



**АССОЦИАЦИЯ ОРГАНИЗАЦИЙ В ОБЛАСТИ НЕДРОПОЛЬЗОВАНИЯ
«НАЦИОНАЛЬНАЯ АССОЦИАЦИЯ ПО ЭКСПЕРТИЗЕ НЕДР»
(АООН «НАЭН»)**

**Программа
Всероссийской ежегодной научно-практической конференции
«Трудноизвлекаемые запасы природных углеводородов:
опыт и перспективы разработки»
6-8 сентября 2018 года**

1-й день 6 сентября (четверг) Место проведения: г. Санкт-Петербург, Университетская набережная 7-9, главное здание СПбГУ, Актовый зал	
09:00-10:00	Регистрация участников. Утренний кофе.
10:00-10:20	Открытие конференции: выступление руководства СПбГУ выступление вице-президента Русского географического общества, директора института «Наук о Земле» Чистякова К.В. Приветствие министерства природных ресурсов и экологии РФ Приветствие министерства энергетики РФ
ПЛЕНАРНАЯ СЕССИЯ Трудноизвлекаемые запасы УВС – стабилизация добычи Сопредседатели: <i>Р.Н. Мухаметзянов (ПАО «Газпром нефть»), И.В. Шпуров (ФБУ «ГКЗ»)</i>	
10:20-10:40	Минерально-сырьевая база России и освоение ТРИЗ. Полнота проведения исследований и учет физико-химических МУН в повышении эффективности разработки месторождений при подготовке ПТД <i>Шпуров Игорь Викторович, Генеральный директор ФБУ «ГКЗ»</i>
10:40-11:00	Существующая законодательная и нормативно-методическая база освоения ТРИЗ и необходимые шаги для ее совершенствования <i>Орел Алексей Владимирович, Директор Департамента государственной политики и регулирования в области геологии и недропользования Минприроды РФ</i> <i>Киржиманов Максим Геннадьевич, Заместитель директора Департамента государственной политики и регулирования в области геологии и недропользования Минприроды РФ</i>
11:00-11:20	О текущем состоянии и перспективах разведки и разработки трудноизвлекаемых запасов Западно-Сибирского региона <i>Морозов Василий Юрьевич, Генеральный директор ФАУ «ЗапСибНИИГГ»</i>
11:20-11:40	Организационно-правовое регулирование освоения трудноизвлекаемых запасов нефти в ХМАО-Югре <i>Филатов Сергей Александрович, Директор Департамента по недропользованию Ханты-Мансийского автономного округа – Югры</i>
11:40-12:00	Опыт освоения и перспективы разработки месторождений ПАО «СУРГУТНЕФТЕГАЗ» с трудноизвлекаемыми запасами <i>Кондаков Алексей Петрович, Директор Тюменского отделения Сургутского научно-исследовательского и проектного института «СургутНИПИнефть» ПАО «Сургутнефтегаз»</i>
12:00-12:30	Общая фотография. Кофе-брейк.
12:30-12:50	Опыт разработки газонефтяного месторождения с тонкой нефтяной оторочкой подстилаемой подошвенной водой <i>Гавура Александр Виленович, Заместитель генерального директора по научной работе в области разработки месторождений ООО «ЛУКОЙЛ-Инжиниринг»</i>

12:50-13:10	<p>Результаты опытно-промышленных работ по изучению и освоению залежей нефти доманиковых отложений <i>Хисамов Раис Салихович</i>, Заместитель генерального директора – главный геолог ПАО «Татнефть». <i>Базаревская Венера Гильмеахметовна</i>, заместитель директора ТатНИПИнефть ПАО «Татнефть» по научной работе в области геологии ТРИЗ <i>Михайлова Ольга Викторовна</i>, научный сотрудник ТатНИПИнефть</p>
13:10-13:30	<p>Оптимальные технологии заканчивания и режимы работы скважин в низкопродуктивных коллекторах <i>Шеремеев Александр Юрьевич</i>, начальник управления геологии и разработки месторождений «Хантос» ООО «ГАЗПРОМНЕФТЬ НТЦ»</p>
13:30-14:00	<p>О перспективах внедрения технологии АСП на зрелых месторождениях Западной Сибири <i>Эдельман Инна Яковлевна</i>, Руководитель отдела ГРП и планирования разработки Салым Петролеум Девелопмент</p>
14:00-15:00	Обед. Для желающих – посещение музея Д. Менделеева.
	<p style="text-align: center;">СЕССИЯ I ПРОБЛЕМЫ ОСВОЕНИЯ МЕСТОРОЖДЕНИЙ С ТРУДНОИЗВЛЕКАЕМЫМИ ЗАПАСАМИ И НАПРАВЛЕНИЯ ИХ РЕШЕНИЯ Сопредседатели: <i>Шелепов Валентин Васильевич (ЦКР), Пятницкий Юрий Иванович (ПАО «Газпром»)</i></p>
15:00-15:20	<p>Поиск путей освоения ТРИЗ на примере месторождений АО «РИТЭК» <i>Слепцов Дмитрий Игоревич</i>, начальник отдела разработки нефтяных и газовых месторождений, <i>Моисеенко Алексей Александрович</i>, ведущий инженер разработки нефтяных и газовых месторождений АО «РИТЭК»</p>
15:20-15:40	<p>Мониторинг вовлечения в разработку ТРИЗ <i>Браткова Вера Георгиевна</i>, Руководитель управления мониторинга, анализа и методологии ФБУ «ГКЗ»</p>
15:40-16:00	<p>Нейросетевые технологии управления добычей <i>Бриллиант Леонид Самуилович</i>, генеральный директор ООО «Тюменский институт нефти и газа»</p>
16:00-16:20	<p>Интегрированный подход к выбору перспективных мест заложения добывающих скважин (sweet spots) на месторождениях с трудноизвлекаемыми запасами и сланцевой нефти на основе петроупругого моделирования, динамической интерпретации данных 3D сейсморазведки и геомеханического моделирования <i>Болотник Дмитрий Николаевич</i>, Вице-президент по России и странам СНГ Петро Трейс, <i>Саркисов Геннадий Геннадьевич</i>, ведущий эксперт Петро Трейс</p>
16:20-16:40	Кофе-брейк
16:40-16:55	<p>Перспективы освоения трудноизвлекаемых запасов нефти и газа в мезозойских отложениях севера Красноярского края <i>Лобацеева Ирина Александровна</i>, и.о. начальника отдела лицензирования по углеводородному сырью Центрсибнедра</p>
16:55-17:10	<p>К вопросу оценки коэффициентов извлечения углеводородов из сланцевых и плотных пород <i>Шандрыгин Александр Николаевич</i>, эксперт НАЭН</p>
17:10-17:25	<p>Цифровые технологии – помощник для эффективного вовлечения ТРИЗ в разработку <i>Коротеев Дмитрий</i>, старший преподаватель Сколтеха, руководитель группы по интеллектуальному анализу данных в нефтегазовой отрасли</p>
17:25-17:40	<p>Особенности строения сложно построенных объектов нетрадиционного типа <i>Заграновская Джулия Егоровна</i>, эксперт по оценке запасов нетрадиционных коллекторов ООО «ГАЗПРОМНЕФТЬ НТЦ»</p>
17:40-17:55	Учет «хрупкости» объектов с трудноизвлекаемыми запасами при проектировании

	<p>разработки месторождений углеводородов <i>Амелькин Сергей Владимирович, Институт теоретической и прикладной механики СО РАН, Сутормин Сергей Евгеньевич, Заместитель директора Северо-Западного филиала ФБУ «ГКЗ»</i></p>
17:55-18:10	<p>Анализ строения залежи нефти в баженовской свите по данным комплексных исследований пластов и скважин <i>Вольпин Сергей Григорьевич, Заведующий отделом гидродинамических исследований и моделирования, Федеральный научный центр «Научно-исследовательский институт системных исследований Российской академии наук»</i></p>
19:00-22:00	<p>Фуршет на теплоходе</p>
<p>II-й день 7 сентября (пятница) Место проведения: Институт «Наука о Земле» Санкт-Петербургского Государственного университета пер. Декабристов, 16</p>	
<p>СЕССИЯ 2 ГЕОЛОГО-ГЕОФИЗИЧЕСКИЕ МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЯ И МОДЕЛИРОВАНИЕ МЕСТОРОЖДЕНИЙ С ТРУДНОИЗВЛЕКАЕМЫМИ ЗАПАСАМИ УВС Сопредседатели: Шелепов Валентин Васильевич (ЦКР Роснедр по УВС) Рыбьяков Алексей Николаевич (ПАО «Газпром»)</p>	
9:00-10:00	<p>Утренний кофе-брейк</p>
10:00-10:20	<p>Особенности исследования керна доманниковых отложений <i>Плотников Владимир Викторович, начальник управления комплексных исследований керна ООО «ЛУКОЙЛ-Инжиниринг» «ПермНИПИнефть» в г. Пермь</i></p>
10:20-10:40	<p>Лабораторные методы изучения емкостных свойств баженовского горизонта для уточнения резервуарной модели <i>Мамяшев Тимур Венерович, начальник отдела исследования керна Центра исследований пластовых систем ООО «ГАЗПРОМНЕФТЬ НТЦ»</i></p>
10:40-11:00	<p>Новые данные об элементном составе пород и структуре пустотного пространства низкопроницаемых коллекторов нижнеберёзовской подсвиты Медвежьего месторождения <i>Карымова Яна Олеговна, геолог 2 категории ООО «Газпром геологоразведка»</i></p>
11:00-11:20	<p>Опыт геологического моделирования и подсчета трудноизвлекаемых запасов на Имилорском месторождении <i>Касаткин Виктор Егорович, начальник Управления прогноза свойств продуктивных резервуаров, детализации и актуализации секторных геологических моделей ООО «ЛУКОЙЛ-Инжиниринг» КогалымНИПИнефть в г. Тюмени</i></p>
11:20-11:40	<p>Опыт построения ГДМ в условиях флюидалной неоднородности продуктивных пластов Имилорского месторождения <i>Кузнецов Андрей Валериевич, главный специалист Проектного офиса по освоению Имилорско-восточного участка недр ООО «ЛУКОЙЛ-Инжиниринг» КогалымНИПИнефть в г. Тюмени</i></p>
11:40-12:00	<p>Кофе-брейк</p>
12:00-12:20	<p>Основные направления подготовки трудноизвлекаемых запасов в ПАО «Татнефть» <i>Таипова Венера Асгатовна, главный-геолог заместитель директора по научной работе в области разработки нефтяных месторождений и развития информационных технологий</i></p>
12:20-12:40	<p>Трудноизвлекаемые запасы газа нижнеберезовской подсвиты: опыт выделения эффективных толщин и оценки подсчётных параметров коллекторов по данным керна и ГИС</p>

	<i>Родивилов Данил Борисович, ведущий геофизик ООО «Газпром геологоразведка»</i>
12:40-13:00	Опыт освоения низкопроницаемых коллекторов юрских отложений <i>Климов Михаил Юрьевич, начальник управления геологии и разработки действующих активов ООО «НОВАТЭК НТЦ»</i>
13:00-14:00	<i>Обед</i>
	СЕССИЯ 3 РАЗРАБОТКА И ЭКСПЛУАТАЦИЯ МЕСТОРОЖДЕНИЙ С ТРУДНОИЗВЛЕКАЕМЫМИ ЗАПАСАМИ УВС Сопредседатели: Браткова Вера Георгиевна (ФБУ «ГКЗ») Колбиков Сергей Валентинович (ПАО «НОВАТЭК»)
14:00-14:15	Опыт применения современных методов увеличения нефтеотдачи пластов и интенсификация добычи на залежах с ТРИЗ месторождений ООО «ЛУКОЙЛ-ПЕРМЬ» <i>Игошев Александр Владимирович, заместитель начальника отдела разработки нефтяных и газовых месторождений ООО «ЛУКОЙЛ-ПЕРМЬ»</i>
14:15-14:30	Особенности проводки горизонтальных скважин для разработки тонких нефтяных оторочек залежей с мощной газовой шапкой и подстилающей водой <i>Виноградов Владимир Константинович, главный специалист Департамента разработки месторождений ПАО «НОВАТЭК»</i>
14:30-14:45	Геомеханическое моделирование для решения задач разработки трудноизвлекаемых запасов <i>Лукин Сергей Владимирович, руководитель направления управления геомеханического моделирования и сопровождения проектов ООО «Газпромнефть НТЦ»</i>
14:45-15:00	Направления совершенствования технологий освоения залежей сверхвязкой нефти на примере Карабикуловского месторождения <i>Кахидзе Мария Гиевна, инженер 1 категории ООО «СамараНИПИнефть»</i>
15:00-15:15	Оптимальный комплекс исследований для ГС с МГРП <i>Каешков Илья Сергеевич, руководитель направления по комплексному контролю за разработкой ООО «ГАЗПРОМНЕФТЬ НТЦ»</i>
15:15-15:30	Экспериментальное и теоретическое обоснование применения комбинированного воздействия на залежь высоковязкой нефти <i>Дуркин Сергей Михайлович, ФГБОУ ВО УГТУ, доцент кафедры РЭНГМ и ПГ УГТУ</i>
15:30-15:45	Методический подход к обоснованию извлекаемых запасов газа для эксплуатационных объектов месторождений УВС <i>Чинаров Александр Сергеевич, начальник Отдела методологии моделирования и проектирования разработки месторождений ООО «ГАЗПРОМНЕФТЬ НТЦ»</i>
15:45-16:00	Использование технологии радиального вскрытия пласта (рвп) для интенсификации разработки и добычи низкопроницаемых коллекторов <i>Паровинчак Михаил Степанович, Заместитель генерального директора по геологии ООО «ХК «ПетроГазТех»</i>
16:00-16:20	Кофе-брейк
	Круглый стол
16:20-17:50	Особенности разработки нефтегазоконденсатных месторождений и методы учета добычи полезных ископаемых
	Особенности разработки нефтегазоконденсатных залежей, оценка извлекаемых запасов растворенного газа и вопросы учета добываемых углеводородов <i>Колбиков Сергей Валентинович, начальник управления прогнозирования и мониторинга разработки месторождений ПАО «НОВАТЭК»</i>
	Методика учета добычи полезных ископаемых (газ природный, газовый конденсат, нефть и попутный нефтяной газ) на сложных нефтегазо-конденсатных месторождениях

	<i>Буткеев Андрей Сергеевич, начальник отдела проектирования разработки и управления данными ОАО «АРКТИКГАЗ»</i>
17:50-18:00	Подведение итогов работы второго дня конференции. Заккрытие технической повестки конференции
III-й день 8 сентября (суббота) Васильевский остров, 21 линия д.2	
10:30-12:00	<i>Экскурсия в музей горного университета (по желанию, необходимо сообщить во время регистрации)</i>