



IX РОССИЙСКО-КИТАЙСКИЙ СИМПОЗИУМ

Новые техника и технологии ГИС в нефтегазовой промышленности

第九届中俄测井年会 «在石油天然气工业领域地球物理的新技术和新方法»

ПРОГРАММА

г. Санкт-Петербург 2016



Уважаемые коллеги, дамы и господа!

От имени Евро-Азиатского геофизического общества приветствую вас, уважаемых китайских, российских, казахских специалистов, прибывших на IX Российско-Китайский научный симпозиум для совместного обсуждения проблем и достижений в обеспечении нефтегазовой промышленности наших стран эффективной геофизической информацией при поиске, разведке и разработке месторождений нефти и газа.

Мировой энергетический кризис, резкое падение цен на углеводородное сырьё негативно сказались на развитии мировой нефтегазовой индустрии в целом и, в особенности, на подразделениях, связанных с нефтегазовым сервисом.

Несмотря ни на что российско-китайское сотрудничество в области развития геофизических технологий по исследованию нефтяных и газовых скважин продолжало в 2014-2016 гг. успешно развиваться. За прошедшие годы мы стали свидетелями новых достижений, как в российской, так и в китайской нефтепромысловой геофизике. В частности, российская геофизика преодолела трудности перехода к рыночной экономике и вернулась в тройку стран мировых лидеров по развитию геофизики. Доклады, представленные на настоящий симпозиум, достойно отражают успехи специалистов наших стран.

В связи с переходом в позднюю стадию разработки традиционных месторождений нефти и газа нефтегазовые компании России и Китая всё большее внимание уделяют месторождениям с трудно извлекаемыми запасами углеводородов (ТриЗ) и освоению шельфа. Динамично развивается бурение горизонтальных скважин в сочетании с многостадийным гидроразрывом продуктивных пластов. От геофизиков нефтяники ждут эффективного решения проблем изучения залежей с ТриЗ мониторинга коэффициента извлечения нефти (КИН), развития технологий LWD, экологического мониторинга. Тесное сотрудничество российских и китайских геофизиков в решении этих и других проблем безусловно будет способствовать прогрессу нефтегазовых отраслей наших стран.

Уверен, что IX Китайско-Российский симпозиум даст новый импульс нашему деловому и дружескому сотрудничеству, позволит открыть новые возможности для эффективного применения геофизической информации при поиске, разведке и разработке месторождений нефти и газа.

Желаю всем участникам симпозиума плодотворной работы, установлению новых деловых связей, дальнейших успехов во всех начинаниях на благо Китая и России!

Лаптев В.В.
Первый вице-президент МОО ЕАГО





ПРОГРАММА

IX РОССИЙСКО-КИТАЙСКОГО НАУЧНОГО СИМПОЗИУМА «НОВАЯ ТЕХНИКА И ТЕХНОЛОГИИ ГИС В НЕФТЕГАЗОВОЙ ПРОМЫШЛЕННОСТИ»

19 Сентября (пн.)

Прибытие российской делегации, регистрация, размещение в гостинице «Новый Петергоф» (г. Петергоф, Санкт-Петербургский проспект, 34)

15.00 – 19.00 Проведение круглых столов. Работа с переводчиками.

20 Сентября (вт.)

08.30 - 09.00 Регистрация (Фойе зала «Петергоф», первый этаж)

Пленарное заседание. (зал Петергоф, первый этаж)

09.00 – 09.30 Приветственное слово от первого вице-президента ЕАГО Лаптева В.В.

Приветственное слово от Председателя Геофизической комиссии Китайской нефтяной ассоциации **Лу Давей**

09.30 – 09.50 Российский геофизический комплекс - 2016.

Лаптев В.В., ЕАГО, (г.Уфа)

09.50 – 10.10 Китайская геофизика – 2016.

Лу Давей, Геофизкомиссия, (г. Пекин)

10.10- 10.30 Коллективное фото участников симпозиума (Центральный вход, первый этаж)

Кофе-брейк (Фойе зала «Националь», первый этаж)

Новая техника и технологии

10.30 – 10.50 Инновационные технологии для решения задач нефтегазовой отрасли.

