## 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)

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

12.30-12.50	Сценарный прогноз роли Западно - Сибирского региона в нефтедобыче с учетом
12.50 12.50	вовлечения в разработку ТрИЗ  Докладчик: Морозов Василий Юрьевич, генеральный директор ФАУ «ЗапСибНИИГГ»
12.50-13.10	Физико-химические МУН для разработки ТрИЗ Докладчик: Рогачев Михаил Константинович, заведующий кафедрой разработки и
	эксплуатации нефтяных и газовых месторождений Санкт-Петербургского горного
	университета
13.10-13.30	Методологические основы исследования высокоуглеродистых формаций: основные
	направления, новые тенденции и возможные упущения 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
12 20 12 50	им. М.В. Ломоносова
13.30-13.50	Воспоминания о Н.Н. Лисовском в связи с оптимизацией выработки трудноизвлекаемых запасов нефти
	Докладчик: Лозин Евгений Валентинович, эксперт по геологии и разработке
	месторождений ООО «БашНИПИнефть», д-р геолминерал. наук, проф., акад. РАЕН
13.50-14.10	Международная практика государственной поддержки разработки ТрИЗ Докладчик: Ежов Сергей Сергевич, д-р эконом. наук, главный экономист
	Докладчик <b>: Ежов Сергей Сергеевич,</b> д-р эконом. наук, главный экономист «VYGON.Consulting»
14.10-15.00	ЛАНЧ Здание студенческого клуба 1 этаж
	THE POLICE OF THE PROPERTY OF
	ПЛЕНАРНАЯ СЕКЦИЯ (продолжение)
	(продолжение) Трудноизвлекаемые запасы УВС – стабилизация добычи
	конференц-зал (1 этаж/№ 1301)
	Сопредседатели: Шелепов Валентин Васильевич (ЦКР Роснедр по УВС),
	Браткова Вера Георгиевна (ФБУ «ГКЗ»)
15.00-15.20	Проектирование разработки участков ОПР месторождений с ТРИЗ
	Докладчик: <b>Кириллов Александр Иванович,</b> канд. техн. наук, начальник отдела разработки ООО «Индженикс груп»
15.20-15.40	Проблемы изучения и освоения трудноизвлекаемых запасов на лицензионных
	участках ПАО «Татнефть»
	Докладчик: Базаревская Венера Гильмеахметовна, заместитель директора по научной
15.40-16.00	работе Института «ТатНИПИнефть» ПАО «Татнефть» имени В.Д. Шашина Применение современных комплексов геофизических исследований скважин для
13.40-10.00	определения параметров сложнопостроенных коллекторов на месторождениях ПАО
	«Сургутнефтегаз»
	Докладчик: Байрамов Владислав Радикович, заместитель главного геолога — начальник
16.00-16.20	управления по разработке месторождений ПАО «Сургутнефтегаз»  Нерешенные методические вопросы геологического изучения и подсчета запасов
	ТрИЗ
1620.1640	<b>Браткова Вера Георгиевна,</b> И.о. заместителя генерального директора ФБУ «ГКЗ»
16.20-16.40	Геолого-гидродинамическое моделирование трещиноватых коллекторов на основе результатов динамической интерпретации данных сейсморазведки-
	интегрированный подход
	Докладчик: Болотник Дмитрий Николаевич, вице-президент по России и странам СНГ
16 40 17 00	ООО «ПетроТрейс»
16.40-17.00	Результаты селективного опробования и обоснование подсчетных параметров битуминозных отложений баженовской свиты Колтогорского месторождения
	Докладчик: Соколов Александр Владимирович, канд. геолминерал. наук, директор по
	геологоразведке ООО «ПЕТРОГЕКО»
17.00-17.15	Первые результаты работы над концепцией полигона общего доступа "Бажен"
	Докладчик: <b>Андреева Наталья Николаевна,</b> д.т.н., профессор, зав.кафедрой РГУ нефти и газа имени И.М. Губкина, вице-президент Союза нефтегазопромышленников РФ
	а саза имени 11.м. 1 уокана, вице-презиоент Союза нефтегазопромышленников 1 Ф Авторы: Андреева Н.Н., д.т.н., профессор, зав.кафедрой РГУ нефти и газа имени И.М.
	Губкина, вице-президент Союза нефтегазопромышленников РФ.
	Алексеев Ю.В., к.т.н., начальник управления реализации технологических проектов ТЦ
	"Бажен"

