

XXI

НАУЧНО-ПРАКТИЧЕСКАЯ КОНФЕРЕНЦИЯ
ГИС - НЕФТЕГАЗОВЫМ
 КОМПАНИЯМ

ПРОГРАММА

XXI Научно-практическая конференция «Новые ГИС технологии для нефтегазовых компаний»

14 ноября (пон.)

Прибытие участников, регистрация, размещение в гостинице «Башкортостан»
 (г. Уфа ул. Ленина, 25/29)

15 ноября (вт.)

- 08.30 - 09.00 Регистрация (Фойе зала «НарысТау», первый этаж)
 09.00 – 09.05 Пленарное заседание (зал «НарысТау», первый этаж)
 09.00 – 09.05 Приветствие от Министра промышленности и инновационной политики Республики Башкортостан
Карпухина А. И.
 09.05 - 09.10 Приветствие от генерального директора Well-Tech, COSL (Китайская нефтесервисная компания) **Лу Тао**
 09.10 – 09.30 Российский геофизический комплекс – 2016. Инновационное развитие. **Лаптев В.В.** Геофизический кластер «Квант», (г. Уфа)
 09.30 – 09.50 Новые актуальные технологии ГИС для решения различных задач нефтегазовой отрасли. **Перельгин В.Т., В.Н. Даниленко, Л.Е. Кнеллер, ПАО НПП «ВНИИГИС», В.П. Чупров, ООО НПФ «ВНИИГИС-ЗТК», (г. Октябрьский)**
 09.50- 10.10 Аппаратно-методический комплекс ГИС в процессе бурения скважин. **Каюров К.Н.** ООО НППГА «Луч», (г. Новосибирск)
 10.10- 10.30 Новые технологии в ООО «ТНГ-Групп». **Мухамадиев Р.С., ООО «ТНГ-Групп», (г. Бугульма)**
 10.30- 11.00 Коллективное фото участников конференции (Центральный вход, первый этаж)
 Кофе-брейк (Фойе зала «НарысТау», первый этаж)

Секция № 1. Геология. Бурение скважин. (Конференц зал НарысТау, второй этаж)

ГИС залежей с трудно извлекаемыми запасами, КИН

- 11.15 – 11.30 Современные технологические комплексы для геофизических исследований скважин **Береснев В.В., АО НПФ «Геофизика», (г.Уфа)**
 11.30 – 11.45 Новая аппаратура индукционного каротажа для исследования бурящихся скважин. **Дворкин В.И., Лаздин А.Р., Пермьяков Г.С., Сакаев Р.Ш. ООО НПФ «ГеоКИП», (г.Уфа)**
 11.45 -12.00 Теплофизический каротаж на керне как новый метод исследований баженовской свиты при решении задач поиска, разведки и разработки месторождений углеводородов. **Попов Ю.А., Чехонин Е.М., Габова А.В., Спасенных М.Ю. Сколковский институт науки и технологий, (г. Москва)**
 12.00-12.15 Применение микросканирующей техники и технологии для уточнения модели месторождения, **Рыбка В.Ф., Зрячих Е.С., ООО «ПИТЦ «Геофизика» (г. Пермь)**
 12.15 -12.30 Комплекс ядерно-геофизических методов каротажа и его место в технологии геофизического мониторинга коэффициента извлечения нефти. **Машкин К.А., ПАО НПП «ВНИИГИС», (г. Октябрьский)**

Исследования в процессе бурения (MWD, LWD и др.)

- К вопросу о взаимодействии заказчика, бурового и геофизического подрядчиков при строительстве скважин. **Басков Б.Н. ООО «Буровая компания «Евразия», (Москва)**
 Опыт технико-технологического и телеметрического сопровождения процесса бурения АО «Башнефтегеофизика». **Сарваев И.И., АО «Башнефтегеофизика», (г. Уфа)**
 13.00-13.15 Геолого-информационное сопровождение строительства скважин. **Каюров Н.К., Лукьянов Э.Е., ЗАО НПП ГА «Луч», (г. Новосибирск)**
 13.15-13.30 Новые технологии ГТИ раннего предупреждения осложнений и аварийных ситуаций в процессе бурения. **Лугуманов М.Г., Махматов Ш.Я., Багаутдинов А.Р., Сидорович С.Н., ООО "Геотехсервис", (г. Уфа)**
 13.30-14.00 Развитие эталонной базы ГИС – гарантия качества геофизических услуг. **Лобанков В.М., Гриценко И.А. УГНТУ, Святохин В.Д., Яхин Р.В. ЦМИ «Урал-Гео», (г. Уфа)**
 14.00-15.00 Бизнес-ланч (Ресторан ГК«Башкортостан», первый этаж)

