



Мероприятия приурочены к 85-летию Пермской нефти и 50-летию Научно-исследовательского и проектного института «ПермНИПИнефть» филиала ООО «ЛУКОЙЛ-Инжиниринг».

Проект программы от 08.10.2014

II Пермский нефтегазовый форум

г. Пермь, Б. Гагарина, 65, ВЦ «Пермская ярмарка», павильон № 1.

14 октября (вторник)		
12.00-13.00	Открытие международной специализированной выставки «Нефть. Газ. Химия-2014», осмотр экспозиции.	
13.00-14.30 Конференц-зал №2	Пленарное заседание конференции «Актуальные проблемы разработки и эксплуатации нефтегазовых месторождений». Модераторы: Третьяков Олег Владимирович, Первый заместитель Генерального директора – Главный инженер ООО «ЛУКОЙЛ-Пермь». Лядова Надежда Алексеевна, к.г.-м.н., заместитель генерального директора – директор «ПермНИПИнефть» - филиала ООО «ЛУКОЙЛ-Инжиниринг»	
13.00-13.15	Приветственное слово участникам конференции.	Третьяков Олег Владимирович, Первый заместитель генерального директора – Главный инженер ООО «ЛУКОЙЛ-Пермь».
13.15-13.40	Опыт оптимизации разработки месторождений на поздней стадии.	Лядова Надежда Алексеевна, к.г.-м.н., заместитель генерального директора – директор «ПермНИПИнефть» филиала ООО «ЛУКОЙЛ-Инжиниринг».
13.40- 14.05	Технологии интегрированного моделирования, включая совместный учет наземной и подземной инфраструктуры, как важная составная часть процесса управления разработкой месторождения.	Болотник Дмитрий Николаевич, генеральный директор по России и странам СНГ «Rohar Services» (Москва).
14.05-14.30	Эффективное развитие инновационного сотрудничества и взаимодействия ПНИПУ с Группой компаний «ЛУКОЙЛ» в Пермском крае.	Коротяев Владимир Николаевич, проректор по науке и инновациям Пермского национального исследовательского политехнического университета (ПНИПУ), д.т.н., профессор.
14.30-15.00	Кофе-брейк	
13.00-14.30 Конференц-зал №1	Дискуссия. Экологическая безопасность на нефтяных и газовых предприятиях Пермского края. Модераторы: Вольхин Дмитрий Владимирович, начальник отдела экологии – главный эколог ООО «ЛУКОЙЛ-Пермь» Вайсман Яков Иосифович, профессор кафедры «Охрана окружающей среды» ПНИПУ	
13.00-13.15	Повышение уровня использования попутного нефтяного газа на предприятиях Группы «ЛУКОЙЛ» в Пермском крае.	Вольхин Дмитрий Владимирович, начальник отдела экологии – главный эколог ООО «ЛУКОЙЛ-Пермь»

Организаторы:



Официальная поддержка:



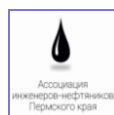


Мероприятия приурочены к 85-летию Пермской нефти и 50-летию Научно-исследовательского и проектного института «ПермНИПинефть» филиала ООО «ЛУКОЙЛ-Инжиниринг».

