

IX Научно-практическая конференция «Геология и разработка месторождений с трудноизвлекаемыми запасами»

15-17 сентября 2009 г.

Краснодарский край, пос. Небуг, пансионат «Молния-Ямал»

Организаторы

ОАО «НК «Роснефть»

ООО «РН-Краснодарнефтегаз»

ООО «НК «Роснефть»-НТЦ»

Журнал «Нефтяное хозяйство»

Программный комитет конференции

Хасанов М.М. – председатель, директор по науке ОАО «НК «Роснефть»

Зверева В.Н. – зам. председателя, главный редактор журнала «Нефтяное хозяйство»

Афанасьев И.С. – зам. председателя, директор Департамента разработки месторождений ОАО «НК «Роснефть»

Гайдук В.В. – зам. генерального директора по геологии ООО «НК «Роснефть»-НТЦ»

Кондратьев Н.А. – генеральный директор ООО «НК «Роснефть»-НТЦ»

Кулешков И.В. – зам. генерального директора по разработке месторождений ООО «НК «Роснефть»-НТЦ»

Харлов А.Н. – главный геолог ООО «РН-Краснодарнефтегаз»

Организационный комитет конференции

Кузнецов А.М. – председатель, зам. директора КНТЦ ОАО «НК «Роснефть»

Джалалов К.Э. – зам. председателя, зам. генерального директора по исследованиям и технологиям
ООО «НК «Роснефть»-НТЦ»

Брагин Ю.В. – ученый секретарь ООО «НК «Роснефть»-НТЦ»

Вартанова О.В. – зам. главного редактора журнала «Нефтяное хозяйство»

Мамлеева Л.А. – ученый секретарь ООО «РН-УфаниПИнефть»

Поддубный Ю.А. – главный специалист Экспертной службы ОАО «НК «Роснефть»

Садомцев Б.А. – зам. генерального директора ООО «РН-Краснодарнефтегаз»

Хлебникова М.Э. – ученый секретарь КНТЦ ОАО «НК «Роснефть»

ПРОГРАММА

IX Научно-практической конференции

«Геология и разработка месторождений с трудноизвлекаемыми запасами»

(15-17 сентября 2009 г.)

15 сентября

9:30 - 10:00 **Регистрация участников конференции**

10:00 **ОТКРЫТИЕ КОНФЕРЕНЦИИ. Вступительное слово**

ВРЕМЯ ТЕМА И АВТОРЫ ДОКЛАДА

ДОКЛАДЧИК

Секция I. Проектирование и мониторинг разработки месторождений с трудноизвлекаемыми запасами