Секция № 2. Добыча. Ремонт скважин. (Конференц зал Янган-Тау, первый этаж)

Технологии ГРП, МГРП, ГНКТ и др.

- 11.00 – 11.20 Современные разработки по развитию приоритетных технологий российского рынка нефтегазового сервиса. *Грибановский Д.Н., Группа ФИД, (г.Минск), Лаптев Л.В. ООО «СИТТЕК»*
- 11.20 – 11.40 Новая колтюбинговая технология ГИС и ремонта скважин с использованием грузонесущей токопроводящей полимерной трубы. *Янкин Б.Д. ООО "Сибирские Новые Технологии" (г. Нефтеюганск)*
- 11.40 – 12.00 Технология проведения МСГРП BNG WirePlug. *Казаков А.В., АО «Башнефтегеофизика», (г. Уфа)*
- 12.00-12.20 Разработка отечественного программного обеспечения по 1D геомеханическому моделированию и дизайну ГРП в рамках импортозамещения. *Шайбаков А.Л., Кузнецов И.В., Ющенко М.А., ООО НПО "СНГС", Гасеми М., Гараванд А., РГУ НГ, (г. Москва)*
- 12.20-12.40 Оценки анизотропии напряжений и прочностных свойств пород при планировании ГРП. *Тихоцкий С.А., Дубиня Н.В., Баяк И.О. ИФЗ РАН, (г. Москва)*
- 12.40-13.00 Новое поколение геофизической техники и технологии для контроля цементирования скважин. *Сулейманов М.А., Галеев Р.Р., Исламгулов В.И., Амиров К.М., АО НПФ «Геофизика», (г. Уфа)*
- 13.00-13.20 Новая аппаратура и технологии ГИС для контроля герметичности ПХГ. *Даниленко В.Н., ПАО НПП «ВНИИГИС», (г.Октябрьский)*
- 13.20-13.40 Ликвидация аварийных скважинных ситуаций детонационным шнуром нового поколения. *Коновалов М.В. ООО «Детотекс» (г. Чапаевск)*
- 13.40-14.00 Комплексное страхование для предприятий нефтегазового сектора. *Игилов Р.Я., ПАО «САК «Энергогарант», (г.Москва)*

14.00-15.00

Бизнес-ланч (Ресторан ГК «Башкортостан», первый этаж)

Пленарное заседание. Презентация ГИС компании COSL (Китай)

(Конференц зал НарысТау, первый этаж)

- 15.00 – 15.05 Приветствие от директора по маркетингу Well-Tech, COSL *Вэй Си*
- 15.05-15.10 Приветствие от генерального директора «Хэчунан» *Яо Сивэй*
- 15.10-17.00 Оборудование ГИС на кабеле и в процессе бурения скважин (LWD). Сервисные возможности COSL. *Лу Тао*
- 17.00-17.45 Оборудование ГТИ. Сервисные возможности COSL. *Ван Юйцзюй*

18.00

Товарищеский ужин. (ресторан ГК «Башкортостан», первый этаж)

16 ноября (ср.)

- 10.00 Трансфер от гостиницы Башкортостан (Центральный вход, первый этаж) до АО НПФ «Геофизика» (экскурсия по предприятию).
Отъезд участников.



**ЭКСПОЗИЦИЯ
НЕФТЬ ГАЗ**



По вопросам участия обращаться к координатору мероприятия ООО «Новтек Бизнес»

E-mail: business@nov-tek.com

olga.lapteva@nov-tek.com

Контактные лица: Лаптева Ольга, моб. 8-917-34-36-433

Кадырова Лейла, моб. 8-987-58-36-543

Новикова Елена, моб. 8-917-490-48-00

www.novtekbusiness.com