

EAGE

EUROPEAN
ASSOCIATION OF
GEOSCIENTISTS &
ENGINEERS

Programme



TYUMEN 2013

New Geotechnology for the Old Oil Provinces
Новые геотехнологии для старых провинций



Third International Geoscience Conference
25-29 March 2013, Tyumen, Russia

Приветствие

Европейская ассоциация геологов и инженеров (EAGE) приветствует вас на международной научно-практической конференции «Тюмень 2013: Новые геотехнологии для старых провинций» в г. Тюмени 25-29 марта 2013 г.

Приветствие губернатора



Уважаемые друзья!

Сердечно приветствую вас на тюменской земле. Я искренне рад, что Европейская ассоциация геологов и инженеров (EAGE) вновь выбрала местом проведения международной конференции Тюмень – столицу нефтегазового сервиса России.

«Новые геотехнологии для старых провинций» – лозунг конференции. Действительно, путь к успеху каждого предприятия и сферы недропользования в целом лежит через обмен мнениями, консолидацию усилий с партнёрами в деле модернизации, применении инновационных разработок и повышении конкурентоспособности. Без объединения усилий ведущих специалистов отрасли невозможно решение узловых проблем в сфере изучения недр, их богатств, рационального недропользования и охраны окружающей среды. Уверен, что представительный международный форум – хорошая возможность для всех его участников обсудить имеющиеся проблемы и обозначить пути их решений.

Надеюсь, у вас также найдётся время познакомиться с культурными и историческими достопримечательностями нашего региона.

От души желаю всем участникам конференции успехов в трудной и очень нужной работе!

Владимир Якушев
Губернатор Тюменской области

Приветствие председателя



Уважаемые друзья!

Сердечно приветствую всех участников международной конференции геологов и геофизиков в Тюмени.

Тюменская область, будучи одним из лидирующих, динамично развивающихся субъектов Российской Федерации, объективно выступает «ускорителем», «драйвером» вывода страны на новые рубежи. Сегодня, как и в прошлом, её историческая миссия именно такова. Поэтому конференция, лозунг которой «Новые геотехнологии для старых провинций», проводится на Тюменской земле. Результатами данной конференции должны стать новые инновационные решения в нефтегазовой отрасли.

Насыщенная научная программа, актуальные курсы лекций и интересные культурные мероприятия в рамках конференции позволяют с уверенностью назвать этот научный форум значимым событием геолого-геофизического сообщества региона.

Добро пожаловать в Тюмень – научный центр Западно-Сибирского региона!

Успехов в нашей трудной и нужной работе!

Председатель комитета

К.Г. Скачек

Общая информация

Место проведения

Отель «Тюмень»

Россия, г. Тюмень, ул. Орджоникидзе, д. 46

Регистрация участников

Регистрация на курсы:

| | |
|------------------|-------------|
| 25 марта 2013 г. | 08:00–09:00 |
|------------------|-------------|

Регистрация на конференцию:

| | |
|------------------|-------------|
| 25 марта 2013 г. | 10:00–17:00 |
| 26 марта 2013 г. | 08:30–17:00 |
| 27 марта 2013 г. | 08:30–17:00 |
| 28 марта 2013 г. | 08:30–17:00 |

Культурная программа

Фуршет будет организован в понедельник 25 марта в 17:00. Для зарегистрированных сопровождающих лиц будет организована экскурсия 26 марта. Банкет состоится для всех участников конференции и зарегистрированных сопровождающих лиц в четверг 28 марта.

Курсы лекций

Понедельник, 25 марта 2013 г.

09:00–13:00 Конференц-зал «Ренессанс»

Обзор технологии 4Д сейсморазведки в приложении к разработке месторождений

Лектор: К.Н. Кунин (Шлюмберже)

09:00–13:00 Конференц-зал «Тобольск»

Глубоководные осадочные системы: признаки, строение, седиментационные модели

Лектор: Е.Ю. Барабошкин (МГУ им. М.В. Ломоносова)

Час автографа

Понедельник, 25 марта 2013 г.

13:00–14:00

Зона регистрации, отель «Тюмень»

Свою книгу «Практическая седиментология. Терригенные резервуары», изданную EAGE, будет представлять Евгений Юрьевич Барабошкин. Только в «Час автографа» купите книгу Е.Ю. Барабошкина со специальной скидкой в выездном книжном магазине EAGE и получите автограф!

Welcome

The European Association of Geoscientists and Engineers (EAGE) welcomes you at the International Scientific Conference **Tyumen 2013: New Geotechnology for the Old Oil Provinces**, held in Tyumen, Russia, on 25-29 March 2013.

Governor's welcome



Dear Friends,

I extend my cordial welcome to all participants in the international conference of geologists and geophysicists in Tyumen.

It is my sincere pleasure that the European Association of Geoscientists and Engineers (EAGE) again chose Tyumen, the capital of Russian oil and gas services, to hold its international forum.

international forum.

The conference slogan is *New Geotechnology for the Old Oil Provinces*. Indeed, the road to success for each enterprise and the area of subsoil management as a whole involves exchange of opinions and consolidation of efforts with partners aimed at modernization, application of innovative technologies and increased competitive power. Only united efforts of the leading industry experts will make it possible to solve the key issues of subsoil research, reserves estimation, rational subsoil management and environmental protection.

I am sure that this representative international forum will offer a great opportunity for all its participants to discuss current issues and find proper solutions.

I also hope that you will find time to explore the cultural and historic attractions of our region.

I wish all conference participants a good experience, successful work and interesting discussions.

Vladimir Yakushev
Governor, Tyumen Region

Chairman welcome



Dear Friends,

I extend my warmest welcome to all participants in the international conference of geologists and geophysicists in Tyumen.

Being one of the leading and dynamically developing regions of the Russian Federation, the Tyumen region rightfully acts as the accelerator and driver of bringing the country to its new landmarks. Today, just like in the past, its historical mission prevails as such. For this reason, the conference under the slogan *New Geotechnology for the Old Oil Provinces* is taking place on Tyumen soil. New innovative solutions for the oil and gas industry should be the results of this conference.

The extensive scientific programme, essential short courses

and interesting cultural events within the conference framework make this scientific forum a significant event for the geological and geophysical community of the region.

Welcome to Tyumen, the scientific centre of West Siberia!

I wish you success in our hard and necessary work!

Konstantin Skachek
Committee chairman

General Information

Venue

Tyumen Hotel
46 Ordzhonikidze St, Tyumen, Russia

Registration opening hours

Course registration:

| | |
|---------------|-------------|
| 25 March 2013 | 08:00–09:00 |
|---------------|-------------|

Conference registration:

| | |
|---------------|-------------|
| 25 March 2013 | 10:00–17:00 |
| 26 March 2013 | 08:30–17:00 |
| 27 March 2013 | 08:30–17:00 |
| 28 March 2013 | 08:30–17:00 |

Social programme

The icebreaker reception will take place on Monday 25 March at 17:00. For registered family members an excursion tour will be organised on Tuesday 26 March. A conference dinner will be offered to all delegates and registered family members on Thursday 28 March.

Lectures

Monday, 25 March 2013

09:00–13:00 Renaissance Hall

Review of Time-Lapse Seismic in Application to Oil and Gas Field Development

Instructor: Konstantin Kunin (Schlumberger)

09:00–13:00 Tobolsk Hall

Deep-Water Sedimentary Systems: Characteristics, Major Features, Sedimentary Models

Instructor: Prof. Evgeniy Baraboshkin (Moscow State University)

Book signing session

Monday, 25 March 2013

13:00–14:00

Registration area, Tyumen Hotel

Evgeniy Baraboshkin will present his book *Practical Sedimentology* published by EAGE. You can buy Baraboshkin's book at a special price signed by the author during the book signing session in the EAGE bookshop!

Вторник, 26 марта 2013 г.

13:00–14:00

Зона регистрации, отель «Тюмень»

Свои книги, изданные EAGE, будет представлять Анатолий Викторович Череповский. Только в «Час автографа» купите книги А.В. Череповского со специальной скидкой в выездном книжном магазине EAGE и получите автограф!

Экскурсия

Пятница, 29 марта 2013 г.

08:00-22:30

Экскурсионный тур в г. Тобольск «Царьград Сибирский»

Тобольск является туристическим центром Западной Сибири, считается одним из древних сибирских городов, музеем под открытым небом, третьим духовным центром страны наряду с Москвой и Санкт-Петербургом.

Сбор участников у входа отеля «Тюмень» в 07:45.

Семинар

четверг 28 марта 2013 г.

09:00-13:00 Конференц-зал «Югорск»

«Новые возможности программного решения SIS Exploration Solution»

Компания Шлюмберже приглашает всех участников конференции принять участие в семинаре на тему «Новые возможности программного решения SIS Exploration Solution», который состоится в четверг 28 марта 2013 г.

Программа

25 марта, понедельник

| | Конференц-зал «Ренессанс» | Конференц-зал «Тобольск» |
|-------|---|--|
| 09:00 | Обзор технологии 4D сейсморазведки в приложении к разработке месторождений Лектор: Константин Наумович Кунин (Шлюмберже) | Глубоководные осадочные системы: признаки, строение, седиментационные модели Лектор: Евгений Юрьевич Барабошкин (МГУ) |
| 13:00 | Перерыв | Перерыв |
| 14:00 | Открытие | |
| 15:00 | Перерыв | |
| | ПЛЕНАРНАЯ СЕССИЯ Председатели: В.М. Вингалов (Филиал ООО «ЛУКОЙЛ-Инжиниринг» «КогалымНИПИнефть»), И.Н. Керусов (ООО «ЛУКОЙЛ-Инжиниринг») | |
| 15:20 | Р11 - Западная Сибирь: основные направления ГРП и перспективы развития в XXI веке – В.А. Балдин* (ООО НПЦ «Геостра»), Р.Я. Адиев (ООО НПЦ «Геостра»), Н.З. Мунасыпов (ООО НПЦ «Геостра») | |
| 15:40 | Р12 - Применение многоволновой сейсморазведки для изучения песчаных коллекторов в Западной Сибири – Д.Е. Мирошниченко* (ООО «ЛУКОЙЛ-Инжиниринг») | |
| 16:00 | Р13 - Локализация остаточных запасов клиноформных объектов для месторождений на поздней стадии разработки – О.Е. Курманов* (ООО «Газпромнефть-НТЦ»), А.С. Бочков (ООО «Газпромнефть-НТЦ»), Н.Г. Главнов (ООО «Газпромнефть-НТЦ»), П.С. Баленко (ООО «Газпромнефть-НТЦ») | |
| 16:20 | Р14 - Прирост геологической информативности 3D сейсморазведки за счет слияния разных съемок в единый массив: на примере Тевлинско-Рускинского месторождения – Е.В. Черняев* (ООО «ЛУКОЙЛ-Инжиниринг»), И.Н. Керусов (ООО «ЛУКОЙЛ-Инжиниринг»), К.Г. Скачек (ООО «ЛУКОЙЛ-Западная Сибирь»), Л.А. Попова (ООО «ЛУКОЙЛ-Инжиниринг»), И.В. Казора (ООО «ЛУКОЙЛ-Инжиниринг») | |
| 16:40 | Р15 - Rock physics для количественного сейсмического анализа в Оренбургской области – В. Матусевич* (ТНК-ВР), А. Бовыкин (ТНК-ВР), Е. Малышева (ТНК-ВР), С. Кларнер (ТНК-ВР) | |
| 17:00 | Фуршет | |

Tuesday, 26 March 2013

13:00–14:00

Registration area, Tyumen Hotel

Anatoliy V. Cherepovsky will present his books published by EAGE. You can buy Cherepovsky's books at a special price signed by the author during the book signing session in the EAGE bookshop!