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

	ІІ-й день
	11-и день 6 сентября 2019
	(пятница)
T	СЕКЦИЯ 1 Учено посин вазва сотки за немей с трупноизв некаеми ими
1	ЕХНОЛОГИИ РАЗРАБОТКИ ЗАЛЕЖЕЙ С ТРУДНОИЗВЛЕКАЕМЫМИ ЗАПАСАМИ УВС
	аудитория (2 этаж/№ 222)
	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •
	Сопредседатели: Шелепов Валентин Васильевич (ЦКР Роснедр по УВС),
	Давыдов Андрей Валерьевич (ФБУ «ГКЗ»)
10.00-10.20	Состояние применения МУН в России
	Докладчик: Давыдов Андрей Валерьевич, канд. техн. наук, заместитель Председателя
	ЦКР Роснедр по УВС
10.20-10.40	Этапность освоения запасов высоковязкой битуминозной нефти Ярегского
	нефтетитанового месторождения Республики Коми, подбор экономически
	эффективной технологии добычи
	Докладчик: Пыстин Максим Александрович, заместитель начальника цеха по добыче
10.10.11.00	высоковязкой нефти ТПП «ЛУКОЙЛ-УХТАНЕФТЕГАЗ» ООО «ЛУКОЙЛ-КОМИ»
10.40-11.00	Опыт внедрения третичных методов увеличения нефтеотдачи на месторождениях
	ООО "ЛУКОЙЛ-ПЕРМЬ", ООО "ЛУКОЙЛ-Коми" 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,
	<b>Распопов Алексей Владимирович</b> , Заместитель директора филиала по научной работе
	в области разработки Филиала ООО «ЛУКОЙЛ-Инжиниринг» «ПермНИПИнефть» в г.
	Перми
11.00-11.20	Экономическая эффективность закачки СО2 в пласт на примере нефтегазокон-
	денсатного месторождения
	Докладчик: Людкевич Алёна Игоревна, инженер-геолог 2 категории отдела
	координации лабораторных исследований АО «ТомскНИПИнефть»,
	<b>Репчук Станислав Васильевич</b> , Руководитель проекта отдела ГИПов Управление разработки месторождений АО "ТомскНИПИнефть"
11.20-11.40	Опыт применения третичных методов увеличения нефтеотдачи на месторождениях
11.20-11.40	высоковязкой нефти Урало-Поволжья
	Докладчик: <b>Караулов Андрей Владимирович</b> , начальник отдела планирования и
	сопровождения методов повышения нефтеотдачи пластов Филиала ООО «ЛУКОЙЛ-
	Инжиниринг» «ВолгоградНИПИморнефть» в г. Волгограде
11.40-12.00	Повышение эффективности освоения трудноизвлекаемых запасов тюменской свиты
	(Объект ЮК2-9) Красноленинского месторождения
	Докладчик: Гладких Михаил Александрович, руководитель группы разработки Ем-
	Еговской площади Управления по ГРМ Няганьнефтегаз ООО «Тюменский нефтяной
	научный центр»

Опыт применения систем и технологий контроля пескопроявления для слабо консолидированного коллектора, содержащего тонкую нефтяную оторочку

