

## 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:**

*Антониади Д. Г., Валуйский А. А., Гарушев А. Р.* Состояние добычи нефти методами повышения нефтеизвлечения в общем объеме мировой добычи // Нефтяное хозяйство. — 1999. — № 1. — С. 16–23.

*Shishkin Yu. L.* Light Mirror Reflection Combined with Heating/Cooling Curves as a Method of Studying Phase Transitions in Transparent and Opaque Petroleum Products: Apparatus and Theory // *Thermochimica Acta*. — 2007. — N 453. — P. 113–119.

### **Ссылки на книги:**

*Камьянов В. Ф., Аксенов В. С., Титов 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:**

*Досумов К., Попова Н. М., Жексенбаева З. Т.* Экологически чистое сжигание природного газа-метана в каталитическом генераторе тепла // Материалы КАТЭК-2007, Санкт-Петербург, 11–14 декабря 2007. — Новосибирск: Институт катализа им. Г. К. Борескова, 2007. — С. 130–132.

*Al-Adwani F., Langlinais J. P., Hughes R.* — Modeling of an Underbalanced Drilling Operation Utilizing Supercritical Carbon Dioxide // In: SPE/IADC Managed Pressure Drilling and Underbalanced Operations Conference and Exhibition, Abu Dhabi, UAE28–29, January 2008. — SPE 114050.

### **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.