Excursion

Friday, 29 March 2013

08:00-22:30

Excursion to Tobolsk – Siberian Constantinople

The excursion will explore Tobolsk, which is a tourist centre in West Siberia. It is considered to be one of the oldest Siberian cities. Highlights are its magnificent Kremlin and a charming old town.

Meeting point will be at the entrance of Hotel Tyumen at 07:45.

Workshop

Thursday, 28 March 2013

09:00-13:00 Yugorsk Hall

New Features of SIS Exploration Solution Software

Schlumberger invites all registered delegates to participate in its workshop *New Features of SIS Exploration Solution Software* that will take place on Thursday, 28 March.

Technical programme

Monday, 25 March

| | Renaissance Hall | Tobolsk Hall |
|-------|--|--|
| 09:00 | Lecture: Review of Time-Lapse Seismic in Application to Oil and Gas Field Development. Instructor: Konstantin Kunin (Schlumberger) | Lecture: Deep-water Sedimentary Systems: Characteristics, Major Features, Sedimentary Models Instructor: Prof. Evgeniy Baraboshkin (Moscow State University) |
| 13:00 | Break | Break |
| 14:00 | Opening ceremony | |
| 15:00 | Break | |
| | PLENARY SESSION <i>Chairmen: V.M. Vingalov (LUKOIL-Engineering KogalymNIPneft Branch), I.N. Kerusov (LUKOIL-Engineering)</i> | |
| 15:20 | PI1 - Western Siberia: Main Directions of Geological Exploration and Development Prospects in the XXI Century – V.A. Baldin* (Geostra SPC), R.Y. Adiev (Geostra SPC) & N.Z. Munasyrov (Geostra SPC) | |
| 15:40 | PI2 - Sand Reservoirs Characterization Using Multi-wave Seismic in West Siberia – D.E. Miroshnichenko* (LUKOIL-Engineering) | |
| 16:00 | PI3 - Remaining Recoverable Reserves Localization for Clinoform Objects at the Late Stage of Field Development – O.E. Kurmanov* (Gazpromneft-NTC), N.G. Glavnov (Gazpromneft-NTC), P.S. Balenko (Gazpromneft-NTC) & A.S. Bochkov (Gazpromneft-NTC) | |
| 16:20 | PI4 - The Growth of Geological Information Content of 3D Seismic by Merging Different Shootings in a Single Array: for Example Tevlinsko-Russkinskoe Field – E.V. Chernyaev* (LUKOIL-Engineering), I.N. Kerusov (LUKOIL-Engineering), K.G. Skachek (LUKOIL-West Siberia), L.A. Popova (LUKOIL-Engineering) & I.R. Kazora (LUKOIL-Engineering) | |
| 16:40 | PI5 - Rock Physics for Quantitative Seismic Analysis in the Orenburg Region – V. Matusevich* (TNK-BP), A. Bovykin (TNK-BP), E. Malysheva (TNK-BP) & S. Klarner (TNK-BP) | |
| 17:00 | Icebreaker reception | |

| | Конференц-зал «Ренессанс» | Конференц-зал «Югорск» |
|-------|--|---|
| | ОБЩАЯ И РЕГИОНАЛЬНАЯ НЕФТЕГАЗОВАЯ ГЕОЛОГИЯ Председатели: В.А. Екименко (ОАО «ТНГ-Групп»), В.А. Балдин (ООО «НПЦ «ГЕОСТРА») | СПЕЦИАЛЬНЫЕ СЕЙСМИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ НЕДР: МИКРОСЕЙСМИКА, МНОГОКОМПОНЕНТНЫЕ И ШИРОКОАЗИМУТАЛЬНЫЕ ИССЛЕДОВАНИЯ Председатели: И.Н. Керусов (ООО «ЛУКОЙЛ-Инжиниринг»), С.В. Горбачев («ЛАРГЕО НефтеГазСервис») |
| 09:00 | R1 - Геотермический режим осадочных бассейнов мира и отражение тепловой эволюции бассейнов в продуктах по бассейновому моделированию – С.М. Астахов* (Шлюмберже), А.Н. Резников (Южный федеральный университет) | ST1 - Микросейсмические исследования энергонасыщенности горных пород при проведении опытно-промысловых работ по вибросейсмическому воздействию на истощенных месторождениях – Г.П. Лопухов* (ООО «Геосейс»), С.В.Гурьев (ООО «Геосейс») |
| 09:20 | R2 - Практика моделирования углеводородных систем в бассейнах различной геодинамической обстановки на территории и акватории Российской Федерации – С.М. Астахов* (Шлюмберже) | ST2 - Комплексный анализ нетрадиционных сланцевых залежей с использованием интегрированного рабочего процесса – В.П. Рыбаков* (IHS, Inc.), Г. Джонс (IHS, Inc.) |
| 09:40 | R3 - Корреляция пермских и триасовых отложений по данным колонкового бурения в районе Улахан-Юряхской структуры (север Лено-Анабарского прогиба) – С.А. Моисеев* (ИНГГ СО РАН), А.М. Фомин (ИНГГ СО РАН) | ST3 - Сравнение скважинных и наземных систем микросейсмического мониторинга – С.В. Яскевич (НГУ), А.А. Дучков (ИНГГ СО РАН) |
| 10:00 | Перерыв | Перерыв |
| | | НЕТРАДИЦИОННЫЕ ИСТОЧНИКИ УВ: ТЯЖЁЛЫЕ НЕФТИ, СЛАНЦЕВЫЙ ГАЗ И СЛАНЦЕВАЯ НЕФТЬ Председатели: К.Н. Кунин (Шлюмберже), С.С. Гаврилов (ЗАО «МиМГО») |
| 10:20 | R4 - Открытие нефтегенерационно-аккумуляционной системы в палеозое Шаимского региона – Г.Д. Исаев (ООО НИЦ «СИБГЕОНАФТ»), Ю.В. Костров* (Филиал ООО «ЛУКОЙЛ-Инжиниринг» «КогалымНИПИнефть»), Ю.К. Романов (Филиал ООО «ЛУКОЙЛ-Инжиниринг» «КогалымНИПИнефть»), К.Г. Скачек (ООО «ЛУКОЙЛ-Западная Сибирь»), А.Н. Шайхутдинов (ООО «ЛУКОЙЛ-Западная Сибирь»), А.А. Качкин (ООО «ЛУКОЙЛ-Западная Сибирь») | U1 - Сравнительный анализ VAPEX и SAGD при добыче тяжелой нефти – А. Кумар (Пандит Диндаял нефтяной университет) |
| 10:40 | R5 - Литогеохимические и термобарогеохимические признаки анизотропии продуктивных горизонтов (Западная Сибирь) – А.И. Сухарев* (Филиал ООО «ЛУКОЙЛ-Инжиниринг» «КогалымНИПИнефть») | U2 - Эффективная методика оценки потенциала нетрадиционных нефтегазоносных систем :свита Баккен как аналог баженовских аргиллитов, новый подход к оценке Западно-Сибирского мегабассейна – Д. Спахич*, Б. Виграла, Т. Топалова (Шлюмберже) |
| 11:00 | R6 - Сейсмогеологическое строение неокомского клиноформенного комплекса на Кальчинском лицензионном участке, его нефтеносность и перспективы – В.К. Берсенев* (ООО «ТННЦ»), Е.А. Булгакова (ООО «ТННЦ»), Э.С. Латыпова (ООО «ТННЦ») | U3 - Литолого-геохимические исследования отложений баженовской свиты в свете проблематики ее разработки – В.Д. Немова* (ЗАО «МиМГО», ФГУП ВНИГНИ), М.В. Дахнова (ФГУП ВНИГНИ), С.С. Гаврилов (ЗАО «МиМГО», ФГУП ВНИГНИ) |
| 11:20 | Перерыв | Перерыв |
| | | НЕСЕЙСМИЧЕСКИЕ МЕТОДЫ ПОИСКА И ИЗУЧЕНИЯ МЕСТОРОЖДЕНИЙ НЕФТИ И ГАЗА Председатели: А.А. Калабин (ООО «ТННЦ»), Б.Н. Еникеев (ЗАО «Пангея») |
| 11:40 | R7 - Перспективы нефтегазоносности Большехетской впадины по результатам 2D бассейнового моделирования – О.А. Богданов (ООО «ЛУКОЙЛ-Инжиниринг»), Дарко Спахич (PTS, Шлюмберже Лоджелко Инк.), А.О. Шуваев* (ООО «ЛУКОЙЛ-Инжиниринг»), А.А. Асеев (PTS, Шлюмберже Лоджелко Инк.) | NS1 - Циклы в процессах седиментации отложений бобриковского времени и их роль в формировании продуктивных пластов Гаршинского месторождения Оренбургской области – А.А. Калабин* (ООО «ТННЦ»), Е.Б. Сосновская (ООО «ТННЦ»), В.А. Шакиров (ООО «ТННЦ») |
| 12:00 | R8 - Особенности зон АВПД в неокомских клиноформах Большехетской впадины – С.Б. Истомина* (Шлюмберже Лоджелко Инк.), О.А. Богданов (ООО «ЛУКОЙЛ-Инжиниринг»), А.О. Шуваев (ООО «ЛУКОЙЛ-Инжиниринг») | NS2 - Геохимическая и магнитная съемки при поисках залежей углеводородов – И.С. Соболев* (НИ ТПУ), В.П. Меркулов (НИ ТПУ), А.Н. Орехов (НИ ТПУ) |
| 12:20 | R9 - Проблемы диагностики цеолитов в продуктивных отложениях Мессояхской группы месторождений – А.В. Поднебесных* (ООО «Газпромнефть-НТЦ»), Д.А. Решетников (ООО «Газпромнефть-НТЦ») | NS3 - Доразведка месторождений нефти комплексом дистанционно-аналитических, геофизических и геохимических методов ООО «ТНГ-Казаньгеофизика» – Д.С. Андреев* (ООО «ТНГ-Казаньгеофизика»), А.А. Драгунов (ООО «ТНГ-Казаньгеофизика»), Д.Р. Мухамадиев (ООО «ТНГ-Казаньгеофизика») |
| 12:40 | R10 - Двумерная бассейновая модель и палеотектоническая реконструкция Западно-Токушинской площади Шаимского нефтегазоносного района – А.Н. Перепелина* (Шлюмберже), Д. Спахич (Шлюмберже), О.С. Гутник (ООО НПЦ «Геостра») В.А. Савенко (Филиал ООО «ЛУКОЙЛ-Инжиниринг» «КогалымНИПИнефть») | NS4 - Доразведка залежей углеводородов средствами электроразведки для уточнения направления бурения – В.С. Могилатов* (Институт нефтегазовой геологии и геофизики им. А.А. Трофимука СО РАН), Б.П. Балашов (ООО НТК ЗаВеТ-ГЕО), А.В. Злобинский (ООО НТК ЗаВеТ-ГЕО) |
| 13:00 | Перерыв | Перерыв |