10:15	Классификация эксплуатационных объектов (залежей, месторождений) с трудноизвлекаемыми запасами углеводородов Басниев К.С. (РГУ нефти и газа им. акад. И.М. Губкина), Кондратьев Н.А., Колбиков В.С., Кулешков И.В., Данильченко О.Н., Колбикова В.В., Островская Н.В. (ООО «НК «Роснефть» - НТЦ)	Кулешков Игорь Владимирович , зам. генерального директора по разработке месторождений ООО «НК «Роснефть» - НТЦ»
10:30	Опыт разработки месторождений ООО «РН-Краснодарнефтегаз» Коротков С.В. (ООО «РН-Краснодарнефтегаз»)	Коротков Сергей Владимирович , начальник отдела разработки ООО «РН-Краснодарнефтегаз»
10:45	Комбинированный способ разработки месторождений высоковязких нефтей Шандрыгин А.Н., Динариев О.Ю., Нухаев М. (ООО «ТК Шлюмберже»)	Шандрыгин Александр Николаевич , советник по разработке месторождений ООО «Технологическая Компания Шлюмберже»
11:00	Сейсмогеологическое моделирование эффективности многоволновой сейсморазведки для мониторинга разработки (технология SAGD) месторождения вязкой нефти Керусов И.Н., Мирошниченко Д.Е. (СК «ПетроАльянс»)	Керусов Игорь Николаевич , зам. директора департамента по обработке и интерпретации материалов Компания «ПетроАльянс»
11:15	Оценка энергетического состояния пласта с учетом данных по проведению текущих ремонтных работ на скважинах Хасанов М.М. (ОАО «НК «Роснефть»), Костригин И.В., Хатмуллин И.Ф., Хатмуллина Е.И. (ООО «РН-УфаниПинефть»)	Костригин Игорь Вячеславович , менеджер проекта ООО «РН-УфаниПинефть»
11:30 - 12:00	ПЕРЕРЫВ (КОФЕ-БРЕЙК)	
12:00	Оценка перспектив разработки высокорасчлененных низкопродуктивных пластов каширо-подольских отложений Сапожников А.Е., Исламгалиев Р.Ф. (ЗАО «ИННЦ»), Лютиков А.Н. (ОАО «Удмуртнефть»)	Исламгалиев Рустам Финатович , инженер ЗАО «ИННЦ»
12:15	Интегрированный подход к мониторингу разработки многопластовых месторождений Слабцкий А.А., Гук В.Ю. (ООО «РН-Юганскнефтегаз»), Давлетбаев А.Я. (ООО «РН-УфаниПинефть»)	Слабцкий Андрей Анатольевич , менеджер проекта по развитию Приобского региона ООО «РН-Юганскнефтегаз»
12:30	Геологическое строение и перспективы нефтеносности пласта ЮС₂ центральной части ХМАО Баранов Т.С., Рахматуллина И.В. (ООО «РН-УфаниПинефть»)	Рахматуллина Инна Валерьевна , инженер ООО «РН-УфаниПинефть»
12:45	Обоснование принципов подсчета запасов нефти и разработки на месторождениях с АВПД (на примере месторождений ООО «РН-Краснодарнефтегаз») Савченко А.П., Коновалов А.Е., Островская Н.В. (ООО «НК «Роснефть»-НТЦ)	Савченко Александр Пантелеевич , зав. лабораторией ПиМР месторождений Краснодарского края ООО «НК «Роснефть»-НТЦ»
13:00	Проблемы оценки запасов многопластовых месторождений по классификациям PRMS и SEC Васильев В.Н., Перечицкий П.В. (ООО «НК «Роснефть» - НТЦ)	Васильев Владимир Николаевич , ведущий специалист лаборатории ПиМР месторождений Западной Сибири ООО «НК «Роснефть»-НТЦ»
13:15	Исследования геомеханических свойств керна применительно к задачам оптимизации гидравлического разрыва пластов Латыпов И.Д., Борисов Г.А., Хайдар А.М. (ООО «РН-УфаниПинефть»), Быков В.В., Степанов М.А. (ООО «РН-Юганскнефтегаз»)	Латыпов Ильяс Дамирович , зав. лабораторией ООО «РН-УфаниПинефть»
13:30	Применение промыслово-геофизической информации и индикаторных исследований при планировании ЗБС на месторождениях в поздней стадии разработки Осмоналиева О.Т. (ОАО «ТомскНИПинефть»)	Осмоналиева Оксана Таалаевна , младший научный сотрудник ОАО «ТомскНИПинефть»