Проект программы от 08.10.2014

	13.15-13.30	Разработка комплексных стратегических программ экологически безопасного обращения с отходами добычи и эксплуатации на месторождениях нефти и газа.	Слюсарь Наталья Николаевна, к.т.н., доцент кафедры «Охрана окружающей среды» ПНИПУ. Жилинская Яна Андреевна, к.т.н., доцент кафедры «Охрана окружающей среды» ПНИПУ.
	13.30-13.45	Средства объемного пожаротушения на основе генераторов огнетушащего аэрозоля на объектах нефтяных и газовых.	Животков Андрей Васильевич главный инженер, ООО «Научно-производственная фирма «НОРД».
	13.45-14.00	Криогенный бластинг (очистка сухим льдом) как безопасный современный и высокотехнологичный метод очистки нефтегазового оборудования	Волков Владислав Леонидович, директор компании ООО «Сухой лед».
	14.00-14.30	Дискуссия	
15.00-17.30 Конференц-зал №2	Заседание конференции «Актуальные проблемы разработки и эксплуатации нефтегазовых месторождений». Модератор: Мордвинов Виктор Антонович, к.т.н., профессор кафедры нефтегазовые технологии ПНИПУ.		
	15.00-15.15	Химические Реагенты BASF для добычи нефти.	Немченко Алексей Владленович, менеджер по продажам, компания BASF (Москва).
	15.15-15.30	Повышение нефтеотдачи продуктивных пластов методом их вскрытия на депрессии	Киселев Владимир Витальевич, руководитель технологической службы филиала БКЕ ООО «Буровая компания «Евразия» (Пермь)
	15.30-15.45	Инновационные технологии «БелНИПинефть» РУП «Производственное объединение «Белоруснефть», предлагаемые к применению на месторождениях Пермского края».	Серебренников Антон Валерьевич, главный инженер-заместитель директора «БелНИПинефть» по добычи нефти (Гомель, Республика Беларусь).
	15.45-16.00	Новые технологии ООО «НефтеПром Сервис».	Седунов Сергей Владимирович, главный инженер ООО «НефтеПром Сервис» (Пермь).
	16.00-16.15	Койлтубинговые технологии. Инновации.	Сафин Вячеслав Фангатович, главный геолог ООО «Урал-Дизайн-ПНП» (Пермь).
	16.15-16.30	Оценка трещиноватости карбонатных пород по ГИС.	Князев Александр Рафаилович, к.г.-м.н., начальник инновационно-методического отдела Центра новых технологий ОАО «Пермнефтегеофизика».
	16.30-16.45	Решения для нефтедобычи – станции управления ОАО «ПНППК».	Пачин Максим Гелиевич, гл.конструктор направления, ОАО «Пермская научно-производственная приборостроительная компания» (ПНППК).
	16.45-17.00	Новый этап продвижения технологии многофазных	Салихов Ильдар Радимович, менеджер по развитию бизнеса ЗАО «ОЗНА-Измерительные

Организаторы:



Официальная поддержка:



Мероприятия приурочены к 85-летию Пермской нефти и 50-летию Научно-исследовательского и проектного института «ПермНИПИнефть» филиала ООО «ЛУКОЙЛ-Инжиниринг».

Проект программы от 08.10.2014

		измерений VX в России.	системы» (Октябрьский, Республика Башкортостан).
	17.00-17.15	Утилизация попутного нефтяного газа на базе технологии МТК-500.	Квятковский Иван Леонидович, заместитель директора по инновациям ООО НПМП «Наука XI» (Пермь).
15.00-17.00 Конференц-зал №1	Технический семинар Методы создания геолого-гидродинамических моделей и управление разработкой месторождения. Модератор: Филатов Максим Анатольевич, начальник отдела гидродинамического моделирования «ПермНИПИнефть» филиала ООО «ЛУКОЙЛ-Инжиниринг».		
	15.00-15.15	Современные подходы решения проблем разработки с помощью геолого-гидродинамических моделей.	Филатов Максим Анатольевич, начальник отдела гидродинамического моделирования Филиала «ПермНИПИнефть».
	15.15-15.30	Комплексный подход к задаче моделирования процесса разработки трещиноватых коллекторов.	Ярышев Михаил Геннадьевич, инженер по реализации сервисных услуг представительства корпорации «Шлюмберже Лоджелко Инк» (Панама) в г.Тюмени.
	15.30-15.45	Видение направлений дальнейшего развития трёхмерных компьютерных моделей: моделирование как составная часть технологии интеллектуального месторождения и как инструмент поддержки принятия решений в условиях неопределённости.	Болотник Дмитрий Николаевич, генеральный директор по России и странам СНГ «Rohar Services» (Москва).
	15.45-16.00	Повышение достоверности геологической модели на основе выбора оптимального распределения коллектора залежей.	Потехин Денис Владимирович, начальник отдела геологического моделирования Филиала «ПермНИПИнефть».
	16.00-16.15	Моделирование технологических режимов работы скважин в недонасыщенных коллекторах Западной Сибири.	Шупик Наталья Владиславовна, инженер «КогалымНИПИнефть» (Тюмень) - филиала ООО «ЛУКОЙЛ-Инжиниринг».
	16.15-16.30	Разработка численного гидродинамического симулятора для месторождений Тимано-Печорской нефтегазоносной провинции с трудноизвлекаемыми запасами.	Дуркин Сергей Михайлович, ассистент кафедры РЭНГМИПГ ФГБОУ ВПО «Ухтинский государственный технический университет».
	16.30-16.45	Об опыте применения моделирования в «ТатНИПИнефть».	Насыбуллин Арслан Валерьевич, начальник отдела развития информационных технологий и моделирования пластовых систем института «ТатНИПИнефть» (Бугульма, Республика Татарстан).
15 октября (среда)			