Tuesday, 26 March

| Renaissance Hall | | Yugorsk Hall | |
|--|---|---|--|
| REGIONAL PETROLEUM GEOLOGY <i>Chairmen: V.A. Ekimenko (TNG Group), V.A. Baldin (SPC Geostra)</i> | | SPECIAL SEISMIC TECHNOLOGIES: MICROSEISMIC MONITORING, 3C SEISMIC, AZIMUTHAL 3D SEISMIC SURVEYS <i>Chairmen: I.N. Kerusov, (LUKOIL-Engineering), S.V. Gorbachev (LARGEO NefteGazService)</i> | |
| 09:00 | R1 - Geothermal Regimes of the World Sedimentary Basins and Thermal Evolution in Basin Modeling Software – S.M. Astakhov* (Schlumberger) & A.N. Reznikov (Southern Federal University) | ST1 - Microseismic studies energy saturation of rocks during experimental fishing operations by vibroseis impact on depleted fields – G. Lopukhov* (Geoseis), S. Guriev (Geoseis) | |
| 09:20 | R2 - The Russian Practice of Hydrocarbon System Modeling Applications in Various Geodynamic Settings – S.M. Astakhov* (Schlumberger) | ST2 - Complex analysis of unconventional shale plays using integrated workflow – V.P. Rybakov* (IHS, Inc.), G. Jones (IHS, Inc.) | |
| 09:40 | R3 - Correlation of the Permian and Triassic Deposits According to the Core Drilling Data in the Range of the Ulakhan-Yurakh Structure (Northern Parts of the Lena-Anabar Trough) – S.A. Moiseev* (IPGG SB RAS) & A. Fomin (IPGG SB RAS) | ST3 - A comparison on land and downhole microseismic monitoring scenarios – S.V. Yaskevich (Novosibirsk State University) & A.A. Duchkov (IPGG SB RAN) | |
| 10:00 | Break | Break | |
| | | UNCONVENTIONAL RESOURCES: HEAVY OIL, TIGHT GAS, SHALE OIL AND SHALE GAS <i>Chairmen: K.N. Kunin (Schlumberger), S.S. Gavrillov (ZAO MiMGO)</i> | |
| 10:20 | R4 - Revealing Paleozoic Petroleum Producing Sedimentary System – Y.V. Kostrov* (LUKOIL-Engineering KogalymNIPIneft Branch), G.D. Isaev (OOO NIC "SIBGEONAF"), Y.K. Romanov (LUKOIL-Engineering KogalymNIPIneft Branch), K.G. Skachek (LUKOIL-West Siberia), A.N. Shaikhutdinov (LUKOIL-West Siberia) & A.A. Kachkin (LUKOIL-West Siberia) | U1 - Comparative Analysis of VAPEX Process over SAGD for Heavy Oil recovery – A. Kumar* (Pandit Deendayal Petroleum University) | |
| 10:40 | R5 - Litho-geochemical and Thermobarogeochemical Features of the Anisotropy of Producing Horizons – A.I. Sukharev* (LUKOIL-Engineering KogalymNIPIneft Branch) | U2 - Efficient Workflows for Unconventional Plays: Bakken as "Template" for Bazhen, a New Approach to Old West Siberian Giant – D. Spahic* (Schlumberger), B.W. Wygrala (Schlumberger Aachen Training Center Germany) & T.T. Topalova (Schlumberger SIS, Tyumen) | |
| 11:00 | R6 - Seismological Architecture of Neocomian Clinofolds of Kalchinskii License. Its Oil Bearing Capacity – V. K. Bersenev* (TNNC), E.A. Bulgakova (TNNC) & E.S. Latypova (TNNC) | U3 - Litho-geochemical Researches of the Bazhenov Formation Deposits in View of its Development – V.D. Nemova* (JSC "MiMGO", FSUE VNIGNI), M.V. Dakhnova (FSUE VNIGNI) & S.S. Gavrillov (JSC "MiMGO") | |
| 11:20 | Break | Break | |
| | | NON-SEISMIC METHODS OF HYDROCARBON EXPLORATION <i>Chairmen: A.A. Kalabin (OOO "TNNC"), B.N. Enikeev (Pangea Inc.)</i> | |
| 11:40 | R7 - 2D Basin Modeling and Hydrocarbon Potential of Bolshekhetskaya Depression – O.A. Bogdanov (OOO «Lukoil-Engineering»), D. Spahic (PTS, Schlumberger Logelco Inc.), A.O. Shuvaev* (OOO «Lukoil-Engineering») & A.A. Aseev (PTS, Schlumberger Logelco Inc.) | NS1 - Cycles During Sedimentation in Bobrikov Interval, and their Influence on the Formation of Productive Reservoirs of Garshinskoye Field, Orenburg Region – A.A. Kalabin* (TNNC), E. Sosnovskaya (TNNC) & V. Shakirov (TNNC) | |
| 12:00 | R8 - Overpressure Zones of Neocomian Clinofolds of Bolshekhetskaya Depression – S.B. Istomin* (Schlumberger Logelco Inc.), O.A. Bogdanov (OOO «Lukoil-Engineering») & A.O. Shuvaev (OOO «Lukoil-Engineering») & A.O. Shuvaev (OOO «Lukoil-Engineering») | NS2 - Geochemical and Magnetic Survey in Exploration of Oil and Gas Fields – I.S. Sobolev* (National Research Tomsk Polytechnic University), V.P. Merkulov (National Research Tomsk Polytechnic University) & A.N. Orekhov (National Research Tomsk Polytechnic University) | |
| 12:20 | R9 - Zeolite Identification Problem in Producing Formations of Messoyakh Field Group – A.V. Podnebesnykh* (JSC "Gazpromneft NTC") & D.A. Reshetnikov (JSC "Gazpromneft-NTC") | NS3 - Supplementary Exploration of Oil Fields with Complex of Remote-analytical, Geophysical, and Geochemical Methods of LLC TNG-KazanGeophysica – D.S. Andreev* (TNG KazanGeophysica LLC), A. Dragunov (TNG KazanGeophysica LLC) & R.D. Mukhamadiev (TNG KazanGeophysica LLC) | |
| 12:40 | R10 - 2D Basin Modeling and 2D Paleoreconstruction of Shaimskoe Petroliferous Region of West-Tokushinskaya Area – A.N. Perepelina* (Schlumberger), D. Spahic (Schlumberger), O.S. Gutnik (LLC STC "Geostra") & V.A. Savenko (LUKOIL-Engineering KogalymNIPIneft Branch) | NS4 - Additional Exploration of Hydrocarbon Deposits by Geoelectrical Means for Updated Plan of Drilling – V. Mogilatov* (IPGG SB RAS), B. Balashov (Zavet-Geo STC) & A.V. Zlobinskiy (Zavet-Geo STC) | |
| 13:00 | Break | Break | |