12.00-12.30

12.30-12.50

КОФЕ-БРЕЙК

	высоковязкой нефти, на примере пласта ПК1-2 Ван-Еганского месторождения
	Докладчик: Зайцев Александр Викторович, менеджер управления по геологии и
	разработки месторождений Варьёганнефтегаз ООО «Тюменский нефтяной научных
	центр»
12.50-13.10	Национальный проект Бажен: Создание отечественных технологий разработки
	Докладчик: Олюнин Алексей Владимирович, заместитель генерального директора
	главный геолог ООО «ТЦ «Бажен»
13.10-13.30	Опыт закачки воздуха на верхнеюрские отложения. Ключевые аспекты
	Докладчик: Метт Дмитрий Александрович, начальник отдела геологического изучения
	трудноизвлекаемых объектов ГО ООО «ЛУКОЙЛ-Инжиниринг»
13.30-13.50	О первых результатах опытно-промышленных работ в сверхнизкопроницаемых
	коллекторах месторождения им. В.Н. Виноградова
	Докладчик: Кашников 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
13.50-14.10	Совершенствование технологий разработки залежей с тонкими нефтяными
	оторочками на примере месторождений Восточной Сибири
	Докладчик: Абдуллин Марсель Мансурович, менеджер управления по разработк
	нефтегазовых, газовых и газоконденсатных залежей ПАО «НК «Роснефть» ООС
	«Тюменский нефтяной научный центр»
	Загородний Антон Владимирович, начальник отдела планирования и мониторинго
	добычи и закачки ООО «Таас-Юрях Нефтегазодобыча»
	Авторы: Абдуллин М.М., Загородний А.В., Священко А.В.
14.10-15.00	ЛАНЧ Здание студенческого клуба 1 этаж
15.00-15.20	Применение метода динамического материального баланса для оценкі
13.00-13.20	извлекаемых запасов малопроницаемых коллекторов
	Докладчик: Данько Михаил Юрьевич, директор департамента разработки ООС
	«Тюменский институт нефти и газа»
15.20-15.40	Особенности разработки высококонденсатных залежей или залежей легких нефтей
13.20-13.40	в околокритическом состоянии, приуроченных к низкопроницаемым ачимовским
	пластам
	Докладчик: Колбиков Сергей Валентинович, канд. техн. наук, начальник управления
	прогнозирования и мониторинга разработки месторождений ПАО «НОВАТЭК»
15.40-16.00	
13.40-10.00	
	разработки низкопроницаемых нефтяных коллекторов на территории деятельности
	ООО «РН-Юганскиефтегаз»
	Докладчик: Антонов Максим Сергеевич, начальник управления развития инноваций и
16.00.16.20	Докладчик: <b>Антонов Максим Сергеевич</b> , начальник управления развития инноваций и сопровождения ТРИЗ ООО «РН-БашНИПИнефть»
16.00-16.20	Докладчик: Антонов Максим Сергеевич, начальник управления развития инноваций и сопровождения ТРИЗ ООО «РН-БашНИПИнефть»  Оптимизация системы разработки на примере низкопроницаемых юрских
16.00-16.20	Докладчик: Антонов Максим Сергеевич, начальник управления развития инноваций и сопровождения ТРИЗ ООО «РН-БашНИПИнефть»  Оптимизация системы разработки на примере низкопроницаемых юрских отложений группы месторождений ЦЦО Уватского района»
16.00-16.20	Докладчик: Антонов Максим Сергеевич, начальник управления развития инноваций и сопровождения ТРИЗ ООО «РН-БашНИПИнефть»  Оптимизация системы разработки на примере низкопроницаемых юрских отложений группы месторождений ЦЦО Уватского района»  Докладчик: Корниенко Святослав Александрович, начальник управления ГРМ
	Докладчик: Антонов Максим Сергеевич, начальник управления развития инноваций и сопровождения ТРИЗ ООО «РН-БашНИПИнефть»  Оптимизация системы разработки на примере низкопроницаемых юрских отложений группы месторождений ЦЦО Уватского района»  Докладчик: Корниенко Святослав Александрович, начальник управления ГРМ Уватнефтегаз ООО "Тюменский нефтяной научный центр"
16.00-16.20	Докладчик: Антонов Максим Сергеевич, начальник управления развития инноваций и сопровождения ТРИЗ ООО «РН-БашНИПИнефть»  Оптимизация системы разработки на примере низкопроницаемых юрских отложений группы месторождений ЦЦО Уватского района» Докладчик: Корниенко Святослав Александрович, начальник управления ГРМ Уватнефтегаз ООО "Тюменский нефтяной научный центр"  К вопросу освоения сеноманских залежей высоковязкой нефти
	Докладчик: Антонов Максим Сергеевич, начальник управления развития инноваций и сопровождения ТРИЗ ООО «РН-БашНИПИнефть»  Оптимизация системы разработки на примере низкопроницаемых юрских отложений группы месторождений ЦЦО Уватского района» Докладчик: Корниенко Святослав Александрович, начальник управления ГРМ Уватнефтегаз ООО "Тюменский нефтяной научный центр"  К вопросу освоения сеноманских залежей высоковязкой нефти Докладчик: Ткаченко Евгений Иванович, начальник отдела сопровождения разработка
