

**Заявка на участие в научно-технической конференции преподавателей и сотрудников УГТУ
17-20 апреля 2012 г.**

1. Автор:

Фамилия _____

Имя _____ Отчество _____

2. Место работы (полное название организации для внешних участников), для учащихся – учебное заведение.

3. Должность, отдел (факультет, курс, группа)

4. Полный почтовый адрес организации (для внешних участников)

5. Контактные телефоны _____

6. E-mail: _____

7. Номер секции _____

8. Название доклада

9. Соавторы (ФИО полностью) – не более 2-х человек

10. Необходимость бронирования гостиницы
с _____ по _____

категория номера _____

11. Требуемое оборудование для демонстрации доклада (нужное отметить):

- компьютерный проектор – для демонстрации презентации

Командировочные расходы, проживание – за счет командирующей стороны.

По результатам работы секций конференции будет издан сборник научных трудов.

Правила и порядок оформления докладов

- От одного автора принимается не более 2-х докладов. Количество соавторов – не более 3-х человек.
- К опубликованию принимаются доклады объемом от **3-х до 5 полных страниц формата А4**, выполненные в редакторе Microsoft Word.
- **Текст доклада** представляется на дискете (или электронной почтой) вместе с распечаткой. **Без электронного варианта тексты не публикуются.**
- **Поля:** 20 мм со всех сторон.
- **Индекс УДК:** кегль 12, обычный, выравнивание по левому краю.
- **Название доклада:** 12 кегль, строчные, шрифт Times New Roman Суг, полужирный, выравнивание по центру, интервал после – 6 пт.
- **Фамилии и инициалы авторов:** 12 кегль, шрифт Times New Roman Суг, по центру.
- **Город и название организации:** 12 кегль, шрифт Times New Roman Суг, курсив, подчеркнутый, по центру, интервал после - 12 пт.
- **Основной текст доклада:** 12 кегль, шрифт Times New Roman Суг, выравнивание по ширине, межстрочный одинарный интервал, автоматическая расстановка переносов. Отступ первой строки абзаца – 1,27.
- **Требования к формулам:** настройки Equation Editor по размерам знаков – обычный 12 пт, крупный индекс 8 пт, мелкий индекс 6 пт, крупный символ 20 пт, мелкий символ 14 пт; настройки по стилю – текст, функция, переменная (наклонная), матрица-вектор (полужирная), число - Times New Roman, греческие буквы и символы – Symbol. Где не указано специально, используется прямой нежирный формат символов.
- **Рисунки** выполняются в черно-белом режиме, нарисованные в графическом редакторе Word – обязательно группируются. Рисунки представляются в тексте, причем видимый размер текста в

рисунках должен лежать в пределах 10-14 пт. Подрисуночные подписи располагаются по центру, интервал до и после 6 пт.

- При создании **таблиц** должна быть использована команда ЗАГОЛОВКИ из меню ТАБЛИЦА.
- **Библиографический список** (с отступом в 1 строку от текста, по ширине). Номер ссылки на литературу указывают в квадратных скобках, число источников – **не более 5-х**.
- **Страницы** не нумеруются.
- **Тексты, оформленные с нарушением правил, опубликованы не будут.**

ОБРАЗЕЦ

УДК 622.245.124

Двойная эксплуатационная колонна

Исаев А. А.¹, Иванов И. А.²

1–Альметьевск, Альметьевский нефтяной институт
2–Ухта, Ухтинский государственный технический
университет

Изобретение относится к нефтедобывающей промышленности.....

Библиографический список

1. Аветистов, А. Г. Справочник инженера по бурению / А. Г. Аветистов, А. И. Булатов. – М.: Недра, 1993. – 320 с.

Адрес оргкомитета

(для связи, приема заявок и докладов):

169300, г. Ухта,

ул. Первомайская, 13, УГТУ (301-А)

тел: (8216) 77-44-60

факс: (8216) 77-44-59

E-mail: mpikova@ugtu.net

Контрольные даты:

- **До 19.03.2012** - прием заявок на участие;
- **До 30.03.2012** - завершение формирования научной программы;
- **До 06.04.2012** - подтверждение участия и заявки на гостиницу;
- **17.04.2012** - регистрация участников и начало работы конференции;
- **20.04.2012** - закрытие конференции;
- **25.04.2012** – последний срок приема докладов.

На конференции планируются:

- **Пленарные доклады;**
- **Секционные доклады по следующим направлениям:**
 - Секция 1.** Геология, поиск и разведка месторождений нефти и газа.
 - Секция 2.** Геофизика.
 - Секция 3.** Минерагения и геохимия.
 - Секция 4.** Разработка и эксплуатация нефтяных и газовых месторождений.
 - Секция 5.** Бурение нефтяных и газовых скважин.
 - Секция 6.** Машины и оборудование нефтяной и газовой промышленности.
 - Секция 7.** Проектирование, сооружение и эксплуатация систем трубопроводного транспорта.
 - Секция 8.** Химическая технология.
 - Секция 9.** Промышленная безопасность и охрана окружающей среды.
 - Секция 10.** Метрология, стандартизация и сертификация.
 - Секция 11.** Строительство.
 - Секция 12.** Проблемы региональной архитектуры и градостроительства.

Секция 13. Физические методы исследования веществ.

Секция 14. Прикладная механика.

Секция 15. Теоретическая механика и начертательная геометрия.

Секция 16. Водоснабжение и водоотведение.

Секция 17. Теплотехника, теплогазоснабжение и вентиляция.

Секция 18. Лесные и деревообрабатывающие машины.

Секция 19. Технология лесозаготовок.

Секция 20. Информационные системы и компьютерные технологии.

Секция 21. Информационные технологии в управлении.

Секция 22. Автоматика, электропривод и электротехнологии.

Секция 23. Финансы и кредит.

Секция 24. Философия, социология и политология.

Секция 25. Иностранный язык.

Секция 26. Экономические и правовые проблемы развития региона.

Секция 27. Производственный менеджмент.

Секция 28. Актуальные проблемы отечественной истории, культурологии, филологии.

Секция 29. Математическое моделирование.

Секция 30. Связи с общественностью.

Секция 31. Физическая культура и спорт.

Секция 32. Вопросы управления организационной культурой в вузе.

Секция 33. Функциональные состояния.

МИНОБРНАУКИ РОССИИ

Федеральное государственное

бюджетное образовательное

учреждение высшего

профессионального образования

«Ухтинский государственный

технический университет»

**Научно-техническая
конференция**

преподавателей и сотрудников



17-20 апреля 2012 г.

**ПЕРВОЕ ИНФОРМАЦИОННОЕ
ПИСЬМО**

г. Ухта