| Конференц-зал «Ренессанс» | Конференц-зал «Югорск» |
|---|--|
| | ИНВЕРСИОННЫЕ ПРЕОБРАЗОВАНИЯ СЕЙСМИЧЕСКИХ ДАННЫХ <i>Председатели: С.В. Лягушов (Филиал ООО «ЛУКОЙЛ-Инжиниринг» «КогалымНИПИнефть»), К.Н. Кунин (Шлюмберже)</i> |
| 14:00 R11 - Мониторинг сейсмогеологических моделей и структурно-тектоническая актуализация строения нефтеперспективных комплексов на месторождениях ООО «ЛУКОЙЛ-Западная Сибирь» – А.В. Лялин* (Филиал ООО «ЛУКОЙЛ-Инжиниринг» «КогалымНИПИнефть»), Ю.Ю. Тайменова (Филиал ООО «ЛУКОЙЛ-Инжиниринг» «КогалымНИПИнефть») | I1 - Разделение интерференционного волнового пакета методом динамического сжатия – Л.С. Станкевич* (ФГУП «СНИИГГиМС») |
| 14:20 R12 - О роли тектонических процессов в характере изменении межфазовых контактов юрских залежей – Е.А. Щергина* (Филиал ООО «ЛУКОЙЛ-Инжиниринг» «КогалымНИПИнефть»), С.А. Лац (Филиал ООО «ЛУКОЙЛ-Инжиниринг» «КогалымНИПИнефть»), В.Г. Щергин (ЗАО «Недра-Консалт») | I2 - Определение упругих свойств нефтегазовых резервуаров по сейсмическим данным – В.Л. Сергеев* (ЗАО ГеАнаЦентр), Г.Ф. Жерняк (ОАО СИБНЕФТЕГЕОФИЗИКА), А.В. Исаев (СНИИГГиМС), Г.А. Сысолятина (НАЦ НЕДРА) |
| 14:40 R13 - Глубинная нефть: «за» и «против» – современное состояние проблемы – К.С. Иванов* (Филиал ООО «ЛУКОЙЛ-Инжиниринг» «КогалымНИПИнефть»); Институт геологии и геохимии УрО РАН), Ю.Н. Федотов (Филиал ООО «ЛУКОЙЛ-Инжиниринг» «КогалымНИПИнефть») | I3 - Возможность прогнозирования коллекторов баженовской свиты способами сейсмической инверсии – И.К. Кондратьев* (ООО «Геонефтегаз»), В.И. Рыжков (РГУ Ниг им. И.М. Губкина), М.Т. Бондаренко (ООО «Геонефтегаз»), Е.В. Рейгасс (ООО «Геонефтегаз»), Ю.М. Киссин (ООО «Геонефтегаз»), Д.А. Данько (РГУ Ниг им. И.М. Губкина) |
| 15:00 | I4 - Расчленение ачимовских отложений и инверсия – Л.А. Насонова (Филиал ООО «ЛУКОЙЛ-Инжиниринг» «КогалымНИПИнефть»), И.А. Пешкова* (Филиал ООО «ЛУКОЙЛ-Инжиниринг» «КогалымНИПИнефть»), Т.С. Буракова (Филиал ООО «ЛУКОЙЛ-Инжиниринг» «КогалымНИПИнефть») |
| 15:20 Перерыв | Перерыв |
| СТЕНДОВЫЕ ДОКЛАДЫ <i>Председатели: В.М. Вингалов (Филиал ООО «ЛУКОЙЛ-Инжиниринг» «КогалымНИПИнефть»), Д.Е. Мирошниченко (ООО «ЛУКОЙЛ-Инжиниринг»)</i> | ИНВЕРСИОННЫЕ ПРЕОБРАЗОВАНИЯ СЕЙСМИЧЕСКИХ ДАННЫХ <i>Председатели: С.В. Лягушов (Филиал ООО «ЛУКОЙЛ-Инжиниринг» «КогалымНИПИнефть»), К.Н. Кунин (Шлюмберже)</i> |
| 15:40 P1 - Комплексный подход к решению задач по идентификации и ограничению притока прорывного газа в горизонтальных скважинах – И.Р. Халиуллов* (ООО «ЛУКОЙЛ-Нижневолжскнефть»), М.Ю. Голенкин (ООО «ЛУКОЙЛ-Нижневолжскнефть»), А.С. Шуть (ООО «ЛУКОЙЛ-Нижневолжскнефть»), А.В. Дуванов (ООО «ЛУКОЙЛ-Нижневолжскнефть») | I5 - Подготовка данных сейсморазведки для анализа рисков и неопределенностей 3D геологической модели при прогнозировании коллекторов в пласте – Г.М. Шестакова* (ООО «Газпромнефть НТЦ»), А.А. Тимошенко (ООО «Газпромнефть НТЦ») |
| P2 - Литофациальный анализ терригенных бобринских отложений Пронькинского месторождения Оренбургской области – Е.С. Лопатина* (ООО «ТННЦ»), В.А. Шакиров (ООО «ТННЦ»), В.А. Лепихин (ОАО «Оренбургнефть») | |
| 16:00 P3 - Применение альтернативных подходов в изучении палеогеографии средней юры с целью локального прогнозирования ловушек углеводородов – П.А. Тимошенко (ОАО «Сургутнефтегаз», СургутНИПИнефть), Ю.Н. Шабаяев (ОАО «Сургутнефтегаз», СургутНИПИнефть), А.С. Молотков* (ОАО «Сургутнефтегаз», СургутНИПИнефть), И.А. Богуш (Южно-Российский государственный технический университет (Новочеркасск)) | I6 - Практический опыт применения геостатистической инверсии при изучении коллекторов тюменской свиты Ем-Еговского месторождения – Л.Н. Кибальчич* (Jason, a CGG Company), И.П. Яковлева (Jason, a CGG Company), Ю.С. Синякина (Jason, a CGG Company), М.Н. Николаев (ОАО «ТНК-Нягань»), М.Е. Мартынов (ОАО «ТНК-Нягань»), О.Г. Литвинова (ОАО «ТНК-Нягань») |
| P4 - Комплексный подход к геологоразведочным работам на нефть и газ в Западной Сибири – Д.В. Напеев* (ЗАО НПП ГА «Луч»), В.В. Оленченко (ИНГ СО РАН) | |
| 16:20 P6 - Особенности построения трехмерных геологических моделей рифовых тел (на примере Мусюршорского месторождения) – Д.А. Казанская*, В.М. Александров, А.Н. Ланин, М.Х. Набиулин, А.А. Кравченко, Т.В. Рычкова (ОАО «Тандем») | I7 - Прогноз развития коллекторов ачимовских отложений в условиях интенсивного развития на площади «аномального» строения баженовских отложений с использованием сейсмических инверсий – П.Г. Пономаренко* (Jason, a CGG Company), К.Е. Филиппова (Jason, a CGG Company), И.С. Цыбулькина (Jason, a CGG Company), О.А. Шевчук (Jason, a CGG Company), В.М. Вингалов (Филиал ООО «ЛУКОЙЛ-Инжиниринг» «КогалымНИПИнефть») |
| P7 - Комплекс гравиразведки и геохимии при оценке нефтегазоносности – С.М. Макеев* (ООО НПП «Прогнозгеофизика»), В.Ф. Бобылев (ООО ЦГИ «Прогноз»), В.Д. Димча (ООО ЦГИ «Прогноз») | |
| КОММЕРЧЕСКАЯ ПРЕЗЕНТАЦИЯ | |
| 16:40 CP2 - Широкоазимутальные сейсмические съемки – новый шаг улучшения качества отображения коллекторов – ООО «ЛАРГЕО Группа Компаний» | I8 - Результаты мониторинга эксплуатационного бурения в южной части Ватьеганского месторождения – К.Г. Скачек (ООО «ЛУКОЙЛ-Западная Сибирь»), А.Н. Шайхутдинов (ООО «ЛУКОЙЛ-Западная Сибирь»), А.А. Преженцев* (Филиал ООО «ЛУКОЙЛ-Инжиниринг» «КогалымНИПИнефть»), Л.Л. Преженцева (Филиал ООО «ЛУКОЙЛ-Инжиниринг» «КогалымНИПИнефть») |
| 17:00 | I9 - Гидродинамическое моделирование как инструмент оценки результатов стохастической сейсмической инверсии на примере Самбургского месторождения – А.А. Богатырев* (CGGVeritas), В.В. Киселев (Novatek), С.Э. Копунов (CGGVeritas), И.И. Тищенко (CGGVeritas) |

| | Renaissance Hall | Yugorsk Hall |
|-------|--|--|
| | | SEISMIC INVERSION <i>Chairmen: S.V. Lyagushov (LUKOIL-Engineering KogalymNIPIneft Branch), K.N. Kunin (Schlumberger)</i> |
| 14:00 | R11 - Monitoring of the Seismogeological Models and Update to the Structural and Tectonic Setting of the Oil-bearing Complexes in the Lukoil-West Siberia Ltd. Oil Fields – A.V. Lyalin* (LUKOIL-Engineering KogalymNIPIneft Branch) & Y.Y. Taimeneva (LUKOIL-Engineering KogalymNIPIneft Branch) | I1 - Dynamic Compression for the Division of Interference Wave Packet – L.S. Stankevich* (“SNIIGGIMS”) |
| 14:20 | R12 - On the Role of Tectonic Processes in the Change of the Interphase Contacts Jurassic Deposits – E.A. Schergina* (LUKOIL-Engineering KogalymNIPIneft Branch), S.A. Lats (LUKOIL-Engineering KogalymNIPIneft Branch) & V.G. Schergin (ZAO Nedra-Consalt) | I2 - Technology of the Determination Springy Characteristic Natural Reservoir to Oils and Gas – V.L. Sergeev* (ZAO Geophysical Analytical Centre), G.F. Zhernyak (OAO SIBNEFTEGEOPHISIKA), A.V. Isaev (SNIIGGIMC) & G.A. Sysolyatina (Nedra) |
| 14:40 | R13 - Deep Oil: “Pro” and “Contra” – Current State of Problem – K.S. Ivanov* (LUKOIL-Engineering KogalymNIPIneft Branch; IGG UB RAS) & Y.N. Fedotov (LUKOIL-Engineering KogalymNIPIneft Branch) | I3 - The Possibility of Reservoir Engineering for Bazhenovskaya Suite by Methods of Seismic Inversion – I.K. Kondratiev* (Ltd Geoneftegas), V.I. Ryzhkov (Gubkin Russian State University of Oil & Gas), M.T. Bondarenko (Ltd Geoneftegas), E.V. Reygass (Ltd Geoneftegas), J.M. Kissin (Ltd Geoneftegas) & D.A. Danko (Gubkin Russian State University of Oil & Gas) |
| 15:00 | | I4 - Division of the Achimov Sediments and Inversion – L. Nasonova (LUKOIL-Engineering KogalymNIPIneft Branch), I.A. Peshkova* (LUKOIL-Engineering KogalymNIPIneft Branch) & T. Burakova (LUKOIL-Engineering KogalymNIPIneft Branch) |
| 15:20 | Break | Break |
| | POSTER SESSION <i>Chairmen: V.M. Vingalov (LUKOIL-Engineering KogalymNIPIneft Branch), D.E. Miroshnichenko (LUKOIL-Engineering)</i> | |
| 15:40 | P1 - A Comprehensive Approach to Problem Solving to Identify and Limit the Inflow of Gas Breakthrough in Horizontal Wells – I.R. Khaliullov* (Lukoil-Nizhnevzhskneft), M.Y. Golenkin (Lukoil-Nizhnevzhskneft) & A.S. Shtun (Lukoil-Nizhnevzhskneft) | I5 - Preparation of Seismic Data for Analyzing the Risks and Uncertainties for Detecting the Reservoir into the 3D Geological Model – G.M. Shestakova* (Gazpromneft NTC Ltd.) & A.A. Timoshenko (Gazpromneft NTC) |
| | P2 - The Lithofacies Analysis of the Clastic Bobrik Formation of the Pronkinskoe Field, Orenburg Region – E.S. Lopatina* (TNNC Ltd.), V.A. Shakirov (TNNC Ltd) & V.A. Lepikhin (Orenburgneft OJSC) | |
| 16:00 | P3 - Alternative Approaches to the Study of the Middle Jurassic Paleogeography in Order to Predict the Local Hydrocarbon Traps – P.A. Timoshenko (OJSC Surgutneftegas, SurgutNIPIneft), J.N. Shabaev (Surgutneftegas, SurgutNIPIneft), A.S. Molotkov* (Surgutneftegas, SurgutNIPIneft) & I.A. Bogush (South-Russian State Technical University (Novocherkassk)) | I6 - Practical Experience of Geostatistical Inversion for Reservoir Characterization in Tyumen Formation at Em-Yoga Field – L.N. Kibalchich* (Jason, a CGG Company), I.P. Yakovleva (Jason, a CGG Company), Y.S. Sinyakina (Jason, a CGG Company), M.N. Nikolaev (TNK-Nyagan), M.E. Martynov (TNK-Nyagan) & O.G. Litvinova (TNK-Nyagan) |
| | P4 Complex Approach to Exploration for Oil and Gas in West Siberia – D. V. Napreev* (SPE “Looch”) & V.V. Olenchenko (IPGG SB RAS) | |
| 16:20 | P6 - Design Features of Three-dimensional Geological Models of Reef Genesis Bodies (On Example of Musyrshorskoe Deposit) – D.A. Kazanskaya* (Tandem), V.M. Alexandrov (Tandem), A.N. Lanin (Tandem), M.K. Nabiulin (Tandem), A.A. Kravchenko (Tandem) & T.V. Rychkova (Tandem) | I7 - Reservoir Characterization of Clinoformian Achimovian Formations in Complex Environments of the “Anomaly” Bazhenian Deposits – P.G. Ponomarenko* (Jason, a CGG Company), K.E. Filippova (Jason, a CGG Company), I.S. Tsybulkina (Jason, a CGG Company), O.A. Shevchuk (Jason, a CGG Company) & V.M. Vingalov (LUKOIL-Engineering KogalymNIPIneft Branch) |
| | P7 - Complex Gravity and Geochemistry in the Evaluation of Oil and Gas – S.M. Makeev* (NPP Prognozgeofizika LLC), V. Bobylev (Prognoz) & V. Dimcha (Prognoz) | |
| | COMMERCIAL PRESENTATION | |
| 16:40 | CP2 - Advanced WAZ: Azimutal Anisotropy, OVT, and Fractures – LARGEO Group of Companies LLC | I8 - Results of Production Drill Monitoring in the Southern Part of the Vat’egan Oil Field – A.A. Prezhentsev* (LUKOIL-Engineering KogalymNIPIneft Branch), K.G. Skachek (LUKOIL-West Siberia), A.N. Shaikhutdinov (LUKOIL-West Siberia) & L.L. Prezhentseva (LUKOIL-Engineering KogalymNIPIneft Branch) |
| 17:00 | | I9 - Flow Simulation as a Tool for Validation of Stochastic Seismic Inversion Results, by the Example of Samburg Field – A. Bogatyrev* (CGGVeritas), V. Kiselev (OOO SeverEnergia), S. Kopunov (CGGVeritas) & I. Tischenko (CGGVeritas) |

