|  |
| --- |
| **ТРЕБОВАНИЯ К ОФОРМЛЕНИЮ МАТЕРИАЛОВ** |

Материалы докладов объемом 5-10 полных страниц в формате MS WORD WINDOWS-97/2003/2007. Обьем обзорных докладов до 15 страниц.

**Границы текста:** верхнее поле - 20 мм, нижнее поле - 30 мм, правое и левое поля - 25 мм. **Шрифт:** размер 14, TIMES NEW ROMAN, межстрочный интервал – одинарный, автоматический перенос слов, рисунки в формате JPG, таблицы – в формате Word, формулы - в редакторе Microsoft Equation 3.0, диаграммы - в формате Microsoft Excel.

**Построение рукописи.** Заголовок строчными буквами, шрифт полужирный. Список авторов, начиная с заглавной строчными буквами: фамилия, инициалы, название организации, ВУЗа (полностью), город, выравнивание посередине. Одна строка отступ. Текст начинается с абзаца, отступ –1,27 мм, выравнивание по ширине. Список литературы оформляется по требованиям ГОСТ, приводится в порядке цитирования. Для аспирантов, магистрантов и студентов - в конце статьи сведения о научном руководителе (Фамилия И.О., степень, звание).

Оргкомитет оставляет за собой право отклонять к публикации материалы, не удовлетворяющие тематике семинара или требованиям к оформлению.

Назвать файл доклада следует следующим образом: ***Куликов\_Экспериментальное.doc***, т.е. фамилия первого автора и первое (или несколько, если название начинается с предлога) слово названия доклада.

*Пример оформления*

**Интерпретация кривых восстановления уровня**

Иванов А.В., Токарев А.П., Ружицкий И.Б.,

Тюменский государственный нефтегазовый университет, г. Тюмень

Текст …

 $Р\_{пл}-Р\_{з}= ∆Р= \frac{q∙μ}{2πkh}∙ln\frac{r\_{к}}{r\_{с}}$ , (1)

где *Pпл* – пластовое давление; *Рз* – забойное давление; *q* – дебит скважины; *µ* - вязкость газа; *k* - проницаемость; *h* – толщина пласта; *rк* – радиус контура питания; *rс* – радиус скважины.

…текст…текст…текст…

Литература

1. Иванова, М.М. Нефтегазопромысловая геология и геологические основы разработки месторождений нефти и газа / М.М. Иванова, Л.Ф.Дементьев, И.П.Чоловский – М.: Недра, 1985.- 256 c.

2. Карнаухов, М.Л. Гидродинамические исследования скважин испытателями пластов/М.Л. Карнаухов//Новые технологии – нефтегазовому региону: материалы Всероссийской с международным участием научно-практической конференции. Т. 1 – Тюмень: ТюмГНГУ, 2015. – 370-372 с.

 Научный руководитель: Иванов И.И., д.т.н., профессор.