Перелыгин В.Т., Даниленко В.Н., Кнеллер Л.Е., Чупров В.П., ОАО НПП «ВНИИГИС» (г.Октябрьский)

10.50 – 11.10 Новое развитие перфорационной технологии в Китае.

Chen Feng (CNPC Chuanqing Logging Company, Chongqing, China)

11.10 – 11.30 Новая геофизическая техника и технология для ТрИЗ.

Береснев В.В., АО НПФ «Геофизика», (г.Уфа)

11.30-11.50 Разработка системы нового поколения регистрации изображений с высокой скоростью передачи. *Research on a new generation of imaging logging system with high speed network transmission.* **Guo Hongqi** (Shengli Well Logging Company, Sinopec)

11.50 -12.10 Аппаратура и оборудование нового поколения для ядерной нефтегазовой геофизики. **Зверев В.И.,** ФГУП «ВНИИА», (г.Москва)

12.10 – 12.30 Технический прогресс и применение технологий модульных пластоиспытателей на кабеле. **Qin Xiaofei** (COSL, Well-Tech Division)

12.30 - 12.50 Проведение практики взаимодополняемости китайско-российского каротажного оборудования топ класса. **Яо сивэй** (Компания «Хэчуан»)

12.50 – 13.10 Использование высокопроизводительных информационно-вычислительных технологий для кросс-моделирования нефтегазовых месторождений на основе геофизических данных. **Мельников И.Г., Турчанинов В.Ю., Ющенко М.А.** ООО НПО «Союзнефтегазсервис» (г. Москва)

13.10 – 14.00 Обед



20 Сентября (вт.)

СЕКЦИЯ № 1. ГИС ДЛЯ ГЕОЛОГИИ И БУРЕНИЯ.

(Конференц зал Петергоф-1, первый этаж).

ГИС залежей с трудно извлекаемыми запасами (ТРИЗ).

- 14.00 -14.20 Оценка эффективности работы прибора многоэлектродного бокового каротажа высокого разрешения и пакета программ обработки результатов его измерений.
Кашик А.С., Книжнерман Л.А., Косенков О.М., Хусид М.Д., АО "ЦГЭ" (г. Москва), Шакуров Д. Р., Салахов Т. Р., Юлмухаметов К. Р., Клименко В. А., АО "НПФ Геофизика (г. Уфа)
- 14.20 -14.40 Разработка и результаты применения многочастотного ядерного каротажного прибора MRT6910. **Hou Xueli (CNPC Logging)**
- 14.40 -15.00 Анализ комплекса ГИС для нетрадиционных коллекторов Волго-Уральской провинции (на примере доманиковых отложений).
ЕмельяноваТ.Ю., Привалова О.Р. ООО «БашНИПИнефть» (г. Уфа)
- 15.00 -15.20 Технологии азимутального акустического каротажа на отраженных волнах и их применение. *Azimuthal acoustic reflection logging technologies and applications.*
Chai Xiyuan (3CNPC Bohai Drilling Engineering Company Limited)
- 15.40 -16.00 Применение (T2, D) 2D метода ЯМР для распознавания нефти и воды.
The application of (T2 ,D) 2D NMR in distinguishing oil or water.
Ma Chao (GWDC Wireline Logging Company of CNPC)
- 16.00 -16.20 Состояние и перспективы развития технологии ЯМР.
Мурзакаев В.М., ООО «ТНГ-Групп», (г. Бугульма)
16. 20 -16.40 Комбинированный каротажный прибор для одновременной регистрации элементов пласта и минералогии (МКЭ) для геофизических исследований с целью улучшения выявления и изучения нетрадиционных залежей пластов.
Integrated with The formation element and mineralogy logging tool (FEM) to improve the unconventional reservoir well logging identification and evaluation.
Yue Aizhong (CNPC Logging)
- 16.40 – 17.00 Новый способ обработки данных метода ЯМР для определения типа флюида.
A New Method for Processing the NMR Data and Identifying Fluid Type.
Hu Falong, Li Chaoliu, Zhou Cancan, Li Changxi, Xu Hongjun, Li Xia (Research Institute of Petroleum Exploration and Development, Petrochina, Beijing, 100083 ; Petrochina Well Logging Key lab,Beijing,100083)
- 17.00 – 17.20 Использование современных IT технологий в области мониторинга строительства скважин.
Нестерова Т.Н. ООО "Петровайзер" (г Тверь)
- 17.20 – 17.40 Применение восстановленной кривой удельного сопротивления с учетом низкого удельного сопротивления углеводородного слоя и заводненной зоны.
The application of resistivity curve reconstruction in recognition of low resistivity hydrocarbon layer and water flooded zone. **Shi Yujiang (Research Institute of Exploration and Development, Changqing Oilfield Company)**
- 18.00 Товарищеский ужин в ресторане отеля Новый Петергоф



