

# Национальный исследовательский Томский политехнический университет Томский филиал Института нефтегазовой геологии и геофизики им. А.А. Трофимука СО РАН



# Всероссийская конференция с международным участием

# «СОВРЕМЕННЫЕ ПРОБЛЕМЫ ГИДРОГЕОЛОГИИ, ИНЖЕНЕРНОЙ ГЕОЛОГИИ И ГИДРОГЕОЭКОЛОГИИ ЕВРАЗИИ»

23-27 ноября 2015 г.

Сайт конференции: http://2015gige.tpu.ru

### 1 информационное сообщение

#### УВАЖАЕМЫЕ КОЛЛЕГИ!

Приглашаем Вас принять участие в работе Всероссийской научной конференции с международным участием «Современные проблемы гидрогеологии, инженерной геологии и гидрогеоэкологии Евразии», посвященной 85-летию создания системы гидрогеологического и инженерно-геологического образования в Сибири, проводимой на базе ФГАОУ ВО «Национальный исследовательский Томский политехнический университет».

На конференции будут рассмотрены теоретические и прикладные вопросы по следующим направлениям:

- 1. Теоретические основы гидрогеологии, инженерной геологии и гидрогеоэкологии.
- 2. Геологическая эволюция системы вода порода.
- 3. Гидрогеология и инженерная геология городов.
- 4. Ресурсы природных вод и их использование.
- 5. Геоэкология и охрана окружающей среды.
- 6. Инженерная геодинамика. Методы инженерно-геологических исследований.
- 7. Геохимия природных вод.
- 8. Гидрогеохимические поиски рудных и нефтегазовых месторождений.
- 9. Опасные природные и техногенные процессы и явления: методы исследований и защиты.

В рамках конференции планируется проведение молодежной научной школы для студентов, аспирантов и молодых ученых.

### ОСНОВНЫЕ ДАТЫ КОНФЕРЕНЦИИ:

**25 июня 2015г.** – окончание регистрации на сайте http://2015gige.tpu.ru

15 августа 2015г. – окончание приема статей и оплаты оргвзноса

23 октября 2015г. – прием заявок на бронирование проживания в гостинице

23-27 ноября 2015г. – даты проведения конференции

26 ноября 2015г. – проведение Молодежной школы

## Оргкомитет конференции:

Председатель оргкомитета акад. В.И. Осипов Заместители председателя чл.-корр. А.Р. Курч

чл.-корр. А.Р. Курчиков д.г.-м.н. С.Л. Шварцев к.г.-м.н. М.Н. Колпакова к.г.-м.н. О.Г. Токаренко

Секретариат оргкомитета

Члены оргкомитета

чл.-корр. В.Г. Румынин д.г.-м.н. В.К. Попов д.г.-м.н. С.В. Алексеев д.г.-м.н. С.П. Поздняков д.г.-м.н. О.Н. Грязнов д.г.-м.н. Д.С. Покровский д.г.-м.н. Е.М. Дутова д.г.-м.н. В.Н. Катаев д.г.-м.н. Л.П. Рихванов д.г.-м.н. А.В. Кирюхин д.х.н. Б.Н. Рыженко д.г.н. О.Г. Савичев д.г.-м.н. В.М. Матусевич д.г.-м.н. В.Е. Ольховатенко д.г.-м.н. Л.А. Строкова д.г.-м.н. В.М. Швец д.г.-м.н. В.В. Пендин д.г.-м.н. А.М. Плюснин

ОРГАНИЗАЦИОННЫЙ ВЗНОС за участие в конференции и публикацию в сборнике трудов (доклады на русском языке) составляет 1000 руб. Для студентов, аспирантов и молодых ученых – 500 руб.

Организационный взнос включает в себя затраты на издание Программы конференции и других информационных материалов, выпуск сборников статей, а также комплект участника, организацию кофе-брейков в период проведения конференции.

Подробности по способам оплаты организационного взноса будут представлены во 2-ом информационном сообщении.

Заявка и статья принимается в электронном виде через систему регистрации участников конференции на сайте http://2015gige.tpu.ru. Доступ к системе регистрации будет открыт с **20 мая 2015 г.** Оргкомитет конференции оставляет за собой право отклонить статью, оформленную не по требованиям.

