

Программа семинара
Геологическое строение и подходы к разработке
изменчивых терригенных коллекторов

Вторник, 06 февраля 2018 г.

Конференц-зал 1	
Сессия: Геология, ГРП и сейсмогеологическое моделирование	
Председатель:	
8:30	<i>Регистрация</i>
9:20	Открытие семинара – М.Н. Новиков (EAGE), В.С. Воробьев (ООО «Газпромнефть-Ангара»), В.И. Кузнецов (ООО «НОВАТЭК НТЦ»)
9:30	Ачимовская толща Западной Сибири: успешный опыт работы на стадиях поиска и разработки - О.В. Пинус, С.Б. Истомин, С.А. Потрясов* (Шлюмберже Лоджелко Инк.)
9:55	Палеотектонические аспекты региональной нефтегазоносности северной части Западно-Сибирской плиты – С.В. Воробьев* (ООО «Газпром геологоразведка»), П.А. Горбунов (Тюменский Индустриальный Университет), О.В. Максименко (ООО «Газпром геологоразведка»)
10:20	Ключевые проблемы освоения ачимовских отложений на разных масштабах исследования – М.В. Букатов, Д.Н. Пескова, М.Г. Ненашева, С.А. Погребнюк, Г.М. Тимошенко, Д.В. Солодов, В.В. Жуков, А.С. Бочков, Е.С. Богданович* («Газпромнефть НТЦ»), Г.В. Волков (ООО "Газпромнефть-Ангара"), А.А. Вашкевич (ПАО "Газпром нефть")
10:45	Проблемы количественной интерпретации сейсмических данных в условиях тонкослоистого терригенного разреза на примере Ем-Ёговской площади – Н.В. Холманских*, Л.В. Лапина, О.А. Соколовская, Р.Б. Яневиц (ООО «ТННЦ»)
11:10 Перерыв	
11:25	Проведение сейсморазведки 3Д в условиях предельного мелководья севера Западной Сибири – В.И. Кузнецов, Ю.Н. Долгих* (ООО «НОВАТЭК НТЦ»)
11:50	Особенности вещественного состава и строения пустотного пространства верхнеюрских отложений Красноленинского района по результатам комплексных исследований керна – Д.В. Емельянов, А.Т. Ахмадишин (АО «РН-Няганьнефтегаз»), М.А. Грищенко*, М.Д. Смышляева, Э.Б. Авраменко (ООО «ТННЦ»)
12:15	Повышение достоверности картирования продуктивных тел в составе Ачимовской толщи на месторождениях нефти и газа ЯНАО – О.В. Максименко*, С.В. Воробьев (ООО «Газпром геологоразведка»)
12:40	Прогноз литологии пласта Ач602 по данным сейсморазведки на Саликапской площади – И.И. Павлов (НАО «СибНАЦ»)
13:05 Обеденный перерыв	
14:00	Неопределенности геологического строения Ачимовской толщи Северо-Самбургского месторождения и пути их снижения – К.Д. Исаков (ООО «Газпромнефть-Ямал»)
14:25	Поиск перспективных участков с применением сейсмофациального анализа неоконских клиноформных отложений на примере пластов группы БВ месторождения Z – Т.Н. Смагина, Е.В. Смирнова, И.В. Буйкина, Е.В. Фатеева, Е.В. Ширикова* (ООО «ТННЦ»)
14:50	Формирование геологической концепции туронских отложений Харампурского месторождения как основы для моделирования нетрадиционного нефтегазоносного резервуара – М.А. Грищенко, Э.Б. Авраменко* (ООО «ТННЦ»)
15:15	Структура пустотного пространства газонасыщенных глинистых опок нижнеберезовской подсвиты Медвежьего месторождения. Методы и результаты изучения. – С.А. Варягов, С.В. Нерсесов (ООО «Газпром добыча Надым»), А.А. Никишин (ПАО «Газпром»), С.Г. Крекнин, В.В. Огибенин, А.А. Дорошенко*, Я.О. Карымова (ООО «Газпром геологоразведка»)
15:40 Перерыв	
15:55	Прогноз зон продуктивности баженовской свиты по комплексу сейсмических и скважинных данных – Б.В. Монастырев, В.Б. Козак, А.И. Базаев, С.Б. Монастырев, А.Г. Кошечев, Н.А. Михайлова, С.В. Щербаков (НАО «СибНАЦ»)
16:20	Проблемы и перспективы изучения среднеюрских отложений Севера Западной Сибири на основе сейсмических данных – С.С. Санин (ООО «НОВАТЭК НТЦ»)
16:45	Газонасыщенность нетрадиционного коллектора нижнеберезовской подсвиты и ее связь с минеральным составом и структурой пустотного пространства – П.Н. Кокарев*, Д.Б. Родивиллов (ООО «Газпром геологоразведка»)
17:10	Уточнение перспектив нефтегазоносности структурных объектов апт-альб-сеноманского интервала в Ямал-Гыданском регионе – А.А. Куркин (ООО «НОВАТЭК НТЦ»)

Среда 07 февраля 2018 г.

