

EAGE

EUROPEAN
ASSOCIATION OF
GEOSCIENTISTS &
ENGINEERS

Programme
Программа



TYUMEN 2015

Deep Subsoil and Science Horizons
Глубокие горизонты науки и недр



Fourth International Geoscience Conference
23-27 March 2015, Tyumen, Russia



www.eage.org / www.eage.ru

Приветствие

Уважаемые коллеги и друзья!

От имени Консультативного комитета приветствую участников 4-й конференции «Тюмень 2015»! Западная Сибирь на протяжении более полувека является основной ресурсной базой российской нефтяной промышленности. Огромные запасы углеводородов, развитая инфраструктура и высокопрофессиональные кадры делают этот регион по настоящему уникальным.

Тюмень не случайно выбрана местом проведения конференции EAGE. Этот город — не только промышленный и культурный центр региона. Здесь сосредоточена научная и интеллектуальная база нефтяной промышленности Западной Сибири, здесь находятся многие ключевые научно-исследовательские и проектные организации, выполняющие заказы нефтегазовых компаний и разрабатывающие новейшие методики прогнозирования, разведки и добычи полезных ископаемых.

Желаю участникам конференции интересных дискуссий, новых знаний и опыта и полезных деловых встреч!
До встречи в Тюмени!

А.В. Шпильман

*Председатель Консультативного комитета
Генеральный директор, Научно-аналитический центр рационального недропользования им. В.И. Шпильмана*



Welcome

Dear Colleagues and Friends,

On behalf of the Advisory Committee I welcome the participants of the Fourth International Geoscience Conference **Tyumen 2015!**

Throughout half a century West Siberia has been the main resource base of the Russian petroleum industry. Enormous hydrocarbon reserves, a well-developed infrastructure and highly competent specialists make this region incredibly unique.

Tyumen is not an arbitrary choice for the EAGE Conference. This city is not only the industrial and cultural capital of the region, the scientific and intellectual base of the West Siberian petroleum industry is also concentrated here. Many key research and development and design centers that are doing business with oil and gas companies and developing innovative techniques of mineral resources prediction, exploration and production are located here.

I wish the conference participants interesting discussions, new knowledge and experience and productive business meetings!
See you in Tyumen!

Alexander Shpilman

*Advisory Committee Chairman
General Director, V.I. Shpilman Research and Analytical Centre for the Rational Use of the Subsoil*

Уважаемые коллеги!

От лица Организационного комитета приглашаю вас принять участие в 4-й конференции «Тюмень 2015»! Традиционная геолого-геофизическая конференция EAGE в Тюмени уже по праву стала заметным явлением в жизни российского и международного нефтегазового сообщества. В главной нефтяной провинции нашей страны продолжает успешно развиваться минерально-сырьевая база, эффективно внедряются самые передовые технологии, позволяющие не только продлить жизнь «зрелым» месторождениям, но и по-новому взглянуть на их перспективы. С масштабным внедрением новых технологий западносибирские нефтяники получают доступ и к колоссальным запасам углеводородов в нетрадиционных коллекторах, что послужит дополнительным импульсом к развитию региона.

Уверен, что «Тюмень 2015» внесёт свой важный вклад в развитие нефтяной науки и практики во благо устойчивого развития Западной Сибири.

Будем рады видеть вас на конференции в Тюмени — нефтяной столице России!

О.И. Катаев

*Председатель Организационного комитета
Заместитель генерального директора по научной работе в области геологии и геофизики, ООО «ЛУКОЙЛ-Инжиниринг»*



Dear Colleagues,

On behalf of the Organizing Committee I invite you to participate in the Fourth International Geoscience Conference, Tyumen 2015!

The traditional EAGE geological and geophysical conference in Tyumen has truly become a newsmaker in the life of the Russian and international oil and gas communities. This major Russian petroleum province is well-known for good progress of mineral bases and efficient promotion of cutting-edge technologies, which makes possible not only to extend the life of mature fields but also to take a fresh look at their potential. In view of a large-scale implementation of innovative technologies, West Siberian petroleum engineers will aim to find ways to explore huge hydrocarbon reserves in unconventional plays, which will give an additional stimulus to regional development.

I am convinced that Tyumen 2015 will make a substantial contribution to the development of petroleum science and will benefit the sustainable development of West Siberia.

We look forward to welcoming you at the conference in Tyumen, the Russian petroleum capital!

Oleg Kataev

*Organizing Committee Chairman
Deputy Director on Geology and Geophysics, LUKOIL-Engineering*

Консультативный комитет

Александр Владимирович Шпильман <i>(Председатель)</i>	Директор, АУ «НАЦ РН им. В.И. Шпильмана»
Валентин Валентинович Колесов	Генеральный директор, ЗАО «Пангея»
Константин Геннадьевич Скачек	Заместитель генерального директора по геологоразведке, ТПП «Когалымнефтегаз»
Виктор Владимирович Шкандратов	Заместитель генерального директора – директор филиала, ООО «ЛУКОЙЛ-Инжиниринг» «КогалымНИПИнефть»

Организационный комитет

Олег Иннокентьевич Катаев <i>(Председатель)</i>	Заместитель генерального директора по научной работе в области геологии и геофизики, ООО «ЛУКОЙЛ-Инжиниринг»
Виктор Аркадьевич Балдин	Главный геофизик, ООО «НПЦ «ГЕОСТРА»
Евгения Александровна Билева	Геолог, Тоталь Разведка Разработки Россия
Сергей Николаевич Варламов	Заместитель генерального директора по геологии, ОАО «Сибнефтегеофизика»
Вячеслав Михайлович Вингалов	Начальник Центра сейсмических исследований, филиал ООО «ЛУКОЙЛ-Инжиниринг» «КогалымНИПИнефть»
Владимир Андреевич Волков	Заместитель директора по науке, АУ «НАЦ РН им. В.И. Шпильмана»
Владимир Сергеевич Воробьев	Руководитель направления по геологии и разработке, ООО «Газпромнефть-Ангара»
Сергей Викторович Горбачев	Начальник отдела геофизики, РН-Шельф-Арктика
Дмитрий Валерьевич Исаков	Начальник отдела по сопровождению активов под управлением партнеров, Тоталь Разведка Разработка Россия
Игорь Николаевич Керусов	Начальник Центра сейсмических исследований, ООО «ЛУКОЙЛ-Инжиниринг»
Сабине Кларнер	Технический директор, ООО «Кларенко»
Владислав Иванович Кузнецов	Заместитель генерального директора, ООО «НОВАТЭК НТЦ»
Константин Наумович Кунин	Начальник отдела полевой геофизики – заместитель начальника управления геологоразведочных работ, ОАО «ЛУКОЙЛ»
Людмила Валентиновна Макарова	Старший геолог, Шеврон Нефтегаз Инк.

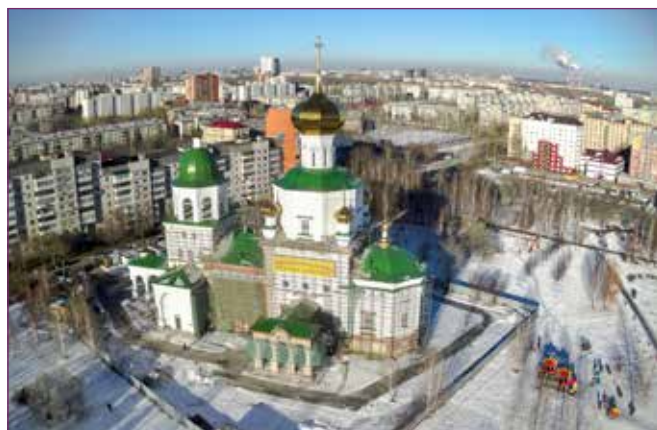
Advisory committee

Alexander Shpilman <i>(Chairman)</i>	Director, GP V.I. Shpilman Research Center for Sustainable Mining
Valentin Kolesov	General Director, Pangea Inc.
Konstantin Skachek	Deputy General Director for Geology, Kogalymneftegas
Victor Shkandratov	General Director, KogalymNIPIneft, LLC

Organizing committee

Oleg Kataev <i>(Chairman)</i>	Deputy General Director for Research in the Field of Geology and Geophysics, LUKOIL-Engineering
Victor Baldin	Chief Geophysicist, SPC Geostra
Evgenia Bileva	Geologist, Total E&P Russia
Sergey Gorbachev	Head of the Department of Geophysics, RN-Shelf-Arctic
Dmitry Isakov	Head of Non-Operated Assets, Total E&P Russia
Igor Kerusov	Head of Seismic Research Centre, LUKOIL-Engineering
Inga Khromova	Head of Operational Interpretation of Seismic Department of Exploration Works, JSC LUKOIL
Sabine Klarner	Technical Director, Klarenko LLC
Konstantin Kunin	Head, Field Geophysics Department – Deputy Head, Exploration Division, LUKOIL
Vladislav Kuznetsov	Deputy General Director for Science, NOVATEK Scientific and Technical Center
Ludmila Makarova	Senior Geologist, Chevron Neftgaz Inc.
Aleksey Novokreshchin	Head of Seismic Technology Group, Tyumen Petroleum Research Center LLC
Sergey Ptetsov	Chief Scientific Adviser, PetroTrace Global, LLC
Alexander Timchuk	Deputy Director for Science, FSUE West-Siberian Scientific and Research Institute of Geology and Geophysics
Sergey Varlamov	Deputy Director of Geology, Sibneftegeofizika
Vyacheslav Vingalov	Head of Seismic Research Center, KogalymNIPIneft, LLC
Vladimir Volkov	Deputy Director for Science, GP V.I. Shpilman Research Center for Sustainable Mining
Vladimir Vorobiev	Head of Development of Geological Exploration and Exploration Drilling, Gazpromneft-Angara

Алексей Васильевич Новокрецин	Начальник отдела технологической поддержки, ООО «Тюменский нефтяной научный центр»
Сергей Николаевич Птецов	Главный научный консультант, ООО «ПетроТрейд Глобал»
Александр Станиславович Тимчук	Заместитель генерального директора по науке, ФГУП «Западно-Сибирский научно-исследовательский институт геологии и геофизики»
Инга Юрьевна Хромова	Начальник отдела оперативной интерпретации сейсморазведки Департамента геологоразведочных работ, ОАО «ЛУКОЙЛ»



Место проведения

Местом проведения научно-практической конференции «Тюмень 2015: Глубокие горизонты науки и недр» выбран отель «Ремезов» (ул. Грибоедова, 6, корп. 1/7).

