

**Программа\***  
**ежегодной Международной конференции имени Н.Н. Лисовского**  
**«Трудноизвлекаемые запасы – настоящее и будущее»**  
**5-6 сентября 2019 года**

*Место проведения: Санкт-Петербургский государственный университет,  
новый кампус Высшей школы менеджмента СПбГУ «Михайловская дача»  
(Санкт-Петербургское ш., 109, Петергоф, г. Санкт-Петербург)*

<b>I-й день</b> <b>5 сентября 2019</b> <b>(четверг)</b> <b>конференц-зал (1 этаж/№ 1301)</b>	
09.00-10.00	<b>Регистрация Участников. Приветственный кофе-брейк</b>
10.00-10.10	<b>Открытие конференции</b> <b>Приветствия</b> <b>Кропачева Николая Михайловича, ректора СПбГУ;</b> <b>Кротова Константина Викторовича, Первого заместителя директора Института «Высшая школа менеджмента» СПбГУ;</b> <b>Чистякова Кирилла Валентиновича, директора Института наук о Земле СПбГУ</b> <b>Храмова Дениса Геннадьевича, Первого заместителя Министра природных ресурсов и экологии Российской Федерации (на согласовании);</b> <b>Сорокина Павла Юрьевича, заместителя Министра энергетики Российской Федерации (на согласовании);</b> <b>Каспарова Ореста Сетраковича, заместителя руководителя Роснедр, Председателя ЦКР Роснедр по УВС</b>
<b>ПЛЕНАРНАЯ СЕКЦИЯ</b> <b>Трудноизвлекаемые запасы УВС – стабилизация добычи</b> <b>конференц-зал (1 этаж/№ 1301)</b>  <b>Сопредседатели: Мухаметзянов Ревал Нурлыгаянович (ПАО «Газпром нефть»)</b> <b>Шпуров Игорь Викторович (ФБУ «ГКЗ»)</b>	
10.10-10.30	<b>Технологические вызовы в вопросах освоения ТРИЗ</b> <i>Докладчик: Шпуров Игорь Викторович, д-р техн. наук, генеральный директор ФБУ «ГКЗ»</i>
10.30-10.50	<b>Ключевые изменения в PRMS 2018</b> <i>Докладчик: Доминик Салакс, управляющий директор Эволюшн Ресорсиз СА Швейцария</i> <b>The key changes of PRMS 2018</b> <i>Rapporteur: Dominique Salacz, Managing Director Evolution Resources SA, Switzerland</i>
10.50-11.10	<b>Итоги 2018 года и задачи на ближайший период. Предпосылки поддержания уровней добычи жидких УВС на зрелых месторождениях</b> <i>Докладчик: Гладков Александр Алексеевич, директор департамента добычи и транспортировки нефти и газа Минэнерго России</i> <b>Шагисламов Ришат Наилевич, начальник отдела добычи нефти Департамента добычи и транспортировки нефти и газа Минэнерго России</b>
11.10-11.30	<b>Существующая законодательная и нормативно-методическая база освоения ТРИЗ и необходимые шаги для ее совершенствования</b> <i>Докладчик: Орел Алексей Владимирович, Директор Департамента государственной политики и регулирования в области геологии и недропользования Минприроды РФ</i> <b>Киржиманов Максим Геннадьевич, Заместитель директора Департамента государственной политики и регулирования в области геологии и недропользования Минприроды РФ</b>
11.30-11.50	<b>Системный инжиниринг в разработке трудноизвлекаемых запасов</b> <i>Докладчик: Хасанов Марс Магнавиевич, директор дирекции по технологиям «Газпром нефти», генеральный директор НТЦ «Газпром нефти»</i> <i>Авторы: М.М. Хасанов, А.А. Пустовских, Н.Г. Глазнов</i>
12.00-12.30	<b>КОФЕ-БРЕЙК</b>

12.30-12.50	<b>Сценарный прогноз роли Западно - Сибирского региона в нефтедобыче с учетом вовлечения в разработку ТРИЗ</b> <i>Докладчик: Морозов Василий Юрьевич, генеральный директор ФАУ «ЗапСибНИИГТ»</i>
