

**ПРОГРАММА**  
**ХХIII 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><br>Директор Департамента промышленности   |
| <b>09:05 – 09:25</b> | Обеспечение конкурентоспособности российской геофизики.   | <b>Гладков Александр Алексеевич</b><br>Минэнерго РФ (г. Москва)  |
| <b>09:25 – 09:45</b> | Российский геофизический комплекс – 2018.   | <b>Лаптев Владимир Викторович</b><br>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><br>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><br>Президент МОО ЕАГО, (г. Москва)   |
| <b>10:15 – 10:30</b> | Телеметрическая система «Луч», перспективы развития.  | <b>Каюров Константин Николаевич</b><br>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><br>АО Росгеология, (г. Москва)   |
| <b>11:30 – 11:45</b> | Обеспечение единства геофизических измерений в Российской Федерации   | <b>Лобанков Валерий Михайлович</b><br>УГНТУ, (г. Уфа) Муратшин А.М.,<br>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><br>ОАО «ВНИПИвзрыв – геофизика»<br>(г. Раменское)                                     |
| <b>12:00 – 12:15</b> | Российский ГТИ – сервис на шельфе.  | <b>Кузнецов Иван Владимирович</b><br>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><br>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><br>ООО «ОЗКО ВНИИГИС», (г.Октябрьский)   |
| <b>12:50 – 13:00</b> | <b>Коллективное фото участников конференции</b><br>(Центральная лестница перед входом в гостиницу)                                    |  |
| <b>13:00 – 14:00</b> | <b>Бизнес – ланч</b><br>(Ресторан Olivo, первый этаж)   |  |

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

(Зал «Шаляпин», 1 этаж)

**Технологии MWD, LWD**

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

**Комплексная интерпретация, ТрИЗ**

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

## Секция № 2 Добыча. Ремонт скважин.

(Зал «Аксаков», 1 этаж)

### Технологии ГРП, ГНКТ

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

### Технологии ГИРС в обсаженных скважинах

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

### Круглый стол

(Зал «Нестеров», 1 этаж)

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