| | Конференц-зал «Ренессанс» | Конференц-зал «Югорск» |
|-------|---|---|
| | СЕЙСМИЧЕСКИЕ НАБЛЮДЕНИЯ, ОБРАБОТКА И МОДЕЛИРОВАНИЕ | ПЕТРОФИЗИКА, ГЕОМЕХАНИКА, ROCK PHYSICS (УПРУГИЕ СВОЙСТВА) |
| | <i>Председатели: В.И. Кузнецов (ООО «НОВАТЭК НТЦ»), С.В. Горбачев (ООО «ЛАРГЕО НефтеГазСервис»)</i> | <i>Председатели: Г.В. Такканд (Филиал ООО «ЛУКОЙЛ-Инжиниринг» «КогалымНИПИнефть»), В.Ю. Матусевич (ТНК-ВР), Д.В. Кляжников (Ingenix Group)</i> |
| 09:00 | S1 - Особенности анализа и проектирования широкоазимутальных систем наблюдения – С.В. Горбачев* (ООО «ЛАРГЕО НефтеГазСервис») | PR1 - Лабораторные исследования полимера Floaram 5205 VHM фирмы SNF для полимерного заводнения с использованием керна – А.В. Бондаренко* (Филиал ООО «ЛУКОЙЛ-Инжиниринг» «ПермНИПИнефть») |
| 09:20 | S2 - Влияние количества накоплений на характеристики вибросейсмических записей: практическое исследование – А.В. Череповский* (SERCEL), Р.М. Гафаров (ОАО Башнефтегеофизика) | PR2 - Применение ЯМР релаксометра в лабораторных петрофизических исследованиях ядерного материала – В.А. Вавилин, Р.В. Пустошкин, Т.Р. Галиев, Е.В. Сорокина, Р.Ф. Сулейманов, А.А. Кунакасов* (Филиал ООО «ЛУКОЙЛ-Инжиниринг» «КогалымНИПИнефть») |
| 09:40 | S3 - Опыт сейсмических исследований нефтегазовых объектов компании НОВАТЭК в условиях транзитных зон полярных районов Западной Сибири – В.И. Кузнецов* (ООО «НОВАТЭК НТЦ») | PR3 - Оценка объемного содержания и типа глинистых минералов с использованием ЯМР-релаксометрии – М.И. Шумскайте* (ИНГГ СО РАН), Ю.К. Доломанский (Институт геофизики УрО РАН) |
| 10:00 | S4 - Кинематико-динамическое преобразование в задаче коррекции статических поправок – Р.Т. Давлетханов* (ООО «Сейсмотек»), С.Л. Лангман (ООО «Сейсмотек»), О.А. Силаенков (ООО «Сейсмотек») | PR4 - Каротаж скважин для исследования сейсмических характеристик пласта – А. Бовыкин* (ТНК-ВР), В. Матусевич (ТНК-ВР), Н. Бачурина (ТНК-ВР), Н. Чикина (ТНК-ВР), С. Кларнер (ТНК-ВР) |
| 10:20 | S5 - Трансформация волновых полей: миграция, погружение, моделирование – Д.Б. Фиников* (ООО «Сейсмотек»), А.В. Шалашников (ООО «Сейсмотек») | PR5 - Некоторые проблемы технологической поддержки петрофизического обоснования интерпретации (на примере задачи оценки проницаемости – М.А. Борисов*, Б.Н. Еникеев (ЗАО ПАНГЕЯ)) |
| 10:40 | Перерыв | Перерыв |
| 11:00 | S6 - Роль ВСП при сейсмическом сопровождении разработки резервуара – А.А. Мартюшев (ООО «ТННЦ»), А.А. Тихонов* (ООО «Бейсип-GeoТехнологии») | PR6 - Изучение влияния соединений железа на физические свойства пород методом анализа данных керна и каротажа (на примере объекта отложений юры Томской области) – Б.Н. Еникеев*, М.Л. Лебедева, А.Б. Охрименко, О.А. Смирнов (ЗАО ПАНГЕЯ) |
| 11:20 | S7 - Устранение влияния систем наблюдения на уровне прогнозных карт – В.Н. Смирнов (Газпромнефть-НТЦ), А.В. Новокрецин (ТННЦ), А.П. Девятка* (Геолідер) | PR7 - Создание петрофизической основы для выполнения сейсмической инверсии ачимовских отложений одного из месторождений Западной Сибири – К.А. Корякова* (Jason, a CGG Company), А.А. Поправко (Jason, a CGG Company), И.С. Цыбулькина (Jason, a CGG Company) |
| 11:40 | S8 - Особенности обработки сейсмограмм при объединении кубов 3D – С.В. Лягушов* (Филиал ООО «ЛУКОЙЛ-Инжиниринг» «КогалымНИПИнефть»), Р.В. Гриценко (Филиал ООО «ЛУКОЙЛ-Инжиниринг» «КогалымНИПИнефть»), С.В. Вагин (Филиал ООО «ЛУКОЙЛ-Инжиниринг» «КогалымНИПИнефть») | PR8 - Оценка TIV-анизотропии по данным широкополосного АК - А.А. Еремеев*, И.В. Михальцева (Шлюмберге) |
| | | КОММЕРЧЕСКАЯ ПРЕЗЕНТАЦИЯ |
| 12:00 | S9 - Другой подход к формированию сейсмических изображений среды по данным метода многократных перекрытий – В.И. Бондарев* (ФГБОУ ВПО «Уральский государственный горный университет»), С.М. Крылатков (ФГБОУ ВПО «Уральский государственный горный университет»), И.А. Курашов (ФГБОУ ВПО «Уральский государственный горный университет») | CP1 - Яндекс.Терра – Ваш новый программно-аппаратный комплекс – «Сейсмотек» |
| 12:20 | S10 - Применение дифракционного мультифокусинга при поисках коллекторов трещинного типа в Западной Сибири – Е. Ланда («Орега», «Геомедж»), А.В. Караулов (ООО «Геомедж»), О.В. Кузнецова* (ООО «Петротрейс Сервисиз») | |
| 13:00 | Перерыв | Перерыв |
| | | ГЕОЛОГИЧЕСКИЕ И ГЕОФИЗИЧЕСКИЕ ТЕХНОЛОГИИ ДЛЯ СОПРОВОЖДЕНИЯ БУРЕНИЯ И МОНИТОРИНГА РАЗРАБОТКИ МЕСТОРОЖДЕНИЙ |
| | | <i>Председатель: И.Н. Керусов (ООО «ЛУКОЙЛ-Инжиниринг»)</i> |
| 14:00 | S11 - Что ожидает наземная сейсмозащита от скважинных сейсмических исследований – Г.Ю. Кобзарев (ОАО «ЛУКОЙЛ»), И.Ю. Хромова* (ОАО «ЛУКОЙЛ»), Д.А. Николаев (ОАО «ЛУКОЙЛ») | D1 - Применение геонавигации на примере Лунского месторождения – А.Н. Сабиров* (ООО «Сахалин Энерджи Инвестмент Компани Лтд.»), С.И. Стищенко (ООО «Сахалин Энерджи Инвестмент Компани Лтд.») |
| 14:20 | S12 - Фациальный анализ и оценка качества резервуара раннемеловых отложений Самотлорского месторождения, Западной Сибири – Е.В. Давлетова* (ООО «ТННЦ»), К.В. Зверев (ООО «ТННЦ»), И.В. Буякина (ООО «ТННЦ»), Н.В. Насонова (ООО «ТННЦ») | D2 - Сопровождение бурения новых горизонтальных скважин на Новопортовском месторождении с использованием концептуальной седиментологической модели – А.В. Максименко* (Газпромнефть-НТЦ), Д.Л. Гендель (Газпромнефть-НТЦ) |
| 14:40 | S13 - Результаты сейсмических исследований 3D на одном из месторождений Татарстана – В.А. Екименко (ООО «ТНГ-Групп»), Ж.К. Добровольская* (ООО «ТНГ-Групп»), Т.В. Морковская (ООО «ТНГ-Групп») | D3 - Седиментологические особенности юрских отложений Новопортовского месторождения – Д.Л. Гендель* (Газпромнефть-НТЦ), А.В. Максименко (Газпромнефть-НТЦ) |
| 15:00 | S20 - Преимущества долгосрочного контракта между нефтедобывающей компанией и подрядчиком проводящим геофизические работы, на примере четырехлетнего проекта с Салым Петролеум Девелопмент Н.В. - Х. Дийкерман (Салым Петролеум Девелопмент Н.В.), Ч. Эль-Таха (Shell Global Solutions International) | D4 - Комплексное управление разработкой на основе концептуального геологического моделирования – А.В. Билинчук (ОАО «Газпром нефть»), А.Н. Ситников (ООО «Газпромнефть НТЦ»), А.С. Бочков (ООО «Газпромнефть НТЦ»), Д.В. Александров (ООО «Газпромнефть НТЦ»), Д.А. Борисов* (ООО «Газпромнефть НТЦ»), С.В. Климов (ООО «Газпромнефть НТЦ») |
| 15:20 | Перерыв | Перерыв |