12.50-13.10	<b>Физико-химические МУН для разработки ТРИЗ</b> <i>Докладчик: Рогачев Михаил Константинович, заведующий кафедрой разработки и эксплуатации нефтяных и газовых месторождений Санкт-Петербургского горного университета</i>
13.10-13.30	<b>Методологические основы исследования высокоуглеродистых формаций: основные направления, новые тенденции и возможные упущения</b> <i>Докладчик: Калмыков Георгий Александрович, заместитель директора Института перспективных исследований нефти и газа МГУ им. М.В. Ломоносова, профессор кафедры геологии и геохимии горючих ископаемых геологического факультета МГУ им. М.В. Ломоносова</i>
13.30-13.50	<b>Воспоминания о Н.Н. Лисовском в связи с оптимизацией выработки трудноизвлекаемых запасов нефти</b> <i>Докладчик: Лозин Евгений Валентинович, эксперт по геологии и разработке месторождений ООО «БашНИПИнефть», д-р геол.-минерал. наук, проф., акад. РАН</i>
13.50-14.10	<b>Международная практика государственной поддержки разработки ТРИЗ</b> <i>Докладчик: Ежов Сергей Сергеевич, д-р эконом. наук, главный экономист «YUGON.Consulting»</i>
14.10-15.00	<b>ЛАНЧ Здание студенческого клуба 1 этаж</b>
<p><b>ПЛЕНАРНАЯ СЕКЦИЯ</b> (продолжение) <b>Трудноизвлекаемые запасы УВС – стабилизация добычи</b> <b>конференц-зал (1 этаж/№ 1301)</b></p> <p><b>Сопредседатели: Шелепов Валентин Васильевич (ЦКР Роснедр по УВС),</b> <b>Браткова Вера Георгиевна (ФБУ «ГКЗ»)</b></p>	
15.00-15.20	<b>Проектирование разработки участков ОПР месторождений с ТРИЗ</b> <i>Докладчик: Кириллов Александр Иванович, канд. техн. наук, начальник отдела разработки ООО «Индженикс груп»</i>
15.20-15.40	<b>Проблемы изучения и освоения трудноизвлекаемых запасов на лицензионных участках ПАО «Татнефть»</b> <i>Докладчик: Базаревская Венера Гильмеахметовна, заместитель директора по научной работе Института «ТатНИПИнефть» ПАО «Татнефть» имени В.Д. Шашина</i>
15.40-16.00	<b>Применение современных комплексов геофизических исследований скважин для определения параметров сложнопостроенных коллекторов на месторождениях ПАО «Сургутнефтегаз»</b> <i>Докладчик: Байрамов Владислав Радикович, заместитель главного геолога – начальник управления по разработке месторождений ПАО «Сургутнефтегаз»</i>
16.00-16.20	<b>Нерешенные методические вопросы геологического изучения и подсчета запасов ТРИЗ</b> <i>Браткова Вера Георгиевна, И.о. заместителя генерального директора ФБУ «ГКЗ»</i>
16.20-16.40	<b>Геолого-гидродинамическое моделирование трещиноватых коллекторов на основе результатов динамической интерпретации данных сейсморазведки-интегрированный подход</b> <i>Докладчик: Болотник Дмитрий Николаевич, вице-президент по России и странам СНГ ООО «ПетроТрейс»</i>
16.40-17.00	<b>Результаты селективного опробования и обоснование подсчетных параметров битуминозных отложений баженовской свиты Колтогорского месторождения</b> <i>Докладчик: Соколов Александр Владимирович, канд. геол.-минерал. наук, директор по геологоразведке ООО «ПЕТРОГЕКО»</i>
17.00-17.15	<b>Первые результаты работы над концепцией полигона общего доступа "Бажен"</b> <i>Докладчик: Андреева Наталья Николаевна, д.т.н., профессор, зав.кафедрой РГУ нефти и газа имени И.М. Губкина, вице-президент Союза нефтегазопромышленников РФ</i> <i>Авторы: Андреева Н.Н., д.т.н., профессор, зав.кафедрой РГУ нефти и газа имени И.М. Губкина, вице-президент Союза нефтегазопромышленников РФ.</i> <i>Алексеев Ю.В., к.т.н., начальник управления реализации технологических проектов ТЦ "Бажен"</i>

17.15-17.35	<b>Разработка месторождений ТРИЗ, управление инновациями и человеческий капитал в нефтегазовом бизнесе</b> <i>Докладчик: Шагиев Рустем Рудольфович, ректор Московского института нефтегазового бизнеса</i>
17.35-17.50	<b>Методические подходы к обоснованию граничного значения проницаемости пород-коллекторов при выделении ТРИЗ</b> <i>Авторы: Коносавский П.К., Шпуров И.В., Тудвачев А.В.</i>
17.50-18.05	<b>Проблемы проектирования и разработки юрских залежей нефти в околокритическом состоянии на примере пласта Ю1-1 Казанского НГКМ</b> <i>Докладчик: Воронков Андрей Александрович, начальник управления по разработке месторождений ОАО «Томскгазпром»</i>
18.05-20.00	<b>Подведение итогов первого рабочего дня конференции, ФУРШЕТ</b> <b>Здание студенческого клуба 2 этаж</b>

<p><b>II-й день</b> <b>6 сентября 2019</b> <b>(пятница)</b></p> <p><b>СЕКЦИЯ 1</b> <b>ТЕХНОЛОГИИ РАЗРАБОТКИ ЗАЛЕЖЕЙ С ТРУДНОИЗВЛЕКАЕМЫМИ</b> <b>ЗАПАСАМИ УВС</b> <b>аудитория (2 этаж/№ 222)</b></p> <p><b>Сопредседатели: Шелепов Валентин Васильевич (ЦКР Роснедр по УВС),</b> <b>Давыдов Андрей Валерьевич (ФБУ «ГКЗ»)</b></p>	
10.00-10.20	<b>Состояние применения МУН в России</b> <i>Докладчик: Давыдов Андрей Валерьевич, канд. техн. наук, заместитель Председателя ЦКР Роснедр по УВС</i>
10.20-10.40	<b>Этапность освоения запасов высоковязкой битуминозной нефти Ярегского нефтетитанового месторождения Республики Коми, подбор экономически эффективной технологии добычи</b> <i>Докладчик: Пыстин Максим Александрович, заместитель начальника цеха по добыче высоковязкой нефти ТПП «ЛУКОЙЛ-УХТАНЕФТЕГАЗ» ООО «ЛУКОЙЛ-КОМИ»</i>
10.40-11.00	<b>Опыт внедрения третичных методов увеличения нефтеотдачи на месторождениях ООО "ЛУКОЙЛ-ПЕРМЬ", ООО "ЛУКОЙЛ-Коми"</b> <i>Докладчик: Андреев Дмитрий Владимирович, Начальник отдела проектирования и мониторинга разработки пермокарбоновой залежи Усинского месторождения управления проектирования и мониторинга разработки месторождений с применением третичных методов увеличения нефтеотдачи Филиала ООО «ЛУКОЙЛ-Инжиниринг» «ПермНИПИнефть» в г. Перми,</i> <i>Распопов Алексей Владимирович, Заместитель директора филиала по научной работе в области разработки Филиала ООО «ЛУКОЙЛ-Инжиниринг» «ПермНИПИнефть» в г. Перми</i>
11.00-11.20	<b>Экономическая эффективность закачки CO<sub>2</sub> в пласт на примере нефтегазоконденсатного месторождения</b> <i>Докладчик: Людкевич Алёна Игоревна, инженер-геолог 2 категории отдела координации лабораторных исследований АО «ТомскНИПИнефть»,</i> <i>Репчук Станислав Васильевич, Руководитель проекта отдела ГИПов Управление разработки месторождений АО "ТомскНИПИнефть"</i>
11.20-11.40	<b>Опыт применения третичных методов увеличения нефтеотдачи на месторождениях высоковязкой нефти Урало-Поволжья</b> <i>Докладчик: Караулов Андрей Владимирович, начальник отдела планирования и сопровождения методов повышения нефтеотдачи пластов Филиала ООО «ЛУКОЙЛ-Инжиниринг» «ВолгоградНИПИморнефть» в г. Волгограде</i>
