

ПРОГРАММА

26 ноября 2014 г.

Российский государственный университет нефти и газа имени И.М. Губкина
Россия, г. Москва, Ленинский проспект, д. 65, Зал № 444

11:45—14:40 Пленарная Сессия 2: Основные доклады Исполнителей проектов

11:45—11:55 Разработка методов и создание экспериментального образца комплекса многочастотной радиолокации для мониторинга океана и внутренних водоемов Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт прикладной физики Российской академии наук, **Ермаков Станислав Александрович**

11:55—12:05 Разработка технологии экологически чистой утилизации иловых осадков коммунальных очистных сооружений путем сжигания в кипящем слое катализатора Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт катализа имени Г.К. Борескова Сибирского отделения Российской академии наук, **Яковлев Вадим Анатольевич**

12:05—12:15 Разработка инновационной технологии разрушения горного массива при освоении пластовых месторождений полезных ископаемых Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт проблем комплексного освоения недр Российской академии наук, **Викторов Сергей Дмитриевич**

12:15—12:25 Разработка технологии получения синтетической нефти (легкий газовый конденсат) из попутного нефтяного газа через синтез-газ и диметилвый эфир Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Ордена Трудового Красного Знамени Институт нефтехимического синтеза имени А.В. Топчиева Российской академии наук, **Хаджиев Саламбек Наирович**

12:25—12:35 Построение концепции экспертной системы, основанной на наблюдательном модуле и блоке моделирования климата для прогнозирования изменений климата Арктики и судосходности Северного Морского Пути Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт океанологии имени П.П. Ширшова Российской академии наук, **Гулев Сергей Константинович**

12:35—13:10 Кофе-брейк

13:10—13:20 Разработка основ новой технологии утилизации тяжелых нефтяных отходов на базе процесса гидроконверсии с получением экспериментальных образцов товарных продуктов Открытое акционерное общество «Электрогорский институт нефтепереработки», **Максимов Антон Львович**

13:20—13:30 Разработка энергоэффективного способа и экспериментального образца для разрушения особо прочных горных пород и техногенных материалов на основе использования эффекта резонанса Научно-производственная корпорация «Механообр-техника» (Закрытое акционерное общество), **Сафронов Андрей Николаевич**

13:30—13:40 Теоретические и экспериментальные исследования создания новейшей конструкции насосно-компрессорных труб (НКТ) с учетом разрабатываемого композиционного теплоизолирующего покрытия на основе базальтовых и стеклянных волокон, а также технологии и оборудования для его нанесения на насосно-компрессорные трубы с учетом упрочненной композитной конструкции наружного слоя покрытия

для восприятия силового воздействия при монтаже и опускании НКТ в скважины. Разработка технологических принципов получения оксида скандия с заданной степенью чистоты из красного шлама

Закрытое акционерное общество «КОМПОМАШ-ТЭК», **Моисеев Валерий Андреевич**

13:40—13:50 Разработка технологических принципов получения оксида скандия с заданной степенью чистоты из красного шлама

Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего профессионального образования «Национальный исследовательский технологический университет «МИСиС», **Соколова Юлия Васильевна**

13:50—14:00 Разработка методов и создание экспериментального образца системы мониторинга антропогенных воздействий на шельфовые зоны черноморского побережья Российской Федерации, включая Крымский полуостров, на основе спутниковых и контактных данных

Федеральное государственное бюджетное научное учреждение «Научно-исследовательский институт аэрокосмического мониторинга «АЭРОКОСМОС», **Бондур Валерий Григорьевич**

14:00—14:10 Разработка технологии комплексного экологического контроля акваторий морских и речных портов

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования «Российский государственный гидро-метеорологический университет», **Дикинис Александр Владиславович**

14:10—14:20 Разработка эффективного способа добычи нефти с использованием энергии многофазных потоков и создание экспериментального образца силового блока для автономных технологических объектов (платформ) в Арктической и шельфовой зонах

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования «Российский государственный университет нефти и газа имени И.М. Губкина», **Сазонов Юрий Апполоньевич**

14:20—14:30 Разработка комплексных научно-технических и технологических решений для рентабельной добычи битуминозной и сверхвязкой нефти на месторождениях Российской Федерации

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования «Российский государственный университет нефти и газа имени И.М. Губкина», **Мохов Михаил Альбертович**

14:30—14:40 Завершение работы Пленарной Сессии 2