

Партнёр/Partner



Генеральные спонсоры/Main Sponsors



Sponsor



ПРОГРАММА		PROGRAM	
2 октября, воскресенье		2 October, Sunday	
Конференц-зал 2202		Conference-Hall 2202	
08.00	Регистрация на курс	Course registration	
09.00	Учебный курс: Роль ГИС, 3D сейсморазведки и петрофизических исследований ядра в создании геологических моделей резервуаров Сергей Николаевич Птецов (ООО «ПетроТрейс Глобал»)	Course: The Role of Geophysical Well Logging, 3D Seismic Exploration and Petrophysical Investigations of Core-Samples in Reservoir Modeling Dr Sergey Ptetsov (PetroTrace Global)	
3 октября, понедельник		3 October, Monday	
Конференц-зал 2202		Conference-Hall 2202	
08.00	Регистрация на курс	Course registration	
09.00	Учебный курс: Анализ неопределенностей и геологического риска при использовании сейсмических данных . Наталья Леонидовна Иванова (ОАО «ЦГЭ»)	Course: Uncertainty Analysis and Geological Risk Analysis Using Seismic Data. Dr Natalia Ivanova (Central Geophysical Expedition)	
Конференц-зал «Алмаз»		Conference-Hall Almaz	
11.00	Регистрация	Registration	
14.00	Открытие семинара Пленарная сессия. Председатель: А.Э.Жаров	Opening Plenary Session. Chairman: A.Zharov	
14.25	Региональные сейсмические исследования на шельфе Арктики - ключ к открытиям новых месторождений нефти и газа. Г.С. Казанин (ОАО "МАГЭ"), И.В. Заяц (ОАО "МАГЭ"), С.И. Шкарубо* (ОАО "МАГЭ"), С.П. Павлов (ОАО "МАГЭ")	Regional Seismic Survey on the Arctic Shelf is a Key to Discovery of New Oil and Gas Fields. G.S. Kazanin (Marine Arctic Geological Expedition), I.V. Zayats (Marine Arctic Geological Expedition), S.I. Shkarubo* (Marine Arctic Geological Expedition) & S. Pavlov (Marine Arctic Geological Expedition)	
14.50	История формирования и заполнения углеводородами Лунской антиклинальной складки. А.Голушко* (Sakhalin Energy Investment Company Ltd)	Charging History of the Lunskeye Field (Sakhalin). A. Golushko* (Sakhalin Energy Investment Company Ltd)	
15.15	Геохимические проблемы моделирования нефтеобразования на Сахалине. И.В.Гончаров, Н.В. Обласов*, В.В. Самойленко (ОАО «ТомскНИПИнефть»)	Geochemical problems of petroleum system modelling on Sakhalin. I. Goncharov (TomskNIPINeft VNK), N. Obasov* (TomskNIPIneft) & V. Samoylenko (TomskNIPIneft)	
15.40	Перерыв	Break	
16.00	Сейсмо- и сиквенс-стратиграфическая интерпретация основных залежей нефти месторождения Чайво, о. Сахалин, Россия. R. Mathis* (Exxon Neftegas, Limited)	Seismic and Sequence Stratigraphic Interpretation of the Major Oil Reservoirs, Chayvo Field, Sakhalin, Russia. R. Mathis* (Exxon Neftegas, Limited)	
16.25	Результаты геологоразведочных работ ООО «Газфлот» на шельфе о-ва Сахалин. М.Л. Цемкало* (ООО "Газфлот"), Г.А. Меликов (ООО "Газфлот")	Results of exploration works of LLC Gazflot offshore Sakhalin. M.L. Tsemkalo* (GazFlot JSC) & G.A. Melikov (GazFlot JSC)	
17.00	Фуршет	Ice Breaking	

4 октября, вторник**4 October, Tuesday****Конференц-зал «Алмаз»****Conference-hall Almaz****Бассейновый анализ и моделирование нефтегазовых систем.***Председатели: Е.В. Грецкая, А.В.Бычков***Basin analysis and petroleum system modeling. Chairmen: E. Gretskeya, A.Bychkov**