Venue

The Remezov Hotel (Griboyedova st. 6, build. 1/7, Tyumen, Russia) has been chosen as the Tyumen 2015 conference venue.

Регистрация

Регистрация участников конференции

Понедельник, 23 марта, 16:00—19:00
 Вторник, 24 марта, 09:00—17:30
 Среда, 25 марта, 08:30—17:30
 Четверг, 26 марта, 08:30-14:00

Registration

Registration for Conference

Monday 23 March, 16:00 - 19:00 hrs
 Tuesday 24 March, 09:00 - 17:30 hrs
 Wednesday 25 March, 08:30 - 17:30 hrs
 Thursday 26 March, 08:30 - 14:00 hrs

Выдача финансовых документов

Четверг, 26 марта, 13:00—16:00

Financial documents issue

Thursday 26 March, 13:00 - 16:00 hrs

Тезисы докладов

USB-флеш-накопитель

Все участники конференции получают USB-флеш-накопитель с тезисами докладов. Публикация имеет официальный статус. Исходные данные (ISBN и название) размещены на стартовой странице USB.

Extended abstracts

USB sticks

The Tyumen 2015 extended abstracts will be available on a USB sticks for all delegates.
 All the extended abstracts are also available on EarthDoc.

Online

Тезисы докладов доступны всем членам EAGE в онлайн-архиве научных публикаций EarthDoc, содержащем более 55000 статей по адресу: www.earthdoc.org (также имеет статус официальной публикации).
 Тезисы докладов конференции будут направлены на индексацию в систему Scopus.

Online

EAGE members have free access to EarthDoc (www.earthdoc.org), which is EAGE's online searchable geoscience data base with more than 55,000 papers.
 Conference extended abstracts will be forwarded to Scopus for indexing.

Обзор мероприятия

Понедельник, 23 марта 2015 г.

16:00 Регистрация

Conference overview

Monday, 23 March 2015

16:00 Registration

Вторник, 24 марта 2015 г.

9:00 Регистрация
 10:00 Открытие

Tuesday, 24 March 2015

9:00 Registration
 10:00 Opening Ceremony

10:30	Пленарная сессия
14:00	Сессия: Общая и региональная нефтегазовая геология
17:20	Дебаты: Высокоплотная широкоазимутальная сейсморазведка – новая ступень повышения качества, точности и информативности сейсморазведки – Ведущий: И.Н. Керусов (ООО «ЛУКОЙЛ-Инжиниринг»)
19:00	Фуршет

Среда, 25 марта 2015 г.

8:30	Регистрация
9:00	Сессия: Моделирование нефтегазовых резервуаров
9:00	Сессия: Сейсмические наблюдения, обработка, моделирование и инверсионные преобразования сейсмических данных
14:00	Стендовые доклады
16:20	Дебаты: Технологии разработки нефтяных оторочек и связанные с этим риски - Ведущий: С. Колбиков (НОВАТЭК)
18:00	Коммерческая презентация: Свобода в сборе сейсмических данных - Д.В. Томашин («ФэрфилдНодал-Россия» (США))

Четверг, 26 марта 2015 г.

8:30	Регистрация
9:00	Сессия: Бассейновое моделирование
11:20	Сессия: Нетрадиционные источники углеводородов
12:20	Коммерческая презентация: Программа RadExPro для контроля качества и экспертной обработки сейсмических данных (сделано в России) - С.В. Буряк (ООО «Деко-геофизика СК»)
14:00	Сессия: Петрофизика, геомеханика, rock physics (упругие свойства)
19:00	Банкет

Пятница, 27 марта 2015 г.

10:00	Экскурсия «Термальные источники Тюмени»
-------	---

10:30	Plenary session
14:00	Session: General and Regional Petroleum Geology
17:20	Debates: High Density Wide Azimuth Seismic – a New Step towards Improved Quality, Accuracy and Information Content of Seismic Survey – Facilitator: Igor Kerusov (LUKOIL-Engineering)
19:00	Icebreaker

Wednesday, 25 March 2015

8:30	Registration
9:00	Session: Modeling of Oil and Gas Reservoirs
9:00	Session: Seismic Acquisition, Processing, Modeling & Seismic Inversion
14:00	Poster session
16:20	Debates: Oil Rims Development and Risks Associated – Facilitator: S. Kolbikov (NOVATEK)
18:00	Commercial presentation: Unlimited Possibilities of Seismic Data Acquisition - D.V. Tomashin (FairfieldNodal-Russia (USA))

Thursday, 26 March 2015

8:30	Registration
9:00	Session: Basin Modeling
11:20	Session: Unconventional Resources
12:20	Commercial presentation: RadExPro seismic software for field QC and fast-track processing (made in Russia) - S. Buryak (DECO Geophysical Software Company)
14:00	Session: Petrophysics, Geomechanics and Rock Physics
19:00	Conference evening

Friday, 27 March 2015

10:00	Excursion: Tyumen Thermal Spring
-------	----------------------------------

Дебаты

Высокоплотная широкоазимутальная сейсморазведка - новая ступень повышения качества, точности и информативности сейсморазведки

Ведущий: Игорь Николаевич Керусов (ООО «ЛУКОЙЛ-Инжиниринг»)

Вторник, 24 марта 2015 г.

В последние годы доля объектов со сложными сейсмогеологическими условиями у нефтяных компаний России продолжала возрастать. Продуктивные горизонты в подсолевых отложениях, в зонах надвиговой тектоники, уменьшение толщин и пространственных размеров коллекторских слоёв, сильная латеральная и вертикальная изменчивость свойств горных пород стали вызовом для



Debates

High Density Wide Azimuth Seismic – a New Step towards Improved Quality, Accuracy and Information Content of Seismic Survey

Facilitator: Igor Kerusov (LUKOIL-Engineering)

Tuesday, 24 March 2015

In recent years Russian companies have seen a growing number of targets with complex seismic and geological conditions. Productive horizons in subsalt deposits and thrust tectonic zones, reduced reservoir thicknesses and extension, strong lateral and vertical variation in rock properties have become a challenge to the petroleum industry calling for the introduction of new breakthrough research technologies.

нефтегазовой индустрии и потребовали внедрения новых прорывных технологий исследований.

Обычные узкоазимутальные и разреженные сейсмические съёмки достигли технологического предела в способности решать актуальные задачи разведки и разработки и на этом основании возникла острая потребность в модернизации применяемых технологий.

Следствием вышеописанных явлений в практике работ за последние несколько лет количество сейсмических съёмок 3Д с широким спектром распределения удалений по азимутам (широкоазимутальные и/или полноазимутальные съёмки – ШАЗ) существенно увеличилось. Нефтяные компании полагаются на предложенный рынком комплекс нового оборудования при полевых (морских) съёмках, совершенствование алгоритмов обработки, комбинируемых с инновациями в проектировании съёмок и повышении операционной эффективности.

Пришло время оценить первые результаты применения усовершенствованных сейсмических технологий в области ШАЗ по всем направлениям, включая конечный геологический эффект.

Для обмена мнениями по высказанным направлениям на конференции предлагается новая форма пленарной сессии – дебаты. На сессию приглашены ведущие специалисты нефтяных и сервисных компаний, которые в формате дискуссии постараются осветить все положительные и отрицательные моменты на пути внедрения новой широкоазимутальной технологии с акцентом на российскую действительность. И совместно с аудиторией постараются наметить оптимальные пути к дальнейшему повышению эффективности сейсмических исследований.

Conventional narrow azimuth and low density seismic surveys have reached their technical limits in dealing with current exploration and development challenges and technology modernization has become a pressing need.

Over the last few years the number of 3D seismic surveys with wide azimuth offset distribution (wide azimuth seismic and/or rich azimuth seismic – WAZ) has grown dramatically. Oil companies rely on new equipment available in the market for field (offshore) seismic and improved processing algorithms combined with innovations in survey design to increase operational efficiency.

The time has come to evaluate the first application results of upgraded WAZ seismic technologies in all aspects including the final geological effect.

Debates, as a new plenary session format, are intended to promote exchange of opinions on the above subjects. Leading experts from oil and service companies have been invited to the session. They will discuss all positive and negative aspects of introducing new wide azimuth technology based on Russian realia. Jointly with the audience they will strive to outline the best ways to boost the efficiency of seismic surveys.



Эксперты



Анатолий Череповский
Серсель
Anatoly Cherepovsky
SERCEL



Дмитрий Медведев
Dmitry Medvedev
PetrotraceGlobal



Владислав Воцалевский
ГЕОТЕК Сейсморазведка
Vladislav Votsalevsky
Geotech Seismic



Владислав Кузнецов
НОВАТЭК
Vladislav Kuznetsov
NOVATEK



Олег Адамович
Геопрайм
Oleg Adamovich
Geoprime

Experts

Дебаты

Технологии разработки нефтяных оторочек и связанные с этим риски

Ведущий: Сергей Колбиков (НОВАТЭК)
Среда, 25 марта 2015 г.

Сегодня всё большее количество запасов нефти ассоциируются с нефтяными оторочками. Общей чертой нефтяных оторочек является относительно малая эффективная нефтенасыщенная толщина. Разработка не-

Debates

Oil Rims Development and Risks Associated

Facilitator: Sergey Kolbikov (NOVATEK)
Wednesday, 25 March 2015



Today more and more oil reserves are associated with oil rims. A common feature of oil rims is their relatively small thickness. Development of thin oil rims of gas-condensate fields has one major problem – low oil recovery. Such a prob-

фтяных оторочек газоконденсатных месторождений всегда имеет схожую проблему – это низкий коэффициент извлечения нефти (КИН). Эта проблема является актуальной как для газоконденсатных месторождений России, так и всего мира, и поэтому запасы нефтяных оторочек относят к «трудноизвлекаемым».

Основной причиной низкого КИН при разработке нефтяных оторочек является быстрое обводнение и прорыв газа добывающих скважин, что в свою очередь приводит к резкому падению дебитов нефти и низким значениям добытых объёмов на скважину. Одной из причин низкой эффективности добычи является то, что для небольших по величине эффективных нефтенасыщенных толщин, (менее 10 м) присущих для оторочек, основные запасы нефти находятся в переходной зоне.

