

## ПРОГРАММА

### XXIII Научно – практической конференции «Новые ГИС технологии для нефтегазовых компаний»

**19 ноября (пн.)**

**Прибытие участников, регистрация,  
размещение в «Holiday Inn Ufa»** (г. Уфа, Верхнеторговая площадь, 2)

**20 ноября (вт.)**

**08:30 Регистрация** (Фойе зала «Гафури»)

**09:00 Пленарное заседание** (Зал «Гафури»)

ВРЕМЯ	ТЕМА ДОКЛАДА	ДОКЛАДЧИК
<b>09:00 – 09:05</b>	Приветствие от Правительства Республики Башкортостан.	<b>Тюленев Юрий Васильевич</b> Директор Департамента промышленности
<b>09:05 – 09:25</b>	Обеспечение конкурентоспособности российской геофизики.	<b>Гладков Александр Алексеевич</b> Минэнерго РФ (г. Москва)
<b>09:25 – 09:45</b>	Российский геофизический комплекс – 2018.	<b>Лаптев Владимир Викторович</b> Геофизический кластер «Квант», (г. Уфа)
<b>09:45 – 10:00</b>	Инновационный технологии ГИС – от открытого ствола, обсаженных скважин до геонавигации, каротажа в процессе бурения.	<b>Сергеев Алексей Александрович</b> Перелыгин В.Т., Даниленко В.Н., Даниленко В.В. ПАО НПП «ВНИИГИС», (г. Октябрьский)
<b>10:00 – 10:15</b>	Сопровождение наклонно – направленного и горизонтального бурения. Обзор рынка. Перспективы развития.	<b>Пасечник Михаил Петрович</b> Президент МОО ЕАГО, (г. Москва)
<b>10:15 – 10:30</b>	Телеметрическая система «Луч», перспективы развития.	<b>Каюров Константин Николаевич</b> ООО НПП ГА «Луч», (г. Новосибирск)
<b>10:30 – 11:00</b>	<b>Кофе – брейк</b> (Фойе зала «Гафури»)	
<b>11:00 – 11:30</b>	Технологические партнёрства в задачах импортозамещения.	<b>Онгемах Эдмунд Гареевич,</b> АО Росгеология, (г. Москва)
<b>11:30 – 11:45</b>	Обеспечение единства геофизических измерений в Российской Федерации	<b>Лобанков Валерий Михайлович</b> УГНТУ, (г. Уфа) Муратшин А.М., Росстандарт, ФБУ ЦСМ РБ (г. Уфа)
<b>11:45 – 12:00</b>	Современное состояние и проблемы разработки, испытаний и применения прострелочно – взрывной аппаратуры в технологиях нефтегазодобычи.	<b>Меркулов Александр Алексеевич</b> ОАО «ВНИПИвзрыв – геофизика» (г. Раменское)
<b>12:00 – 12:15</b>	Российский ГТИ – сервис на шельфе.	<b>Кузнецов Иван Владимирович</b> НО «Союзнефтегазсервис», (г.Москва)
<b>12:15 – 12:35</b>	Актуальные направления развития корпоративной аппаратуры ГИС и сопутствующего программно-методического обеспечения.	<b>Садрутдинов Рашид Радикович</b> ООО «Башнефть-ПЕТРОТЕСТ» (г.Уфа)
<b>12:35 – 12:50</b>	Новейшие разработки наземного геофизического оборудования в области морского шельфа.	<b>Эльдеров Альберт Батман Килинжевич</b> ООО «ОЗКО ВНИИГИС», (г.Октябрьский)
<b>12:50 – 13:00</b>	<b>Коллективное фото участников конференции</b> (центральная лестница перед входом в гостиницу)	
<b>13:00 – 14:00</b>	<b>Бизнес – ланч</b> (Ресторан Olivo, первый этаж)	

## Секция № 1. Геология. Бурение скважин. Комплексная интерпретация.

(Зал «Шалапин», 1 этаж)

### Технологии MWD, LWD

ВРЕМЯ	ТЕМА ДОКЛАДА	ДОКЛАДЧИК
14:00 – 14:15	Аппаратурно – программный комплекс в процессе бурения и интерпретация результатов.	<b>Михеев Максим Леонидович</b> Киргизов Д.И., Гайван А.Г. ООО «ТНГ – Групп», (г. Бугульма)
14:15 – 14:30	Опыт производства ГИС по технологии MWD/LWD на месторождениях ООО «ЛУКОЙЛ – ПЕРМЬ».	<b>Черных Ирина Александровна</b> ООО «ЛУКОЙЛ – ПЕРМЬ», (г. Пермь)
14:30 – 14:45	Результаты опытных работ по геонавигацион – ному сопровождению бурения горизонтальных скважин с комплексом LWD.	<b>Яхина Ирина Айратовна,</b> Султанов В.Ф. ООО НПФ «ВНИИГИС – ЗТК». (г. Октябрьский)

