В кн.: Высоковязкие нефти и природные битумы: проблемы и повышение эффективности разведки и разработки месторождений: материалы Международной научно-практической конференции, Казань, 5–7 сентября 2012. — Казань: ФЭН, 2012. — С. 273–278.

**Stevenson M. D., Pinczewski W. V., Somers M. L.** — In: SPE Asia-Pacific Conference, Perth, Western Australia, 4–7 November 1991. — SPE 23026.

### **Рисунки**

Графическая информация должна быть черно-белой (за исключением фотографий). Графики, диаграммы, схемы и др. рекомендуется представлять в файлах формата TIFF, Adobe Illustrator, Photoshop, Visio. Рисунки должны быть четкими и выполняться на белом фоне. Каждый рисунок должен быть снабжен подрисуночной подписью. Оси графиков должны иметь подписи без сокращений. Элементы схем, чертежей и др. должны иметь подписи или обозначения, расшифровка которых должна содержаться в подрисуночной подписи.

### **Таблицы**

Таблицы выполняются в форматах Microsoft Word или Excel. Каждая строка таблицы должна оформляться именно как отдельная строка. Разделение строк и столбцов таблицы с помощью знаков «пробел», «Enter» не допускается.

### **Формулы**

Простые формулы рекомендуется выполнять в Microsoft Word, более сложные — в Редакторе формул Microsoft Equation Editor или аналогичном редакторе. Все входящие в формулу параметры должны быть расшифрованы. Расшифровку приводят один раз, когда параметр встречается впервые. Выполнение формул в виде рисунков не допускается.

Статьи публикуются в порядке их поступления в редакцию журнала.