13:45	Анализ причин низкой нефтеотдачи бобриковской залежи Ольховского месторождения. Основные направления повышения эффективности разработки Савельев О.Ю., Кашников О.Ю. (ООО «ПермНИПИнефть»)	Савельев Олег Юрьевич , зав. лабораторией отдела проектирования и мониторинга разработки северной группы месторождений ООО «ПермНИПИнефть»
14:00 - 15:00 ПЕРЕРЫВ НА ОБЕД		
15:00	Состояние остаточных извлекаемых запасов нефти на поздней стадии разработки по основным залежам нижнемеловых отложений Восточного Ставрополя Афанасенко В.М., Иманов А.М., Мирошниченко Н.И. (ООО «НК «Роснефть»-НТЦ»)	Афанасенко Виктор Михайлович , зав. лабораторией ПИМР месторождений Ставропольского края ООО «НК «Роснефть»-НТЦ»
15:15	Геолого-промысловые особенности условий дренирования нефтяных залежей Нефтегорского месторождения Литвинов А.А., Микаэлян Е.О., Кириченко С.В., Сыроватская Т.Н., Черницына Е.А., Забавина А.В. (ЗАО «ВолгоградНИПИнефть»)	Кириченко Сергей Васильевич , начальник отдела проектирования разработки ЗАО «ВолгоградНИПИнефть»
15:30	Выбор технологии предотвращения солеобразования в скважинах и системе сбора и транспорта продукции (на примере ООО «РН-Ставропольнефтегаз») Марадин Е.Н., Горбунов В.В. (ООО «НК «Роснефть»-НТЦ»)	Марадин Евгений Николаевич , инженер отдела добычи ООО «НК «Роснефть»-НТЦ»
15:45	Моделирование и оптимизация заводнения и ГТМ карбонатных пластов Самарской области Попков В.И., Шакшин В.П. (ООО «СамараНИПИнефть»)	Попков Вячеслав Иванович , ученый секретарь ООО «СамараНИПИнефть»
16:00	Косвенные методы оценки параметров трещиноватости карбонатных коллекторов месторождений Удмуртской Республики Сапожников А.Е., Оленчиков Д.М., Вакатов С.Н. (ЗАО «ИННЦ»)	Вакатов Сергей Николаевич , инженер II категории ЗАО «ИННЦ»
16:15	Перспективы внедрения одновременно-раздельной эксплуатации скважин в ОАО «Удмуртнефть» Шияев А.П., Кондратюк Н.А. (ОАО «Удмуртнефть»)	Шияев Александр Петрович , технолог НГДУ «Воткинский» ОАО «Удмуртнефть»
16:30	Новые технологии разработки Ярегского месторождения высоковязкой нефти Коноплев Ю.П., Герасимов И.В., Чикишев Г.Ф., Кольцов Е.В. (ООО «ПечорНИПИнефть»)	Коноплев Юрий Петрович , зав. отделом проектирования и мониторинга разработки Ярегского месторождения ООО «ПечорНИПИнефть»
17:00	Исследование результатов разработки уникальной залежи нефти в караган-чокракских отложениях Октябрьского месторождения Хаджиев Б.С., Хузаев В.А., Уздиева Н.С. (ОАО «Грознефтегаз»), Данильченко О.Н., Соловьева В.Н., Сапронов А.В. (ООО «НК «Роснефть» - НТЦ»)	Сапронов Алексей Владимирович , инженер лаборатории ПИМР месторождений Чеченской Республики ООО «НК «Роснефть»-НТЦ»

16 сентября

Секция II. Современные методы исследования скважин, керн и пластовых флюидов

10:00	Методический подход к анализу, оценке и оптимизации разработки месторождений углеводородов с использованием измерений свойств пород A Systematic Approach to the Analysis, Evaluation and Optimization of Hydrocarbon Bearing Reservoirs Using Rock-Bas Рэнделл С. Миллер, У. Кит Хадсон, Аллен У. Бриттон (Core Laboratories, Хьюстон, Техас)	Аллен У. Бриттон , отдел комплексного исследования Core Laboratories Allen W. Britton , Business Development Manager - RAPID Database, Core Laboratories
10:30	Обзор подходов к оценке нетрадиционных коллекторов и нефтематеринских пород с применением данных ГИС Q. R. Passey (ExxonMobil Upstream Research Co.), S. Creaney (ExxonMobil Exploration Co.), K. Bohacs, R. Jonk, R. Lazar, R. Klimentidis, W. L. Esch, К. Шмыгля (ExxonMobil Upstream Research Co.)	Шмыгля Кирилл Олегович , петрофизик ExxonMobil International limited
10:45	Новые подходы к изучению акустических и тепловых свойств коллекторов с тяжелыми нефтями (на примере Ярегского месторождения) Попов Ю.А., Спасенных М.Ю., Писаренко Д.В. (Московский исследовательский центр Шлюмберже), Богданович Н.Н. (СК «ПетроАльянс»), Стенин В.П. (Шлюмберже-Россия и СК «ПетроАльянс»), Чертенков М.В. (ОАО «ЛУКОЙЛ»)	Спасенных Михаил Юрьевич , менеджер по развитию бизнеса, Московский исследовательский центр Шлюмберже
11:00	Литогенез как причина акустической азимутальной анизотропии в карбонатных коллекторах шельфа Среднего Каспия Богданович Н.Н., Добрынин С.В. (СК «ПетроАльянс»), Кобелянова Л.А. (ОАО «ВолгоградНИПИморнефть»), Стенин В.П. (СК «ПетроАльянс»), Штунь С.Ю. (ООО «ЦентрКаспнефтегаз»)	Богданович Наталья Николаевна , ведущий петрофизик управления главного геолога Компания «ПетроАльянс»
11:15	Литогенез как причина акустической азимутальной анизотропии в терригенных коллекторах шельфа Среднего Каспия Богданович Н.Н. (СК «ПетроАльянс»), Делия С.В. (ОАО «ЛУКОЙЛ»), Добрынин С.В. (СК «ПетроАльянс»), Кобелянова Л.А. (ОАО «ВолгоградНИПИморнефть»), Стенин В.П. (СК «ПетроАльянс»)	Добрынин Сергей Валерьевич , Log Interpretation Services Manager, Компания «ПетроАльянс»

