

**МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ И НАУКИ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ**  
ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ  
ВЫСШЕГО ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ  
**«ТЮМЕНСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ НЕФТЕГАЗОВЫЙ УНИВЕРСИТЕТ»**  
**(ТюмГНГУ)**  
ул. Володарского, 38, Тюмень, 625000



**20 - 23 мая 2013 г. ТюмГНГУ проводит**  
**Всероссийскую научно-практическую конференцию**  
**студентов, аспирантов и молодых ученых**  
**«Новые технологии – нефтегазовому региону»**

**Основные направления:**

- Геология, поиск и разведка нефтяных, газовых и других месторождений полезных ископаемых, гидрогеология, инженерная геология, основы рационального недропользования, кадастр природных ресурсов. Проблемы экологии и безопасности;
- Нефтехимия и технология переработки нефти и газа;
- Нефтяное машиностроение, материаловедение;
- Повышение эффективности использования автомобильного транспорта в условиях Западной Сибири;
- Биотехнические системы технологии.
- Проектирование, сооружение и эксплуатация систем транспорта и хранения нефти и газа;
- Разработка и эксплуатация нефтяных, газовых и газоконденсатных месторождений;
- Совершенствование технологии сооружения скважин, бурение нефтегазопромысловых объектов в условиях Западной Сибири;
- Социально - гуманитарные исследования;
- Экономика и управление предприятиями, отраслями, комплексами;
- Электроэнергетика и электротехника;
- Автоматика и управление в технических системах;
- Метрология, стандартизация и управление качеством;

К участию в конференции с докладом и к публикации материалов статей допускаются студенты всех направлений подготовки и форм обучения, аспиранты очной и заочной форм обучения, а также молодые ученые в возрасте до 35 лет.

Для формирования программы конференции и сборника материалов конференции необходимо до **15.04.2013 г.** подать заявки и представить материалы докладов, оформленные в соответствии с требованиями.

## Требования к оформлению материалов доклада

Материалы докладов объемом 1-3 полных страниц в виде файла (с указанием в теме письма названия конференции) в формате MS WORD WINDOWS-97/2003 присылать до **15.04.2013** г. на адрес электронной почты: [unir6@tsogu.ru](mailto:unir6@tsogu.ru). Контактный телефон: 8(3452) 25-69-21 Гордиевская Елена Фёдоровна.

**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, город, e-mail, выравнивание посередине. Одна строка отступ. Текст начинается с абзаца, отступ –1,27 мм, выравнивание по ширине. Список литературы в порядке цитирования. В конце сведения о научном руководителе (Фамилия И.О., степень, звание).

**Материалы, не соответствующие требованиям оформления и отправленные позднее 15.04.2012 г., не будут допущены редакционной коллегией к печати в сборнике!**

*Пример оформления*

### Интерпретация кривых восстановления уровня

Иванов А.В., Токарев А.П., Ружицкий И.Б., ТюмГНГУ, г. Тюмень

Текст ...

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

где  $P_{пл}$  – пластовое давление;  $P_z$  – 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...

### Литература

1. Иванова М.М., Дементьев Л.Ф., Чоловский И.П. Нефтегазопромысловая геология и геологические основы разработки месторождений нефти и газа. – М.: Недра, 1985.- 256с.
2. Карнаухов М.Л. Гидродинамические исследования скважин испытателями пластов.- М.: Недра, 1991.- 312с.

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

## ЗАЯВКА УЧАСТНИКА

<b>Фамилия Имя Отчество</b>		
<b>Дата рождения</b>		
<b>Должность, звание, учёная степень; для студентов - группа</b>		
<b>Полное название организации, ВУЗа</b>		
<b>Сокращённое название организации, ВУЗа</b>		
<b>Адрес организации (юридический)</b>		
<b>Адрес для переписки</b>		
<b>Телефон (код города)*</b>		
<b>Факс (код города)*</b>		
<b>e-mail</b>		
<b>Форма участия</b>	<b>Заочная</b> <small>(публикация в сборнике)</small>	<b>Очная</b>
		<ul style="list-style-type: none"> <li>• устный доклад/стендовый</li> <li>• публикация в сборнике: да/ нет</li> </ul>
<b>Название доклада/статьи</b>		
<b>Направление, в котором планируете участвовать</b>		
<b>Из какого источника Вы узнали о конференции</b>	Электронная рассылка Факсовая рассылка Почтовая рассылка Интернет Объявление в СМИ От коллег, друзей, знакомых и др. (нужное подчеркнуть)	

Проживание и проезд участников к месту конференции оплачивает отправляющая сторона. Бронирование мест в гостиницах города осуществляется участниками самостоятельно. Ориентировочная стоимость в некоторых гостиницах города и контактные телефоны:

**Гостиница «Тура»**, г. Тюмень, ул. Мельникайте 103а, тел.(3452)28-22-09, факс: 36-03-25

Цены на гостиничные номера (завтрак – шведский стол)

Одноместный номер	2600 руб.
Двухместный номер	3800 руб.
Одноместный номер, полулюкс	4300 руб.
Двухместный номер, полулюкс	4600 руб.

**Гостиница «Восток»**, г.Тюмень, ул. Республики 159, тел. (3452) 68-66-86, 68-61-11

Цены на гостиничные номера (завтрак – шведский стол)

Одноместный номер 1 категории	2500 руб.
Одноместный номер «Комфорт»	2800 руб.
Двухместный номер «Стандарт»	3200 руб.