

21 ноября 2017г.
г.УФА

XXII

НАУЧНО-ПРАКТИЧЕСКАЯ КОНФЕРЕНЦИЯ
ГИС - НЕФТЕГАЗОВЫМ
КОМПАНИЯМ

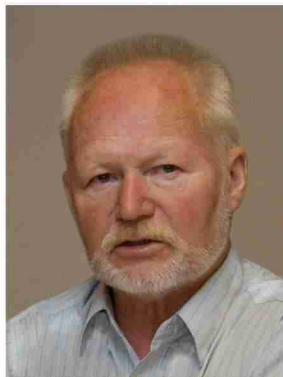


НОВЫЕ ГИС ТЕХНОЛОГИИ ДЛЯ НЕФТЕГАЗОВЫХ КОМПАНИЙ

ПРОГРАММА

Информационные спонсоры





Дорогие друзья!

Данная конференция проводится по инициативе геофизического кластера «Квант» совместно с ЕАГО, АИС и Союзнефтегазсервис. Кластер является крупнейшим в России центром геофизического приборостроения (40% рынка) и высокотехнологичного сервиса (20% рынка). Не случайно в этом году 85-летний юбилей отметило АО Башнефтегеофизика – один из лидеров геофизического рынка и старейшая из действующих в России геофизических компаний.

Организаторы конференции поставили цель ознакомить широкий круг специалистов нефтегазовых и сервисных компаний с последними достижениями в развитии геофизических технологий, аппаратуры и оборудования. В фокусе конференции вопросы изучения залежей с трудно извлекаемыми запасами углеводородов, шельф и технологии повышения нефтеотдачи пластов. В условиях ужесточения санкций США и ЕС, падения мировых цен на углеводороды успешное решение этих вопросов имеет для нефтегазового комплекса страны важнейшее стратегическое значение.

Башкортостан оказывал и будет дальше содействовать развитию геофизического сервиса и приборостроения в Республике. Технологический прогресс в геофизике идёт ускоренным темпом. Вот почему нужен тесный контакт с потребителями геофизической информации. Площадка данной конференции предоставляет возможность авторам геофизических технологий в прямом диалоге со специалистами нефтегазовых, буровых, КРС и других компаний находить оптимальные пути применения на промыслах наилучших доступных геофизических технологий.

От Оргкомитета конференции хочу всем участникам пожелать успехов в их усилиях по развитию и укреплению отечественной геофизики и нефтегазовой индустрии нашей страны.

Председатель Оргкомитета конференции
Первый вице-президент МОО ЕАГО
Председатель координационного совета ГК «Квант»

Лаптев В.В.



ПРОГРАММА

20 ноября (пн.)

Прибытие участников, регистрация, размещение в «**Президент Отеле**» (г. Уфа ул. Авроры, 2)

21 ноября (вт.)

08.30 - 09.00 Регистрация (Фойе конференц зала «Парламент», 3 этаж)

ПЛЕНАРНОЕ ЗАСЕДАНИЕ

(Конференц зал «Парламент», 3 этаж)

- 09.00 - 09.05 Приветствие от правительства Республики Башкортостан.
Тюленев Ю.В. Департамент промышленности, предпринимательства, природопользования, туризма и информационных технологий.
- 09.05 - 09.25 Российский геофизический комплекс – 2017
Лаптев В.В. Геофизический кластер «Квант», (г.Уфа)
- 09.25 - 09.45 Критические проблемы в развитии техники и технологии перфорации скважин.
Меркулов А.А., Гайворонский И.Н., ОАО «ВНИПИ взрывгеофизика», (г. Раменское)
- 09.45 - 10.05 Краткий обзор промыслово-геофизических работ на шельфе РФ.
Олейник Р.Н., Правление МОО ЕАГО, (г. Москва)
- 10.05 - 10.25 Технология высокого разрешения диагностирования тех состояния скважин геофизическими методами. **Плотников В.Л.**, ООО «Газпром георесурс», (г. Москва)
- 10.25 - 10.50 Компетентность геофизической компании и эталоны.
Лобанков В.М., Мамонтов Н.М., УГНТУ, Григорьев Н.Е.. ЦМИ «Урал-Гео», (г. Уфа)
- 10.50 - 11.30 **Кофе-брейк** (фойе конференц зала «Парламент», 3 этаж)
- 11.30 - 11.50 Инновационные технологии для решения задач нефтегазовой отрасли.
Сергеев А.А., ПАО НПП «ВНИИГИС» (г.Октябрьский)
- 11.50 - 12.10 Опыт работы на морских буровых платформах с использованием аппаратуры АМК «ГОРИЗОНТ».
Ахмадеев А.А., ОАО АМК «Горизонт», (г. Октябрьский)
- 12.10 - 12.30 Аппаратура и технологии для контроля герметичности подземных хранилищ газа.
В.Н. Даниленко, А.П. Потапов, АО НПФ «ГИТАС», В.В. Даниленко ПАО НПП «ВНИИГИС»
- 12.30 - 12.50 Современное оборудование для внутрискважинных работ с использованием колтюбинговых технологий. **Пирч И.Я.**, СЗАО «Новинка» (Группа ФИД), (г. Минск).
- 12.50 - 13.00 **Коллективное фото участников конференции**
- 13.00 - 14.00 **Бизнес-ланч** (Ресторан «Премьер», 1 этаж)

СЕКЦИЯ № 1. ГЕОЛОГИЯ. БУРЕНИЕ СКВАЖИН.

