**ТРЕБОВАНИЯ К МАТЕРИАЛАМ:**

Статья должна быть выполнена на актуальную тему и содержать результаты самостоятельных исследований, а также не должна быть опубликована ранее или направлена для публикации в другие издания.

Авторы несут полную ответственность за представленный материал. Статья будет напечатана в авторской редакции с минимальными правками. От одного автора принимаются не более 2-х статей.

Электронная версия предоставляется в формате MS-Word, называется по номеру секции и фамилии автора.

Например: 1\_Иванов.

**ПРАВИЛА ОФОРМЛЕНИЯ СТАТЬИ:**

1. Поля: 20 мм со всех сторон.
2. Индекс УДК: кегль 12, обычный, выравнивание по левому краю.
3. Название доклада: 12 кегль, строчные, шрифт Times New Roman, полужирный, выравнивание по центру, интервал после – 6 пт. Сокращения не допускаются.
4. Фамилии и инициалы авторов: 12 кегль, шрифт Times New Roman, по центру, интервала нет.
5. Город и название организации: 12 кегль, шрифт Times New Roman, курсив, подчеркнутый, по центру, интервал после – 12 пт.
6. Основной текст доклада: 12 кегль, шрифт Times New Roman, выравнивание по ширине, межстрочный одинарный интервал, автоматическая расстановка переносов. Отступ первой строки абзаца – 1,27 см.
7. Рисунки нарисованные в графическом редакторе Word – **обязательно** группируются. Размер текста в рисунках 10-12 пт. Подрисуночные подписи располагаются по центру, интервал до и после 6 пт.
8. Библиографические ссылки (с отступом в 1 строку от текста, по ширине). В тексте номер ссылки указывают в квадратных скобках.  Оформляется в соответствии с
ГОСТ Р 7.0.5-2008 (https://www.spbgasu.ru/upload-files/izdaniya/vestnik/GOST-7-0-5-2008.pdf0).
9. Страницы не нумеруются;
10. Объём от 3-х до 7-и полных страниц формата А4;
11. Постраничные сноски не использовать.
12. Оригинальность текста: не менее 60%. (Предварительная проверка на сайте: <https://www.antiplagiat.ru/>).

Контакты ответственного по сборникам:

Набиева Анна Мухамедовна, тел. +7 (8216)738646

E-mail: anabieva@ugtu.net

**ОБРАЗЕЦ ОФОРМЛЕНИЯ СТАТЬИ:**

УДК 331.087

**Пути преодоления адаптационных проблем работников**

Иванов А.А.1, Петров И.Н.2 (e-mail)

*1 - Ухтинский государственный технический университет, г. Ухта, Россия,*

*2 - Национальный исследовательский Томский политехнический университет, г. Томск, Россия*

Нахождение частных проявлений этого общего закона, т. е. установление связей между различными явлениями, – одна из основных задач всякой науки…

Для выполнения данной работы использовались следующие геофизические параметры (таблица 1):

Таблица 1 - Перечень геофизических параметров

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Параметр | Ед. изм. | Описание |
| 1 | ПЗ | омм | Кажущееся сопротивление, измеренное потенциал-зондом |
| 2 | ПС | мВ | Метод самопроизвольной поляризации |

\* - если отсутствует ННКб, то используется НГК и наоборот

В рамках исследований выполнено 15 экспериментов при различных термобарических условиях, соответствующих различным зонам пермо-карбоновой залежи Усинского месторождения (таблица 3). Результаты выполненных экспериментов приведены на рисунках 5 и 6.



*а*) влияние агента вытеснения, *б*) влияние газопроницаемости

Рисунок 1 – Сопоставление коэффициентов вытеснения

В рамках исследований выполнено ….

**Библиографический список:**

1. Анализ эффективности применения долот на нефтегазовых скважинах в пределах непского свода / Р.У. Сираев, Р.Х. Акчурин, В.В. Че, А.Г. Вахромеев // ВЕСТНИК ИрГТУ. – 2013. - №5. – с.72-77. Текст: непосредственный.
2. Классификация PDC и алмазных долот и бурголовок по коду IADC [Электронный ресурс]. - <http://burintekh.ru/upload/iblock/783/783d2b431d89083ed5a23289ffff0e75.pdf> (дата обращения).

Не более 5 позиций.