Организаторы:



Официальная поддержка:





Мероприятия приурочены к 85-летию Пермской нефти и 50-летию Научно-исследовательского и проектного института «ПермНИПИнефть» филиала ООО «ЛУКОЙЛ-Инжиниринг».

Проект программы от 08.10.2014

Секционные заседания конференции «Актуальные проблемы разработки и эксплуатации нефтегазовых месторождений».		
10.00-16.30 Конференц-зал №2	Секция №1 Геология и Геофизика. Разработка месторождений. Новые технологии в бурении и строительстве нефтегазовых скважин. Модератор: Расповов Алексей Владимирович, заместитель директора филиала «ПермНИПИнефть» по научной работе в области разработки	
10.00-10.15	Инновационные технологии разработки месторождений ОАО «ЛУКОЙЛ».	Чертенков Михаил Васильевич, заместитель генерального директора по технологиям разработки месторождений ООО «ЛУКОЙЛ-Инжиниринг» (Москва), Веремко Николай Андреевич, начальник Управления повышения нефтеотдачи пластов ООО «ЛУКОЙЛ-Инжиниринг» (Москва).
10.15-10.30	Способ уточнения границ коллекторов по данным скважинного акустического сканера.	Малиновский Андрей Константинович, геофизик 1-ой категории инновационно-методического отдела Центра новых технологий ОАО «Пермнефтегеофизика».
10.30-10.45	Web-интерфейс по хранению и анализу данных по буровым растворам и осложнениям на месторождениях Республики Башкортостан.	Галеев Сергей Рустемович, магистр Башкирского Государственного Университета (Уфа).
10.45-11.00	Результаты эксплуатации скважин - один из основных методов детализации геологического строения залежи.	Бакиров Рустам Дамирович, заместитель начальника отдела региональной геологии ООО «БашНИПИнефть» (Уфа).
11.00-11.15	Эффективные насосные системы малого габарита – путь к снижению стоимости бурения.	Сидоров Михаил Юрьевич, специалист по маркетингу ЗАО «Новомет-Пермь».
11.15-11.30	Применение методов многозондового индукционного каротажа (БИК) и многочастотной диэлектрической интроскопии околоскважинного пространства (MEDI) для определения характера насыщения коллекторов нефтяных месторождений в условиях Пермского края.	Истратов Вячеслав Александрович, доцент кафедры геофизики Пермского государственного национального исследовательского университета, к.т.н. Губина Августина Ивановна, профессор кафедры геофизики ПГНИУ
11.30-11.45	Кофе-брейк	
11.45-12.00	Дополнительный комплекс геофизических методов (ВАК-Д и ЭМС) для изучения структуры месторождения.	Уточкин Юрий Васильевич, геофизик интерпретатор 1 категории ООО «ПИТЦ «Геофизика» (Пермь).
12.00-12.15	Исследование применимости нейросетевого метода для	Андронов Юрий Владимирович, инженер Филиала ООО «ЛУКОЙЛ-Инжиниринг»

Организаторы:

Официальная поддержка:





Мероприятия приурочены к 85-летию Пермской нефти и 50-летию Научно-исследовательского и проектного института «ПермНИПинефть» филиала ООО «ЛУКОЙЛ-Инжиниринг».