(Конференц зал «Парламент», 3 этаж)

Технологии ГИС для залежей с ТриЗ

- 14.00 -14.15 Модель определения насыщенности в низкопроницаемых коллекторах.
Михайлов С.П., Жонин А.В., ООО «РН-Уфанигаз», (г.Уфа)
- 14.15 -14.30 Опыт применения электрического микросканирования в 2017г.
Рыбка В.Ф., ООО «ПИТЦ Геофизика» (г. Пермь)



- 14.30 - 15.45 Новые приборы индукционного каротажа для исследования наклонных и горизонтальных скважин на месторождениях ТриЗ. **Дворкин В.И.**, Лаздин А.Р., Николаев Н.А., Пермяков Г.С., Сакаев Р., Морозова Е.А., ООО НПФ «ГеоКИП», (г. Уфа)
- 15.45 - 16.00 Импортозамещающие технологии исследований в горизонтальных скважинах. **Шумилов А.В.**, ПАО «Пермнефтегеофизика», (г. Пермь).
- 16.00 - 16.15 Новые возможности аппаратно-программных средств ГТИ при бурении на шельфе и на месторождениях с ТриЗ. **Лугуманов М.Г.**, Прокшин О.В., Багаутдинов А.Р., Буляков А.А., ООО «Геотехсервис», (г. Уфа)

Технологии ГИС в процессе бурения (MWD, LWD и др.)

- 15.50 - 16.10 Разработка телеметрической системы «GORIZONT-108-LWD» для проводки и исследования скважин в процессе бурения. **Леготин Л.Г.**, ОАО АМК «Горизонт», (г. Октябрьский)
- 16.30 - 16.45 Целесообразность замещения зарубежных LWD систем на российские комплексы ГИС во время бурения. **Михайлов А.А.**, Киршин Ю.Л., ООО «РН-УфаНИПИнефть», (г. Уфа)
- 16.45 - 17.00 Забойные телеметрические комплексы с LWD. Опыт применения. **Васильев А.В.**, ООО «ВНИИГИС – ЗТК», (г. Октябрьский)

СЕКЦИЯ № 2. ДОБЫЧА. РЕМОНТ СКВАЖИН.

(Конференц зал «Канцлер», 3 этаж)

Технологии ГРП, ГНКТ

- 14.00 - 14.15 Развитие импортозамещающего программного обеспечения в области моделирования гидроразрыва пласта. **Байков В.А.**, Аксаков А.В., Борщук О.С., Макеев Г.А., Пестриков А.В., ООО «РН-УфаНИПИнефть», (г. Уфа)
- 14.15 - 14.30 Современное оборудования для повышения нефтеотдачи, гидравлического разрыва пласта и работы с ГНКТ. **Ткач В.М.**, ООО «Сумтек», (г. Уфа)
- 14.30 - 14.45 Диагностика параметров трещины гидроразрыва на основе термогидродинамических исследований скважин. **Шарафутдинов Р.Ф.**, Валиуллин Р.А., Рамазанов А.Ш., Закиров М.Ф., Садретдинов А.А., БашГУ, ООО «НПФ Геотек», (г. Уфа)
- 14.45 - 15.00 Микросейсмический мониторинг развития зон трещиноватости при гидроразрыве пласта. **Шумилов А.В.**, ПАО «Пермнефтегеофизика», (г. Пермь)
- 15.00 - 15.15 Технология «интеллектуальная скважина» для мониторинга режима разработки месторождения и селективного управления добычей по беспроводному каналу связи. **Сергеев А.А.**, ПАО НПП «ВНИИГИС» (г. Октябрьский)

Технологии прострелочно-взрывных работ

- 15.15 - 15.30 Реализация технико-технологических решений ОАО «ВНИПИвзрывгеофизика» по эффективному вторичному вскрытию скважин ООО «ЛУКОЙЛ-Пермь» и ООО «ГазпромНефть-Хантос». **Меркулов А.А.**, Гайворонский И.Н., Сильвачев В.В., Любимов В.С., Иконников Ю.А., Дмитренко О.В., ОАО ВНИПИвзрывгеофизика, (г. Раменское)
- 15.30 - 15.45 Комплексное применение ПВА в зацементированных хвостовиках в процессе МГРП. **Плотников А.В.**, ООО «Промперфоратор» (г. Самара), Филинков С.Г., ООО Газпромнефть – ННГФ (г. Ноябрьск)



5.45 - 16.00 Технология селективной перфорации и установки пакера-пробки с доставкой компоновки в горизонтальный участок закачки жидкости.