	Докладчик: Антонов Максим Сергеевич, начальник управления развития инноваций и сопровождения ТРИЗ ООО «РН-БашНИПИнефть»  Оптимизация системы разработки на примере низкопроницаемых юрских отложений группы месторождений ЦЦО Уватского района» Докладчик: Корниенко Святослав Александрович, начальник управления ГРМ Уватнефтегаз ООО "Тюменский нефтяной научный центр"  К вопросу освоения сеноманских залежей высоковязкой нефти Докладчик: Ткаченко Евгений Иванович, начальник отдела сопровождения разработки Русского месторождения Управления по ГРМ Ямал ООО «Тюменский нефтянов
16.20-16.40	Докладчик: Антонов Максим Сергеевич, начальник управления развития инноваций и сопровождения ТРИЗ ООО «РН-БашНИПИнефть»  Оптимизация системы разработки на примере низкопроницаемых юрских отложений группы месторождений ЦЦО Уватского района» Докладчик: Корниенко Святослав Александрович, начальник управления ГРМ Уватнефтегаз ООО "Тюменский нефтяной научный центр"  К вопросу освоения сеноманских залежей высоковязкой нефти Докладчик: Ткаченко Евгений Иванович, начальник отдела сопровождения разработки Русского месторождения Управления по ГРМ Ямал ООО «Тюменский нефтянов научный центр»
16.20-16.40	Докладчик: Антонов Максим Сергеевич, начальник управления развития инноваций и сопровождения ТРИЗ ООО «РН-БашНИПИнефть»  Оптимизация системы разработки на примере низкопроницаемых юрских отложений группы месторождений ЦЦО Уватского района» Докладчик: Корниенко Святослав Александрович, начальник управления ГРМ Уватнефтегаз ООО "Тюменский нефтяной научный центр"  К вопросу освоения сеноманских залежей высоковязкой нефти Докладчик: Ткаченко Евгений Иванович, начальник отдела сопровождения разработки Русского месторождения Управления по ГРМ Ямал ООО «Тюменский нефтяной научный центр»  Актуальные вопросы методологического обеспечения оценки ресурсной базы
	Докладчик: Антонов Максим Сергеевич, начальник управления развития инноваций и сопровождения ТРИЗ ООО «РН-БашНИПИнефть»  Оптимизация системы разработки на примере низкопроницаемых юрских отложений группы месторождений ЦЦО Уватского района» Докладчик: Корниенко Святослав Александрович, начальник управления ГРМ Уватнефтегаз ООО "Тюменский нефтяной научный центр"  К вопросу освоения сеноманских залежей высоковязкой нефти Докладчик: Ткаченко Евгений Иванович, начальник отдела сопровождения разработки Русского месторождения Управления по ГРМ Ямал ООО «Тюменский нефтянов научный центр»  Актуальные вопросы методологического обеспечения оценки ресурсной базы баженовской свиты с учётом накопленного опыта её разработки
16.20-16.40	Докладчик: Антонов Максим Сергеевич, начальник управления развития инноваций и сопровождения ТРИЗ ООО «РН-БашНИПИнефть»  Оптимизация системы разработки на примере низкопроницаемых юрских отложений группы месторождений ЦЦО Уватского района» Докладчик: Корниенко Святослав Александрович, начальник управления ГРМ Уватнефтегаз ООО "Тюменский нефтяной научный центр"  К вопросу освоения сеноманских залежей высоковязкой нефти Докладчик: Ткаченко Евгений Иванович, начальник отдела сопровождения разработки Русского месторождения Управления по ГРМ Ямал ООО «Тюменский нефтянов научный центр»  Актуальные вопросы методологического обеспечения оценки ресурсной базь баженовской свиты с учётом накопленного опыта её разработки Докладчик: Алексеев Алексей Дмитриевич, канд. геологминер. наук, Руководительного опыта ваработки
16.20-16.40	Докладчик: Антонов Максим Сергеевич, начальник управления развития инноваций и сопровождения ТРИЗ ООО «РН-БашНИПИнефть»  Оптимизация системы разработки на примере низкопроницаемых юрских отложений группы месторождений ЦЦО Уватского района» Докладчик: Корниенко Святослав Александрович, начальник управления ГРМ Уватнефтегаз ООО "Тюменский нефтяной научный центр"  К вопросу освоения сеноманских залежей высоковязкой нефти Докладчик: Ткаченко Евгений Иванович, начальник отдела сопровождения разработки Русского месторождения Управления по ГРМ Ямал ООО «Тюменский нефтянов научный центр»  Актуальные вопросы методологического обеспечения оценки ресурсной базы баженовской свиты с учётом накопленного опыта её разработки