Проект программы от 08.10.2014

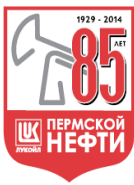
		прогнозирования эффективности гидравлического разрыва пласта».	«КогалымНИПинефть» (Тюмень).
12.15-12.30		Разработка новейших видов скважинной аппаратуры и оборудования в области информационного обеспечения строительства горизонтальных скважин и боковых стволов.	Цветков Геннадий Александрович, профессор кафедры геофизика ПНИПУ, Председатель Пермского отделения Академии навигации и управления движения.
12.30-12.45		Технологии ГРП в Пермском регионе опыт и перспективы.	Байдюков Константин Николаевич, руководитель инженерной службы ГРП ООО «ТрайканВелл Сервис» (Нижневартовск).
12.45-13.00		Прогнозирование термодинамических характеристик потока скважинной продукции для месторождений высоковязкой нефти.	Горбачёв Семён Николаевич, инженер 1 кат. лаборатории гидродинамического моделирования Филиал ООО «Лукойл-Инжиниринг» ПечорНИПинефть» (Ухта).
13.00-13.45		Перерыв	
13.45-14.00		Варианты систем заканчивания скважин для многостадийной стимуляции пласта.	Иванов Антон Геннадьевич, менеджер проекта, Департамент заканчивания скважин ООО «ТрайканВелл Сервис» (Москва).
14.00-14.15		Метод рентгеновской томографии при петрофизических исследованиях керна.	Савицкий Ян Владимирович, инженер Лаборатория петрофизики кафедры ГНГ, ПНИПУ
14.15-14.30		Исследование технологической жидкости для ГРП на основе вязкоупругих ПАВ.	Бабкина Наталья Валерьевна, к.х.н., ведущий химик-синтетик ЗАО «ПОЛИЭКС». Крутихин Евгений Валерьевич, к.х.н., начальник лаборатории ЗАО «ПОЛИЭКС» Шипилов Анатолий Иванович, к.х.н., технический директор ЗАО «ПОЛИЭКС» (Пермь).
14.30-14.45		Исследование влияния параметров траектории скважины на допуск обсадной колонны в горизонтальные участки.	Швец Сергей Валерьевич, аспирант Ухтинского государственного технического университета.
14.45-15.00		Определение оптимальной скорости закачки кислотных составов по результатам исследований на кернах.	Амиров Алексей Маратович, ассистент кафедры НГТ Пермский национальный исследовательский политехнический университет.
15.00-15.15		Оперативная экспресс-технология оценка качества цементного кольца за кондуктором.	Чернышова Марина Геннадьевна, начальник НПЦ «Геофизические и геохимические методы» ТГРУ ОАО «Татнефть» (Казань), Войтович Сергей Евгеньевич, главный геолог ТГРУ ОАО «Татнефть» (Казань).
15.15-15.30		Новые технологии ГИС бурящихся скважин в ООО «ТНГ-Групп».	Михеев Максим Леонидович, геофизик ТГ АМИС НТУ ООО «ТНГ-Групп» (Бугульма, Республика Татарстан), Мурзакаев Владислав Марксович, начальник

Организаторы:



Официальная поддержка:



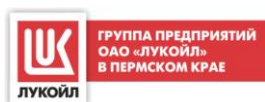


Мероприятия приурочены к 85-летию Пермской нефти и 50-летию Научно-исследовательского и проектного института «ПермНИПИнефть» филиала ООО «ЛУКОЙЛ-Инжиниринг».

