**Информация о конференции**

**Международная научно-практическая конференция молодых исследователей имени Д.И. Менделеева** дляобучающихся всех направлений подготовки и форм обучения, аспирантов очной и заочной форм обучения, а также молодых ученых в возрасте до 35 лет.

**Основные направления:**

1. Физико-математические науки (математика, физика, механика);
2. Химия и химические технологии;
3. Биология и биотехнологии;
4. Энергетика;
5. Машиностроение, материаловедение;
6. Стандартизация, метрология и управление качеством;
7. Разработка и эксплуатация нефтяных и газовых месторождений,
8. Бурение нефтяных и газовых скважин.

**Конференция состоится 15.11.2019.** Заявки на участие в конференции и статьи, оформленные в соответствии с требованиями, принимаются **до 01.10.2019 г.** на адрес электронной почты: kuleminaaa@tyuiu.ru. Контактный телефоны: 8(3452) 28-30-39, 8-922-475-56-62, Кулемина Алёна Александровна.

**Требования к оформлению материалов доклада**

Материалы докладов объемом 1-3 **полных** страниц в виде файла *(c указанием в теме письма названия конференции, пример: Конференция им. Д.И. Менделеева)* в формате MS WORD WINDOWS-97/2003/2007/2010. В название файла указать номер секции, фамилию первого автора и первое слово заголовка статьи (пример 1.1\_Иванов А.А.\_Интерпретация), заявка направляется в электронном виде и скан с подписями.

Максимальное число соавторов одной статьи: не более пяти. Максимальное количество статей от одного автора: не более трёх.

Все статьи будут проходить проверку в системе **АнтиПлагиат.** Допустимый процент корректных заимствований **не более 50%**.

**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 Рисунки вставляются в файл статьи после ссылки в тексте и должны быть черно-белыми, четкими, контрастными, не должны иметь тональных заливок, а только графические – в виде штриховки, точек и т.д. Порядковый номер рисунка и его название размещают под рисунком. Все дополнительные пояснения выполняются в подрисуночной надписи.

Например:



Рисунок 1 - Зависимость микротвердости сплавов железо-молибден

от содержания легирующего элемента

**Таблицы:** в формате Word с указанием номера таблицы и названия (в таблицах с большим объемом информации допускается шрифт 11-го или 12-го кегля).

Например:

Таблица 1 – Структура электролитических сплавов Fe-Mo

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Содержание молибдена в покрытиях, % | Структура | Совершенство текстуры [111], % |

**Формулы**: в редакторе Microsoft Equation 3.0, с указанием порядкового номера.

**Диаграммы**: в формате Microsoft Excel, оформляются как рисунки.

**Построение рукописи.** В верхнем левом углу указывается УДК статьи. Заголовок строчными буквами, шрифт полужирный, выравнивание посередине. Список авторов, начиная с заглавной строчными буквами: фамилия, инициалы, название организации (полностью), ВУЗа, город, выравнивание по левому краю. Одна строка отступ. Текст начинается с абзаца, отступ –1,25 мм, выравнивание по ширине. Страницы не нумеруются. Список использованных источников дается авторами в конце статьи в порядке последовательности ссылок в тексте. Ссылки на источники в тексте заключаются в квадратные скобки. В списке источников указываются: а) для журналов и сборников – фамилии и инициалы автора, название статьи, название журнала (сборника), номер или том, место и год издания, стр.; б) для книг – фамилии и инициалы автора, название книги, место издания, наименование издательства, год издания, стр. После списка литературы указываются сведения о научном руководителе: Ф.И.О., учёная степень, учёное звание.

Оргкомитет оставляет за собой право отклонять к публикации материалы, не удовлетворяющие перечисленным требованиям.

Сборник материалов публикуется в авторской редакции.

Материалы сборника Международной научно-практической конференции молодых исследователей имени Д.И. Менделеевабудут размещены в базе Российского индекса научного цитирования (РИНЦ), на сайте [www.elibrary.ru](http://www.elibrary.ru)

Заполнение заявки участника строго обязательно.

***Материалы, не соответствующие требованиям оформления и отправленные позднее 01.10.2019 г., не будут допущены редакционной коллегией к печати в сборнике!***

*Пример оформления*

УДК

**ИНТЕРПРЕТАЦИЯ КРИВЫХ ВОССТАНОВЛЕНИЯ УРОВНЯ**

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

Тюменский индустриальный 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…

Список использованных источников

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

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

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

# ЗАЯВКА УЧАСТНИКА

# Международной научно-практической конференции молодых исследователей имени Д.И. Менделеева

(на каждого соавтора заполняется отдельная заявка)

|  |  |
| --- | --- |
| Фамилия Имя Отчество |  |
| Дата рождения |  |
| Должность, звание, учёная степень; для студентов – группа |  |
| Полное название организации, ВУЗа |  |
| Сокращённое название организации, ВУЗа |  |
| Адрес организации (юридический) |  |
| Адрес для переписки  |  |
| Телефон (код города)\* |  |
| е-mail |  |
| Название доклада/статьи |  |
| Направление, в котором планируете участвовать |  |
| Участие очное/заочное |  |
| Публикация да/нет |  |

Автор: (подпись) Ф.И.О.

Научный руководитель: (подпись) Ф.И.О.

\*Отсутствие в работе сведений, имеющих ограничение по распространению, подтверждаю

 (подпись автора) Ф.И.О.

\*\*Подписывая данную заявку, даю согласие на обработку персональных данных в соответствие с законодательством РФ

 (подпись автора) Ф.И.О.