# СЕКЦИЯ 2

## ГЕОЛОГО-ГЕОФИЗИЧЕСКИЕ МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЯ И МОДЕЛИРОВАНИЕ ЗАЛЕЖЕЙ С ТРУДНОИЗВЛЕКАЕМЫМИ ЗАПАСАМИ УВС

аудитория (2 этаж/№ 2225)

Сопредседатели: *Браткова Вера Георгиевна (ФБУ «ГКЗ»),* Соколов Александр Владимирович (ООО «ПЕТРОГЕКО»)

10.00-10.15	Современные отечественные геофизические приборы для изучения и контроля за
	разработкой сложных объектов УВС
	Докладчик: Еремин Виктор Николаевич, исполнительный директор, генеральный
	конструктор научно-производственного предприятия геофизической аппаратуры

10 15 10 20	«ЛУЧ»
10.15-10.30	Комплексное применение электрического дивергентного и импульсного нейтронного каротажа в обсаженной скважине при изучении и разработке трудноизвлекаемых запасов Докладчик: Фасхутдинов Айрат Тагирович, геофизик 2 категории КИП-3, Уфимский государственный нефтяной технический университет (УГНТУ)
10.30-10.45	Оптимизация нового бурения в условиях неопределенности геологической основы Докладчик: Сенцов Алексей Юрьевич, начальник центра проектирования разработки месторождений Филиала ООО "ЛУКОЙЛ-Инжиниринг" "КогалымНИПИнефть" в г. Тюмени
10.45-11.00	Перспективы осовения залежей ТрИЗ на месторождениях ПАО «ГАЗПРОМ» В Западной Сибири ( Ачимовская толща, Средняя юра, Сеноман, Турон) Докладчик - Герт Александр Андреевич, директор ООО «Сибирский НТЦ нефти и газ» Авторы: Нежданов А.А., д.гм.н., заместитель начальника Инженерно-технического центра, ООО «Газпром геологоразведка», г. Тюмень Смирнов А.С., к.г-м.н., начальник отдела, ООО «Газпром геологоразведка», г. Тюмень Герт Александр Андреевич — д.э.н., профессор, директор ООО «Сибирский НТЦ нефти и газа», г. Новосибирск. Вараксин В.В., главный геолог ООО «Сибирский НТЦ нефти и газа», г. Томск
11.00-11.20	Особенности изучения коллекторов с аномально-низкой проницаемостью по результатам ГДИС  Докладчик Лазуткин Дмитрий Михайлович, ООО «ТЦ «Бажен»  Авторы Лазуткин Д.М., Ипатов А.И., Кременецкий М.И.
11.20-11.40	<b>Цифровизация исследований керна сегодня, завтра - взгляд ООО «ТННЦ»</b> Докладчик: <b>Вахрушева Ирина Александровна,</b> заместитель генерального директора по лабораторным исследованиям-Директор центра исследований керна, ООО «Тюменский нефтяной научный центр»
11.40-12.00	Вопросы моделирования технологий для осложненных объектов разработки Роман Беренблюм, директор по научно-исследовательской работе NORCE Norwegian Research Center AS
12.00-12.30	КОФЕ-БРЕЙК
12.30-12.50	Управление добычей высокообводненных объектов на основе нейросетевых технологий Докладчик: Горбунова Дарья Владимировна, директор департамента разработки ООО «Тюменский институт нефти и газа»
12.50-13.10	О целесообразности применения различных типов математических моделей для выработки решений по разработке ТрИЗ нефти Докладчик: Степанов Сергей Викторович, д.т.н., старший эксперт
	Авторы: Т.А. Поспелова, к.т.н., заместитель генерального директора по науке, А.А.
13.10-13.30	
13.10-13.30 13.30-13.50	Авторы: Т.А. Поспелова, к.т.н., заместитель генерального директора по науке, А.А. Ручкин, к.т.н., эксперт (ООО «Тюменский нефтяной научный центр»)  Технология прогноза залежей свободной нефти в нетрадиционных объектах Докладчик: Заграновская Джулия Егоровна, эксперт по оценке запасов нетрадиционных коллекторов ООО «Газпромнефть НТЦ»  Концепция "умные углеводороды" и "умные резервуары" при освоении трудноизвлекаемых запасов нефти и газа Докладчик: Петухов Александр Витальевич, д-р геолминерал. наук, профессор, директор по перспективному развитию ООО «НГТ-Инжиниринг» Авторы Петухов А.В., д-р геолминерал. наук, профессор, директор по перспективному развитию ООО «НГТ-Инжиниринг», Муллагалин И.З., канд. химич. наук, директор ООО
13.30-13.50 13.50-14.10	Авторы: Т.А. Поспелова, к.т.н., заместитель генерального директора по науке, А.А. Ручкин, к.т.н., эксперт (ООО «Тюменский нефтяной научный центр»)  Технология прогноза залежей свободной нефти в нетрадиционных объектах Докладчик: Заграновская Джулия Егоровна, эксперт по оценке запасов нетрадиционных коллекторов ООО «Газпромнефть НТЦ»  Концепция "умные углеводороды" и "умные резервуары" при освоении трудноизвлекаемых запасов нефти и газа Докладчик: Петухов Александр Витальевич, д-р геолминерал. наук, профессор, директор по перспективному развитию ООО «НГТ-Инжиниринг» Авторы Петухов А.В., д-р геолминерал. наук, профессор, директор по перспективному развитию ООО «НГТ-Инжиниринг» Муллагалин И.З., канд. химич. наук, директор ООО «Уфимский НТЦ», Муллагалиев Т.И., директор ООО «НГТ-Инжиниринг»  Применение технологии волнового моделирования с целью повышения эффективности разработки нетрадиционных запасов Докладчик: Таракановский Михаил Константинович, Руководитель направления по геофизическим методам ГРР ООО «Технологический центр «Бажен» Авторы: Демин В.Ю., Салищев М.В., Таракановский М.К., Чеверда В.А.
13.30-13.50	Авторы: Т.А. Поспелова, к.т.н., заместитель генерального директора по науке, А.А. Ручкин, к.т.н., эксперт (ООО «Тюменский нефтяной научный центр»)  Технология прогноза залежей свободной нефти в нетрадиционных объектах Докладчик: Заграновская Джулия Егоровна, эксперт по оценке запасов нетрадиционных коллекторов ООО «Газпромнефть НТЦ»  Концепция "умные углеводороды" и "умные резервуары" при освоении трудноизвлекаемых запасов нефти и газа Докладчик: Петухов Александр Витальевич, д-р геолминерал. наук, профессор, директор по перспективному развитию ООО «НГТ-Инжиниринг» Авторы Петухов А.В., д-р геолминерал. наук, профессор, директор по перспективному развитию ООО «НГТ-Инжиниринг» Применение Технологии волнового моделирования с целью повышения эффективности разработки нетрадиционных запасов Докладчик: Таракановский Михаил Константинович, Руководитель направления по геофизическим методам ГРР ООО «Технологический центр «Бажен»

