

МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ  
ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ  
«ТЮМЕНСКИЙ ИНДУСТРИАЛЬНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ»  
(ТИУ)

Институт промышленных технологий и инжиниринга

ул. Володарского, д. 38, г. Тюмень, 625000  
телефон/факс: (3452) 28-36-71, E-mail: [ipti@tyuiu.ru](mailto:ipti@tyuiu.ru), <http://www.tyuiu.ru>

---

## Информационное письмо

22-26 октября 2018 г.

Институт промышленных технологий и инжиниринга  
проводит Международную научно-практическую конференцию  
молодых исследователей имени Д.И. Менделеева  
посвященную 10-летию института

Приглашаем к участию в конференции обучающихся всех направлений подготовки и форм обучения, аспирантов очной и заочной форм обучения, а также молодых ученых в возрасте до 35 лет.

### Основные направления:

#### 1 Общественные и гуманитарные науки:

- 1.1 Экономика, менеджмент, коммерция;
- 1.2 Философия, культурология, история;
- 1.3 Педагогика и методика преподавания дисциплин, психология;
- 1.4 Социология;
- 1.5 Иностранные языки;

#### 2 Естественные науки:

- 2.1 Физико-математические науки (математика, физика, механика);
- 2.2 Химия и химические технологии;
- 2.3 Науки о Земле;
- 2.4 Биология и биотехнологии;
- 2.5 Медицинские науки;
- 2.6 Сельскохозяйственные науки;
- 2.7 Экология и безопасность;

#### 3 Технические науки

- 3.1 Транспорт;
- 3.2 Энергетика;
- 3.3 Машиностроение и материаловедение;
- 3.4 Проблемы промышленного, гражданского и дорожного строительства;
- 3.5 Инженерные сети и оборудование;
- 3.6 Архитектура и актуальные вопросы проектирования зданий и градостроительства.
- 3.7 Разработка и эксплуатация нефтяных и газовых месторождений, бурение нефтяных и газовых скважин;
- 3.8 Информатика и кибернетика.

Для формирования программы конференции и сборника материалов конференции необходимо прислать заявки участников и материалы докладов, оформленные в соответствии с требованиями, до **01.10.2018 г.** на адрес электронной почты: [kuleminaaa@tyuiu.ru](mailto:kuleminaaa@tyuiu.ru). Контактный телефон: 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 (с 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 (пример 1.1\_Иванов А.А.).

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:

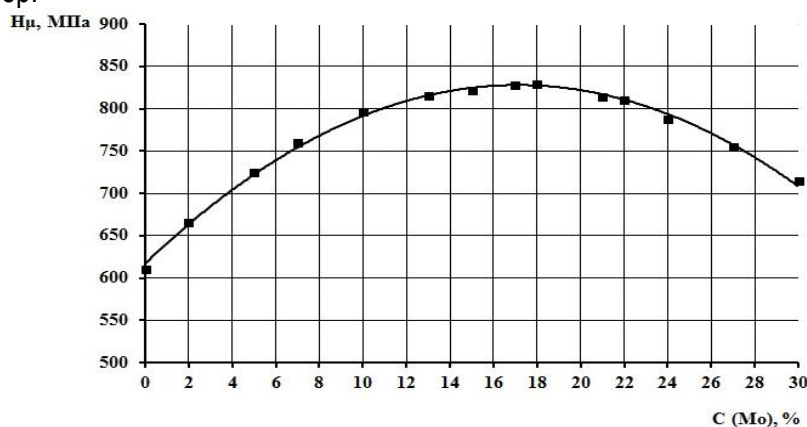


Рисунок 1 - Зависимость микротвердости сплавов железо-молибден от содержания легирующего элемента

**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. Список авторов, начиная с заглавной строчными буквами: фамилия, инициалы, название организации (полностью), ВУЗа, город, выравнивание посередине. 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 литературы 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. Менделеева» будут размещены в базе Российского индекса научного цитирования (РИНЦ), на сайте [www.elibrary.ru](http://www.elibrary.ru)

Заполнение заявки участника строго обязательно, иначе размещение публикации в РИНЦ будет невозможно.

**Материалы, не соответствующие требованиям оформления и отправленные позднее 01.10.2018 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 ...

$$P_{пл} - P_3 = \Delta P = \frac{q \cdot \mu}{2\pi k h} \cdot \ln \frac{r_k}{r_c}, \quad (1)$$

где  $P_{пл}$  – пластовое давление;  $P_3$  – забойное давление;  $q$  – дебит скважины;  $\mu$  – вязкость газа;  $k$  – проницаемость;  $h$  – толщина пласта;  $r_k$  – радиус контура питания;  $r_c$  – 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.- 256с.
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

(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)*	
e-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 соответствии с законодательством РФ

(подпись автора) Ф.И.О.