

Заявка на участие в научно-технической конференции преподавателей и сотрудников УГТУ 21-24 апреля 2015 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

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 Cyr, полужирный, выравнивание по центру, интервал после – 6 пт.
- **Фамилии и инициалы авторов:** 12 кегль, шрифт Times New Roman Cyr, по центру.
- **Город и название организации:** 12 кегль, шрифт Times New Roman Cyr, курсив, подчеркнутый, по центру, интервал после - 12 пт.
- **Основной текст доклада:** 12 кегль, шрифт Times New Roman Cyr, 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. 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
<i><u>1– Альметьевск, Альметьевский нефтяной институт</u></i>
<i><u>2– Ухта, Ухтинский государственный технический университет</u></i>
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. Сенокова, 13, УГТУ (115-К)
тел: (8216) 74-05-96
E-mail: mpikova@ugtu.net

Контрольные даты:

- До **10.04.2015** - прием заявок на участие;
- До **17.04.2015** - завершение формирования научной программы;
- **21.04.2015** - начало работы конференции;
- **30.04.2015** – последний срок приема докладов.

На конференции планируются секционные доклады по следующим направлениям:

- Секция 1.** Геология горючих и твердых полезных ископаемых.
- Секция 2.** Геофизические методы, геоинформационные технологии и системы.
- Секция 3.** Разработка и эксплуатация нефтяных и газовых месторождений.
- Секция 4.** Бурение нефтяных и газовых скважин.
- Секция 5.** Машины и оборудование нефтяной и газовой промышленности.
- Секция 6.** Проектирование, сооружение и эксплуатация систем трубопроводного транспорта.
- Секция 7.** Химическая технология.
- Секция 8.** Промышленная безопасность и охрана окружающей среды.
- Секция 9.** Метрология, стандартизация и сертификация.
- Секция 10.** Промышленное и гражданское строительство.
- Секция 11.** Проблемы региональной архитектуры и градостроительства.
- Секция 12.** Физические методы исследования веществ.
- Секция 13.** Прикладная механика.
- Секция 14.** Теоретическая механика и начертательная геометрия.
- Секция 15.** Теплотехника, теплогазоводоснабжение и вентиляция.
- Секция 16.** Лесные и деревообрабатывающие машины.
- Секция 17.** Технология лесозаготовок.

- Секция 18.** Информационные системы и компьютерные технологии.
- Секция 19.** Автоматика, электропривод и электротехнологии.
- Секция 20.** Актуальные проблемы экономики и финансов.
- Секция 21.** Философия и методология образования.
- Секция 22.** Иностранный язык.
- Секция 23.** Современные проблемы управления социально-экономическим развитием производственных систем.
- Секция 24.** Проблемы эффективного освоения природных ресурсов.
- Секция 25.** Актуальные проблемы отечественной истории, культурологии, языкознания.
- Секция 26.** Математическое моделирование.
- Секция 27.** Связи с общественностью.
- Секция 28.** Физическая культура.
- Секция 29.** Вопросы управления организационной культурой вуза.
- Секция 30.** Функциональные состояния.
- Секция 31.** Документационное обеспечение управления.
- Секция 32.** Экология, землеустройство и природопользование.

Статьи, относящиеся к отраслям «Машиностроение и машиноведение», «Информатика, вычислительная техника и управление», «Безопасность деятельности человека», «Экономические науки», «Науки о Земле» будут публиковаться в журнале УГТУ «Ресурсы Европейского Севера. Технологии и экономика освоения» (оформление – в соответствии с требованиями к журналу, наличие рецензии).

МИНОБРНАУКИ РОССИИ
Федеральное государственное
бюджетное образовательное
учреждение высшего
профессионального образования
«Ухтинский государственный
технический университет»

Научно-техническая конференция преподавателей и сотрудников



21-24 апреля 2015 г.

ПЕРВОЕ ИНФОРМАЦИОННОЕ
ПИСЬМО

г. Ухта