Конференц-зал 1	
Сессия: Геология и разработка	
Председатели:	
9:00	Подходы к интерпретации ГИС гетерогенных коллекторов – И.О. Ошняков (ООО «ТННЦ»)
9:25	Построение сейсмофациальной модели в условиях сложного тектонического строения и преобладания горизонтальных скважин – С.З. Мутаев*, Е.Н. Калинин, О.С. Генераленко, О.А. Хохрина (ООО «НОВАТЭК НТЦ»)
9:50	Технологии полимерного и ASP заводнения для залежей высоковязкой нефти пластов ПК Западной Сибири – К.Г. Лапин*, Н.Н. Иванцов (ООО «ТННЦ»)
10:15	Особенности трехмерного фациального моделирования континентальных отложений тюменской свиты на примере Каменной площади Краснотенинского месторождения – А.Б. Алчина*, Е.К. Федоренко*, М.А. Грищенко, А.В. Новак, В.А. Плугин (ООО «ТННЦ»)
10:40	Перерыв
10:55	Качество отбора проб пластовых флюидов, основные проблемы и пути их решений – С.А. Федоровский (ООО «Газпромнефть НТЦ»)
11:20	Оценка эффективности применения и опыт внедрения МЗГС в условиях Сузунского месторождения – В.А. Волков*, С.О. Чернов (ООО «ТННЦ»)
11:45	Технологические вызовы при разработке нефтяной оторочки на примере пласта Ю2-6 Новопортовского НГКМ – Е.А. Подчувалова*, Р.Р. Бадгутдинов, И.В.Перевозкин (ООО «Газпромнефть НТЦ»)
12:10	Метод количественной оценки структурно-текстурных параметров по фотографиям керна - А.В. Акиншин (ОАО "Сургутнефтегаз")
12:35	Обеденный перерыв
13:30	Эволюция технологических решений по вовлечению в разработку краевых участков пласта АВ1(1-2) Самотлорского месторождения. – М.Л. Бабаев (ООО «ТННЦ»)
13:55	Оценка перспектив вовлечения в разработку запасов газа в низкопроницаемых отложениях туронского возраста на примере одного из месторождений Западной Сибири – Р.Ф. Меликов, А.Н. Киселев, И.В. Парубенко* (ООО «ТННЦ»)
14:20	Формирование ценности проектов разработки месторождений – Т.Ф. Нишонов (ООО «Газпромнефть НТЦ»)
14:45	Детальная проработка геологической основы для выработки стратегии ввода в разработку контактных запасов высоковязкой нефти пластов ПК1-2 месторождения В-Е – А.М. Исмагилова*, А.С. Прохoshин, Т.П. Кураш, А.С. Сергеев, А.А. Гильдерман (ООО «ТННЦ»)
15:10	Перерыв
15:25	Особенности разработки залежи 1 нефтяного месторождения А, осложненной наличием "суперколлектора" – Р.Р. Зиазев*, К.В. Константинов, Д. К. Рустюмов (ООО «ТННЦ»)
15:50	Особенности построения 3D-геологической модели отложений покурской свиты газонефтяного месторождения для целей сопровождения эксплуатационного бурения - Р.Р. Еникеев, Д.В. Орлов, Е.Н. Жилин, С.В. Чернышева, Н.В. Скрипникова, Т.В. Макаров* (ООО "ТННЦ")
16:15	Адаптация абсолютной газопроницаемости на гидродинамическую на примере сеноманских отложений Восточно-Мессояхского месторождения – Е.Н. Максимова*, Н.А. Парфенов, Б.В. Белозеров (ООО «Газпромнефть НТЦ»)
16:40	Особенности моделирования неоднородных прерывистых коллекторов на примере пласта БВ8(0) месторождения X – Т.Н. Смагина, Е.В. Смирнова, В.А. Аксарин, И.Е. Макаров* (ООО «ТННЦ»)
17:05	Закрытие семинара, подведение итогов - М.Н. Новиков (EAGE), В.С. Воробьев (ООО "Газпромнефть-Ангара"), В.И. Кузнецов (ООО "НОВАТЭК НТЦ")