20 Сентября (вт.)

СЕКЦИЯ № 2. ГИС ДЛЯ ДОБЫЧИ И РЕМОНТА.

(Конференц зал Петергоф-2, первый этаж).

Интенсификация добычи, ГИС обсаженных скважин.

- 14.00 – 14.20 Отечественное техническое обеспечение сервисных компаний ГРП и ГНКТ.
Лаптев Л.В., Ткач В.М. ООО «СITTEK», (г.Уфа)
- 14.20 - 14.40 Информативные возможности и опыт комплексных гидродинамико-геофизических исследований горизонтальных скважин с МГРП. *Гришина Е.И., Морозовский Н.А., Кременецкий М.И. Газпромнефть НТЦ, (г.Санкт-Петербург)*
- 14.40 - 15.00 Применение времени спада при моделировании многоэлементного индукционного каротажа для идентификации жидкости пласта.
Application of Time Lapsing Array Induction Logging Simulation in Reservoir Fluid Identification. Dong Hong (GWDC Wireline Logging Company of CNPC)
- 15.00 - 15.20 Перспектива внедрения технологии ЗЭВ для интенсификации нефтедобычи.
Александров В.А., Новопольцев В.С., Назарова В.А., Гриценко К.С., АО «НИИ «Бриз», (г.Санкт-Петербург)
- 15.20 - 15.40 Технология вторичного вскрытия пластов под глубинными насосами и ее преимущества перед зарубежными аналогами. *Савич А.Д., Будник Д.А., Костицын В.И., Шумилов А В., Шумский И.Ф. ПАО «Пермнефтегеофизика», (г. Пермь)*
- 15.40 – 16.00 Применение прибора импульсного нейтронного спектрального каротажа для оценки интервалов трещин, заполненных пропантом. *Applications of the Pulsed Neutron Spectral Tool to Evaluate Fracture Intervals Packed with Detectable Proppants. Zheng Hua (Logging & Testing Services, PetroChina Daqing Oilfield Company, Daqing)*
16. 20 -16.40 Результативность промыслово-геофизических исследований горизонтального ствола при многофазном притоке. Опыт компании «Газпром нефть».
Колесникова А.А., Рухляда Э.К., Кременецкий М.И.К (ООО «Газпромнефть НТЦ»)
- 16.40 – 17.00 Исследование много детекторной аппаратуры каротажа на основе D-T источника нейтронов. *Study on a multi-detector element logging technique based on D-T neutron source. Zhang Feng (School of Geosciences, China University of Petroleum, Qingdao)*
- 17.00 – 17.20 Метод и экспериментальное исследование каротажа сопротивлений через прохождения электромагнитных волн через кожух трубы. *Method and Experimental Study on Transient Electromagnetic Through-Casing Resistivity Logging. Zang Defu (Logging Company, Shengli Petroleum Engineering CO. LTD., SINOPEC)*
- 18.00 Товарищеский ужин в ресторане отеля Новый Петергоф



21 Сентября (ср.)

СЕКЦИЯ № 1. ГЕОЛОГИЯ. БУРЕНИЕ СКВАЖИН.

(Конференц зал Петергоф-1, первый этаж).

Исследования в процессе бурения. Новые технологии.