Wednesday, 27 March

| | Renaissance Hall | Yugorsk Hall |
|-------|---|--|
| | SEISMIC ACQUISITION, PROCESSING AND MODELLING <i>Chairmen: V.I. Kuznetsov (OOO "NOVATEK NTC"), S.V. Gorbachev (LARGEO NefteGazService)</i> | PETROPHYSICS, GEOMECHANICS AND ROCK PHYSICS <i>Chairmen: G.V. Takkand (LUKOIL-Engineering KogalymNIPneft Branch), V. Matusevich (TNK-BP), D.V. Klyazhnikov (Ingenix Group)</i> |
| 09:00 | S1 - The Peculiarities of Analysis and Design for Weight Azimuth Survey – S.V. Gorbachev* (LARGEO NefteGazService LLC) | PR1 - Laboratory Researches of Polymer Flopaam 5205 VHM of the Firm SNF for the Polymer with Water Filling with the Help of Kern – A. Bondarenko* («LUKOIL-Engineering») |
| 09:20 | S2 - Effect of the Number of Sweeps on the Characteristics of Vibroseis Records: Practical Investigation – A.V. Cherepovskiy* (Sercel) & R.M. Gafarov (Bashneftegeofizika) | PR2 - Using the NMR Relaxometer in Laboratory Petrophysical Analysis – A.A. Kunakasov*, V.A. Vavilin, R.V. Pustoshkin, T.R. Galiev, E.V. Sorokina & R.F. Suleimanov (LUKOIL-Engineering KogalymNIPneft Branch) |
| 09:40 | S3 - Problems of Seismic Survey Application in the Transient Zones of Northern Parts of Western Siberia, Russia – V.I. Kuznetsov* (NOVATEK NTC LLC) | PR3 - Clay Minerals Volume Ratio and Type Evaluation Using NMR – M.Y. Shumskayte* (Institute of Petroleum Geology and Geophysics) |
| 10:00 | S4 - The Usage of Kinematic-dynamic Transformation for Statics Correction Tasks – R.T. Davletkhanov* (Seismotech, LLC), S.L. Langman (Seismotech, LLC) & O.A. Silaenkov (Seismotech, LLC) | PR4 - Well Logging in Support for Seismic Reservoir Characterization – A. Bovykin* (TNK-BP), V. Matusevich (TNK-BP), N. Bachurin (TNK-BP), N. Chikina (TNK-BP) & S. Klarner (TNK-BP) |
| 10:20 | S5 - Wave Field Transformation: Migration, Wave Field Redatuming, Modeling – D.B. Finikov* (Seismotech LLC) & A.V. Shalashnikov (Seismotech LLC) | PR5 - Technological Support for Petrophysical Study of Interpretation (on the Example of Permeability Estimation) – M.A. Borisov* (Pangea Inc.) & B.N. Enikeev (Pangea Inc) |
| 10:40 | Break | Break |
| 11:00 | S6 - VSP Place in Seismic Support of Reservoir Development – A.A. Martyushev (TNNC LLC) & A.A. Tikhonov* (JSC Beicip-Geotekhnologii) | PR6 - How Iron Compounds Affect Physical Properties of Rocks: Core Data and Log Analysis(Case Study of Jurassic Tomsk Field) – B.N. Enikeev* (Pangea Inc.), M.L. Lebedeva (Pangea Inc.), A.B. Okhrimenko (Pangea Inc.) & O.A. Smirnov (Pangea Inc.) |
| 11:20 | S7 - Acquisition Footprint Suppression on the Stage of Prediction Maps Calculation – V.N. Smirnov (Gazpromneft-NTC), A. Novocreschin (TNNC) & A. Devyatka* (Geolider) | PR7 - The Creation of a Petrophysical Basis for Seismic Inversion Application of Achimov Suite Formations as Exemplified by One of the West Siberian Fields – K. Koryakova* (Jason, a CGG Company), A.A. Popravko (Jason, a CGG Company), I.S. Tsybulkina (Jason, a CGG Company) & A.N. Kychkin (Novatek NTC) |
| 11:40 | S8 - Features of the Seismograms Processing Procedure while Merging Several 3D Seismic Cubes – S.V. Lyagushov* (LUKOIL-Engineering KogalymNIPneft Branch), R. Gritsenko (LUKOIL-Engineering KogalymNIPneft Branch) & S. Vagin (LUKOIL-Engineering KogalymNIPneft Branch) | PR8 - TIV Anisotropy Estimation from Sonic Data - A. Ereemeev*, I. Mikhaltseva (Schlumberger) |
| | | COMMERCIAL PRESENTATION |
| 12:00 | S9 - Another Approach to Forming the Seismic Images of Environment by the Data of Multi-fold Overlapping Method – V.I. Bondarev* (Ural State Mining University), S.M. Krylatkov (Ural State Mining University) & I.A. Kurashov (Ural State Mining University) | CP1 - Yandex.Terra – Your New Hardware and Software System – Seismotech |
| 12:20 | S10 - Diffraction Multifocusing and its Application for the Fractured Reservoir Identification in Western Siberia – O.V. Kuznetsova* (PetroTraceServices), E. Landa (Opera, Geomage) & A.V. Karaulov (Geomage) | |
| 13:00 | Break | Break |
| | | GEOLOGICAL AND GEOPHYSICAL TECHNOLOGIES FOR MONITORING OF DRILLING AND FIELD DEVELOPMENT <i>Chairman: I.N. Kerusov (LUKOIL-Engineering)</i> |
| 14:00 | S11 - What Does Land Seismic Expect from Borehole Seismic – G.Y. Kobzarev (Lukoil LLC), I.U. Khromova* (Lukoil LLC) & D.A. Nikolaev (Lukoil LLC) | D1 - Application of Geosteering in Lunskeye Field – A. Sabirov* (Sakhalin Energy Investment Company) & S. Stishenko (Sakhalin Energy Investment Company) |
| 14:20 | S12 - Facies Analysis and Reservoir Properties of Early Cretaceous Beds in Samotlor Field, West Siberia Basin – E. Davletova* (TNNC), K. Zverev (TNNC), I. Buyakina (TNNC), N. Nassonova (TNNC) | D2 - Monitoring of Drilling New Horizontal Wells in Novoportovskoye Field Taking into Account Conceptual Depositional Models – A.V. Maksimenko* (Gazpromneft NTC Ltd.) & D.L. Gendel (Gazpromneft NTC Ltd.) |
| 14:40 | S13 - Seismic 3D Survey Results in One of the Oil Fields of Tatarstan – V.A. Ekimenko (LLC TNG-Group), Zh.K. Doborvolskaya* (LLC TNG-Group) & T.V. Morkovskaya (LLC TNG-Group) | D3 - Sedimentological Features of Jurassic Deposits of Novoportovskoye Field – D.L. Gendel* (Gazpromneft-NTC) & A.V. Maksimenko (Gazpromneft-NTC) |
| 15:00 | S20 - The Benefits of a Long Term Contract between Oil Company and Geophysical Contractor, a Case Study from a Four Year Seismic Campaign of Salym Petroleum Development N.V. – H. Dijkerman (Salym Petroleum Development N.V.), C. El-Taha (Shell Global Solutions International) | D4 - Integrated Management of Development on the Basis of Conceptual Geological Modeling – A. Bilinchuk (JSC Gazprom Neft), A. Sitnikov (Gazpromneft NTC), A. Bochkov (Gazpromneft NTC), D. Aleksandrov (Gazpromneft NTC), D.A. Borisov* (Gazpromneft NTC) & S. Klimov (Gazpromneft NTC) |
| 15:20 | Break | Break |

| | Конференц-зал «Ренессанс» | Конференц-зал «Югорск» |
|-------|--|--|
| 15:40 | S15 - Новый способ построения сейсмогеологических моделей разрезов МОГТ – В.В. Лапковский* (ИНГГ СО РАН) | D5 - Изучение глинистости с целью оптимизации разработки старых провинций на примере Кустового месторождения – В.А. Шмырина* (Филиал ООО «ЛУКОЙЛ-Инжиниринг» «КогалымНИПИнефть»), Я.Х. Саэтгалеев (Филиал ООО «ЛУКОЙЛ-Инжиниринг» «КогалымНИПИнефть»), М.Р. Дулкарнаев (ТПП «Когалымнефтегаз») |
| 16:00 | S16 - Межгорные впадины байкальского типа в полосе профиля З-ДВ (Амурская обл., Якутия) – Е.А. Кравченко* (ФГУП «СНИИГГиМС»), В.В. Титаренко (ФГУП «СНИИГГиМС»), А.С. Сальников (ФГУП «СНИИГГиМС») | D6 - Данные ВЭМКЗ в наклонных и горизонтальных скважинах: особенности инверсии и интерпретации – А.А. Горбатенко* (Институт нефтегазовой геологии и геофизики СО РАН), К.В. Сухорукова (Институт нефтегазовой геологии и геофизики СО РАН) |
| 16:20 | S17 - Опыт изучения структуры угольных пластов Кузбасса по материалам сейсмотомографии на проходящих волнах – Б.А. Канарейкин* (ФГУП «СНИИГГиМС»), С.В. Долгова (ФГУП «СНИИГГиМС»), О.М. Сагайдачная (ФГУП «СНИИГГиМС»), А.С. Сальников (ФГУП «СНИИГГиМС»), А.С. Харламов (ФГУП «СНИИГГиМС») | |
| 16:40 | S18 - Флюидодинамическая парадигма нефтидогенеза осадочного чехла и доюрского основания Западной Сибири на примере Северо-Даниловского нефтяного месторождения – В.Б. Писецкий* (Уральский государственный горный университет), В.М. Вингалов (Филиал ООО «ЛУКОЙЛ-Инжиниринг» «КогалымНИПИнефть»), К.С. Иванов (Институт геологии и геохимии УрО РАН РФ), В.А. Милашин (МЕГАЦЕНТР+), Н.П. Костров (Институт геологии и геохимии УрО РАН) | |
| 17:00 | S19 - Современные технологии получения высококачественных сейсморазведочных данных в сложных условиях на море и суше с применением бескабельных систем с точечным приемником – Д.В.Томашин* (FairfieldNodal), С.В. Горбачев (ООО «ЛАРГЕО НефтеГазСервис») | |