11:30 - 12:00 ПЕРЕРЫВ (КОФЕ-БРЕЙК). СТЕНДОВАЯ СЕКЦИЯ

12:00	ЯМК как метод снижения неопределенности насыщения сложносатыщенных коллекторов (на примере Комсомольского месторождения) Шабалин М.А., Габдуллина Г.Т. (ООО «РН-УфаНИПИнефть»), Жданов Л.М. (ООО «РН-Пурнефтегаз»)	Габдуллина Галия Талгатовна , главный специалист ООО «РН-УфаНИПИнефть»
12:15	Современные методы ГИС для изучения сложных карбонатных коллекторов Чумичева А.А. (ООО «НК «Роснефть-НТЦ»)	Чумичева Анна Александровна , научный сотрудник отдела интерпретации ГИС ООО «НК «Роснефть»-НТЦ»
12:30	Исследование проблемы низкоомности пластов и выработки запасов нефти месторождений Каймысовского свода (Западная Сибирь) Ошлакова А.С. (ОАО «ТомскНИПИнефть»), Ерофеев Л.Я. (Томский политехнический университет)	Ошлакова Анна Сергеевна , младший научный сотрудник ОАО «ТомскНИПИнефть»
12:45	Опыт применения современных методов ГИС для поиска объектов дополнительных ресурсов УВ при разработке месторождений Волгоградского Поволжья Ковалева Л.В. (ООО «ЛУКОЙЛ-Волгограднефтегаз»)	Ковалева Лариса Викторовна , геофизик 1 категории отдела повышения нефтеотдачи пластов ООО «ЛУКОЙЛ-Волгограднефтегаз»
13:00	Геофизические исследования высокопористых коллекторов месторождения Сагабобо, насыщенных тяжелой нефтью Ганичев Д.И. (ОАО «НК «Роснефть»), Пестов В.В., Тверитнев А.А. (ООО «НК «Роснефть»-НТЦ»)	Тверитнев Алексей Александрович , инженер отдела интерпретации ГИС ООО «НК «Роснефть»-НТЦ»
13:15	Построение литолого-фациальной модели в связи с оценкой петрофизических свойств пород-коллекторов Харченко С.И. (ООО «НК «Роснефть»-НТЦ»)	Харченко Светлана Ивановна , ведущий специалист отдела физики нефтяного пласта ООО «НК «Роснефть»-НТЦ»
13:30	Мониторинг образования трещин ГРП термодинамическими методами исследования скважин Клюкин С.С., Белов К.В., Федоров В.Н. (СургутНИПИнефть)	Белов Кирилл Владимирович , инженер 1 категории СургутНИПИнефть
13:45	Исследование напряженно-деформированных состояний продуктивных пластов по данным Autolab 1500 Акелян Н.С., Жихор П.С., Коробкин А.В. (ООО «НК «Роснефть» - НТЦ»)	Акелян Нушик Самадовна , инженер отдела физики нефтяного пласта ООО «НК «Роснефть»-НТЦ»