- 09.30 – 09.50 Перспективы ГИС-бурения (LWD&MWD) на шельфе.
Ракутин М.В. ООО «ЛУКОЙЛ-Нижневолжскнефть», (г.Астрахань)
- 09.50 – 10.10 Исследование сканирующего азимутального гамма и бокового каротажа изображений удельного сопротивления в процессе бурения. *Azimuthal Gamma and Laterolog Resistivity Imaging Logging-While-Drilling Technology Research.*
Li Anzong, (CNPC Logging)
- 10.10 – 10.30 Результаты испытания системы каротажа в процессе бурения (LWD) разработки ООО «ТНГ-Групп».
Костылев В.В., ООО «ТНГ-Групп», (г. Бугульма)
- 10.30 – 10.50 Развитие и применение технологии каротажа в процессе бурения Drilog и буровой системы PUC Welleader.
Shang Jie (COSL, Well-Tech Division)
- 10.50- 11.00 Результаты испытания телеметрической системы каротажа в процессе бурения (LWD) с гидравлическим каналом связи разработки ООО «ГЕРС Технолоджи».
Разумов И.А., ООО «ГЕРС Технолоджи», (г. Тверь)
- 11.00-11.10 Комплексное страхование для предприятий нефтегазового сектора.
Игилов Р.Я. ОАО «САК «Энергогарант», (г.Москва)
- 11.10 – 11.30 Кофе брейк
- 11.30 – 11.50 Исследование и применение многоэлементного прибора диэлектрического каротажа. *Research and Application of Array Dielectric Logging Tool.*
Yang Zhiqiang (The 22nd Research Institute of China Electronics Technology Group Corporation)
- 11.50 – 12.10 Метод оценки свойств пор со сверхнизкой проницаемостью сложного состава карбонатного коллектора. *Pore property logging evaluation method of extra low permeability complex composition carbonate reservoir.*
Li Xiaohui ((Wireline Logging Company of Daqing, China)
- 12.10 -12.30 Прогноз глубины залегания первого коллектора с АВПД в эксплуатационных скважинах на ачимовские отложения.
В.Л. Плотников, А.И. Трусов, С.А. Балухев ООО «Газпром георесурс», (г.Москва)
- 12.30-12.50 Прогнозирование продуктивности скважины комплексным методом оценки каротажа- испытания пластов. **Ли Гэли** (Китайская нефтяная каротажная компания, г. Сиань, провинция Шаньси, 710077)
- 12.50-13.10 Разработка комплекса современного оборудования для газового каротажа с учетом российских и зарубежных методик проведения работ.
И.В.Кузнецов, В.Ю.Чирков, И.С.Кожевников, ООО НПО "СНГС", (г.Москва)
- 13.00 -14.00 Обед



21 Сентября (ср.)

СЕКЦИЯ № 2. ДОБЫЧА. РЕМОНТ СКВАЖИН.

(Конференц зал Петергоф-2, первый этаж).

ГИС обсаженных скважин.