Изучению разработок маломощных нефтяных оторочек было посвящено немало работ специалистов разных стран, однако, дебаты на тему наиболее эффективных практик разработки оторочек актуальны и сегодня. Несколько ключевых факторов, таких как: капиллярные давления, тип скважины (вертикальная/наклонно-направленная/горизонтальная), добыча газа из газовой шапки и т.п. – могут иметь большое влияние на динамику падения дебитов скважин, рост обводнённости и газового фактора, накопленную добычу по скважинам при разработке оторочек. Различные сценарии разработки (на истощение, с заводнением, с/без одновременной разработкой газовой шапки, тип добывающих скважин) должны быть проанализированы, а результаты могут и должны быть обсуждены.

lem is usual for gas-condensate fields in Russia and all over the world and could be classified as 'hard to recover reserves'.

The main reasons for the low recovery factor are fast gas and water conning of the producers, resulting in a sharp oil rate decline and low cumulative oil production per well. One of the main issues of low recovery efficiency is that within the net pay thickness less than 10 m, most of oil in place volumes allocated to transition zones.

Thin oil rim development has been studied by many specialists in different countries but there are still many debates regarding the best practices of producing from these rims. Several key factors such as capillary pressure definition, well completion (horizontal vs. deviated), gas production from cap, etc. could have a strong impact on oil rates decline, water cut and gas-oil ratio growth and cumulative oil production per well during oil rims development. Different development scenarios (on depletion, with water injection, with and without simultaneous gas production from the cap, different well completion) will be analyzed and results shared and discussed.



Эксперты



Александр Нестеренко
ТюменьНИИгазпрогаз
Aleksander Nesterenko
TyumenNIIGiprogaz



Владимир Пороскун
ВНИГНИ
Vladimir Poroskun
VNIGNI

Experts



Александр Шандрыгин
Aleksander Shandrygin



Александр Тимчук
ЗСНИИГТ
Aleksander Timchuk
ZSNIIGT

Книжная ярмарка EAGE

В рамках мероприятия традиционно состоится книжная ярмарка. Для участников предусмотрены специальные предложения и скидки, а также большой выбор профильной литературы. 26 марта, в четверг, пройдёт час автографа, где вы сможете пообщаться с авторами нового сборника статей «ПЕТРОФИЗИКА СЛОЖНЫХ КОЛЛЕКТОРОВ: проблемы и перспективы 2014»

EAGE Bookshop

The EAGE Bookshop will be open during the event with special offers and discounts on a large selection of books.



Банкет

Банкет для участников конференции состоится в четверг 26 марта в ресторане «Маска», который находится по адресу: г. Тюмень ул. Республики, 129 (Здание Тюменского драматического театра). Начало торжества в 19:00.



Conference evening

The conference evening will be held at the "Maska" restaurant on Thursday, 26 March at 19.00 (129, Respublika str.).

Экскурсия «Термальные источники Тюмени»

Пятница, 27 марта 2015 г.
Начало: 10:00
Продолжительность: 3 часа

EAGE приглашает участников конференции посетить экскурсию «Термальные источники Тюмени». Бассейн площадью около 400 м² расположен на территории базы отдыха «Верхний бор», имеет необычную форму и разделён на несколько зон: джакузи, детская зона, плавательная зона со всевозможными гидромассажными установками. В нём всегда поддерживается оптимальная температура от +39°C до +40°C, глубина составляет 1,5 м и 70 см в детской зоне.

Туроператор

Компания ООО «Сибирь – Тур» является партнёром EAGE и будет рада подготовить индивидуальные экскурсии для участников конференции «Тюмень 2015: Глубокие горизонты науки и недр».

Контактная информация:

Сайт: sibir-tur.ru
Менеджер: Мария Девяткова
ООО «Сибирь – Тур»
т/ф +7 (3452) 38-39-47
devyatkova@sibir-tur.ru

Excursion: Tyumen Thermal Spring

Friday, 27 March 2015
Start: 10:00 hrs
Duration: 3 hours

EAGE invites participants of Tyumen 2015 to an unforgettable trip to an outdoor thermal pool. The pool area is about 400 m² located in the recreation center 'Verkhniy Bor' and has an unusual shape, divided into several areas: jacuzzi, children's area and a pool area with all kinds of spa facilities. The pool is always maintained at +39–40° C with a depth of 1.5 m (70 cm in the children's area).

Tour operator

LLC 'Sibir-Tur' is EAGE's partner and will be happy to prepare individual tours for the participants of 'Tyumen 2015: Deep Subsoil and Science Horizons'.

Contact:

Website: sibir-tur.ru
Manager: Mariya Devyatkova
LLC 'Sibir-Tur'
tel/fax: +7 (3452) 38-39-47
devyatkova@sibir-tur.ru

Рекламное место

Ingenix Group — специализированная консалтинговая компания, входящая в группу «Газпромбанк» (АО), которая предлагает комплексные услуги по оценке и управлению российскими нефтегазовыми проектами в области апстрима с 2009 года.

Комплекс услуг Ingenix Group включает следующие направления:

- Геолого-технологические решения: анализ, экспертиза, интерпретация данных сейсморазведки и ГИС, моделирование и мониторинг
- Технико-экономическое моделирование: оценка стоимости строительства и эксплуатации нефтегазовых объектов, концептуальный инжиниринг, экспертиза сметной документации на базе собственных программных комплексов по оценке затрат: ПК ICM, ПК ICE, ПК ICV
- Комплексная экспертиза: ТЭО, должные проверки (due diligence), технический аудит

Контактная информация

Телефон: +7 495 783-0009

Email: info@ingenix-group.ru

Вебсайт: www.ingenix-group.ru

Company Display

Ingenix Group is a specialized consulting company, a part of Gazprombank group, which provides integrated services for oil & gas companies in upstream projects' assessment and management since 2009.

Ingenix Group uses integrated approach which allows to offer our clients the following services:

- Geoscience Solutions: analysis, expertise, seismic data interpretation, modeling, monitoring
- Conceptual Design and Cost Engineering: CAPEX and OPEX evaluation, oil & gas construction cost database, benchmarking, cost management systems, cost estimating documentation expertise with the use of Ingenix Group Software range (ICM, ICE, ICV)
- Integrated Solution: feasibility study, technical audit, due diligence

Contacts

Tel: +7 495 783-0009

Email: info@ingenix-group.ru

Website: www.ingenix-group.ru

Научная программа

Вторник, 24 марта 2015 г.

Конференц-зал Иртыш

9:00	Регистрация
10:00	Открытие
ПЛЕНАРНАЯ СЕССИЯ <i>Председатели: А.В. Шпильман, О.И. Катаев</i>	
10:30	PL01 - Стратегии компании по развитию ресурсной базы, поддержанию уровня добычи нефти, освоению новых технологий - В.В. Шкандратов* (Филиал ООО «ЛУКОЙЛ-Инжиниринг», «КогалымНИПИнефть»)
11:00	PL02 - Продвижение, апробация и внедрение современных технологий сейсмических исследований в нефтегазодобывающих компаниях - В.И. Кузнецов* (ООО «НОВАТЭК НТЦ»)
11:30	PL03 - Седиментационные критерии нефтегазоносности глубоких горизонтов недр Западной Сибири - В.В. Шиманский* (ФГУНП «Геологоразведка»)
12:00	PL04 - Геологическое развитие северной перикратонной части Сибирской платформы - А.П. Афанасенков* (ФГУП «ВНИГНИ», МГУ им. М.В. Ломоносова), А.М. Никишин (МГУ им. М.В. Ломоносова), К.О. Соборнов (ООО «Северо-Запад»), О.В. Луговая (ФГУП «ВНИГНИ»), А.В. Унгер (ФГУП «ВНИГНИ»)
12:30	Обеденный перерыв
ОБЩАЯ И РЕГИОНАЛЬНАЯ НЕФТЕГАЗОВАЯ ГЕОЛОГИЯ <i>Председатели: В.А. Балдин, С. Кларнер</i>	
14:00	RG01 - Вторичные коллекторы тектоно-гидротермального происхождения в разновозрастных породах Западно-Сибирского бассейна и способы их прогнозирования - М.Ю. Зубков* (ООО «ЗапСибГЦ»)
14:20	RG02 - Обско-Лаптевская гряда, как крупнейшая надпоярковая структура и новая зона нефтегазоаккумуляции на севере Сибири - В.А. Балдин* (ООО НПЦ «Геостра»)
14:40	RG03 - Геологические предпосылки нефтегазоносности Патомского нагорья - Д.А. Карепина* (ИГУ), В.П. Исаев (ИГУ)

Technical programme

Tuesday, 24 March 2015

Conference Hall Irtysh

9:00	Registration
10:00	Opening
PLENARY SESSION <i>Chairmen: A. Shpilman, O. Kataev</i>	
10:30	PL01 - The Company's Strategy for the Development of the Resource Base, Maintaining the Level of Oil Production, Developing New Technologies - V. Shkandratov* (LUKOIL Engineering KogalymNIPIneft)
11:00	PL02 - Promotion, Approbation and Implementation of Modern Technologies of Seismic Surveys in Oil and Gas Companies - V. Kuznetsov* (NOVATEK NTC)
11:30	PL03 - Sedimentological Criteria of Petroleum Deep Subsurface Horizons of Western Siberia - V.V. Shimansky* (FGUNP Geologorazvedka)
12:00	PL04 - Geological Development of the Northern Pericratonic Part of the Siberian Platform - A. Afanassenkov* (FGUP VNIGNI, MSU), A. Nikishin (MSU), K. Sobornov (North-West Llc), O. Lugovaya (FGUP VNIGNI) & A. Unger (FGUP VNIGNI)
12:30	Lunch Break
REGIONAL PETROLEUM GEOLOGY <i>Chairmen: V. Baldin, S. Klarner</i>	
14:00	RG01 - Secondary Collectors Tectonic-Hydrothermal Origin in Uneven-Aged Rocks of the West Siberian Basin and Methods for Their Prediction - M.Y. Zubkov* (JSC ZapSibGC)
14:20	RG02 - Obsko-Laptevskaya Ridge as One of the Biggest Upper-Level Structure and the Zone of Oil and Gas Deposits in Siberian North - V.A. Baldin* (SPC Geostra ltd)
14:40	RG03 - Geological Preconditions Petroleum Potential Patom Highland - D.A. Karepina* (ISU) & V.P. Isaev (ISU)