28 марта, четверг

| | Конференц-зал «Ренессанс» | Конференц-зал «Югорск» |
|-------|--|--|
| | МОДЕЛИРОВАНИЕ НЕФТЕГАЗОВЫХ РЕЗЕРВУАРОВ <i>Председатели: С.С. Гаврилов (ЗАО «МирМГО»), С. Кларнер (ТНК-ВР)</i> | СЕМИНАР ШЛЮМБЕРЖЕ: НОВЫЕ ВОЗМОЖНОСТИ ПРОГРАММНОГО РЕШЕНИЯ SIS EXPLORATION SOLUTION |
| 09:00 | M1 - Анализ трехмерной геолого-гидродинамической модели на основе пространственно-временной интерполяции данных МЭР на примере месторождения Западной Сибири – И.И. Ефремов* (ОАО «ЦЭ») | WS1 - Технологии обработки сейсморазведочных данных – С. Вольферц (технический эксперт компании Шлюмберже по обработке сейсмических данных) |
| 09:20 | M2 - Анализ неопределенностей и рисков геологической модели на основе вероятностного учета данных сейсмике-3D – А.А. Тимошенко (ООО «Газпромнефть НТЦ»), Г.М. Шестакова* (ООО «Газпромнефть НТЦ») | |
| 09:40 | M3 - Повышение эффективности разработки залежей нефти в неоднородных коллекторах юрских отложений Западной Сибири на основе гидродинамического моделирования согласно концепции ЭПП – Н.В. Шупик* (Филиал ООО «ЛУКОЙЛ-Инжиниринг» «КогалымНИПИнефть») | |
| 10:00 | Перерыв | Перерыв |
| 10:20 | M4 - Уточнение данных геолого-гидродинамического моделирования в рамках работ по сопровождению бурения – В.А. Позднякова*, В.А. Григорьев, Е.И. Кашинцев, А.А. Русов, Д.С. Бастриков (Филиал ООО «ЛУКОЙЛ-Инжиниринг» «КогалымНИПИнефть») | WS2 - Выход сейсмической интерпретации на новый уровень развития – Е. Солоха (технический эксперт компании Шлюмберже по интерпретации сейсмических данных) |
| 10:40 | M5 - Аналитическое решение для двоякопериодической многоскважинной системы коллекторов – В. Астафьев* (Самарский государственный университет), П. Ротерс (Самарский государственный университет) | |
| 11:00 | M6 - Методика изучения ФЕС полноразмерного ориентированного керна сложнопостроенных карбонатных коллекторов – И.П. Гурбатова, В.В. Плотников*, Н.А. Попов, И.В. Сысоев (Филиал ООО «ЛУКОЙЛ-Инжиниринг» «ПермНИПИнефть») | |
| 11:20 | Перерыв | Перерыв |
| 11:40 | M7 - Особенности геологического моделирования отложений горизонта Ю1 на западе территории распространения васюганской свиты – С.С. Гаврилов* (ЗАО «МирМГО»), К.Г. Скачек, А.А. Качкин, А.Н. Шайхутдинов (ООО «ЛУКОЙЛ-Западная Сибирь») | WS3 - Технология бассейнового моделирования и секвенс-стратиграфического анализа для поисков и разведки. Практикум построения модели – С. Астахов (технический эксперт компании Шлюмберже по бассейновому моделированию) |
| 12:00 | M8 - Экспериментальное исследование плотностного эффекта конвекции на скорость растворения CO2 в формировании воды для подземного хранения – Сейед Мойтаба Сейеди Насух Абад* (Университет Тегерана), Б. Ростами (Университет Тегерана), М. Резаи (Университет Тегерана), Р. Назри Мохаддам (Университет Тегерана) | |

| | Renaissance Hall | Yugorsk Hall |
|-------|---|--|
| 15:40 | S15 - A New Way to Construct Seismostratigraphic Models of CDP Sections – V.V. Lapkovsky* (Institute of Petroleum Geology & Geophysics SB RAS) | D5 - Studying of the Clay Factor with Objective of Optimization of Development of Old Provinces (On an Example Kustovoe Oilfield) – V.A. Shmyrina* (LUKOIL-Engineering KogalymNIPIneft Branch), Y.H. Saetgaleev (LUKOIL-Engineering KogalymNIPIneft Branch) & M.R. Dulkarnaev (LUKOIL-Engineering KogalymNIPIneft Branch) |
| 16:00 | S16 - Intermountain Baikalian Type Troughs within the Survey 3-DV (Amur region, Yakutia) – E.A. Kravchenko* (SNIIGGiMS), V.V. Titarenko (SNIIGGiMS) & A.S. Salnikov (SNIIGGiMS) | D6 - VEMKZ Data in Deviated and Horizontal Wells: Features of Inversion and Interpretation – A.A. Gorbatenko* (Novosibirsk State University) & K.V. Suhorukova (Institute of Petroleum Geology and Geophysics SB RAS) |
| 16:20 | S17 - Transmitted-wave Seismic tomography for Kuzbass Basin: Studies of Coal Bed Structure – B.A. Kanareikin* (SNIIGGiMS), S.V. Dolgova (SNIIGGiMS), O.M. Sagaidachnaya (SNIIGGiMS), A.S. Salnikov (SNIIGGiMS) & A.S. Kharlamov (SNIIGGiMS) | |
| 16:40 | S18 - Fluidynamics Naftidogenes Paradigm of the Sedimentary Cover and Doyursky of the Basis of Western Siberia on the Example North Danilov Oil Field – V.B. Pisetski* (Urals State Mining University), V.M. Vingalov (LUKOIL-Engineering KogalymNIPIneft Branch), K.S. Ivanov (Institute of geology and geochemistry of the UB RAS), V.A. Milashin (MEGACENTER+) & N.P. Kostrov (Institute of Geology and Geochemistry of the UB RAS) | |
| 17:00 | S19 - The Modern Technologies of Receiving the High Quality Seismic Data in the Complex Terrain on Land and Sea with Nodal Point Receiver – D.Tomashin* (FairfieldNodal), S. Gorbachev (LARGE NefteGasServis) | |

Thursday, 28 March

| | Renaissance Hall | Yugorsk Hall |
|-------|---|---|
| | MODELLING OF OIL AND GAS RESERVOIRS <i>Chairmen: S.S. Gavrilov (ZAO MiMGO), S. Klarner (TNK-BP)</i> | SCHLUMBERGER WORKSHOP: NEW FEATURES OF SOFTWARE SIS EXPLORATION SOLUTION |
| 09:00 | M1 - Analysis of Three-dimensional Geological and Hydrodynamic Models Based on Spatial-temporal Interpolation of MPR on Example Field in Western Siberia – I.I. Eremov* (Central Geophysical Expedition (CGE) JSC) | WS1 - Technologies for Seismic Data Processing – S. Volferts (Schlumberger) |
| 09:20 | M2 - Analysis of the Uncertainties and Risks of the Geological Model Based on the 3D Seismic Data – A.A. Timoshenko (Gazpromneft-NTC) & G.M. Shestakova* (Gazpromneft-NTC) | |
| 09:40 | M3 - Improvement of Oil Field Development in Heterogeneous Reservoirs in Jurassic Sediments Based on Hydrodynamic Simulation Models According to the Effective Pore Space Model – N.V. Shupik* (LUKOIL-Engineering KogalymNIPIneft Branch) | |
| 10:00 | Break | Break |
| 10:20 | M4 - Update of Geologic-hydrodynamic Model for the Purpose of Well Placement – V.A. Pozdnyakova*, V.A. Grigoryev, E.I. Kashintsev, A.A. Rusov & D.C. Bastrikov (LUKOIL-Engineering KogalymNIPIneft Branch) | WS2 - Step Up the Seismic Interpretation – E. Solokha (Schlumberger) |
| 10:40 | M5 - Analytical Solution for a Double-periodic Multi-wells Reservoir System – V. Astafyev* (Samara State University) & P. Roters (Samara State University) | |
| 11:00 | M6 - Methods of Study of Reservoir Properties of Large Diameter Oriented Core of Complicated Carbonate Reservoirs – V.V. Plotnikov*, I.P. Gurbatova, N.A. Popov & I.V. Syssoev (LUKOIL-Engineering Ltd PermNIPIneft Branch) | |
| 11:20 | Break | Break |
| 11:40 | M7 - 3D Geological Modeling Features for U1 Horizon in the West Part of Vasugan Formation Spread – S. Gavrilov* (ZAO MiMGO), K. Skachek (OOO LUKOIL-West Siberia), A. Kachkin (OOO LUKOIL-West Siberia) & A. Shayhutdinov (OOO LUKOIL-West Siberia) | WS3 - Basin Modelling and Sequence Stratigraphy Analysis for Exploration. Model Building Workshop – S. Astakhov (Schlumberger) |
| 12:00 | M8 - Experimental Study of Density Driven Convection Effect on CO₂ Dissolution Rate in Formation Water for Geological Storage – Seyyed Mojtaba Seyyedi Nasooh Abad* (University of Tehran), B. Rostami (University of Tehran), M. Rezaee (University of Tehran) & R. Nazri Moghaddam (university of Tehran) | |
| 12:20 | | WS4 - Probabilistic Analysis of the New Plays in Petrel. Exploration Well Design Workshop – T. Topovalova (Schlumberger) |
| 13:00 | Break | Break |