- 09.30 – 09.50 Исследование и применение технологии по динамическому каротажу в высоковязкой нефтяной скважине со сверхвысокой температурой на нефтяном месторождении Мо Субо. **Ван Линь** (Компания ГИС при инженерной буровой компании «Сибу»)
- 09.50 – 10.10 Промыслово-геофизический контроль эксплуатации горизонтальных скважин с помощью распределенных оптоволоконных стационарных измерительных систем. Опыт компании «Газпром нефть». **Ипатов А.И., Кременецкий М.И., Каешков И.С., Буянов А.В.** Газпромнефть НТЦ, (г.Санкт-Петербург)
- 10.10 – 10.30 Исследования горизонтальных скважин при байпасировании УЭЦН. **Тихонов И.Н., Валиуллин А.С., Валиуллин М.С.,** ООО «ПКФ «ГИС Нефтесервис» (Уфа), **Филиндаш С.В.** ООО «РН-Юганскнефтегаз» (г. Нефтеюганск)
- 10.30 -10.50 Обеспечение эффективной и безопасной эксплуатации скважин Инчукалнского ПХГ на основе комплексного геолого-геофизического сопровождения капитального ремонта. **В.Л. Плотников, С.А. Венско, Е.А. Сухомлинов, А.Н. Малев** ООО «Газпром георесурс», (г.Москва) **И. Щербицкис, Э. Биргерс,** АО «Латвияс газе»,(г.Рига)
- 10.50- 11.10 Опыт применения результатов ГДИС для актуализации фильтрационной модели и выявления дизъюнктивных нарушений. **Смолянова Е. В.,** ООО «Газпром георесурс» (г.Москва)
- 11.10 – 11.30 Кофе брейк
- 11.30 – 11.50 Технология геофизических исследований скважин и ее применение в глубоком Ордовике трещинно-кавернозных карбонатных коллекторах. *A Novel Well Logging Evaluation Technology and Application in the Deep Ordovician Fracture-Vuggy Carbonate Reservoirs.* **Xiao Chengwen** (Research Institute of Exploration and Development, Tarim Oilfield Company, PetroChina)
- 11.50 – 12.10 Мультибарьерная дефектоскопия. **А.П. Потапов, В.В. Даниленко, В.Н. Даниленко, Г.И. Головацкая** ОАО НПП «ВНИИГИС», ЗАО НПФ «ГИТАС» (г.Октябрьский)
- 12.10 -12.30 Проектирование и применение высоконадежного скважинного трактора. **Liu Jinzhu** (Huanding Energy Services, beijing)
- 12.30-12.50 Инновационные технологии ГИС: эффективность ИНК-Л в различных геолого-технических условиях. **Плотников В.Л., Малёв А.Н., Бабкин И.В., Москаленко Л.В.** (ООО «Газпром Георесурс»), **Черменский В.Г., Емельянов А.В., Меженская Т.Е. Бортасевич В.С.** (ООО «НПП Энергия»), (г.Москва)
- 12.50-13.10 Современные подходы по оценке качества цементирования акустическими методами. **Ташкинов И.В.** ООО "ФХС-ПНГ" (г. Пермь)
- 13.10 -14.00 Обед



21 Сентября (ср.)

**ПЛЕНАРНОЕ ЗАСЕДАНИЕ.
ЗАКРЫТИЕ СИМПОЗИУМА. .**

(Конференц зал Петергоф, первый этаж).

- 14.00-17.00 Церемония закрытия симпозиума. Награждение участников за лучший доклад.
- 17.30 Товарищеский ужин в Русской деревне «Шуваловка»
г. Петергоф, Санкт-Петербургское ш., д. 111, лит. И.

22 Сентября (чт.)

Подведение итогов симпозиума.
Проведение круглых столов. Экскурсионная программа

23 Сентября (пт.)

Отъезд участников симпозиума.



СПИСОК УЧАСТНИКОВ

Российская делегация

1.	Лаптев Владимир Викторович	Председатель координационного совета ГК «Квант», Вице президент ЕАГО	Геофизический Кластер «Квант», ЕАГО
2.	Таипова Венера Асгатовна	Главный геолог управления	ПАО «Татнефть» им.В.Д.Шашина НГДУ «Азнакаевскнефть»
3.	Ганеев Айдар Искандарович	Заместитель директора департамента разработки и повышения производительности месторождения (ДРИППМ)	ПАО АНК "Башнефть"
4.	Хисматов Риф Римович	Главный геолог	ООО «Таргин Бурение»
5.	Турчанинов Владимир Юрьевич	Заместитель генерального директора по системной интеграции	ООО НПО "СНГС"
6.	Чирков Виктор Юрьевич	Генеральный директор	ООО "СНГС-Гео"
7.	Перельгин Владимир Тимофеевич	Генеральный директор	ОАО НПП «ВНИИГИС»
8.	Даниленко Виталий Никифорович	Директор	ЗАО НПФ «ГИТАС»
9.	Плотников Вячеслав Леонидович	Первый заместитель генерального директора -главный инженер	ООО «Газпром георесурс»
10.	Олейник Роман Николаевич	Заместитель генерального директора по промысловой геофизике	ООО «Газпром георесурс»
11.	Малев Алексей Николаевич	Начальник Геолого-геофизического управления	ООО «Газпром георесурс»
12.	Трусов Александр Игоревич	Заместитель директора – главный геолог ПФ «Севергазгеофизика»	ООО «Газпром георесурс»
13.	Смольянова Екатерина Владимировна	Ведущий специалист НПФ «Инжиниринговый центр»	ООО «Газпром георесурс»
14.	Черменский Владимир Германович	Генеральный директор	ООО «НПП Энергия»
15.	Клишин Игорь Анатольевич	Начальник отдела по новой технике и технологиям	ООО "Газпромнефть-ННГФ"
16.	Зверев Владимир Игоревич	Заместитель начальника НИО	ФГУП «Всероссийский научно-исследовательский институт автоматики им. Н.Л. Духова» (ФГУП «ВНИИА»)
17.	Боголюбов Евгений Петрович	Руководитель по направлению	ФГУП «Всероссийский научно-исследовательский институт автоматики им. Н.Л. Духова» (ФГУП «ВНИИА»)
18.	Хабибуллин Альберт Маратович	Исполнительный директор	ООО «ЮНГФ»
19.	Игилов Руслан Якубович	Вице-Президент по работе с предприятиями топливно-энергетического комплекса	ОАО "САК "Энергогарант"
20.	Кульбаба Тарас Михайлович	Генеральный директор	АО «Ямалпромгеофизика»
21.	Самашко Любомир Васильевич	Главный инженер	АО «Ямалпромгеофизика»
22.	Ракитин Михаил Владиславович	Ведущий геофизик отдела мониторинга и разработки газовых и нефтяных месторождений	ООО «ЛУКОЙЛ-Нижневолжскнефть»
23.	Ташкинов Илья Владимирович	Генеральный директор	ООО Предприятие «ФХС-ПНГ»
24.	Савич Анатолий Данилович	Главный геофизик по промысловой геофизике	ОАО «Пермнефтегеофизика»



СПИСОК УЧАСТНИКОВ

25.	Камоцкий Вадим Адикович	Зам. директора по электронным технологиям	ООО НПФ «Горизонт»
26.	Ипатов Андрей Иванович	Начальник управления	ООО «Газпромнефть Научно-технический центр» (Газпромнефть НТЦ)
27.	Кременецкий Михаил Израилевич	Руководитель направления	ООО «Газпромнефть Научно-технический центр» (Газпромнефть НТЦ)
28.	Колесникова Анна Алексеевна	Главный специалист	ООО «Газпромнефть Научно-технический центр» (Газпромнефть НТЦ)
29.	Егурцов Сергей Алексеевич	Генеральный директор	ООО «Инновационные нефтегазовые технологии»
30.	Скрынник Татьяна Владимировна	Первый заместитель генерального директора	ООО «Инновационные нефтегазовые технологии»
31.	Иванов Юрий Владимирович	Заместитель генерального директора по производству	ООО «Инновационные нефтегазовые технологии»
32.	Никонов Андрей Николаевич	Директор	ООО «Универсал-Сервис»
33.	Килейко Дмитрий Евгеньевич	Первый заместитель директора	ООО «ПИТЦ «Геофизика»
34.	Рыбка Валерий Федорович	Начальник НТУ	ООО «ПИТЦ «Геофизика»
35.	Казанцев Юрий Петрович	Генеральный директор	ООО «ГИРС-сервис»
36.	Даниелян Владимир Сергеевич	Заместитель генерального директора по экономике	ООО «ГИРС-сервис»
37.	Костылев Виктор Васильевич	Руководитель ТГ «Геонавигация»	ООО «ТНГ-ГРУПП»
38.	Киргизов Дмитрий Иванович	Начальник Научно-технического управления	ООО «ТНГ-ГРУПП»
39.	Мурзакаев Владислав Марксович	Главный инженер Научно-технического управления	ООО «ТНГ-ГРУПП»
40.	Шуматбаев Кирилл Дмитриевич	Руководитель сектора Управление геологии	ООО «БашНИПИнефть»
41.	Привалова Ольга Разимовна	Главный петрофизик-начальник отдела интерпретации ГИС	ООО «БашНИПИнефть»
42.	Плотников Алексей Васильевич	Технический директор	ООО «Промперфоратор»
43.	Холодов Олег Владимирович	И.о. Начальника	АО «Иркутскгеофизика» Осинская каротажная партия
44.	Кульбекова Алия Маликовна	Финансовый директор	ТОО «БатысГеофизСервис»
45.	Онгарова Джанаргуль Амандиковна	Главный бухгалтер	ТОО «БатысГеофизСервис»
46.	Гудин Андрей Витальевич	Директор департамента ГИС по развитию бизнеса	ЗАО «Поморнефтегазгеофизика»
47.	Конев Сергей Николаевич	Генеральный директор	ООО "Ойлпромсервис"
48.	Арутюнян Арсен Ашотович	Начальник службы супервайзинга	ООО "Ойлпромсервис"
49.	Воробьев Владимир Анатольевич	Генеральный директор	ООО "Геотек-Сервис"
50.	Тихонов Иван Николаевич	Главный геолог	ООО «ПКФ «ГИС Нефтесервис»
51.	Филиндаш Сергей Владимирович	Начальник сектора ГДИ и ГИС	ООО «РН-Юганскнефтегаз»
52.	Исламов Альберт Радикович	Первый заместитель директора ДПГ по производству	ОАО «Башнефтегеофизика»
53.	Султанов Руслан Ралифович	Начальник отдела расширенного комплекса ГИС	ОАО «Башнефтегеофизика»
54.	Береснев Вячеслав Викторович	Зам. генерального директора по маркетингу - Главный геолог	АО НПФ «Геофизика»
55.	Хакимов Виктор Салимович	Начальник отдела исследования пластов ИПТ	АО НПФ «Геофизика»



СПИСОК УЧАСТНИКОВ

56.	Лаптев Леонид Владимирович	Генеральный директор	ООО «НовТек новые технологии»
57.	Ткач Вадим Михайлович	Зам. генерального директора по коммерции	ООО «НовТек новые технологии»
58.	Разумов Илья Александрович	Директор	ООО «Герс Инжиниринг»
59.	Сергеев Олег Николаевич	Директор	ООО "ГЕРС Технолдж"
60.	Бирюков Иван Николаевич	Главный специалист	ООО "ГЕРС Технолдж"
61.	Саркисян Владимир Александрович	Начальник управления наклонно-направленного бурения	ООО "ГЕРС Инжиниринг"
62.	Нестерова Татьяна Никитична	Первый заместитель генерального директора	ООО «Петровайзер»
63.	Хусид Мария Дмитриевна	Ведущий инженер	АО «ЦГЭ»
64.	Назарова Вера Александровна	инженер	АО «НИИ «Бриз»
65.	Новопольцев Виталий Сергеевич	Генеральный директор	АО «НИИ «Бриз»
66.	Горбатенко Елена Викторовна	Руководитель информационно-аналитического отдела	Научно-технический журнал "Нефть. Газ. Новации"
67.	Вэй Байсун	Директор по экономике	ООО «МашТех-Интернэшнл»
68.	У Цюаньсинь	Начальник отдела нефтепромыслового сервиса	ООО «МашТех-Интернэшнл»
69.	Камалутдинов Масхут Кутдусович	Директор	ООО «НПЦ "Гальва»
70.	Шарафутдинов Рамиль Фаизырович	Профессор кафедры геофизики БашГУ	Башкирский Государственный Университет
71.	Шарафутдинова Резида Минигалимовна	Инженер	ООО НПЦ ГеотЭК
72.	Лян Лэтянь	Переводчик	
73.	Мяздриков Константин	Переводчик	
74.	Кадырова Лейла Омирбековна	Генеральный директор	ООО «Новтек Бизнес»
75.	Лаптева Ольга Владимировна	Зам. генерального директора по ВЭД	ООО «Новтек Бизнес»
76.	Новикова Елена Николаевна	Зам. генерального директора по развитию	ООО «Новтек Бизнес»

Китайская делегация

Делегация компании China National Petroleum Corporation(CNPC)