15:00	RG04 - Построение 3D скоростной модели по югу Западной Сибири с использованием данных ВСП - И.В. Мусатов* (ООО ТННЦ), А.В. Новокрещин (ООО ТННЦ)
15:20	RG05 - Определение зон проницаемости геологической среды и оценка их параметров с использованием данных MTS и MVP - О. Ингеров* (Phoenix-Geophysics LTD), Е. Ермолин (Национальный минерально-сырьевой университет), И. Ингеров (AGCOS INC)
15:40	Кофе-брейк
16:00	RG06 - Аномальные разрезы баженовской свиты: модель образования и проблемы геометризации - В.Ф. Гришкевич* (Филиал ООО «ЛУКОЙЛ-Инжиниринг» «КогалымНИПИнефть»)
16:20	RG07 - К вопросу об оценке эффективности несейсмических методов поисков месторождений углеводородов - А.Н. Орехов* (Национальный исследовательский Томский политехнический университет), И.С. Соболев (Национальный исследовательский Томский политехнический университет)

16:40	RG08 - Подготовка новых ловушек УВ в Сергинском НГР ХМАО-ЮГРА на основе комплексирования геолого-геофизических данных - О.В. Феоктистова* (ООО «ИНГЕОСЕРВИС»), О.А. Смирнов (ООО «ИНГЕОСЕРВИС»)
17:00	RG09 - Западная граница Сибирского кратона по результатам анализа сейсмогравитационных данных - Е.В. Павлов* (ИНГТ СО РАН), В.Д. Суворов (ИНГТ СО РАН), В.А. Кочнев (ИВМ СО РАН)
ДЕБАТЫ	
Ведущий: И.Н. Керусов	
17:20	D01 - Высокоплотная широкоазимутальная сейсморазведка - новая ступень повышения качества, точности и информативности сейсморазведки
19:00	Фуршет

Среда, 25 марта 2015 г.

Конференц-зал Иртыш		Конференц-зал Ремезов	
8:30	Регистрация	Регистрация	
	СЕЙСМИЧЕСКИЕ НАБЛЮДЕНИЯ, ОБРАБОТКА, МОДЕЛИРОВАНИЕ И ИНВЕРСИОННЫЕ ПРЕОБРАЗОВАНИЯ СЕЙСМИЧЕСКИХ ДАННЫХ <i>Председатели: В.И. Кузнецов, В.И. Бондарев</i>		МОДЕЛИРОВАНИЕ НЕФТЕГАЗОВЫХ РЕЗЕРВУАРОВ <i>Председатели: А.В. Сизых, К.Е. Закревский</i>
9:00	S01 - Качество вибросейсмических данных и соотношение сигнал/помеха - А.В. Череповский* (SERCEL)		MR04 - Моделирование технологических режимов работы скважин различного типа в недонасыщенных коллекторах Западной Сибири с учётом капиллярного концевоего эффекта - И.М. Индрупский (ИПНГ РАН), К.А. Ястребкова (ИПНГ РАН), Н.В. Шупик* (ИПНГ РАН)
9:20	S02 - Построение анизотропной модели слоистой среды для применения в микросейсмическом мониторинге - С.В. Яскевич* (Новосибирский государственный университет)		MR05 - Влияние ключевых геологических параметров флювиальной системы на КИН при использовании сетки горизонтальных скважин - И.М. Ниткалиев* (ООО «Газпромнефть НТЦ»), Б.В. Белозеров (ООО «Газпромнефть НТЦ»), В.С. Рукавишников (Томский Политехнический Университет, Herriot Watt University)
9:40	S03 - Современная техника и технологии скважинной сейсморазведки - Д.Р. Иркабаев* (ООО НПЦ «Геостра»), В.А. Ленский (ООО НПЦ «Геостра»), Т.Н. Шарова (ООО НПЦ «Геостра»), А.Я. Адиев (ООО НПЦ «Геостра»)		MR06 - Комплексный анализ геологических неопределённостей и оценка эффективности программы ГРП при помощи 3D модели - А.В. Сизых* (ООО «Газпромнефть НТЦ»), Б.В. Белозеров (ООО «Газпромнефть НТЦ»)
10:00	S04 - Построение двумерных сейсмических изображений геологической среды по данным непродольного вертикального сейсмического профилирования - В.И. Бондарев* (Уральский государственный горный университет), С.М. Крылатков (Уральский государственный горный университет)		MR07 - Построение комплексных моделей продуктивных пластов на участке ОПР-2 Куюмбинского месторождения, Восточная Сибирь - Дж-де-Жесине* (Beicip-Franlab), В. Афонасин (ОАО Славнефть), Н.Десгут (Beicip-Franlab), Е. Стозыки (Beicip-Franlab), В. Машо (Beicip-Franlab), В. де Грон (Beicip-Franlab)
10:20	S05 - Оптимизация технологии учёта ВЧР и построения скоростной модели на основе адаптивной фильтрации структурных поверхностей - А.А. Куркин* (ООО «НОВАТЭК НТЦ»), Ю.Н. Долгих (ООО «НОВАТЭК НТЦ»), С.Е. Курышкин (ООО «НОВАТЭК НТЦ»)		MR09 - Влияние несплошностей пласта на процесс фильтрации нефти к добывающей скважине - В.И. Астафьев* (СамГТУ), Е.В. Андрианова (СамГТУ)
10:40	Кофе-брейк		Кофе-брейк
11:00	S06 - Сравнение детерминистского подхода и подхода геостатистической инверсии в случае различных по акустическим свойствам литологических фаций - И.П. Яковлева* (CGG), К.Е. Филиппова (CGG), В.И. Кузнецов (Новатек НТЦ), Т.Е. Келлер (Новатек НТЦ)		MR10 - Влияние параметров относительных фазовых проницаемостей в системе нефть-газ на профиль добычи по газу - А.Ю. Коровин* (ООО «Газпромнефть НТЦ»), Т.А. Деева (Национальный исследовательский Томский политехнический университет), А.А. Пустовских (ООО «Газпромнефть НТЦ»)
11:20	S07 - Результаты учёта скоростных аномалий в разрезе Большехетской впадины - М.А. Обухова* (ООО «Сейсмостек», Яндекс-Терра), И.К. Кузнецов (ООО «Сейсмостек», Яндекс-Терра), М.К. Сазыкин (ОАО «Лукойл»), А.А. Качкин (ООО «Лукойл – Западная Сибирь»)		MR12 - Новые подходы к моделированию закачки газа для вытеснения лёгкой нефти в системе горизонтальных скважин с МГРП в условиях сильнонапряжённого низкопроницаемого терригенного коллектора - Р.И. Гарифуллин* (ООО «Бейсип-GeoTex», РГУ нефти и газа им. И.М. Губкина), Мариус Вершур (Beicip-Franlab), С.Н. Карпов (РГУ нефти и газа им. И.М. Губкина)
11:40	S08 - Построение пластовой глубинно-скоростной модели в сложных средах - С.Л. Лангман* (ООО «Сейсмостек», Яндекс.Терра), Р.Г. Анисимов (ООО «Сейсмостек», Яндекс.Терра)		MR14 - Методические приёмы моделирования верхнеюрских и нижнемеловых сложнопостроенных нефтегазоносных объектов на примере ряда месторождений Западной Сибири - И.С. Гутман* (РГУ нефти и газа им. И.М. Губкина, ИПНЭ), Г.П. Кузнецова (РГУ нефти и газа им. И.М. Губкина, ИПНЭ), Е.А. Качкина (РГУ нефти и газа им. И.М. Губкина, ИПНЭ), М.И. Саакян (ФБУ «ГКЗ» Роснедра), А.А. Семьянов (ФБУ «ГКЗ» Роснедра), К.Г. Скачек (ФБУ «ГКЗ» Роснедра), С.В. Арефьев (ФБУ «ГКЗ» Роснедра), Д.В. Вологодский (ОАО «ЛУКОЙЛ»), А.О. Катаев (ОАО «Арктикгаз»)

15:00	RG04 - 3D Velocity Model Building of South Region of West Siberian with Using VSP Data - I.V. Musatov* (TNNC Ltd) & A.V. Novokreschin (TNNC Ltd)
15:20	RG05 - Identification of Earth's Permeability Zones and Evaluation of Their Parameters Using MTS and MVP Data - O. Ingerov* (Phoenix-Geophysics LTD), E. Ermolin (National Mineral Researches University) & I. Ingerov (AGCOS INC)
15:40	Coffee break
16:00	RG06 - Enormous Sequences of Bajenovskaya Svita: Genetic Model and Geometrical Approach - V.F. Grishkevich* (LUKOIL-Engineering Limited KogalymNIPIneft Branch Office in Tyumen)
16:20	RG07 - On the Estimation of the Effectiveness of Non-Seismic Methods of the Hydrocarbon Deposits Prospecting - A. Orekhov* (National Research Tomsk Polytechnic University) & I. Sobolev (National Research Tomsk Polytechnic University)

16:40	RG08 - Preparation of New Hydrocarbon Traps in Serginskoye KhMAO LHR-Yugra Based on Geological and Geophysical Data - O. Feoktistova* (INGEOSERVIS) & O. Smirnov (INGEOSERVIS)
17:00	RG09 - Western Boundary of Siberian Craton by Seismogravitational Data Analysis - E. Pavlov* (IPGG SB RAS), V. Suvorov (IPGG SB RAS) & V. Kochnev (ICM SB RAS)
	DEBATES <i>Facilitator: I. Kerusov</i>
17:20	D01 - High Density Wide Azimuth Seismic – a New Step towards Improved Quality, Accuracy and Information Content of Seismic Survey
19:00	Icebreaker