| | Конференц-зал «Ренессанс» | Конференц-зал «Югорск» |
|-------|---|---|
| 12:20 | | WS4 - Вероятностная оценка поисковых объектов в Petrel. Планирование скважины. Практикум – Т. Топалова (технический специалист компании Шлюмберже по бассейновому моделированию), А. Перепелина (технический консультант по геологическим программным приложениям) |
| 13:00 | Перерыв | Перерыв |
| | СТЕНДОВЫЕ ДОКЛАДЫ Председатели: В.М. Вингалов (Филиал ООО «ЛУКОЙЛ-Инжиниринг» «КогалымНИПИнефть»), Д.Е. Мирошниченко (ООО «ЛУКОЙЛ-Инжиниринг») | НОВЫЕ ОЦЕНОЧНЫЕ, ПОИСКОВЫЕ И РАЗВЕДОЧНЫЕ РАБОТЫ В ИЗУЧЕННЫХ НЕФТЕГАЗОВЫХ БАССЕЙНАХ Председатель: И.Н. Керусов (ООО «ЛУКОЙЛ-Инжиниринг») |
| 14:00 | P8 - Лабораторные и промысловые исследования модификаторов фазовой проницаемости – Н.А. Черепанова* (Филиал ООО «ЛУКОЙЛ-Инжиниринг» «КогалымНИПИнефть»), А.А. Филиппенко (Филиал ООО «ЛУКОЙЛ-Инжиниринг» «КогалымНИПИнефть») | E1 - Эффективность применения вероятностной оценки перспективных ресурсов категории С3 по международной классификации PRMS – С.В. Малов* (Филиал ООО «ЛУКОЙЛ-Инжиниринг» «КогалымНИПИнефть»), К.Г. Скачек (ООО «ЛУКОЙЛ-Западная Сибирь»), Л.В. Саратинян (Филиал ООО «ЛУКОЙЛ-Инжиниринг» «КогалымНИПИнефть») |
| | P9 - Анализ петрофизических и фильтрационно-емкостных свойств пород-коллекторов и выявление их связей с фациальными обстановками и нефтегазоносностью – К.Г. Скачек (ООО «ЛУКОЙЛ-Западная Сибирь»), И.В. Суполкина* (Филиал ООО «ЛУКОЙЛ-Инжиниринг» «КогалымНИПИнефть»), И.А. Пантелейко (Филиал ООО «ЛУКОЙЛ-Инжиниринг» «КогалымНИПИнефть») | |
| 14:20 | P10 - Статические и динамические модули, пределы упругости и пределы прочности горных пород – В.А. Вавилин*, Т.Р. Галиев, А.А. Кунакасов, Р.В. Пустошкин (Филиал ООО «ЛУКОЙЛ-Инжиниринг» «КогалымНИПИнефть») | E2 - Визуализация древних русловых систем пластов Ю2-Ю4 Центрального Увата по сейсмическим данным на основе спектральной декомпозиции – И.В. Мусатов* (ООО ТННЦ), К.В. Зверев (ООО ТННЦ) |
| | P11 - Обобщенные петрофизические модели фильтрационно-емкостных свойств на основе концепции связанности порового пространства – Е.О. Беляков (ООО «Газпромнефть НТЦ»), Е.В. Стремичев* (ООО «Газпромнефть НТЦ»), Д.М. Макухо (ООО «Газпромнефть НТЦ») | |
| 14:40 | P13 - Анализ достаточности данных лабораторных исследований керна Ашальчинского месторождения природных битумов – Р.Р. Сурмашев (КФУ), Р.Ф. Вафин* (КФУ), Ф.Ф. Ахмадишина (КФУ) | E3 - Методика прогноза нефтегазоносности территорий с восполняемыми запасами углеводородов – С.В. Погорельская* (Южный федеральный университет), Э.С. Сианисян (Южный федеральный университет) |
| | P14 - Коллекторы вязкой нефти в уфимском терригенном комплексе (на примере Ивановского месторождения – Е.Т. Куклина* (Казанский (Приволжский) федеральный университет), Р.Ф. Вафин (Казанский (Приволжский) федеральный университет), Р. Сурмашев (Казанский (Приволжский) федеральный университет) и Ф.Ф. Ахмадишина (Казанский (Приволжский) федеральный университет) | |
| 15:00 | P15 - Коэффициент разрешенности – А.А. Пьянков* (ООО «Геология резервуара», Тюмень) | E4 - Применение гравиметрических данных и пассивной сейсмики при разведке и разработке месторождений Бунью, Индонезия – Ф. Муин* (PT Pertamina), Э. Ретновати (PT Pertamina), М. Таслим (Pertamina EP), Ваван Гунаван Кадир (Бандунг технологический институт), Вахьюди (Университет Гаджа Мада), Вивит Сурьянто (Университет Гаджа Мада) |
| | P16 - Применение импульсных спектрометрических методов при планировании геолого-технических мероприятий. Требования к применяемым технологиям измерений для обеспечения качества получаемых результатов – Ф.Х. Еникеева, Б.К. Журавлев, Т.Б. Журавлев, К.В. Чернолецкий* (ОАО НПЦ «Тверьгеофизика») | |
| 15:20 | P17 - Применение высокоразрешающих методов разложения на частотные составляющие для резервуаров Западной Сибири – П. Морозов* (Foster Findlay Associates), Г. Патон (Foster Findlay Associates), А.М. Милушкин (Север Энергия), В. Киселев (Сервер Энергия), Д.Н. Мясоедов (Ларгео Группа Компаний) | E5 - Портрет современного нефтяного месторождения – Т.Н. Кирьянова*, Н.Г. Кузнецова, Д.В. Кляжников, О.Я. Кирзельёва, Р.Ю. Копёнкин (Ingenix Group) |
| | P18 - Изучение электродинамических параметров среды для оконтуривания нефтяного месторождения – А.В. Злобинский* (ООО НТК ЗаВеТ-ГЕО), Б.П. Балашов (ООО НТК ЗаВеТ-ГЕО), В.С. Могилатов (Институт нефтегазовой геологии и геофизики им. А.А. Трофимука СО РАН) | |
| | P19 - Сравнительный анализ методик определения проницаемости пластов БС10-11 месторождения Дружное – Г.А. Смоляков*, Н.Ю. Москаленко, Н.В. Гильманова (Филиал ООО «ЛУКОЙЛ-Инжиниринг» «КогалымНИПИнефть») | |
| 15:40 | Перерыв | Перерыв |
| 16:00 | Заккрытие конференции | |
| 19:00 | Банкет | |

29 марта, пятница

08:00 Экскурсионный тур в г. Тобольск «Царьград Сибирский» (Оплачивается отдельно, не включено в регистрационный взнос)

| Renaissance Hall | | Yugorsk Hall | |
|---|---|--|--|
| POSTER SESSION <i>Chairmen: V.M. Vingalov (LUKOIL-Engineering KogalymNIPIneft Branch), D.E. Miroshnichenko (LUKOIL-Engineering)</i> | | EXPLORATION ACTIVITY IN MATURE BASINS <i>Chairman: I.N. Kerusov (LUKOIL-Engineering)</i> | |
| 14:00 | P8 - Laboratory and Field Studies of the Relative Permeability Modifiers – N.A. Cherepanova* (LUKOIL-Engineering KogalymNIPIneft Branch) & A.A. Filippenko (LUKOIL-Engineering KogalymNIPIneft Branch) | E1 - The Effectiveness of the C3 Category Resources Probabilistic Procedure – S.V. Malov* (LUKOIL-Engineering KogalymNIPIneft Branch), K.G. Skachek (LUKOIL-West Siberia) & L.V. Saratinyan (LUKOIL-Engineering KogalymNIPIneft Branch) | |
| | P9 - Analysis of Petrophysics and Reservoir Characteristics and Identification of their Relationships with Sedimentary Facies Environments and Petroleum Potential – I.V. Supolkina* (LUKOIL-Engineering KogalymNIPIneft Branch), K.G. Skachek (Lukoil-West Siberia) & I.A. Panteleiko (LUKOIL-Engineering KogalymNIPIneft Branch) | | |
| 14:20 | P10 - Static and Dynamic Modules, Elastic Limits and Strength of the Rock – V.A. Vavilin*, T.R. Galiev, A.A. Kunakasov & R.V. Pustoshkin (LUKOIL-Engineering KogalymNIPIneft Branch) | E2 - Visualization of the Ancient Channel System in Formations J2-J4 of Central Uvat Based on Seismic Spectral Decomposition Data – I.V. Musatov* (LLC Tumen Petroleum Research Center) & K.V. Zverev (LLC Tumen Petroleum Research Center) | |
| | P11 - Generalized Petrophysical Models of Reservoir Properties Based on the Concept of Connectedness of the Pore Space – E.V. Stremichev* (LLC), E.O. Belyakov (LLC "Gazpromneft Science & Technology Centre") & D.M. Makuho (LLC "Gazpromneft Science & Technology Centre") | | |
| 14:40 | P13 - Analysis of the Adequacy of Data Laboratory Researches of Ashalchinskoye Natural Bitumen Deposit's Core – F.F. Akhmadishina (Kazan (Volga region) State University), R.R. Surmashev (Kazan (Volga region) State University) & R.F. Vafin* (Kazan (Volga region) State University) | E3 - Methodology of Prediction of Oil and Gas Bearing in the Regions with Renewable Hydrocarbon Reserves – S.V. Pogorelskaya* (Southern Federal University) & E.S. Sianisyan (Southern Federal University) | |
| | P14 - Reservoir Rocks of Viscous Oil in Ufa Terrigenous Complex (Example of the Ivanovo Deposit) – E.T. Kuklina* (Kazan (Volga Region) Federal University), R.F. Vafin (Kazan (Volga Region) Federal University), R.R. Surmashev (Kazan (Volga Region) Federal University) & F.F. Akhmadishina (Kazan (Volga Region) Federal University) | | |
| 15:00 | P15 - Resolving Power – A. Pyankov* (Geology of Reservoir) | E4 - Gravity and Passive Seismic Application in Exploration and Development Bunyu Field, Indonesia – F. Muin* (PT Pertamina), E. Retnowati (PT Pertamina), M. Taslim (Pertamina EP), W. Wawan Gunawan A Kadir (Bandung Institute of Technology), W. Wahyudi (Universitas Gadjah Mada) & W. Suryanto (Universitas Gadjah Mada) | |
| | P16 - Pulse Neutron Spectrometry Logging and Planning of Geologic and Technical Operations – F.N. Enikeeva (Tvergeophysics), B.K. Zhuravlev (Tvergeophysics), T.B. Zhuravlev (Tvergeophysics) & K.V. Chernoletskiy* (Tvergeophysics) | | |
| 15:20 | P17 - Application of High Definition Frequency Decomposition Techniques on Western Siberia Reservoirs – P. Morozov* (Foster Findlay Associates), G. Paton (Foster Findlay Associates), V.V. Kiselev (Sever Energia LLC), A.M. Milyushkin (Sever Envery LLC) & D.N. Myasoedov (LARGE Group of Companies LLC) | E5 - A Portrait of a Modern Oilfield – T.N. Kiryanova* (Ingenix Group), N.G. Kuznetsova (Ingenix Group), D.V. Klyazhnikov (Ingenix Group), O.Y. Kirzeleva (Ingenix Group) & R.Y. Kopenkin (Ingenix Group) | |
| | P18 - Surveying of Electromagnetic Parameters of a Medium for Delineation of Oil Deposit – A.V. Zlobinskiy* (Zavet-Geo STC), B.P. Balashov (STC ZaVeT-GEO) & V.S. Mogilatov (IPGG SB RAS) | | |
| | P19 - The Analysis of Design Procedures of Permeability on an Example of Layers BS10-11 Drujnoye Fields – G.A. Smolyakov*, N.Y. Moskalenko & N.V. Gilmanova (LUKOIL-Engineering KogalymNIPIneft Branch) | | |
| 15:40 | Break | Break | |
| 16:00 | Closing ceremony | | |
| 19:00 | Conference dinner | | |

Friday, 29 March

| | |
|-------|---|
| 08:00 | Excursion to Tobolsk – Siberian Constantinople (paid separately, participation not included in the conference fee) |
|-------|---|

Thank you

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

Вячеслава Михайловича Вингалова
Сергея Сергеевича Гаврилова
Сергея Викторовича Горбачева
Валентину Александровну Екименко
Игоря Николаевича Керусова
Сабину Кларнер
Дмитрия Викторовича Кляжникова
Владислава Ивановича Кузнецова
Константина Наумовича Кунина
Людмилу Валентиновну Макарову
Елену Олеговну Малышеву
Дмитрия Евгеньевича Мирошниченко
Алексея Васильевича Новокрещина

Thank you

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

Vyacheslav M. Vingalov
Sergey S. Gavrilov
Sergey V. Gorbachev
Valentina A. Ekimenko
Igor N. Kerusov
Sabine Klarner
Dmitry V. Klyazhnikov
Vladislav I. Kuznetsov
Konstantin N. Kunin
Lyudmila V. Makarova
Elena O. Malysheva
Dmitriy E. Miroshnichenko
Aleksy V. Novokreschin

Генеральные спонсоры - Main Sponsors



Спонсор - Sponsor