11.40-12.00	<b>Повышение эффективности освоения трудноизвлекаемых запасов тюменской свиты (Объект ЮК2-9) Краснотенского месторождения</b> <i>Докладчик: Гладких Михаил Александрович, руководитель группы разработки Ем-Еговской площади Управления по ГРМ Няганьнефтегаз ООО «Тюменский нефтяной научный центр»</i>
12.00-12.30	<b>КОФЕ-БРЕЙК</b>
12.30-12.50	<b>Опыт применения систем и технологий контроля пескопроявления для слабо консолидированного коллектора, содержащего тонкую нефтяную оторочку</b>

	<b>высоковязкой нефти, на примере пласта ПК1-2 Ван-Еганского месторождения</b> <i>Докладчик: Зайцев Александр Викторович, менеджер управления по геологии и разработки месторождений Варьёганнефтегаз ООО «Тюменский нефтяной научный центр»</i>
12.50-13.10	<b>Национальный проект Бажен: Создание отечественных технологий разработки</b> <i>Докладчик: Олюнин Алексей Владимирович, заместитель генерального директора-главный геолог ООО «ТЦ «Бажен»</i>
13.10-13.30	<b>Опыт закачки воздуха на верхнеюрские отложения. Ключевые аспекты</b> <i>Докладчик: Метт Дмитрий Александрович, начальник отдела геологического изучения трудноизвлекаемых объектов ГО ООО «ЛУКОЙЛ-Инжиниринг»</i>
13.30-13.50	<b>О первых результатах опытно-промышленных работ в сверхнизкопроницаемых коллекторах месторождения им. В.Н. Виноградова</b> <i>Докладчик: Кашиников Олег Юрьевич, заместитель директора филиала по научной работе в области разработки нефтяных и газовых месторождений, добычи нефти и газа Филиала ООО «ЛУКОЙЛ-Инжиниринг» «ВолгоградНИПИморнефть» в г. Волгограде</i>
13.50-14.10	<b>Совершенствование технологий разработки залежей с тонкими нефтяными оторочками на примере месторождений Восточной Сибири</b> <i>Докладчик: Абдуллин Марсель Мансурович, менеджер управления по разработке нефтегазовых, газовых и газоконденсатных залежей ПАО «НК «Роснефть» ООО «Тюменский нефтяной научный центр»</i> <i>Загородний Антон Владимирович, начальник отдела планирования и мониторинга добычи и закачки ООО «Таас-Юрях Нефтегазодобыча»</i> <i>Авторы: Абдуллин М.М., Загородний А.В., Священко А.В.</i>
14.10-15.00	<b>ЛАНЧ Здание студенческого клуба 1 этаж</b>
15.00-15.20	<b>Применение метода динамического материального баланса для оценки извлекаемых запасов малопроницаемых коллекторов</b> <i>Докладчик: Данько Михаил Юрьевич, директор департамента разработки ООО «Тюменский институт нефти и газа»</i>
15.20-15.40	<b>Особенности разработки высококонденсатных залежей или залежей легких нефтей в околокритическом состоянии, приуроченных к низкопроницаемым ачимовским пластам</b> <i>Докладчик: Колбиков Сергей Валентинович, канд. техн. наук, начальник управления прогнозирования и мониторинга разработки месторождений ПАО «НОВАТЭК»</i>
15.40-16.00	<b>Эволюция научно-методических подходов для повышения эффективности разработки низкопроницаемых нефтяных коллекторов на территории деятельности ООО «РН-Юганскнефтегаз»</b> <i>Докладчик: Антонов Максим Сергеевич, начальник управления развития инноваций и сопровождения ТРИЗ ООО «РН-БашНИПИнефть»</i>
16.00-16.20	<b>Оптимизация системы разработки на примере низкопроницаемых юрских отложений группы месторождений ЦЦО Уватского района»</b> <i>Докладчик: Корниенко Святослав Александрович, начальник управления ГРМ Уватнефтегаз ООО "Тюменский нефтяной научный центр"</i>