	разработки Кечимовской группы месторождений Филиал ООО «ЛУКОЙЛ-
	Инжиниринг» «КогалымНИПИнефть» в г. Тюмени
15.40-16.00	Нетрадиционные коллекторы Хадумских отложений
	Докладчик: Данцова Кристина Игоревна, аспирант кафедры теоретических основ
	поисков и разведки нефти и газа РГУ нефти и газа (НИУ) имени И.М. Губкина
16.00-16.20	Повышение эффективности выработки запасов нефти в засолоненных породах-
	коллекторах Припятского прогиба
	Докладчик: Гримус Светлана Ивановна, ведущий инженер Отдела моделирования
	резервуаров и разработки месторождений нефти и газа Белорусский научно-
	исследовательский и проектный институт нефти
16.20-16.40	Практический опыт работы с ТрИЗ
	Докладчик: Смагина Татьяна Николаевна, начальник управления ООО «Тюменский
	нефтяной научный центр»
16.40-17.00	О технико-экономическом обосновании добычи ТрИЗ
	Докладчик: Розман Михаил Семенович, канд.эконом.наук, ст. научн. сотр. ИПНГ
	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, Аникеев Д.П., канд.техннаук, ст.н.с.
	ИПНГ РАН
17.00-17.20	Дискуссия
17.20-18.00	Подведение итогов. Закрытие конференции

Примечание: Возможны изменения в программе, корректировка последовательности докладов