1.	Лу Давэй	Геофизический специалист, «Технология для ГИС» главный редактор	CNPC Consulting
2.	Чжан Чжанфэн	Зам начальника Оргкомитета китайской стороны	CNPC Consulting
3.	Лю Гоцян	Геофизический специалист	PetroChinaExploration&ProductionCompany
4.	Чжан Синьюнь	Генеральный секретарь китайского оргкомитета, Генеральный секретарь комиссии по каротажной специальности китайского нефтяного научного общества	CNPC well Logging
5.	Ли Аньцзун	Старший инженер	China Petroleum Logging Co., Ltd
6.	Юэ Аичжун.	Геофизический специалист , Автор доклада	CNPC well Logging
7.	Хоу Сюэли	Заместитель главного инженера-старший инженер	China Petroleum Logging Co., Ltd
8.	Чжоу Цаньцань	Старший инженер, специалист по интерпретации и оценке	China Petroleum Exploration and Production Research Institute
9.	Ши Юйцзян	Геофизический специалист , Автор доклада	PetroChina Changqing Oilfield Company
10.	Ху Фалун	Старший инженер	China Petroleum Exploration and Production Research Institute



СПИСОК УЧАСТНИКОВ

11.	Чэнь Фэн	Директор , Автор доклада	CNPC Chuangqing Drilling engineering company limited
12.	Лун Шань	Профессор , инженер высшей категории	CNPC Xibu Drilling Engineering Company Limited
13.	Чай Сиюань	Профессор, главный инженер	CNPC Bohai Drilling Engineering Company limited
14.	Ли Сяохуй	Зам. директора филиала компании/Старший инженер	CNPC Daqing Drilling Engineering Company Limited
15.	Дун Хун	Старший инженер, заместитель начальника	CNPC Great wall Drilling Company
16.	Чжэн Хуа	Старший , Автор доклада	CNPC Daqing Technical Service Company
Делегация компании China Petrochemical Corporation (Sinopec)			
17.	Лу Хуаншэн	Профессор, инженер высшего класса Ректор по ГИС и ГТИ	SINOPEC Research Institute of Petroleum Engineering
18.	Го Хунци	Зам директора филиала компании/старший инженер	Sinopec Shengli Petroleum Engineering Co. Logging Company
19.	Ван Сюеюань	Заместитель директора , старший инженер	Sinopec Shengli Petroleum Engineering Co. Logging Company
20.	Цзан Дэфу	Ведущий инженер/профессор	Sinopec Zhongyuan Petroleum Geophysical Engineering Limited
Делегация компании China National Offshore Oil Corporation(CNOOC)			
21.	Хуан Линь	Зам.директора,старший инженер	China Oilfield Services Limited (COSL)
22.	Ван Юйцзюэ	Директор по объектам инженер средней ступени	China Oilfield Services Limited (COSL)
23.	Цинь Сяофэй	Старший инженер по исследованиям	China Oilfield Services Limited (COSL)
24.	Шан Цзе	Старший инженер и ректор	China Oilfield Services Limited (COSL)
Месторождение Янь ЧанУниверситеты			
25.	Хао Шиянь	Член китайского оргкомитета, Директор	Shanxi Yangchang Petroleum(Group)Co.,LTD
26.	Гао Синькуй	Главный инженер зам.директора	Shanxi Yangchang Petroleum(Group)Co.,LTD
27.	Чжан Фэн	Ядерный геофизический специалист	China University Petroleum(East China)
28.	Чжан Чжаньсун	Ректор, профессор	Changjiang University
29.	Liu Jinzhu	Специалист	HUANDING COMPANY
30.	Ли Чжицянь	Начальник старший инженер	China Research Institute of Radiowave Propagation
31.	Яо Сивэй	Генеральный дректор	Компания «Хэчун»
32.	Хань Чжаоцай	Президент	Компания «Хэчун»
33.	Сюй Цингуан	Специалист	Компания «Хэчун»
34.	Wang Yongan	Специалист	Компания «Хэчун»
35.	Хуа Юаньюань	Переводчик	Орг. комитет с китайской стороны

Hi-Tech

НОВАЯ ТЕХНИКА И ТЕХНОЛОГИИ ГИС

г.УФА 15 ноября 2016г.

XXI НАУЧНО-ПРАКТИЧЕСКАЯ
КОНФЕРЕНЦИЯ
«НОВАЯ HI-TECH ТЕХНИКА
И ТЕХНОЛОГИИ ГИС»



КВАНТ
геофизический кластер



ООО «Новтек Бизнес»
www.novtekbusiness.com
business@nov-tek.com