14:00 - 15:00 ПЕРЕРЫВ НА ОБЕД

15:00	Возможности оценки гидродинамических параметров пласта и технического состояния горизонтальных скважин по данным гидродитермодинамического сопровождения трубной перфорации Ковалев А.Ф., Лиховол Г.Д., Шакиров Р.А. (ЗАО «НТФ ПерфоТех»), Ахметов К.Р., Авершин Р.В., Дубинский Н.Р., Ульянов Н.Е. (ОАО «Сургутнефтегаз»)	Ковалев Анатолий Федорович , главный геофизик отдела новых технологий ЗАО «НТФ ПерфоТех»
15:15	Инновационные системы беспроводной телеметрии для контроля параметров разработки и термодинамических исследований скважин Габдуллин Р.Р., Сливка П.И. (ООО «РН-Юганскнефтегаз»), Никишов В.И. (ОАО «НК «Роснефть»), Ефименко Б.В., Кемишиш С.А. (ООО «НК «Роснефть»-НТЦ»), Алимбеков Р.И. (НИИ ТС «Пилот»)	Кемишиш Станислав Анатольевич , инженер 2 категории ООО «НК «Роснефть»-НТЦ»

Секция III. Новые технологии бурения и вскрытия продуктивных пластов, в том числе с применением многоствольных и горизонтальных скважин

15:30	Новая техника и технологии при строительстве и реконструкции скважин в ОАО «НК «Роснефть» Заикин И.П., Кемпф К.В. (ОАО «НК «Роснефть»)	Кемпф Константин Викторович , начальник управления скважинных технологий Департамента бурения, скважинных технологий и супервайзинга ОАО «НК «Роснефть»
15:45	Научно-методические подходы к разработке нефтяных месторождений Республики Татарстан с применением технологии многоствольного бурения Хакимзянов И.Н., Ибатуллин Р.Р., Фазлыев Р.Т., Миронова Л.М. (ТатНИПИнефть)	Хакимзянов Ильгизар Нургизарович , зав. сектором ТатНИПИнефть
16:00	Геологическое сопровождение бурения горизонтальных скважин с помощью трехмерных геологических моделей Сунгуров А.А., Саркисов Г.Г. (Рохар)	Сунгуров Антон Александрович , менеджер по развитию бизнеса, Компания «Роксар»
16:15	Исследование природы фильтрационных процессов в тампонажных растворах и их влияние на формирование надежной крепи Федоров В.Н., Геворкян И.Э., Дюсюнгалиев М.А., Котельников С.А. (СургутНИПИнефть)	Котельников Сергей Александрович , научный сотрудник СургутНИПИнефть
16:30	Анализ влияния жидкостей глушения на призабойную зону пласта Федоров В.Н., Лушпеев В.А., Ихсанов М.А. (СургутНИПИнефть)	Ихсанов Марат Азатович , инженер СургутНИПИнефть
16:45	Способ формирования искусственного забоя скважины с целью предотвращения разрушения продуктивного интервала пласта на скважинах Анастасиевско-Троицкого месторождения Жихор П.С. (ООО «НК «Роснефть»-НТЦ»), Климовец В.Н., Федоров Ю.К., Чабанов С.С., Четверик А.Д. (ООО «НК «Роснефть-КНГ»), Акелян Н.С. (ООО «НК «Роснефть»-НТЦ»)	Жихор Павел Сергеевич , инженер отдела физики нефтяного пласта ООО «НК «Роснефть»-НТЦ»
17:00	Выбор состава и свойств промысловых жидкостей при строительстве скважин в неустойчивых глинистых отложениях Шарафутдинова Р.З. (ОАО «НК «Роснефть»)	Шарафутдинова Рената Зарифовна , ведущий специалист Экспертной службы ОАО «НК «Роснефть»

17 сентября

Секция IV. Современные методы повышения нефте- и газоотдачи пластов, интенсификация добычи нефти и газа

10:00	Ключевые аспекты увеличения нефтеотдачи на месторождениях ОАО «НК «Роснефть» Павлов В.А., Антоненко Д.А., Загуренко А.Г. (ОАО «НК «Роснефть»)	Павлов Владимир Анатольевич , начальник управления разработки месторождений КНТЦ ОАО «НК «Роснефть»
10:15	Комплексный подход по обоснованию коэффициентов вытеснения и охвата по месторождениям Республики Татарстан Разживин Д.А. (ТатНИПИнефть), Лутфуллин А.А. (ГКЗ «Роснедра»)	Разживин Дмитрий Александрович , зав. лабораторией ТатНИПИнефть
10:30	Потокоотклоняющие технологии – метод увеличения нефтеотдачи или средство управления процессом разработки месторождений? Шандрыгин А.Н. (ООО «ТК Шлюмберже»), Лутфуллин А.А. (ГКЗ «Роснедра»)	Шандрыгин Александр Николаевич , советник по разработке месторождений ООО «Технологическая Компания Шлюмберже»
10:45	Ремонтно-изоляционные работы, как инструмент повышения эффективности выработки запасов месторождений ОАО «Газпром нефть» Савельев В.А. (ОАО «Газпром нефть»), Хасаншин Р.Н. (ООО «Газпромнефть НТЦ»)	Хасаншин Рустам Нурисламович , главный специалист отдела новых технологий нефтеизвлечения ООО «Газпромнефть НТЦ»
11:00	Математическое моделирование притока к скважине, пересеченной двумя трещинами ГРП разного азимута Лихтарев А.В. (ОАО «ТомскНИПИнефть»), Пестриков А.В. (ОАО «НК «Роснефть»)	Лихтарев Андрей Викторович , научный сотрудник ОАО «ТомскНИПИнефть»
11:15	Применение ГРП на поздней стадии разработки (на примере Мамонтовского месторождения) Шабловский А.В. (ООО «РН-Юганскнефтегаз»), Свешников А.В. (ООО «РН-УфаниПИнефть»)	Шабловский Андрей Владимирович , главный специалист УППР и ГТМ ООО «РН-Юганскнефтегаз»

11:30 - 12:00 ПЕРЕРЫВ (КОФЕ-БРЕЙК). СТЕНДОВАЯ СЕКЦИЯ

12:00	Глушение с контролем поглощения многопластовых скважин с ГРП Акимов О.В., Здольник С.Е. (ООО «РН-Юганскнефтегаз»), Гусаков В.Н., Краевский Н.Н. (ООО «РН-УфаниПИнефть»)	Гусаков Гусаков Виктор Николаевич , руководитель департамента исследований и инжиниринга добычи ООО «РН-УфаниПИнефть»
12:15	Применение технологии AbrasiFRAC на Приобском месторождении ООО «РН-Юганскнефтегаз» как эффективный подход к сокращению цикла ввода новых скважин в эксплуатацию Кузнецов В.А., Сердюк А.Н. (ООО «РН-Юганскнефтегаз»), Николаев М.В., Гумеров Р.Ф. («Шлюмберже»)	Кузнецов Вадим Алексеевич , главный специалист УППР и ГТМ ООО «РН-Юганскнефтегаз»
12:30	Применение оборудования «Стингер» при производстве ГРП на скважинах после реконструкции методом ЗБС Табаков В.М., Бухаров П.С. (ООО «РН-Юганскнефтегаз»)	Бухаров Петр Сергеевич , главный менеджер по новым технологиям ООО «РН-Юганскнефтегаз»
12:45	Многопакерные системы для разработки многопластовых месторождений Гарипов О.М. (ООО «НПО «Новые нефтяные технологии»»), Габдулов Р.Р. (ООО «РН-Юганскнефтегаз»), Сливка П.И. (ООО «РН-УфаниПИнефть»)	Гарипов Олег Марсович , генеральный директор ООО «НПО «Новые нефтяные технологии»
13:00	Экспресс-оценка радиуса зоны ОПЗ Меркулов А.А., Улунцев Ю.Г., Гимаев А.Ф. (ОАО «ВНИПИВзрывгеофизика»)	Меркулов Александр Алексеевич , зам. генерального директора по технологиям ОАО «ВНИПИВзрывгеофизика»
13:15	Способы механизированной добычи нефти с применением пакеров для увеличения производительности скважин Аминев М.Х. (ООО НПФ «Пакер»)	Аминев Марат Хуснуллович , зам. директора по новой технике и технологиям ООО НПФ «Пакер»
13:30	Новые технологические подходы в решении проблемы ремонтно-изоляционных работ Тяпов О.А. (ООО «РН-Пурнефтегаз»), Никишов В.И. (ОАО «НК «Роснефть»»), Стрижнев В.А., Пресняков А.Ю. (ООО «РН-УфаниПИнефть»)	Пресняков Александр Юрьевич , ведущий специалист ООО «РН-УфаниПИнефть»
13:45	Выбор и испытание технологий РИР высокотемпературных скважин на примере ООО «РН - Ставропольнефтегаз» Чегодаева А.А., Сахань А.В., Горбунов В.В. (ООО «НК «Роснефть – НТЦ»)	Чегодаева Анастасия Анатольевна , инженер отдела новых технологий ООО «НК «Роснефть»-НТЦ»
14:00	Специальные средства глубиннонасосной добычи высоковязкой нефти Уразаков К.Р. (ООО «РН-УфаниПИнефть»), Шайхулов А.М. (ОАО «Удмуртнефть»), Романова Н.А. (УГНТУ)	Шайхулов Альберт Максutowич , главный инженер НГДУ «Киенгом» ОАО «Удмуртнефть»

14:15 ПОДВЕДЕНИЕ ИТОГОВ КОНФЕРЕНЦИИ

СТЕНДОВЫЕ ДОКЛАДЫ

Способы механизированной добычи нефти с применением пакеров для увеличения производительности скважин
Аминев М.Х. (ООО НПФ «Пакер»)

Комплекс технико-технологических решений повышения эффективности ремонта скважин с применением колонны гибких труб
Бекетов С.Б. (ООО «НК «Роснефть»-НТЦ»), Никишов В.И., Пестриков А.В. (ОАО «НК «Роснефть»)

Комплексная разработка месторождений с высокой вязкостью нефти
Бобылев О.А., Брусиловский А.И. (ООО «Газпромнефть НТЦ»)

Зарубежный опыт применения технологии SNOPS и перспективы ее внедрения в России
Кайгородов С.В. (ООО «НК «Роснефть»-НТЦ»)

Применение методов квалиметрии в оценке качества строительства скважин
Каширин Ю.Н. (ОАО «ТомскНИПИнефть»)

Планирование и анализ геолого-технических мероприятий с использованием средств гидродинамического моделирования
Клыков Я.Л. (ОАО «Белкамнефть»)

Применение концептуальной седиментологической модели для оценки перспективности планирования ГТМ на зрелых стадиях разработки месторождений
Кокатюхина Н.С. (ОАО «ТомскНИПИнефть»)

Методы увеличения приемистости в сложнопостроенных коллекторах
Максимов А.А., Романова М.Г. (ООО «РН-Юганскнефтегаз»)

Опыт и перспективы применения современных технологий ГИС при контроле за разработкой и КРС на месторождениях ОАО «Удмуртнефть»
Микрюков Е.А. (ОАО «Удмуртнефть»)

О внедрении и сопровождении информационной системы «Контроль и управление строительством скважин» в ОАО «НК «Роснефть»
Михайлов А.К., Поляков С.Н., Тихонов И.В. (ООО «РН-Информ»)

Верхнечонские залежи: профессиональный вызов для специалистов ТНК-ВР
Морозов В.В., Ульянов В.Л. (ОАО «ТНК-ВР»)

Опыт внедрения оборудования для совместно-раздельной эксплуатации пластов
Парийчук Н.И. (ООО «СП-БАРС»)

Мониторинг выработки трудноизвлекаемых запасов на примере пласта АВ₁ Советского месторождения
Райкова А.А., Михальченко Д.С. (ОАО «ТомскНИПИнефть»)

Математическое моделирование водоизоляционных работ как инструмент для составления качественного дизайна обработок
Стрижнев В.А. (ООО «РН-УфаниПИнефть»), Ломакина И.Ю., Ильясов А.М. (ООО «Проектно-сервисный центр»)

Литофациальное моделирование отложений коры выветривания Урманского месторождения
Торопов Э.С., Гильманова Н.В., Гришаев Д.С. (ООО «Газпромнефть НТЦ»)

Повышение устойчивости системы пласт – скважина – насос при выработке карбонатных коллекторов с вязкими нефтями
Федоров Ю.В., Мирсаетов О.М. (Альметьевский государственный нефтяной институт), Повышев К.И. (ОАО «Удмуртнефть»)

Проект «Каменное» – полигон для инноваций
Южанинова Е.Г. (ОАО «ТНК-ВР»)
