ЮБИЛЕЙНАЯ XX НАУЧНО-ПРАКТИЧЕСКАЯ КОНФЕРЕНЦИИ «НОВАЯ ТЕХНИКА И ТЕХНОЛОГИИ ДЛЯ ГЕОФИЗИЧЕСКИХ ИССЛЕДОВАНИЙ СКВАЖИН»

С 22 по 23 апреля 2014 г. в рамках Нефтегазового Форума и XXII Международной выставки «Газ. Нефть. Технологии – 2014» в научно-производственной фирме «Геофизика» пройдет Юбилейная XX научно-практическая конференция «Новая техника и технологии для геофизических исследований скважин».

Инициаторами и организаторами её выступают: Башкирское отделение Евро-Азиатского геофизического общества (БО ЕАГО), Ассоциация исследователей скважин (АИС), ОАО НПФ «Геофизика» и Башкирский государственный университет.

Целью конференции является привлечение внимания руководителей и специалистов нефтедобывающих компаний к новым геофизическим технологиям, которые созданы в последние годы отечественными научными и производственными организациями, а также ознакомление геофизической общественности, специалистов и студенческой молодёжи нефтяных вузов и кафедр геофизики с передовыми достижениями и современными тенденциями развития нефтяной геофизики, координация усилий научных коллективов для решения наиболее сложных и насущных задач разведки и разработки нефтегазовых месторождений России.

Работа конференции будет организована по трем секциям:

- 22 апреля в БашГУ, ул. Заки Валиди, 32. 50-летию кафедры геофизики посвящается:
- Геофизические исследования в процессе добычи и освоении скважин. Интел-лектуальные скважины;
- Доклады аспирантов и молодых специалистов.
- 23 апреля в ОАО НПФ «Геофизика», ул. 8 Марта, 12
- Техника ГИС. Методы исследования и интерпретации ГИС.

В настоящей научно-практической конференции заявлено 62 устный и 6 стендовых докладов, что говорит о значительном интересе к конференции специалистов нефтяных и геофизических компаний. В работе конференции заявили участие более 45 организаций. Кроме российских компаний, в работе конференции примут участие специалисты сервисных компаний Казахстана, а также специалисты зарубежных компаний. Из научно-исследовательских организаций и высших учебных заведений в конференции примут участие хорошо известные геофизикам России институты «ВНИИГИС» (г. Октябрьский), УГНТУ, (г. Уфа), ООО «БашНИПИнефть», ООО «РН-УфаНИПИнефть», ФГБОУ ВПО «Уфимский государственный нефтяной технический университет», Удмуртский государственный университет (г. Ижевск), ООО «СургутНИПИнефть», ФГУП ГНЦ РФ «ВНИИгеосистем» (г. Москва).

Из производственных геофизических организаций и нефтяных компаний будут присутствовать руководители и ведущие специалисты акционерных обществ: «ТНГ-Групп» (г. Бугульма), «Башнефтегеофизика», «Газпромнефть» в лице «Ноябрьскнефтегазгеофизика», ООО «ЛУКОЙЛ-Нижневолжскнефть», ООО «Нефтяная компания «Паритет», ООО «Газпром георесурс», ООО НПЦ «Геостра» (г. Уфа), ЗАО «ГИСприбор-М» (г. Псков), ООО «Универсал-Сервис» (г. Пермь), ООО «Сервиснефтегаз» (г. Оренбург), ООО «МЭЛЗ ФЭУ» (г. Зеленоград), ООО «ГИРС-сервис» (г. Москва), ООО «ТНГ-АлГИС» (г. Альметьевск), ОАО «Геотрон» (г. Тюмень), ТОО «Геофизическая компания «Каспий» (Казахстан), TOO «Techno Trading LTD» (Казахстан), ООО «НПО ГЕОМАШ» (г. Тюмень), ООО «ПИТЦ «Геофизика», ЗАО «Ямалпромгеофизика», ЗАО «Башвзрывтехнологии» (г. Самара), ООО ННПК «Эхо» (г. Октябрьский), ООО «Псковгеокабель», ООО «Пермгеокабель», ООО «НПЦ «Гальва» (г. Магнитогорск), ООО «Специальные Геофизические Системы» (г. Саратов), ООО «Сев-Кавнефтегазгеофизика» (г. Ставрополь), ЗАО «ГК Дельта-Лот» (г. Саратов), ЗАО «ЮЕ-Интернейшнл (г. Санкт-Петербург), ООО «ПРОСОФТ ТРЕЙДИНГ» (г. Москва), зарубежные Компании: Schlumberger, «Schlumberger Logelco Inc.», Halliburton Huanding energy services, Хэчуан, Профессиональный комитет ГИС при Китайской Ассоциации Нефтяников, международная компания ООО «Техинформсервис» LLC Weatherford, TOO «Казахстанско-французкое совместное предприятие «КАТКО», Предста-вительство АО «Хамаматсу Фотоникс Нурден Акциебулаг» (Швеция) и др.

К началу работы конференции будет опубликован сборник тезисов докладов, заявленных в программу этой конференции.

Организаторами конференции объявлен конкурс «Лучший доклад секции» в секциях:

- Доклады аспирантов и молодых специалистов;
- Техника ГИС. Методы исследования и интерпретации ГИС.