Проект программы от 08.10.2014

			ТГ ЯМР НТУ ООО «ТНГ-Групп» (Бугульма, Республика Татарстан).
	15.30-15.45	Новые технологии ГИС и ГДИ действующего фонда скважин в ООО «ТНГ-Групп».	Имаев Алик Исламгалиевич, ведущий геофизик НТУ ООО «ТНГ-Групп» (Бугульма, Республика Татарстан).
	15.45-16.00	Геонавигационное сопровождение процесса бурения горизонтальных и сильно наклонных стволов в ООО «ТНГ-Групп».	Иванов Артем Иванович, инженер НТУ ООО «ТНГ-Групп» (Бугульма, Республика Татарстан).
	16.00-16.15	Малогабаритный пластоиспытатель-пробоотборник Weatherford MFT-D.	Турлаев Сергей Сергеевич, операционный руководитель Департамента ГИС ООО «Везерфорд» (Нижневартовск).
	16.15-16.30	Развитие технологии радиального вскрытия пласта.	Страчков Андрей Вадимович, начальник ПТО Филиала компании «Radial Drilling Services, Inc» (Альметьевск, Республика Татарстан).
10.00-12.30 Конференц-зал №1	Секция №2 Новая техника и технологии обустройства и эксплуатации нефтегазовых месторождений. Модератор: Андреев Константин Владимирович, начальник управления техники и технологии добычи нефти Филиала «ПермНИПИнефть».		
	10.00-10.15	Эффективные решения для эксплуатации УШГН.	Уткин Максим Сергеевич, менеджер департамента по работе с НК ООО «ЭЛКАМ» (Пермь).
	10.15-10.30	Использование забойного газосепаратора при проведении работ по фрезерованию муфт компоновок МСГРП.	Казakov Александр Викторович, ведущий инженер департамента ГНКТ ООО «ТрайканВеллСервис» (Уфа).
	10.30-10.45	Исследования реологических свойств нефти и нефтяных эмульсий по месторождениям ООО «ЛУКОЙЛ-Коми».	Шаверина Наталья Леонидовна, Инженер 2 кат.отделатехники и технологии добычи нефти и газа Филиал ООО «ЛУКОЙЛ - Инжиниринг» «ПечорНИПИнефть» в г. Ухте (Ухта).
	10.45-11.00	Оценка энергетической эффективности работы скважинных насосов механизированной добычи нефти.	Хакимьянов Марат Ильгизович, доцент кафедры электротехники и электрооборудования предприятий Уфимского государственного нефтяного технического университета (Уфа).
	11.00-11.15	Перспективы развития оптоволоконных технологий на примерах практических результатов работ на месторождениях ООО «ЛУКОЙЛ-ПЕРМЬ».	Лапшина Юлия Викторовна, инженер-геофизик отдела новых технологий ООО «ПИТЦ «Геофизика» (Пермь).
	11.15-11.30	Результаты и перспективы многочастотных электромагнитных околоскважинных и межскважинных исследований на	Гуляев Павел Николаевич, начальник отдела новых технологий ООО «ПИТЦ «Геофизика» (Пермь).

Организаторы:



Официальная поддержка:



Мероприятия приурочены к 85-летию Пермской нефти и 50-летию Научно-исследовательского и проектного института «ПермНИПИнефть» филиала ООО «ЛУКОЙЛ-Инжиниринг».

Проект программы от 08.10.2014

		месторождениях ООО «ЛУКОЙЛ-ПЕРМЬ».	
11.30-11.45	Кофе-брейк		
11.45-12.00	Информационная модель нефтегазового месторождения.		Русаков Юрий Анатольевич, директор по проектированию ЗАО «ЭНЕРГОСЕРВИС» (Пермь), Печеницин Владимир Андреевич, BIM менеджер ЗАО «ЭНЕРГОСЕРВИС» (Пермь).
12.00-12.15	Оптимизация добычи. Применение средств интегрированного моделирования.		Волков Владимир Аркадьевич, ведущий консультант Департамента организационных процессов и ИТ-инфраструктуры ООО «Парма-Телеком» (Пермь).
12.15-12.30	Применение частотных преобразователей VACON в управлении технологическими процессами нефтедобычи.		Ткаченко Павел Викторович, к.т.н., руководитель отдела сервиса и технической поддержки VACON ЗАО «Вакон Драйвз» (Екатеринбург).
16.30-18.00 Конференц-зал №2	Секция №3 Финальный тур конкурса среди сервисных компаний «На лучшую новую технологию». Модератор: Шамсиев Ринат Альбертович, руководитель проектов Ассоциации инженеров нефтяников Пермского края.		
13.00-14.00 Конференц-зал №1	Круглый стол по вопросам взаимодействия молодежного парламента и совета молодых специалистов ООО «ЛУКОЙЛ-Пермь» и филиала «ПермНИПИнефть». Модератор: Швецов Станислав Андреевич, заместитель председателя Молодежного парламента при Законодательном Собрании Пермского края		
16 октября (четверг)			
10.00-12.00 Конференц-зал №1	Семинар «Современные системы автоматического пожаротушения в нефтегазовой отрасли». Газовое пожаротушение Пенное пожаротушение Водяное пожаротушение Контролер пожарной автоматики ПК SPUTNIC Контейнер пожаротушения Организатор: Промышленно инжиниринговая компания «АРУС»		

Координатор форума:
Клемягина Александра, +7(342)264-64-37, congress@exporm.ru

Организаторы:



Официальная поддержка:

