

X МЕЖДУНАРОДНЫЙ СИМПОЗИУМ СТРАН ЭПШП И ЕАЭС



Новые техника и технологии ГИС
в нефтегазовой промышленности

г.Сиань - Китай 17-26 сентября 2017г.

ПРОГРАММА

21 СЕНТЯБРЯ

(8:30-12:00·Пленарное заседание, многофункциональный зал, 9-ый этаж)

Время	Содержание заседания/Название доклада		Докладчик	Ведущий
8:30-8:35	Объявление О HSE		Лу Давэй	
8:35-5:45	Приветственное слово. Представление гостей и Китайских участников			
8:45-8:55	Представление гостей России и Казахстана			
8:55-9:20	Продвигать обмен и сотрудничество между Китаем и Россией в области высшем образовании промышленной геофизики для стратегии «один пояс и один пути»	Китайский нефтяной университет (Хуадун), (г. Циндао)	Шао Цайжуй	Тан Тяньчжи Никонов А.Н.
9:20-9:45	Инновационное развитие российского геофизического комплекса	Первый вице-президент МОО ЕАГО, (г. Уфа)	Лаптев В.В.	
9:45-10:10	Исследование и применение метода калибровки индукционного каротажа на основе теории функции кажущегося УЭС	Китайская нефтяная каротажная компания (CNPC Logging), (г. Сиань)	Чжу Цзюнь	
10:10-10:35	Обзор деятельности АО «Росгеология».	АО «Росгеология», (г. Москва)	Онгемах Э.Г.	
10:35-10:45	Кофе-брейк			
10:45-11:10	Каротажная оценка для пермского морско-карбонатного коллектора в бассейне Сычуань	Shengli Well Logging Company, Sinopec., (г. Дунъин)	Чжу Люфан	Дун Цзинли Плотников В.Л.
11:10-11: 35	Интерпретация порово-трещинных коллекторов гранитного массива на примере месторождений Казахстана	ТОО "Научно-исследовательский институт технологии добычи и бурения "КазМунайГаз" (г. Астана)	Шарипов Ж.К.	
11:35-12:00	Перспектива применения высокоточной обработки полученных данных из прибора многомерного ЯМР	Технический институт COSL (г. Пекин)	Цзян Чжиминь	

Секция № 1. Каротажная техника

(14:00-18:00· Многофункциональный зал, 9-ый этаж)

Время	Название доклада	Организация	Докладчик	Ведущий
14:00-14:25	Разработка термостойкого микро-электрического прибора и применение в сверхтемпературной скважине	Технический институт COSL (г. Пекин)	Лю Яовэй	Се Жунхуа Копеев К.Н.
14:25-14:50	Аппаратура и технологии для контроля герметичности подземных хранилищ газа	ПАО НПП «ВНИИГИС» (г. Октябрьский)	Даниленко В.Н.	
14:50-15:15	Разработка и испытание антенны диэлектрического прибора	Китайская нефтяная каротажная компания (CNPC Logging), (г. Сиань)	Хэ Цюли	
15: 15-15:40	Технологии и аппаратура, используемая в ООО "ТНГ-Групп" для изучения залежей с трудно извлекаемыми запасами.	ООО «ТНГ-Групп», (г. Бугульма)	Киргизов Д.И.	
15:40-16:05	Методологическое исследование нового широкодиапазонного микро-электрического изображения в буровом растворе на нефтяной основе	Китайская нефтяная каротажная компания (CNPC Logging), (г. Сиань)	Лу Чуньли	
16:05-16:15	Кофе-брейк			
16:15-16:40	Исследование методологической теории для удалённого измерения магнитоэлектрического каротажа LWD	Китайский нефтяной университет (Пекин)	Гао Цзе	Лун Шань Даниленко В.Н.
16:40-17:05	Применяемая в «ТНГ-Групп» аппаратура ядерно-магнитного резонанса	ООО «ТНГ-Групп», (г. Бугульма)	Киргизов Д.И.	
17:10-17:35	Исследование характеристики влияния от проникновения бурового раствора для многозондового индукционного каротажа при условии большого угла между стволом скважины и пластом	Сианьский нефтяной университет (г. Сиань)	У Цзе	
17:05-17:30	Создание геологических и гидродинамических моделей для залежей с трудно извлекаемыми запасами углеводородов и для месторождений с выработанными запасами	ООО «ЦГМ НИР Поволжья»	Сокулина К.Б.	
17:30-17:55	Применение технологии направленной перфорации в маломощном коллекторе	Shengli Well Logging Company, Sinopec., (г. Дунъин)	Вэй Сяолун	

Секция № 2. Оценка и интерпретация

(14:00-18:00·Конференц зал, 6-ый этаж)

Время	Название доклада	Организация	Докладчик	Ведущий
14:00-14:25	Автоматизированная система мониторинга работы нефтяной скважины и скважинного оборудования с элементами управления	ООО СТК «ГЕОСТАР» (г. Набережные Челны)	Буш Т. А.	Ван Люйшуй Киргизов Д.И.
14:25-14:50	Комплексной классификации по методам каротажа для мергель-трещиноватого коллектора	Китайская нефтяная каротажная компания (CNPC Logging), (г. Сиань)	Чжи Шухуа	
14:50-15:10	Геофизические исследования скважин на месторождениях высоковязких нефтей	ООО «Универсал Сервис» (г.Пермь)	Никонов А.Н.	
15:10-15:30	Анализ и применение материалов каротажа профиля притока в скважинах сланцевого газа	Исследовательский институт нефтяного инжиниринга, SINOPEC, (г. Пекин)	Ди Дэцзя	
15:30-15:50	Экспериментальное исследование периферической анизотропии для плотного песчаникового керна полного диаметра	Китайская нефтяная каротажная компания (CNPC Logging), (г. Сиань)	Чэн Чжиган	
15:50-16:10	Исследование и применение технологии каротажной оценки для низко-проницаемого коллектора песчаниково-гравелитов	Западная буровая и каротажная компания, CNPC	Цао Чжифэн	
16:10-16:20	Кофе-брейк			
16:20-16:40	Имиджевое исследование и выделение трещин в горизонтальной скважине для залежей сланцевого газа: пример обработки мультиспольных акустических данных каротажа в регионе ЦзяоШиБа в провинции Сычуань	Китайский нефтяной университет (ХуаДун), (г. Циндао)	Тан Сяомин	Лю Гоцян Чжан Цзюнь
16:40-17:00	Выделение и свойственная оценка подсолевого карбонатного коллектора типа каверн и трещин на правом берегу реки Амударья в Туркменистане	Китайская нефтяная каротажная компания (CNPC Logging), (г. Сиань)	Лин Хусун	
17:00-17:20	Метод оценки газонасыщенности прибором трехдетекторного импульсного нейтронного каротажа и его применение	Китайский нефтяной университет (ХуаДун), (г. Циндао)	Чжан Фэн	
17:20-17:40	Разработка и применение отечественной системы имиджевой интерпретации для данных магнитоэлектрического дефектоскопа России	Компания «Хэчуан»,(г.Пекин)	Яо сивэй	
17:40-18:00	Оценка и интерпретация каротажных материалов для газосланцевого коллектора морской фации	Институт разведки и разработки, CNPC	Чэн Сянчжи	

22 СЕНТЯБРЯ

(8:30-12:00·Пленарное заседание, Закрытие симпозиума, многофункциональный зал, 9-ый этаж)

Время	Содержание заседания/Название доклада		Докладчик	Ведущий
8:30-8:55	Проектирование магнита и антенны нового прибора ядерно-магнитного резонанса типа прижимаемого к стенке скважины	Китайская нефтяная каротажная компания (CNPC Logging), (г. Сиань)	Хоу Сюели	Го Хайминь Онгемах Э.Г.
8:55-9:20	Гидродинамические исследования скважин беспроводными скважинными системами в реальном времени	ПАО НПП «ВНИИГИС», (г.Октябрьский)	Даниленко В.Н.	
9:20-9:45	Технология оценки прогнозирования продуктивности для газового коллектора плотных горных пород по связыванию динамических и статических параметров	Исследовательский институт, COSL	Цинь Жуйбао	
9:45-10:10	Технология высокого разрешения диагностирования технического состояния скважин геофизическими методами	ООО «Газпром георесурс», (г. Москва)	Плотников В.Л.	
10:10-10:35	Исследование технологии радарного изображения каротажа	Каротажный филиал нефтяной технической компании Хуа бэй, SINOPEC	Жань Лиминь	
10:35-11:00	Моделирование проникновения пресного бурового раствора и анализ профильной характеристики УЭС коллектора	Китайский нефтяной университет (ХуаДун), (г. Циндао)	Фань Ижень	
11:00-11:10	Кофе-брейк			
11:00-11:15	Награждение участников за лучший доклад			Лу Тао
11:15-11:35	Выступление Лаптева В. В.			
11:35-12:00	Выступление Лу Давэй			
Заккрытие симпозиума				

СТЕНДОВЫЕ ДОКЛАДЫ

1	Технология каротажа и перфорации с использованием гибкой насосно-компрессорной трубы	Каротажный филиал при буровой компании великой Китайской стены, CNPC	Чжан Цзян
2	Анализ механизма электропроводимости пирокластических пород в Тамучагэ бассейне Монголии	Каротажный филиал при буровой компании Дацин, CNPC	Ван Хунцзянь
3	Новый метод моделирования насыщенности в кавернозном карбонатном коллекторе и его применение	Китайская нефтяная каротажная компания (CNPC Logging), (г. Сиань)	Цзян Лиймин
4	Технология комплексной оценки для карбонатных коллекторов	Каротажный филиал при буровой компании Бохай, CNPC	Ван Вэй
5	Технология интерпретации для низко-контрастной залежи углеводородов-пример верхней палеозойской залежи плотных песчаников в месторождении нефти и газа Шэнли	Каротажный филиал при нефтяной технической компании Шэнли, SINOPEC	Чжан Цзиньянь
6	Технология оценки для битумного слоя карбонатной залежи в нефтяном месторождении У ближнего востока	Каротажный филиал при нефтяной технической компании Синань, SINOPEC	Чжан Шигун
7	Новый метод в решении обратной задачи для данных ЯМР на основе априорной информации	Китайский нефтяной университет (Пекин)	Цзинь Говэнь
8	Проектирование и реализация функции изображения в разработке прибора Гамма каротажа LWD	Китайская нефтяная каротажная компания (CNPC Logging), (г. Сиань)	Ло ЦинФэн
9	Исследование характеристики реакции многозондового бокового каротажа от трещины в наклонной/горизонтальной скважине	Университет Янцзы	Ни Сяовэй
10	Исследование и применение технологии кабельно-накачиваемой насосом групповой перфорации и насадки мост-пробки в скважине восстания	Каротажный филиал при буровой компании ЧуаньЦин, CNPC	Ян Дэнбо