



МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ И НАУКИ
РЕСПУБЛИКИ КАЗАХСТАН



ТАРАЗСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ
им. М.Х.ДУЛАТИ

ИНФОРМАЦИОННОЕ ПИСЬМО

Уважаемые коллеги!

Приглашаем Вас принять участие в работе Международной научно-практической конференции «**Основные тенденции развития энергетики и механики в условиях четвертой промышленной революции**», которая состоится **10-11 мая 2019** года в г. Тараз, посвященной **50-летию факультета «Нефти, газа и механики»**, Таразского государственного университета им М.Х.Дулати

На конференцию приглашаются ученые и специалисты Республики Казахстан, стран СНГ и дальнего зарубежья.

В ходе конференции планируется работа секций по следующим направлениям:

- Инновации в механике и машиностроении
- Актуальные проблемы нефтегазовой отрасли
- Нефтехимия
- Энергетика и энергоснабжение
- Актуальные вопросы горного дела и освоения недр
- Транспорт и логистика
- Возобновляемые источники энергии и экологические аспекты охраны окружающей среды

По завершению конференции всем участникам будут вручены **сертификаты**. Рассматривается два вида участия в конференции: выступление с пленарным докладом; публикация без доклада (отправив статью в сборник материалов конференции). Рабочие языки конференции: казахский, русский, английский. Расходы, связанные с прибытием на конференцию, осуществляются за счет личных средств участников.

Организационный взнос за участие в конференции составляет **2000 тенге**, для граждан других государств – **бесплатно**. Для докторантов, аспирантов и магистрантов организационный взнос составляет **1000 тенге**. Для профессорско-преподавательского состава, докторантов, магистрантов и студентов Таразского государственного университета им. М.Х.Дулати - **бесплатно**. Сборник будет формироваться в электронном формате. Авторы могут подать единолично одну статью и в соавторстве вторую.

Орг.взносы принимаются на банковский счет **Таразского государственного университета им М.Х.Дулати**, назначение платежа «Конференция - 2019».

РГП на ПХВ «Таразский государственный университет им. М.Х. Дулати»

080012, г. Тараз, ул. Сулейманова,7 РНН 211 500 084 952 БИН 990 140 004 535 Кбе 16

Банк: АО «Народный банк Казахстана» ЖОФ г.Тараз

ИИК KZ526010161000056772 БИК HSBKZZKX

Оргкомитет просит авторов при подготовке докладов руководствоваться следующими правилами: объем материалов должен составлять не более 5 страниц; текст должен быть отпечатан через одинарный интервал; шрифт Times New Roman, размер шрифта 12, лист формата А4; выравнивание страницы по ширине, параметры страниц со всех сторон по 2 см.

В начале документа в левом верхнем углу указывается индекс УДК, через один интервал должны быть указаны заглавными буквами **тема статьи**, далее через еще один интервал – имя, фамилия, отчество автора, ученая (академическая) степень, наименование учреждения, адрес электронной почты; через один интервал приводятся **ключевые слова** (5 слов); через один интервал представляется **аннотация (на языке написания статьи и на английском языке, 200 символов)**; через два интервала излагается **текст статьи**. Ссылки на использованную литературу указывается в квадратных скобках. При последующей ссылке на один и тот же источник необходимо указать страницу, например: [1, с. 2]. Графические материалы должны иметь четкое отображение представленной информации.

ОБРАЗЕЦ ОФОРМЛЕНИЯ СТАТЬИ

УДК 622.24.084.34

ПРИМЕНЕНИЕ ПОЛИЭЛЕКТРОЛИТОВ ДЛЯ УСТРАНЕНИЯ ОСЛОЖНЕНИИ, СВЯЗАННЫЕ С ФИЛЬТРАЦИЕЙ ЦЕМЕНТНЫХ РАСТВОРОВ

Ф.А. Агзамов

доктор техн. наук, проф Уфимский государственный нефтяной
технический университет, г.Уфа, Российская Федерация, faritag@yandex.ru,

КЛЮЧЕВЫЕ СЛОВА: водоотдача, цементирование, тампонажный раствор, полиэлектролиты, ВПК-402.

АННОТАЦИЯ. В статье был проанализировано виды осложнения при цементировании скважин, которые приводят к снижению качества крепления. Анализ промышленной информации и литературных данных показал, что значительная часть осложнений связана с повышенной водоотдачей тампонажных растворов, которая также сильно снижает коллекторские свойства продуктивных пластов...

ABSTRACT...

Текст статьи

ЛИТЕРАТУРА

1 Агзамов Ф.А., Каримов Н.Х., Измухамбетов Б.С. Состояние и перспективы применения дезинтеграторной технологии при строительстве скважин // Нефтяное хозяйство. – 2003. – №3. – С.40-43.

2 Измухамбетов Б.С., Агзамов Ф.А., Умралиев Б.Т. Применение дезинтеграторной технологии при получении порошкообразных материалов для строительства скважин. Санкт-Петербург:Недра, 2007. -464 с.

Обратите внимание!

Статьи должны быть подготовлены в соответствии с вышеизложенными требованиями. Ответственность за содержание и изложение материалов несут авторы. Материалы, не удовлетворяющие тематике конференции и требованиям к оформлению, или отправленные позднее установленного срока, не рассматриваются и не возвращаются. Желающих принять участие в работе конференции просим до **10 апреля 2019 г.**

представить в организационный комитет заявку на участие (**Приложение 1**), тезисы докладов и копию документа, подтверждающую оплату орг. Взносов (оплату произвести после получения уведомления).

Адрес оргкомитета: Казахстан, г. Тараз, ул. К.Сатпаева 28, корпус 6.1, 3 этаж.
Контактные телефоны: 8(7262) 52-66-76; +7 702 749 34 90 (Шилибек Кенжегали Кошкарбайулы); +7 747 410 95 09 (Арман Кабдушев);

Имя файла должно соответствовать фамилии автора. Например, Ильясов_статья
Статьи просим отправлять на адрес электронной почты: ngm50jyl@mail.ru

Приложение 1

ЗАЯВКА на участие в Международную научно-практическую конференцию на тему «**Основные тенденции развития энергетики и механики в условиях четвертой промышленной революции**».

| | |
|---|--|
| <i>Фамилия</i> | |
| <i>Имя</i> | |
| <i>Отчество</i> | |
| <i>Ученая (академическая) степень</i> | |
| <i>Ученое звание</i> | |
| <i>Место работы</i> | |
| <i>Должность</i> | |
| <i>Адрес</i> | |
| <i>Служебный телефон</i> | |
| <i>Мобильный телефон</i> | |
| <i>Адрес электронной почты</i> | |
| <i>Направление работы конференции (секция)</i> | |
| <i>Название доклада</i> | |
| <i>Форма участия (доклад на пленарном заседании, дистанционное участие)</i> | |