Дыкун А.И., АО «БашВзрывТехнологии», (г. Самара)

16.00 - 16.15 Вторичное вскрытие продуктивных пластов на депрессии.

Брагин А.А., Москаленко А.И. АО «Взрывгеосервис», (г. Нефтекамск)

Новая техника для скважинных работ

16.15 - 16.30 Презентация компании ООО «Нижгеокомплект».

Хайретдинов Р.С., ООО «Нижгеокомплект», (г. Туймазы)

16.30 - 16.45 Новые разработки ООО «НовТек Новые технологии».

Столяров И.Р., Лаптев Л.В., ООО «НовТек Новые технологии», (г. Уфа)

16.45 - 17.00 Комплексное страхование для предприятий нефтегазового сектора.

Игилов Р.Я., ПАО «САК «Энергогарант», (г. Москва)

22 ноября (пн.)

Деловые встречи.

Проведение переговоров.

Отъезд участников.

ПЛАН МЕРОПРИЯТИЙ 2018

Координатор мероприятий - ООО «НовТек Бизнес».

Россия, г. Уфа, 21-25 мая

XXIV научно-практическая конференция «Геофизическая техника и технологии для решения нефтегазовых задач» в рамках «Российского нефтегазохимического форума» и 26-й международной выставки «Газ.Нефть.Технологии-2018»

Организаторы: ГК «Квант», МОО ЕАГО, АИС, РосГео и НО СНГС.

Это традиционная встреча геофизиков со специалистами нефтегазовых и сервисных компаний геофизического профиля. На конференции, круглых столах, деловых встречах предстоит обсудить вопросы эффективного применения новой отечественной и зарубежной геофизической техники, технологий для изучения залежей с трудно извлекаемыми запасами углеводородов, для исследования горизонтальных скважин на шельфе и суше. Участники конференции продолжат поиск оптимального комбинирования геофизических и гидродинамических (ГРП) технологий сервиса, а также способов инструментального мониторинга КИН. Приоритетными окажутся вопросы качества геофизических исследований, метрологии, продвижения геофизических наилучших доступных технологий (НДТ) в нефтегазовую индустрию.

США, г. Хьюстон, 30 апреля – 03 мая

ОТС -OffshoreTechnologyConference2018

Организаторы: Американо-Российская Торговая Палата

ОТС является одним из самых известных событий в нефтегазовом мире и имеет огромное значение. Программа ОТС охватывает широкий спектр вопросов, связанных с энергетической отраслью. На конференции обсуждаются ключевые идеи от мировых экспертов по технологическому прогрессу, безопасности окружающей среды, экономической эффективности, новым оффшорным технологиям, изучению тенденций в нефтегазовой отрасли, а также устанавливаются новые деловые контакты.

В 2018 году Палата намеревается принять участие в выставке со своим выставочным павильоном, где под эгидой Палаты представят свою информацию и технологии различные российские нефтегазовые компании, намеренные представить или уже представляют свои интересы на территории США.

Казахстан, г. Астана, сентябрь

XI Международного симпозиума стран ЭПШП и ЕАЭС «Новая техника и технологии ГИС для нефтегазовой промышленности»

С 2017 г., по договорённости с китайской стороной, российско-китайский симпозиум трансформируется в международный ежегодный геофизический форум с участием специалистов стран Экономического пояса Шёлковый путь (ЭПШП), ЕАЭС и БРИКС. Цель реформирования состоит в обеспечении роста присутствия наших компаний на мировом сервисном рынке.

Тематика симпозиума охватывает новейшие достижения геофизической техники и технологий для решения актуальных задач нефтегазовой индустрии. Большое внимание будет уделено обмену между странами опытом практического применения технологий ГИС при строительстве и эксплуатации горизонтальных скважин, изучении залежей с трудно извлекаемыми запасами углеводородов, мониторинге коэффициента извлечения нефти (КИН) на разрабатываемых месторождениях. Повышенный интерес будут иметь технологии повышения нефтеотдачи пластов, интеллектуальные скважины и месторождения, экологический мониторинг разрабатываемых месторождений.

Россия, г. Уфа, 20-22 ноября 2018г.

XXIII научно-практическая конференция и выставка «Новые ГИС технологии для нефтегазовых компаний»

Организаторы: ГК «Квант», МОО ЕАГО, АИС, РосГео и НО СНГС.

В преддверии планов закупки новой техники и технологий на очередной год ноябрьская конференция и сопутствующая ей выставка предоставляют широкие возможности для нефтегазовых и сервисных компаний ознакомиться с последними достижениями отечественных и зарубежных производителей оборудования и услуг. Участникам конференции и выставки предоставляются благоприятные условия для дискуссий, деловых переговоров, посещения различных компаний ГК "Квант" и Республики Башкортостан.