Wednesday, 25 March 2015

	Conference Hall Irtysh	Conference Hall Remezov
8:30	Registration	Registration
	SEISMIC ACQUISITION, PROCESSING, MODELING AND SEISMIC INVERSION <i>Chairmen: V. Kuznetsov, V. Bondarev</i>	MODELING OF OIL AND GAS RESERVOIRS <i>Chairmen: A. Sizykh, K. Zakrevskiy</i>
9:00	S01 - Quality of Vibroseis Data and S/N Ratio - A. Cherepovsky* (SERCEL)	MR04 - Modeling Technological Modes of Operation of Wells of Different Types at Undersaturated Reservoirs of Western Siberia Taking Into Account the Capillary End Effect - I.M. Indrupskiy (Oil and Gas Research Institute of the Russian Academy of Sciences), K.A. Yastrebkova (Oil and Gas Research Institute of the Russian Academy of Sciences) & N.V. Shupik* (Oil and Gas Research Institute of the Russian Academy of Sciences)
9:20	S02 - Layered Anisotropic Model Building for Microseismic Monitoring Applications - S.V. Yaskevich* (Novosibirsk State University)	MR05 - Fluvial System Key Parameters Effect on Recovery Factor for Horizontal Well Pattern - I.M. Nitkaliev* (Gazpromneft R&D center), B.V. Belozеров (Gazpromneft R&D center) & V.S. Rukavishnikov (Tomsk Polytechnic University)
9:40	S03 - Modern Equipment and Technologies of the Borehole Seismic - D.R. Irkabaev* (SPC Geostra Ltd.), V.A. Lenskiy (SPC Geostra Ltd.), T.N. Sharova (SPC Geostra Ltd.) & A.J. Adiev (SPC Geostra Ltd.)	MR06 - Estimation of Geological Uncertainties and Evaluation of Exploration Program with Use of 3D Geological Model - A. Sizykh* (Gazpromneft NTC) & B.V. Belozеров (Gazpromneft NTC)
10:00	S04 - Construction of Two-Dimensional Seismic Image of the Geological Environment by the Results Offset VSP - V.I. Bondarev* (Ural State Mining University) & S.M. Krylatkov (Ural State Mining University)	MR07 - Integrated Reservoir Modeling of Block OPR-2, Kuyumba Field, Eastern Russia - G. de Jousineau* (Beicip-Franlab), V. Afonasin (Slavneft Oil and Gas Company), N. Desgoutte (Beicip-Franlab), E. Stozicky (Beicip-Franlab), V. Machault (Beicip-Franlab) & V. de Groen (Beicip-Franlab)
10:20	S05 - Optimization of Near-Surface Effects Correction and Velocity Model Construction Using Adaptive Filtering of Structural Surfaces - A. Kurkin* (NOVATEK NTC), Y. Dolgikh (NOVATEK NTC) & S. Kuryshkin (NOVATEK NTC)	MR09 - Influence of Reservoir's Discontinuities on the Process of Oil Filtration to the Production Well - V. Astafiev* (Samara State Technical University) & E. Andrianova (Samara State Technical University)
10:40	Coffee break	Coffee break
11:00	S06 - Comparison of Deterministic and Geostatistical Inversion Approaches in Case of Acoustic-Contrast Lithological Facies - I.P. Yakovleva* (CGG), K.E. Filippova (CGG), V.I. Kuznetsov (Novatek STC) & T.E. Keller (Novatek STC)	MR10 - Influence of Gas-Oil Relative Permeability's Properties on Production Profile of Field N. - A.Y. Korovin* (Gazpromneft-NTC), T.A. Deyeva (National Research Tomsk Polytechnic University) & A.A. Pustovskikh (Gazpromneft-NTC)
11:20	S07 - The Elimination of the Velocity Anomalies in the Structure of the Bolshekhetskaya Depression - M.A. Obukhova* (Yandex.Terra (Seismotech, Ltd.)), I.K. Kouznetsov (Yandex.Terra (Seismotech, Ltd.)), M.K. Sazikin (LUKOIL) & A.A. Kachkin (LUKOIL – West Siberia)	MR12 - New Approaches to the Gas Flooding Simulation for Light Tight Oil Reservoir Being Developed Using Multi-Stage Fractured Horizontal Wells - R. Garifullin* (Beicip-Geotechnologies, Gubkin Russian State University of oil and gas), M. Verscheure (Beicip-Franlab) & S. Karpov (Gubkin Russian State University of oil and gas)
11:40	S08 - Layer-Based Velocity Model Building in a Complex Geological Media - S.L. Langman* (Seismotech, Yandex.Terra) & R.G. Anisimov (Seismotech, Yandex.Terra)	MR14 - Methodological Techniques Modeling Upper Jurassic and Lower Cretaceous Complex Structured Petroleum Deposits on the Example of Western Siberia Fields - I. Gutman* (Gubkin Russian State University of Oil & Gas), G. Kuznetsova (Gubkin Russian State University of Oil & Gas), E. Kachkina (Gubkin Russian State University of Oil & Gas), M. Saakian (Rosnedra), A. Semianov (LUKOIL), K. Skachek (LUKOIL), S. Arefev (LUKOIL), D. Vologodskii (LUKOIL) & A. Kataev (Arcticgaz)

12:00	S09 - Мониторинг геотектонической обстановки сейсморазведкой 3D в отложениях фундамента и осадочного чехла (верхняя юра) в пределах разрабатываемых месторождений Сургутского свода Западно-Сибирской плиты (лицензионные участки ООО «ЛУКОЙЛ - Западная Сибирь») - И.Н. Абдурахманова* (Филиал ООО «ЛУКОЙЛ-Инжиниринг» «КогалымНИПИнефть»), А.В. Лялин (Филиал ООО «ЛУКОЙЛ-Инжиниринг» «КогалымНИПИнефть»)	MR15 - Исследование рециркуляции газа при разработке нефтяных карбонатных коллекторов - А. Хормали* (Национальный минерально-сырьевой университет «Горный»), Х. Джафарпур (Национальный минерально-сырьевой университет «Горный»), А.В. Петухов (Национальный минерально-сырьевой университет «Горный»), Д.Г. Петраков (Национальный минерально-сырьевой университет «Горный»)
12:20	S10 - Решение обратной задачи в случае широкоазимутальных данных с учётом анизотропии эффективных параметров - А.А. Бочарова* (ООО «Сейсмостек», Яндекс.Терра), О.А. Силаенков (ООО «Сейсмостек», Яндекс.Терра)	MR16 - Концептуальное проектирование разработки для группы малых залежей - Р.В. Ким* (ООО «Газпромнефть НТЦ»), М.О. Писарев (Томский политехнический университет)
12:40	Обеденный перерыв	Обеденный перерыв

Среда, 25 марта 2015 г.

Конференц-зал Иртыш	
СЕЙСМИЧЕСКИЕ НАБЛЮДЕНИЯ, ОБРАБОТКА, МОДЕЛИРОВАНИЕ И ИНВЕРСИОННЫЕ ПРЕОБРАЗОВАНИЯ СЕЙСМИЧЕСКИХ ДАННЫХ <i>Председатели: В.И. Кузнецов, В.И. Бондарев</i>	
14:00	S11 - Строение земной коры по данным преломлённых волн на опорном профиле 3-ДВ (Северо-Восточный участок) - Е.А. Кравченко* (ФГУП «СНИИГГиМС»), В.В. Титаренко (ФГУП «СНИИГГиМС»), А.С. Сальников (ФГУП «СНИИГГиМС»)
14:20	S12 - Метод динамического сжатия: тестирование на данных Чайкинской площади - Л.С. Станкевич* (ФГУП «СНИИГГиМС»)
14:40	S13 - Методические результаты применения UNIQ-технологии MOV-ОГТ 3D на севере Западной Сибири - В.И. Кузнецов* (ООО «НОВАТЭК НТЦ»), Ю.Н. Долгих (ООО «НОВАТЭК НТЦ»), С.С. Санин (ООО «НОВАТЭК НТЦ»), М.В. Мазниченко (ООО «СЖЖ ВОСТОК»), С.Н. Грамматчиков (ООО «СЖЖ ВОСТОК»), В.Н. Смирнов (ООО «СЖЖ ВОСТОК»)
15:00	S14 - Методы уточнения верхней части разреза на территории Восточной Сибири - А.А. Пьянков* (ООО Ингеосервис), Н.Г. Исаков (ООО Ингеосервис), А.П. Правдухин (ООО Ингеосервис)
15:20	S15 - Мониторинг сейсмогеологических моделей в нефтеперспективных отложениях месторождений Вартовского свода Западно-Сибирской плиты (лицензионные участки ООО «ЛУКОЙЛ - Западная Сибирь») - Ю.Ю. Тайменова* (Филиал ООО «ЛУКОЙЛ-Инжиниринг» «КогалымНИПИнефть»), А.В. Лялин (Филиал ООО «ЛУКОЙЛ-Инжиниринг» «КогалымНИПИнефть»)
15:40	S16 - Высокие дебиты как результат творческого подхода к комплексной интерпретации сейсмических данных (о строении и нефтеносности доюрского основания на одном из месторождений Западной Сибири) - Е.А. Хромова* (Schlumberger PTS), Д.Е. Кашеев (Schlumberger PTS), К.Н. Кунин (Schlumberger PTS), А.С. Сим (Schlumberger PTS), А.Ф. Василевский (ООО «ГеоПрайм»)
16:00	Кофе-брейк
ДЕБАТЫ <i>Ведущий: С.В. Колбиков</i>	
16:20	D02 - Технологии разработки нефтяных оторочек и связанные с этим риски
КОММЕРЧЕСКАЯ ПРЕЗЕНТАЦИЯ	
18:00	CP1 - Свобода в сборе сейсмических данных - Д.В. Томашин (Московское Представительство Компании с ограниченной ответственностью «ФэрфилдНодал-Россия») (США)

Зона стендовых докладов	
СТЕНДОВЫЕ ДОКЛАДЫ <i>Председатели: В.М. Вингалов, А.В. Новокрещин</i>	
14:00	R01 - Аномально-проницаемый карбонатный коллектор в рифее на примере Юрубчено-Тохомского месторождения - Е.М. Данилова (ИФ ООО «РН-Бурение»), Р.К. Разяпов (ОАО «ВОСТСИБНЕФТЕГАЗ»), Р.У. Сираев (ИФ ООО «РН-Бурение»), М.Г. Несмелова* (ИФ ООО «РН-Бурение»), А.Г. Вахрамеев (ИФ ООО «РН-Бурение»)
14:10	R02 - Результаты электроразведочных исследований ЗСБ на одном из участков восточного склона Непско-Ботубинской антеклизы - А.И. Ильин (ЗАО «ИЭРП»), О.В. Токарева* (ЗАО «ИЭРП»), И.В. Буддо (ЗАО «ИЭРП»), Ю.А. Агафонов (ЗАО «ИЭРП»)
14:20	R03 - Подготовка объектов ГРП в складчато-надвиговых зонах на основе структурного кинематического моделирования - С.В. Куксов* (ОО «НК «Роснефть»-НТЦ»), Д.В. Гриценко (ООО «НК «Роснефть»-НТЦ»), П.А. Земцов (ООО «НК «Роснефть»-НТЦ»)
14:30	R04 - Сейсмогеологическая модель берриас-нижнеаптских отложений Западной Сибири, как основа постановки поисково-оценочных работ на нефть и газ - В.Н. Бородкин* (ЗСФ ИНГГ СО РАН), А.Р. Курчиков (ЗСФ ИНГГ СО РАН), А.С. Недосекин (ООО «ИНГЕОСЕРВИС»), О.А. Смирнов (ООО «ИНГЕОСЕРВИС»)
14:40	R05 - Изучение особенностей распространения и внутренней неоднородности нижнеюрских коллекторов Зимнеставкинско-Колодезной системы поднятий - П.А. Земцов* (ООО «НК «Роснефть»-НТЦ»), И.В. Давыдова (ООО «НК «Роснефть»-НТЦ»), М.М. Козуб (ООО «НК «Роснефть»-НТЦ»), С.В. Куксов (ООО «НК «Роснефть»-НТЦ»)
14:50	R06 - Оперативная обработка и интерпретация данных электромагнитного каротажа на разных этапах строительства нефтегазовой скважины - М.Н. Никитенко (ИНГГ СО РАН), К.В. Сухорукова* (ИНГГ СО РАН), В.Н. Глинских (ИНГГ СО РАН), В.Н. Еремин (ИНГГ СО РАН)
15:00	R07 - Повышение достоверности цифровой геологической модели русловых отложений на основе спектральной декомпозиции и интерактивного анализа сейсмических данных - Х. Ядав (ffA), П.В. Морозов* (ffA), Г. Патон (ffA)
15:10	R08 - Комплексная двухмодульная аппаратура для мониторинга эксплуатационных скважин нефтегазовых месторождений - А.О. Габбасова* (ЗАО НПФ «ГИТАС»), А.В. Кондрашов (ЗАО НПФ «ГИТАС»), И.З. Миннуллин (ОАО НПП «ВНИИГИС»), Е.В. Судничникова (ОАО НПП «ВНИИГИС»)

12:00	S09 - Monitoring Geotectonic Setting 3D Seismic in the Sediments of the Basement and Sedimentary Cover (Upper Jurassic) within the Producing Fields Surgut Arch West Siberian Plate (License Areas LUKOIL - Western Siberia) - I.N. Abdyrahmanova* (Branch LUKOIL-Engineering LLC KogalymNIPIneft in Tyumen) & A.V. Lyalin (Branch LUKOIL-Engineering LLC KogalymNIPIneft in Tyumen)	MR15 - Investigation of Gas Recycling for Development of Carbonate Oil Reservoir - A. Khormali* (National Mineral Resources University (Mining)), H. Jafarpour (National Mineral Resources University (Mining)), A.V. Petukhov (National Mineral Resources University (Mining)) & D.G. Petrakov (National Mineral Resources University (Mining))
12:20	S10 - Kinematic Inversion on Wide-Azimuth Seismic Data with Taking into Account the Effective Parameters Anisotropy - A. Bocharova* (Yandex.Terra) & O. Silaenkov (Yandex.Terra)	MR16 - Conceptual Field Development and Facility Design of Small Fields Cluster - R.V. Kim* (Gazpromneft NTC) & M.O. Pisarev (Tomsk Polytechnic University)
12:40	Lunch Break	Lunch Break

Wednesday, 25 March 2015

Conference Hall Irtysh		Poster Area
SEISMIC ACQUISITION, PROCESSING, MODELING AND SEISMIC INVERSION <i>Chairmen: V. Kuznetsov, V. Bondarev</i>		POSTER SESSION <i>Chairmen: V. Vingalov, A. Novokreshchin</i>
14:00	S11 - The Earth's Crust Structure Derived From Regional Seismic Refraction Investigations on the Survey 3-DV (North-Eastern Area) - E.A. Kravchenko* (SNIIGGiMS), V.V. Titarenko (SNIIGGiMS) & A.S. Salnikov (SNIIGGiMS)	14:00 P01 - The Abnormally Permeable Riphean Carbonate Collector (Urubcheno-Tokhomskoe Oil Field) - E.M. Danilova (RN-Bureniye), R.K. Ryazapov (Vostsibneftegas), R.U. Siraev (RN-Bureniye), M.G. Nesmelova* (ISU) & A.G. Vakhromeev (RN-Bureniye)
14:20	S12 - Dynamic Compression Method: Tests on Caykinskaia Field Data - L. Stankevich* (FGUP SNIIGGiMS)	14:10 P02 - Results of TEM Studies Within One of the Blocks of Nepa-Botuobiya Antecline - A. Il'in (CJSC IERP), O. Tokareva* (CJSC IERP), I. Buddo (CJSC IERP), Y. Agafonov (CJSC IERP)
14:40	S13 - Methodical Results of Application of UNIQ Technology of CDP Seismic Reflection Method in the North of Western Siberia - V.I. Kuznetsov* (OOO NOVATEK NTC), Y.N. Dolgikh (OOO NOVATEK NTC), S. Sanin (OOO NOVATEK NTC), M.V. Maznichenko (OOO CGG VOSTOK), S.N. Grammatichkov (OOO CGG VOSTOK) & V.A. Smirnov (OOO CGG VOSTOK)	14:20 P03 - The Exploration Objects Preprocessing on the Basis of the Structural Kinematic Modeling at the Thrust-Fold Belts - S.V. Kuksov* (OOO NK Rosneft - NTC), D.V. Grishchenko (OOO NK Rosneft - NTC) & P.A. Zemtsov (OOO NK Rosneft - NTC)
15:00	S14 - Methods for Verifying the Upper Part of the Section on the Territory of Eastern Siberia - A.A. Pyankov* (INGEOSERVIS) & N.G. Isakov (INGEOSERVIS)	14:30 P04 - Geoseismic Model of Berriasian-Lower Aptian Deposits in West Siberia is a Background For Oil and Gas Exploration - V.N. Borodkin* (West Siberian Division of IPGG SB RAS), A.R. Kurchikov (West Siberian Division of IPGG SB RAS), A.S. Nedosekin (INGEOSERVIS) & O.A. Smirnov (INGEOSERVIS)
15:20	S15 - Monitoring of Seismic and Geological Models of Oil-Sediment Deposits Vartovskogo Arch West Siberian Plate (License Areas LUKOIL - Western Siberia) - U.U. Taimeneva* (Branch LUKOIL-Engineering KogalymNIPIneft in Tyumen) & A.V. Lyalin (Branch OOO LUKOIL-Engineering KogalymNIPIneft in Tyumen)	14:40 P05 - The Study of Spread and Internal Heterogeneities Features of the Lower Jurassic Reservoirs for Zimnestavkinsko-Kolodeznoy Uplifts System - P. Zemtsov* (OOO NK Rosneft - NTC), I. Davydova (OOO NK Rosneft - NTC), M. Kozub (OOO NK Rosneft - NTC) & S. Kuksov (OOO NK Rosneft - NTC)
15:40	S16 - Creative Approach to Complex Seismic Interpretation as a Key to High Production (about Geological Structure of the Pre-Jurassic Basement in one of the Fields in Western Siberia) - E.V. Khromova* (Schlumberger PTS), D.E. Kashcheev (Schlumberger PTS), K.N. Kunin (Schlumberger PTS), A.S. Sim (Schlumberger PTS) & A.F. Vasilevskiy (Geoprime)	14:50 P06 - Real-Time Processing and Interpretation of Electromagnetic Logging Data at Different Stages of Well Construction - M.N. Nikitenko (Institute of Petroleum Geology & Geophysics SB RAS), K.V. Sukhorukova* (Institute of Petroleum Geology & Geophysics SB RAS), V.N. Glinskikh (Institute of Petroleum Geology & Geophysics SB RAS) & V.N. Eremin (Institute of Petroleum Geology & Geophysics SB RAS)
16:00	Coffee break	15:00 P07 - Geological Model of Channel Deposits Based on Results of Spectral Decomposition and Interactive Analysis of Seismic Data - H. Yadav (ffA), P. Morozov* (ffA) & G. Paton (ffA)
DEBATES <i>Facilitator: S. Kolbikov</i>		15:10 P08 - Integrated Nuclear Logging Tool for Production Wells Monitoring on Oil-and-Gas Fields - A. Kondrashov (ZAO NPF GITAS), A. Gabbasova* (ZAO NPF GITAS), I. Minnullin (OAO NPP VNIIGIS) & Y. Sudnichnikova (OAO NPP VNIIGIS)
16:20	D02 - Oil Rims Development and Risks Associated	
COMMERCIAL PRESENTATION		
18:00	CP1 - Unlimited Possibilities of Seismic Data Acquisition - D.V. Tomashin (FairfieldNodal-Russia (USA))	

15:20	P09 - Лабораторные ЯМР исследования сложнопостроенных пород месторождений ООО «ЛУКОЙЛ-Западная Сибирь» - В.В. Колпаков* (ЦИКИПФ, филиал ООО «ЛУКОЙЛ-Инжиниринг» «КогалымНИПИнефть»), А.А. Качкин (ООО «ЛУКОЙЛ-Западная Сибирь»), В.А. Вавилин (ЦИКИПФ, филиал ООО «ЛУКОЙЛ-Инжиниринг» «КогалымНИПИнефть»), Т.Р. Галиев (ЦИКИПФ, филиал ООО «ЛУКОЙЛ-Инжиниринг» «КогалымНИПИнефть»), М.Е. Ким (ЦИКИПФ, филиал ООО «ЛУКОЙЛ-Инжиниринг» «КогалымНИПИнефть»), А.А. Кунакасов (ЦИКИПФ, филиал ООО «ЛУКОЙЛ-Инжиниринг» «КогалымНИПИнефть»), Е.В. Сорокина (ЦИКИПФ, филиал ООО «ЛУКОЙЛ-Инжиниринг» «КогалымНИПИнефть»), Р.Ф. Сулейманов (ЦИКИПФ, филиал ООО «ЛУКОЙЛ-Инжиниринг» «КогалымНИПИнефть»)
15:30	P10 - Выделение подвижных углеводородов комплексом нейтронных методов по сопоставлению измерений до и после вибромеханического воздействия - А.И. Лысенков* (ОАО НПП «ВНИИГИС»), Ю.В. Иванов (ООО «ИНГТ»), Е.В. Судничикова (ОАО НПП «ВНИИГИС»), Р.К. Яруллин (ОАО НПП «ВНИИГИС»), В.А. Ахметзянов (ОАО НПП «ВНИИГИС»)

Четверг, 26 марта 2015 г.

Конференц-зал № Иртыш

8:30	Регистрация
	БАСЕЙНОВОЕ МОДЕЛИРОВАНИЕ <i>Председатели: М.Л. Сен-Жермес, В.А. Волков</i>
9:00	ВМ01 - Новые инструменты и рабочие процессы моделирования нефтегазоносных систем в сложных структурных бассейнах - А. Арбомон (Beicip-Franlab), М.-С. Какас (IFPEN), И. Фай (IFPEN), Ф. Вильен (IFPEN)
9:20	ВМ02 - Нефтегазопроизводящий потенциал баженовской свиты и её аналогов (центральные и южные районы Западно-Сибирского бассейна) - Л.М. Бурштейн* (ИНГТ СО РАН), В.А. Казаненков (ИНГТ СО РАН), А.А. Киреева(НГУ), В.А. Конторович (ИНГТ СО РАН), Е.А. Костырева (ИНГТ СО РАН), В.Н. Меленевский (ИНГТ СО РАН), Е.В. Пономарева (ИНГТ СО РАН), П.И. Сафронов (ИНГТ СО РАН), А.Н. Фомин (ИНГТ СО РАН)
9:40	ВМ03 - Прогноз распределения песчаных коллекторов и путей миграции УВ в верхнеюрских-неокомских отложениях: применение 3D литостратиграфического моделирования - П. Жермано (Beicip-Franlab), В.А. Волков (АУ ЦРН им. В.И. Шпильмана), С. Пириу (Beicip-Franlab), Е.В. Олейник (АУ ЦРН им. В.И. Шпильмана), М.Л. Сен-Жермес* (ООО «Бейсип-ГеоТехнологии»), С. Руссэ (Beicip-Franlab), А.А. Сидоров (АУ ЦРН им. В.И. Шпильмана), К.Г. Скачек (ООО «ЛУКОЙЛ-Западная Сибирь»), П.-И. Шэнэ (Beicip-Franlab)
10:00	ВМ04 - Достижения и нерешённые проблемы в бассейновом моделировании - Ф. Шнейдер* (Beicip-Franlab), М. Дюбилль (Beicip-Franlab), Дж.М. Лайль (Beicip-Franlab)
10:20	ВМ05 - Некоторые аспекты моделирования нефтегазоносных систем в северо-восточной части Западносибирского нефтегазоносного бассейна - А. Казаненкова (НОВАТЕК)
10:40	ВМ06 - Анализ зон биодеградаци и образования газовых гидратов при оценке ресурсов углеводородов методами бассейнового моделирования на территории юго-востока Гыданского полуострова - Ю.А. Петриченко* (ООО «Бейсип-ГеоТехнологии»), М. Дюбилль (Beicip-Franlab), Е. Баррес (Beicip-Franlab), С.Е. Агалаков (ООО «ТННЦ»), Е.В. Тихомиров (ООО «Газпромнефть-Развитие»), М.Л. Сен-Жермес (ООО «Бейсип-ГеоТехнологии»)
11:00	Кофе-брейк

НЕТРАДИЦИОННЫЕ ИСТОЧНИКИ УВ

Председатели: Т.Н. Кирьянова, А.С. Тимчук

11:20	UR01 - Нефтегенерационный и ёмкостной потенциалы баженовской свиты (Западная Сибирь) - М.Ю. Зубков* (ООО «ЗапСибЦ»)
11:40	UR03 - Численная интерпретация данных комплекса методов скважинной электротометрии в высокоомных отложениях баженовской свиты - К.В. Сухорукова* (ИНГТ СО РАН), В.Н. Глинских (ИНГТ СО РАН), О.В. Нечаев (ИНГТ СО РАН), М.Н. Никитенко (ИНГТ СО РАН), М.А. Павлова (ИНГТ СО РАН), И.В. Суродина (ИНГТ СО РАН), М.И. Эпов (ИНГТ СО РАН)
12:00	UR04 - Оценка нетрадиционных перспективных ресурсов нефти, приуроченных к сланцевым залежам Баженовской свиты в Западной Сибири. Комплексный подход. - П. Шене (Beicip-Franlab), В. Волков (Научно-аналитический центр рационального недропользования им. В.И. Шпильмана), М. Сен-Жермес (Beicip Geotechnologies), А. Шпильман (Научно-аналитический центр рационального недропользования им. В.И. Шпильмана)
12:20	Коммерческая презентация: Программа RadExPro для контроля качества и экспертной обработки сейсмических данных (сделано в России) - С.В. Буряк (ООО «Деко-геофизика СК»)
13:25	Обеденный перерыв
	ПЕТРОФИЗИКА, ГЕОМЕХАНИКА, ROCK PHYSICS (УПРУГИЕ СВОЙСТВА) <i>Председатели: Б.Н. Еникеев, М.Ш. Урамаев</i>
14:00	PP01 - Программная библиотека Etfcore для построения согласованной геоэлектрической модели пласта - М.Ш. Урамаев* (ИНГТ СО РАН), К.С. Сердюк (ИНГТ СО РАН), Д.В. Тейтельбаум (ИНГТ СО РАН), А.А. Власов (ИНГТ СО РАН), А.Ю. Соболев (ИНГТ СО РАН), И.Н. Ельцов (ИНГТ СО РАН)
14:20	PP02 - Изучение удельной поверхности водонасыщенных песчано-алевролитовых пород по данным ЯМР-релаксометрии - М.И. Шумскайте* (ИНГТ СО РАН), В.Н. Глинских (ИНГТ СО РАН)
14:40	PP03 - Особенности моделирования упругих свойств в сложных карбонатных коллекторах Восточной Сибири - П.С. Куляпин* (ООО «РН-Эксплорейшн»), Т.Ф. Соколова (ООО «РН-Эксплорейшн»)
15:00	PP06 - Анализ петрофизических неопределённостей: их оценка и влияние на геологические запасы углеводородов - Г. Самоторова* (Total E&P Russie), Б. Бронниманн (Total E&P Russie)
15:20	PP05 - Напряжённо-деформационная модель проницаемости природно-трещиноватого коллектора на примере месторождения К - А.С. Мещерякова* (ООО «Газпромнефть Научно-Технический Центр»), С.В. Лукин (ООО «Газпромнефть Научно-Технический Центр»), В.С. Рукавишников (Томский политехнический университет)
15:40	Кофе-брейк
16:00	PP04 - Коэффициенты сжимаемости пород месторождений Западной Сибири. Статические и динамические упругие модули - В.А. Вавилин* (филиал ООО «ЛУКОЙЛ-Инжиниринг» «КогалымНИПИнефть»), А.А. Качкин (ООО «ЛУКОЙЛ-Западная Сибирь»), В.В. Макиенко (ООО «ЛУКОЙЛ-Западная Сибирь»), Ю.К. Романов (филиал ООО «ЛУКОЙЛ-Инжиниринг» «КогалымНИПИнефть»), Т.Р. Галиев (филиал ООО «ЛУКОЙЛ-Инжиниринг» «КогалымНИПИнефть»), А.А. Кунакасов (филиал ООО «ЛУКОЙЛ-Инжиниринг» «КогалымНИПИнефть»), Р.Ю. Уразгулов (филиал ООО «ЛУКОЙЛ-Инжиниринг» «КогалымНИПИнефть»)
16:20	PP07 - Некоторые особенности организации и функционирования баз петрофизических знаний для поддержки количественной интерпретации данных каротажа, керна, испытаний и добычи - Б.Н. Еникеев* (ЗАО «ПАНГЕЯ»)
16:40	PP08 - Проблемные вопросы моделирования нефтегазоносных бассейнов - А.Н. Степанов* (Филиал ООО «ЛУКОЙЛ-Инжиниринг» «ВолгоградНИПИморнефть»), Ю.А. Савина (Филиал ООО «ЛУКОЙЛ-Инжиниринг» «ВолгоградНИПИморнефть»), А.Ю. Самойленко (Филиал ООО «ЛУКОЙЛ-Инжиниринг» «ВолгоградНИПИморнефть»), В.А. Тихов (ООО «Везерфорд»)

15:20	P09 - Laboratory NMR Studies of Unconventional Rocks of LUKOIL-Western Siberia Oil Fields - A. Kachkin (LUKOIL-Western Siberia), V. Kolpakov* (LUKOIL Engineering KogalymNIPIneft), R. Pustoshkin (LUKOIL Engineering KogalymNIPIneft), V. Vavilin (LUKOIL Engineering KogalymNIPIneft), T. Galiev (LUKOIL Engineering KogalymNIPIneft), M. Kim (LUKOIL Engineering KogalymNIPIneft), A. Kunakasov (LUKOIL Engineering KogalymNIPIneft), E. Sorokina (LUKOIL Engineering KogalymNIPIneft) & R. Suleymanov (LUKOIL Engineering KogalymNIPIneft)
15:30	P10 - Delineation of Movable Hydrocarbons Using a Complex of Neutron Methods by Comparison of Measurements Before and After Vibromechanical Impact - A. Lysenkov* (OAO NPP VNIIGIS), Y. Ivanov (OOO INGT), Y. Sudnichnikova (OAO NPP VNIIGIS), R. Yarullin (OAO NPP VNIIGIS) & V. Akhmetzyanov (OAO NPP VNIIGIS)

Thursday, 26 march 2015

Conference Hall Irtysh	
8:30	Registration
BASIN MODELING	
<i>Chairmen: M. Saint-Germes, V. Volkov</i>	
9:00	BM01 - New Tools and Workflow to Model Petroleum Systems in Structurally Complex Basins - A. Arbeaumont (Beicip-Franlab), M.C. Cacas (IFPEN), I. Faille (IFPEN) & F. Willien (IFPEN)
9:20	BM02 - Petroleum Generation Potential of the Bazhenov Formation and Analogues (the Central and Southern Areas of the West Siberia) - L.M. Burshtein* (IPGG SB RAS), V.A. Kazanenkov (IPGG SB RAS), A.A. Kireeva (NSU), V.A. Kontorovich (IPGG SB RAS), E.A. Kostyeva (IPGG SB RAS), V.N. Melenevskiy (IPGG SB RAS), E.V. Ponomareva (IPGG SB RAS), P.I. Safronov (IPGG SB RAS) & A.N. Fomin (IPGG SB RAS)
9:40	BM03 - Forecast of the Sandstone Reservoirs Distribution and Hydrocarbon Migration Pathways in the Neocomian-Upper Jurassic Deposits: Using 3D Lithostratigraphical Modeling - P. Jermannaud (Beicip-Franlab), V.A. Volkov (V.I. Shpilman RAC), S. Piriou (Beicip-Franlab), E.V. Oleinik (V.I. Shpilman RAC), S. Rousse (Beicip-Franlab), M.L. Saint-Germes* (OOO Beicip-GeoTechnologies), A.A. Sidorov (V.I. Shpilman RAC), K.G. Skachek (LUKOIL-Western Siberia) & P.-Y. Chenet (Beicip-Franlab)
10:00	BM04 - Advances and Challenges for Basin Modeling - F. Schneider* (Beicip-Franlab), M. Dubille (Beicip-Franlab) & J.M. Laigle (Beicip-Franlab)
10:20	BM05 - Some Aspects of Petroleum System Modeling in the North-Eastern Part of West Siberia Basin - A. Kazanenkova* (NOVATEK)
10:40	BM06 - Gas Hydrate and Biodegradation Zones Analysis Under Hydrocarbon Potential Resources Evaluation on the S-E of the Gydan Peninsula Using Basin Modeling - M. Dubille (Beicip-Franlab), E. Barres (Beicip-Franlab), S.E. Agalakov (OOO TNNC), E.V. Tikhomirov (OOO Gazpromneft-Razvitie), M.L. Saint-Germes (OOO Beicip-GeoTechnologies) & Y.A. Petrichenko* (OOO Beicip-GeoTechnologies)
11:00	Coffee break
UNCONVENTIONAL RESOURCES: HEAVY OIL, TIGHT GAS, SHALE OIL AND SHALE GAS	
<i>Chairmen: T. Kiryanova, A. Timchuk</i>	
11:20	UR01 - Oil Generation and Capacitive Potentials Bazhenov Formation (Western Siberia) - M.Y. Zubkov* (JSC ZapSibGC)
11:40	UR03 - Numerical Interpretation of Borehole Electromagnetic and Galvanic Methods Data in the Bazhenov Formation Deposits - K.V. Sukhorukova* (Institute of Petroleum Geology & Geophysics SB RAS), V.N. Glinskikh (Institute of Petroleum Geology & Geophysics SB RAS), O.V. Nechaev (Institute of Petroleum Geology & Geophysics SB RAS), M.N. Nikitenko (Institute of Petroleum Geology & Geophysics SB RAS), M.A. Pavlova (Institute of Petroleum Geology & Geophysics SB RAS), I.V. Surodina (Institute of Petroleum Geology & Geophysics SB RAS) & M.I. Epov (Institute of Petroleum Geology & Geophysics SB RAS)

12:00	UR04 - Evaluation of Non-Conventional Prospective Oil Resources Associated with the Bazhenov Shales in Western Siberia. Integrated Geological, Geochemical and Petroleum System Approach - P. Chenet* (Beicip-Franlab), W. Volkov (V.I. Shpilman RAC), M. Saint-Germes (Beicip Geotechnologies) & A. Shpilman (V.I. Shpilman RAC)
12:20	Commercial presentation: RadExPro Seismic Software for Field QC and Fast Track Processing (Made in Russia) - S. Buryak (DECO Geophysical Software Company)
13:05	Lunch Break
PETROPHYSICS, GEOMECHANICS AND ROCK PHYSICS	
<i>Chairmen: B. Enikeev, M. Uramaev</i>	
14:00	PP01 - The Software Emfcro for Joint Geoelectrical Model Computation - M. Uramaev* (IPGG SB RAS), K. Serdyuk (IPGG SB RAS), D. Teytelbaum (IPGG SB RAS), A. Vlasov (IPGG SB RAS), A. Sobolev (IPGG SB RAS) & I. Yeltsov (IPGG SB RAS)
14:20	PP02 - Study of the Surface Area Water-Saturated Sand-Siltstone-Rocks by NMR-Relaxometry Data - M. Shumskayte* (IPGG SB RAS) & V. Glinskikh (IPGG SB RAS)
14:40	PP03 - Peculiarities of Rock Physics Modeling of the East-Siberian Complex Carbonate Reservoirs - P.S. Kulyapin* (RN-Exploration) & T.F. Sokolova (RN-Exploration)
15:00	PP06 - Petrophysical Uncertainty Evaluation: Modeling and Impact on Hydrocarbon-in-Place - G. Samotorova* (Total E&P Russie) & B. Bronnimann (Total E&P Russie)
15:20	PP05 - Stress-Dependent Permeability Model of Naturally-Fractured Reservoir on the Example of the Field K - A.S. Meshcheryakova* (LLC Gazpromneft STC), S.V. Lukin (LLC Gazpromneft STC) & V.S. Rukavishnikov (Tomsk Polytechnic University)
15:40	Coffee break
16:00	PP04 - Compressibility Factors of Western Siberia Rocks Reservoirs. Elastic Static and Dynamic Modules - A. Kachkin (LUKOIL-Western Siberia), V. Makienko (LUKOIL-Western Siberia), Y. Romanov (LUKOIL Engineering KogalymNIPIneft), V. Vavilin* (LUKOIL Engineering KogalymNIPIneft), T. Galiev (LUKOIL Engineering KogalymNIPIneft), A. Kunakasov (LUKOIL Engineering KogalymNIPIneft) & R. Urazgulov (LUKOIL Engineering KogalymNIPIneft)
16:20	PP07 - How to Organize Petrophysical Knowledge: Effective Ways and Common Misconceptions - B.N. Enikeev* (Pangea Inc.)
16:40	PP08 - Issues of Petroleum Basins Simulation - A.N. Stepanov* (VolgogradNIPImorneft, branch of LUKOIL-Engineering), Y.A. Savina (VolgogradNIPImorneft, branch of LUKOIL-Engineering), A.Y. Samoilenko (VolgogradNIPImorneft, branch of LUKOIL-Engineering) & V.A. Tikhov (Weatherford, LLC)
17:00	PP09 - Comparing Sandstone Resistance Relationships with Porosity, Saturation and CEC on New Empirical Data - B.N. Enikeev* (Pangea Inc.)
17:20	PP10 - Complex Studies of Reservoir Properties, Microstructure and Composition of the Unconventional Reservoir Rock Samples Using the «Digital Rock» Technology - V.Y. Shklover (Systems for microscopy and analysis), N.A. Artemov* (Systems for microscopy and analysis), V.P. Zagvozdin (Systems for microscopy and analysis) & S.N. Khakhanov (Systems for microscopy and analysis)
19:00	Conference Evening

Friday, 27 march 2015

10:00	Excursion Tyumen Thermal Spring (paid separately)
-------	--

17:00	PP09 - Сопоставление соотношений для расчёта сопротивления сильноглинистых песчаников с их пористостью, насыщенностью и ёмкостью обмена на новых эмпирических данных - Б.Н. Еникеев* (ЗАО «ПАНГЕЯ»)
17:20	PP10 - Комплексные исследования фильтрационно-емкостных свойств, микроструктуры и состава образцов нетрадиционных пород-коллекторов с использованием технологии «цифровой керн» - В.Я. Шкловер (ООО «Системы для микроскопии и анализа»), Н.А. Артемов* (ООО «Системы для микроскопии и анализа»), В.П. Загвоздин (ООО «Системы для микроскопии и анализа»), С.Н. Хаханов (ООО «Системы для микроскопии и анализа»)
19:00	Банкет

Пятница, 27 марта 2015 г.

10:00	Экскурсия «Термальные источники Тюмени» (оплачивается отдельно)
-------	---

Благодарности

EAGE благодарит программный комитет за помощь в подготовке и создании программы:

Ольгу Олеговну Абросимову
 Алексея Юрьевича Андреева
 Виктора Аркадьевича Балдина
 Евгению Александровну Билеву
 Сергея Николаевича Варламова
 Вячеслава Михайловича Вингалова
 Владимира Андреевича Волкова
 Сергея Викторовича Горбачева
 Антона Альбертовича Дучкова
 Константина Николаевича Зверинского
 Владимира Петровича Игошкина
 Александра Ивановича Иванова
 Дмитрия Валерьевича Исакова
 Олега Иннокентьевича Катаева
 Владислава Ивановича Кузнецова
 Константина Наумовича Кунина
 Владимира Анатольевича Ленского
 Людмилу Валентиновну Макарову
 Алексея Васильевича Новокрещина
 Андрея Олеговича Овсянникова
 Михаила Евгеньевич Полянского
 Галину Станиславовну Самоторову
 Дмитрия Анатольевича Сидорова
 Марию Леонидовну Сен-Жермес
 Глеба Владимировича Такканда
 Александра Станиславовича Тимчука
 Ингу Юрьевну Хромову
 Наталью Ростиславовну Цыганову
 Александра Владимировича Шпильмана

Acknowledgements

EAGE is grateful to the Programme Committee for their assistance in the preparation and creation of the programme:

Olga O. Abrosimova
 Aleksey Y. Andreev
 Viktor A. Baldin
 Eugeniya A. Bileva
 Anton A. Duchkov
 Sergey V. Gorbachev
 Vladimir P. Igoshkin
 Dmirty V. Isakov
 AleksanDr I. Ivanov
 Oleg I. Kataev
 Konstantin N. Kunin
 Vladislav I. Kuznetsov
 Inga Yu. Khromova
 Vladimir A. Lensky
 Lyudmila V. Makarova
 Aleksey V. Novokreschin
 Andrey O. Ovsyannikov
 Mikhail E. Polyansky
 Maria L. Saint-Germes
 Galina S. Samotorova
 AleksanDr V. Shpilman
 Dmitry A. Sidorov
 Gleb V. Takkand
 AleksanDr S. Timchuk
 Natalia R. Tsyganova
 Sergey N. Varlamov
 Vyacheslav M. Vingalov
 Vladimir A. Volkov
 Konstantin N. Zverinsky