## ПОРЯДОК ОФОРМЛЕНИЯ СТАТЬИ:

Название статьи (жирным шрифтом Arial 12 заглавными буквами по центру), следующая строка через один интервал жирным строчным шрифтом Arial 10 - инициалы и фамилия автора; следующая строка через полтора интервала шрифтом Arial 9 (жирный курсив) полное название организации (аббревиатура не допускается), города, страны, Е-mail; через полтора интервала шрифтом Arial 10 – аннотация на русском и английском языках; через полтора интервала – текст статьи.

Текст на русском языке в редакции Microsoft Word, шрифт Times New Roman, размер -12 пт, межстрочный интервал -1, поля со всех сторон -25 мм. Абзацный отступ в первой строке -1 см, выравнивание – по ширине страницы, без переносов. Символы вставляются из набора гарнитуры Symbol, формульные записи набираются в Microsoft Equation.

Формирование текста, таблиц, вставку и расположение рисунков необходимо осуществлять средствами MS Word. Размеры рисунков и таблиц не должны превышать страницу формата A4. Рисунки (разрешение — 300 dpi) размещайте в тексте статьи с помощью инструментов MS Word.

Ссылки на литературу в тексте давать в квадратных скобках с указанием номера в списке литературы [1]. Список литературы размещается через один интервал после статьи и располагается в алфавитном порядке по фамилии авторов.

**Объем материалов** вместе с иллюстрациями и списком литературы не должен превышать 8 страниц для заказного доклада и 4 страницы – для статьи участника.

Предполагается издание лучших докладов в журнале, индексируемом базой данных Scopus на английском языке. *Подробности будут отражены во 2-ом информационном сообщении*.

### ФОРМА ЗАЯВКИ УЧАСТНИКА:

Заявку на участие в конференции можно оформить на сайте конференции http://2015gige.tpu.ru в разделе «Регистрация», либо заполнить прилагаемую форму и направить в электронном виде на адрес E-mail: gige2015@yandex.ru.

Фамилия, Имя, отчество	
Соавторы доклада (Ф.И.О. полностью)	
Название доклада	
Ученое звание / степень	
Должность	
Организация	
E-mail для переписки	
Телефон для связи	
Факс	
Почтовый адрес организации	
Форма доклада: (устная/постер)	
Размещение в гостинице: да/нет	

#### ОБРАЗЕЦ ОФОРМЛЕНИЯ СТАТЬИ:

# НАЗВАНИЕ ДОКЛАДА

И.О. Иванов<sup>1</sup>, И.О. Петров<sup>2</sup>

<sup>1</sup> Национальный исследовательский Томский политехнический университет, Томск, Россия, E-mail:
<sup>2</sup> Национальный исследовательский Новосибирский государственный университет, Новосибирск, Россия, E-mail:

Аннотация:

Abstract:

Текст статьи...

#### Литература

- 1. Чудненко К.В. Термодинамическое моделирование в геохимии: теория, алгоритмы, программное обеспечение, приложения // Новосибирск: Академ. изд-во «Гео», 2010. 287с.
- 2. Шваров Ю.В. Алгоритмизация численного равновесия моделирования динамических геохимических процессов // Геохимия. 1999. №6. С.646-652.
- 3. Fritz B., Zins-Pawlas M.-P., Gueddari M. Geochemistry of silica-rich brines from lake Natron (Tanzania) // Sci. Geol., 1987. Vol. 40. P. 97-110.

**Рассылка второго** информационного сообщения будет проведена до 10 июня 2015 г. Более подробная информация представлена на сайте конференции: <a href="http://2015gige.tpu.ru">http://2015gige.tpu.ru</a>

#### КОНТАКТНАЯ ИНФОРМАЦИЯ:

Адрес: 634050 г. Томск, пр. Ленина, 30, Томский политехнический университет, Институт природных ресурсов, кафедра гидрогеологии, инженерной геологии и гидрогеоэкологии

## По вопросам конференции:

Шварцев Степан Львович, д.г.-м.н., профессор тел. (3822) 491184, 606385 Колпакова Марина Николаевна, к.г.-м.н., тел. моб. 8-923-407-9448, gige2015@yandex.ru Токаренко Ольга Григорьевна, к.г.-м.н., тел. моб. 8-913-813-8803, gige2015@yandex.ru