16.20-16.40	<b>К вопросу освоения сеноманских залежей высоковязкой нефти</b> <i>Докладчик: Ткаченко Евгений Иванович, начальник отдела сопровождения разработки Русского месторождения Управления по ГРМ Ямал ООО «Тюменский нефтяной научный центр»</i>
16.40-17.00	<b>Актуальные вопросы методологического обеспечения оценки ресурсной базы баженовской свиты с учётом накопленного опыта её разработки</b> <i>Докладчик: Алексеев Алексей Дмитриевич, канд. геолог.-минер. наук, Руководитель программ по технологиям ГИС и петрофизике Блок Главного Геолога ООО «ТЦ Бажен»</i>
17.00-17.20	<b>Дискуссия</b>
<b>СЕКЦИЯ 2</b> <b>ГЕОЛОГО-ГЕОФИЗИЧЕСКИЕ МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЯ И МОДЕЛИРОВАНИЕ ЗАЛЕЖЕЙ С ТРУДНОИЗВЛЕКАЕМЫМИ ЗАПАСАМИ УВС</b> <b>аудитория (2 этаж/№ 2225)</b>  <b>Сопредседатели: Браткова Вера Георгиевна (ФБУ «ГКЗ»),</b> <b>Соколов Александр Владимирович (ООО «ПЕТРОГЕКО»)</b>	
10.00-10.15	<b>Современные отечественные геофизические приборы для изучения и контроля за разработкой сложных объектов УВС</b> <i>Докладчик: Еремин Виктор Николаевич, исполнительный директор, генеральный конструктор научно-производственного предприятия геофизической аппаратуры</i>

	«ЛУЧ»
10.15-10.30	<b>Комплексное применение электрического дивергентного и импульсного нейтронного каротажа в обсаженной скважине при изучении и разработке трудноизвлекаемых запасов</b> Докладчик: <i>Фасхутдинов Айрат Тагирович</i> , геофизик 2 категории КИП-3, Уфимский государственный нефтяной технический университет (УГНТУ)
10.30-10.45	<b>Оптимизация нового бурения в условиях неопределенности геологической основы</b> Докладчик: <i>Сенцов Алексей Юрьевич</i> , начальник центра проектирования разработки месторождений Филиала ООО "ЛУКОЙЛ-Инжиниринг" "КогалымНИПИнефть" в г. Тюмени
10.45-11.00	<b>Перспективы освоения залежей ТриЗ на месторождениях ПАО «ГАЗПРОМ»в Западной Сибири ( Ачимовская толща, Средняя юра, Сеноман, Турон)</b> Докладчик - <i>Герт Александр Андреевич</i> , директор ООО «Сибирский НТЦ нефти и газ» Авторы: <i>Нежданов А.А.</i> , д.г.-м.н., заместитель начальника Инженерно-технического центра, ООО «Газпром геологоразведка», г. Тюмень <i>Смирнов А.С.</i> , к.г.-м.н., начальник отдела, ООО «Газпром геологоразведка», г. Тюмень <i>Герт Александр Андреевич</i> – д.э.н., профессор, директор ООО «Сибирский НТЦ нефти и газа», г. Новосибирск. <i>Вараксин В.В.</i> , главный геолог ООО «Сибирский НТЦ нефти и газа», г. Томск
11.00-11.20	<b>Особенности изучения коллекторов с аномально-низкой проницаемостью по результатам ГДИС</b> Докладчик <i>Лазуткин Дмитрий Михайлович</i> , ООО «ТЦ «Бажен» Авторы <i>Лазуткин Д.М.</i> , <i>Ипатов А.И.</i> , <i>Кременецкий М.И.</i>
11.20-11.40	<b>Цифровизация исследований керна сегодня, завтра - взгляд ООО «ТННЦ»</b> Докладчик: <i>Вахрушева Ирина Александровна</i> , заместитель генерального директора по лабораторным исследованиям-Директор центра исследований керна, ООО «Тюменский нефтяной научный центр»
11.40-12.00	<b>Вопросы моделирования технологий для осложненных объектов разработки</b> <i>Роман Беренблюм</i> , директор по научно-исследовательской работе NORCE Norwegian Research Center AS
12.00-12.30	<b>КОФЕ-БРЕЙК</b>
12.30-12.50	<b>Управление добычей высокообводненных объектов на основе нейросетевых технологий</b> Докладчик: <i>Горбунова Дарья Владимировна</i> , директор департамента разработки ООО «Тюменский институт нефти и газа»
