Образец оформления статьи для авторов

УДК 338.45:662.6 Шифр научной специальности

НАЗВАНИЕ СТАТЬИ

И.В. Федоров¹, А.А. Иванов², М.В. Петрова³

^{1, 2}РГУ нефти и газа (НИУ) имени И.М. Губкина, Москва, Россия

³ Тюменский индустриальный университет, Тюмень, Россия

¹Ivan1518@ mail.ru

²IvanovAA@yandex.ru

³Petrova1983@mail.ru

Аннотация. (не менее 120 слов.)

Ключевые слова: ключевые слова (словосочетания) должны соответствовать теме статьи и отражать её предметную, терминологическую область. Не используют обобщённые и многозначные слова, а также словосочетания, содержащие причастные обороты. Количество ключевых слов (словосочетаний) не должно быть меньше 3 и не больше 15 слов (словосочетаний). Перечень ключевых слов приводится через запятую. После ключевых слов точку не ставят.

Название статьи (англ.)

I.V. Fedorov¹, A.A. Ivanov², M.V. Petrova³

Abstract.

Keywords:

Во избежание искажения передачи авторского смысла при переводе на английский язык заглавия, аннотации и ключевых слов не следует использовать электронные переводчики.

^{1, 2}National University of Oil and Gas "Gubkin University", Moscow, Russia

³Tumen Industrial University, Tumen, Russia

¹Ivan1518@ mail.ru

²IvanovAA@yandex.ru

³Petrova1983@mail.ru

ТЕКСТ СТАТЬИ

Объем статей, как правило, составляет не более 15 страниц (параметры страницы A4 210×292 мм). Необходимо, чтобы:

- текст был набран в программе Word (через 1,5 интервала, шрифт 12, без разбивки на 2 колонки);
- простые формулы рекомендуется набирать в Word, для сложных рекомендуется использовать специализированный формульный редактор (например, Microsoft Equation 5.0);
- рисунки были выполнены в одной из графических программ Corel Draw, Illustrator, Adobe Photoshop, Microsoft Excel (в редактируемом формате). Фотографии должны быть хорошего качества.

При написании статьи используются общепринятые термины, единицы измерения и условные обозначения, единообразные по всей статье. Расшифровка всех используемых авторами обозначений дается при первом употреблении в тексте.

При наборе статьи на компьютере все латинские обозначения физических величин (A, I, d, h и т. п.) набираются курсивом, греческие обозначения, названия функций $(\beta, \sin, \exp, \lim)$, химических элементов (H_2O) , единиц измерения (MBT/cm^2) — прямым $(\sigma \otimes H_2O)$ — прямым $(\sigma \otimes H_2O)$ — прямым $(\sigma \otimes H_2O)$ — $(\sigma \otimes H_2$

Информация об авторах

ИОФ, научная степень, звание, должность.

Иван Владимирович Федоров, д-р геол.-минер. наук, профессор, зав. кафедрой **Александр Александрович Иванов,** д-р техн. наук, профессор **Марина Владимировна Петрова,** канд. экон. наук, доцент

Information about the authors

Ivan V. Fedorov, DSc (geol.-miner.), Professor, head of the department

Alexander A. Ivanov, DSc (engineering), Professor

Marina V. Petrova, PhD (economic), associate professor