### Комплексная интерпретация, ТриЗ

14:45 – 15:05	Применение трехмерного ИК для определения сопротивления анизотропных коллекторов.	<b>Дворкин Владимир Исакович,</b> Лаздин А.Р., Сакаев Р.Ш., Николаев Н.А., ООО НПФ «ГеоКИП». (г.Уфа), Леготин Л.Г., ОАО АМК «Горизонт». (г. Октябрьский)
15:05 – 15:25	Геолого – геофизический мониторинг – основа для рациональной разработки и эксплуатации месторождений.	<b>Кузьмичев Олег Борисович,</b> ООО «РН – УфаНИПИнефть». (г. Уфа)
15:25 – 15:40	Прогноз величины коэффициента остаточной водонасыщенности по стандартному комплексу ГИС.	<b>Михайлов Сергей Петрович,</b> Байков В.А., Жонин А.В., Коновалова С.И., Мартынова Ю.В., Рыкус М.В. ООО «РН – Уфа НИПИнефть». (г. Уфа)
15:40 – 15:55	Результаты применения метода ЯМР для получения дополнительной информации при изучении ТриЗН.	<b>Белоусова Наталья Николаевна</b> Мурзакаев В.М. ООО «ТНГ – Групп», (г. Бугульма)
15:55 – 16:10	Оценка 3 – D анизотропии по данным мультипольного акустического каротажа.	<b>Белов Сергей Владимирович</b> ООО Предприятие «ФХС – ПНГ». (г. Пермь)
16:10 – 16:25	Прогноз техногенного кавернообразования в скважинах на основе анализа литологического состава горных пород.	<b>Сиразетдинов Ильшат Тагирович</b> Ильясова М.И., Шайхутдинова Р.А., Гайфуллин Я.С. АО НПФ «ГИТАС». (г. Октябрьский)
16:25 – 16:40	Об оценке параметров трещины гидроразрыва на основе термогидродинамических исследований.	<b>Давлетшин Филюс Фанизович,</b> Шарафутдинов Р.Ф. БГУ, (г. Уфа)
16:40 – 16:55	Влияние выбора модели скважины на вид палеток бокового каротажного зондирования.	<b>Магадеев Евгений Борисович</b> Ремеев И. С. ООО «ПраймГео», (г.Уфа)
16:55 – 17:10	Поиск пропущенных продуктивных коллекторов на основе уточненной петрофизической модели.	<b>Дюдьбина Антонина Александровна</b> Вахитова Г.Р., Полюдова Н.Ю. БГУ, (г. Уфа)

## Секция № 2 Добыча. Ремонт скважин.

(Зал «Аксаков», 1 этаж)

### Технологии ГРП, ГНКТ

ВРЕМЯ	ТЕМА ДОКЛАДА	ДОКЛАДЧИК
14:00 – 14:20	Симулятор ГРП РН – ГРИД. Опыт разработки и внедрения импортозамещающих технологий	<b>Борщук Олег Сергеевич</b> Аксаков А.В., Макеев Г.А., ООО «РН – УфаНИПИнефть», (г. Уфа), Пестриков А.В., ПАО «НК «Роснефть», (г. Москва)
14:20 – 14:40	Техника и технология ПГИ горизонтальных скважин после МГРП и др. операций.	<b>Тихонов Иван Николаевич</b> Валиуллин А.С. и Валиуллин М.С. ООО ПКФ «ГИС Нефтесервис», (г. Уфа)
14:40 – 15:00	Контроль гидроразрыва пласта в реальном времени: микросейсмический мониторинг.	<b>Шумилов Александр Владимирович</b> ПАО «Пермнефтегеофизика», (г. Пермь)
15:00 – 15:20	Техническое сопровождение флотов ГПП предприятиями ГК «Квант»	<b>Ткач Вадим Михайлович</b> ООО «Ситтек», (г. Уфа) Каткаев И.Ю. Геофизический кластер «Квант», (г. Уфа)
15:20 – 15:40	Беспроводные системы информационного обеспечения для технологий ТРИЗ, МГР, МГРП и ГИС мониторинг добывающих скважин.	<b>Шарапова Алина Талгатовна</b> ПАО НПП «ВНИИГИС», (г. Октябрьский)

### Технологии ГИРС в обсаженных скважинах

15:40 – 16:00	Оптическое волоконные технологии на службе современной геофизики	<b>Никонов Андрей Николаевич</b> ООО «Универсал – Сервис» (г. Пермь)
16:00 – 16:20	Новые технологии и аппаратура ВСП.	<b>Сергеев Алексей Александрович</b> Даниленко В.Н., Даниленко В.В, АО НПФ «ГИТАС», (г. Октябрьский)
16:20 – 16:40	Применение машинного обучения и технологии блокчейн в сфере нефтесервисных услуг	<b>Маслянинов Виктор Павлович</b> АО «Башвзрывтехнологии», (г. Самара)
16:00 – 17:00	О возможности использования азимутально – распределенного термоанемометра в промысловой геофизике	<b>Космылин Денис Владимирович</b> Шарафутдинов Р.Ф., Валиуллин Р.А., Федотов В. Я., Рамазанов А.Ш., Гафуров А.И. БГУ, (г. Уфа)

### Круглый стол

(Зал «Нестеров», 1 этаж)

ВРЕМЯ	ТЕМА	ВЕДУЩИЙ
14:00 – 16:00	Преодоление проблем в развитии рынка геофизического сервиса	<b>Гладков Александр Алексеевич</b> Минэнерго РФ (г. Москва) Директор департамента добычи и транспортировки нефти и газа