12.50-13.10	<b>О целесообразности применения различных типов математических моделей для выработки решений по разработке ТриЗ нефти</b> Докладчик: <i>Степанов Сергей Викторович</i> , д.т.н., старший эксперт Авторы: <i>Т.А. Поспелова</i> , к.т.н., заместитель генерального директора по науке, <i>А.А. Ручкин</i> , к.т.н., эксперт (ООО «Тюменский нефтяной научный центр»)
13.10-13.30	<b>Технология прогноза залежей свободной нефти в нетрадиционных объектах</b> Докладчик: <i>Заграновская Джулия Егоровна</i> , эксперт по оценке запасов нетрадиционных коллекторов ООО «Газпромнефть НТЦ»
13.30-13.50	<b>Концепция "умные углеводороды" и "умные резервуары" при освоении трудноизвлекаемых запасов нефти и газа</b> Докладчик: <i>Петухов Александр Витальевич</i> , д-р геол.-минерал. наук, профессор, директор по перспективному развитию ООО «НГТ-Инжиниринг» Авторы <i>Петухов А.В.</i> , д-р геол.-минерал. наук, профессор, директор по перспективному развитию ООО «НГТ-Инжиниринг», <i>Муллагалин И.З.</i> , канд. химич. наук, директор ООО «Уфимский НТЦ», <i>Муллагалиев Т.И.</i> , директор ООО «НГТ-Инжиниринг»
13.50-14.10	<b>Применение технологии волнового моделирования с целью повышения эффективности разработки нетрадиционных запасов</b> Докладчик: <i>Таракановский Михаил Константинович</i> , Руководитель направления по геофизическим методам ГРП ООО «Технологический центр «Бажен» Авторы: <i>Демин В.Ю.</i> , <i>Салищев М.В.</i> , <i>Таракановский М.К.</i> , <i>Чеверда В.А.</i>
14.10-15.00	<b>ЛАНЧ Здание студенческого клуба 1 этаж</b>
15.20-15.40	<b>Оптимизация нового бурения в условиях неопределенности геологической основы</b> Докладчик: <i>Кузнецов Андрей Валерьевич</i> , Начальник отдела проектирования

	<i>разработки Кечимовской группы месторождений Филиал ООО «ЛУКОЙЛ-Инжиниринг» «КогалымНИПИнефть» в г. Тюмени</i>
15.40-16.00	<b>Нетрадиционные коллекторы Хадумских отложений</b> <i>Докладчик: Даницова Кристина Игоревна, аспирант кафедры теоретических основ поисков и разведки нефти и газа РГУ нефти и газа (НИУ) имени И.М. Губкина</i>
16.00-16.20	<b>Повышение эффективности выработки запасов нефти в засоленных породах-коллекторах Припятского прогиба</b> <i>Докладчик: Гримус Светлана Ивановна, ведущий инженер Отдела моделирования резервуаров и разработки месторождений нефти и газа Белорусский научно-исследовательский и проектный институт нефти</i>
16.20-16.40	<b>Практический опыт работы с ТриЗ</b> <i>Докладчик: Смагина Татьяна Николаевна, начальник управления ООО «Тюменский нефтяной научный центр»</i>
16.40-17.00	<b>О технико-экономическом обосновании добычи ТриЗ</b> <i>Докладчик: Розман Михаил Семенович, канд.эконом.наук, ст. научн. сотр. ИПНГ</i> <i>Авторы: Индрупский И.М., д-р техн. наук, зав. лабораторией ИПНГ РАН, Закиров С.Н., д-р техн. наук, гл. научн. сотр. ИПНГ РАН, Закиров Э.С., д-р техн. наук, гл. научн. сотр. ИПНГ РАН, Смоляк С.А., д-р эконом. наук, гл. научн.сотр. ЦЭМИ РАН, Розман М.С., канд.эконом.наук, ст. научн. сотр. ИПНГ РАН, Анисеев Д.П., канд.техн.наук, ст.н.с. ИПНГ РАН</i>
17.00-17.20	<b>Дискуссия</b>
17.20-18.00	<b>Подведение итогов. Закрытие конференции</b>

*Примечание: Возможны изменения в программе, корректировка последовательности докладов*