09.00	Секвенс-стратиграфия Кайганско-Васюканского участка Северо-Восточного шельфа о. Сахалин. Н.А. Ткачева (ЗАО "Элвари Нефтегаз")	Sequence Stratigraphy of the Kaigan-Vasukan Area, the North-Eastern Shelf of Sakhalin Island. N.A. Tkacheva* (Elvari Neftegas CJSC)
09.25	Нефтегазопоисковые направления Северного Сахалина и шельфа. А.В. Бычков *, Э.Г.Коблов, А.В. Харахинов (ООО „РН-СахалинНИПИморнефть“)	Oil and Gas Exploration Trends of North Sakhalin and Offshore. A.V. Bychkov* (SakhalinNIPImorneft-RN), E.G. Koblov (RN-SakhalinNIPImorneft) & A.V. Kharakhinov (RN-SakhalinNIPImorneft)
09.50	Возможности сейсмоскоростного моделирования в исследовании разреза нефтегазоносного бассейна. Э.Г. Коблов, М.В. Ромашов*, А.В. Харахинов (ООО „РН-СахалинНИПИморнефть“), Н.А. Ткачева (ЗАО „Элвари Нефтегаз“)	Potential of Seismic Velocity Modeling in Exploration of Petroleum Bearing Basin. E.G. Koblov (RN-SakhalinNIPImorneft), M.V. Romashov* (SakhalinNIPImorneft-RN), A.V. Kharakhinov (RN-SakhalinNIPImorneft) & N.A. Tkacheva (Elvari Neftegas)
10.15	Геологическая модель перспективных площадей Северное Колендо и Южно-Омбинская (Северный Сахалин). М.В. Ромашов *, Т.Н. Сергиенко, Э.Г. Коблов, С.С. Новиков, А.В. Харахинов (ООО „РН-СахалинНИПИморнефть“)	Geological Model and Oil Bearing of North Kolendo and South-Ombinsk Prospects (North Sakhalin). M.V. Romashov*, T.N. Sergiyenko, E.G. Koblov, S.S. Novikov & A.V. Kharakhinov (RN-SakhalinNIPImorneft)
10.40	Перерыв	Break
11.00	Новые данные о строении погребенных ловушек в зонах крупных разломов в юго-восточной части Северного Сахалина. Харахинов А.В.* , Коблов Э.Г. , Налимова Н.А. (ООО РН-СахалинНИПИморнефть)	Recent data on buried traps structure in large fault zones, southeast of North Sakhalin. A.V. Kharakhinov* (SakhalinNIPImorneft-RN), E.G. Koblov (RN-SakhalinNIPImorneft) & N.A. Nalimova (RN-SakhalinNIPImorneft)
11.25	Применение бассейнового моделирования и моделирования нефтегазоносных систем для оценки запасов – на примере северной Аляски. О. Сченк (Шлюмберже), К.Д. Бирд (Геологический Комитет США), К.Е. Петерс (Шлюмберже), К.С. Соколов* (Шлюмберже)	Application of basin and petroleum system modeling to resource assessment – an example from northern Alaska. O. Schenk (Schlumberger), K.J. Bird (U.S. Geological Survey), K.E. Peters (Schlumberger) & K.S. Sokolov* (Schlumberger)
11.50	Перспективы нефтегазоносности Срединно-Курильского прогиба. О.В. Веселов*, В.Э. Кононов, Е.В. Кочергин, В.Н. Сеначин, В.А. Паровышный (Институт морской геологии и геофизики ДВО РАН)	The perspectives of oil-gas bearing of the Middle Kurile Trough. O.V. Veselov*, V.E. Kononov, V.E. Kononov, E.V. Kochergin, V.N. Senachin & V.A. Parovishny (Institute of Marine Geology@Geophysics FEB RAS)
12.15	Основные поисковые направления в Магаданском осадочном бассейне. Н.А. Петровская*, Е.Е. Спирина, М.А. Савишкина (ОАО "Дальморнефтегеофизика")	Main trends of exploration within Magadan sedimentary basin. N.A. Petrovskaya* (DMNG - Dalmorneftegeophysica), E. Spirina (Dalmorneftegeofisica, JSC) & M. Savishkina (Dalmorneftegeofisica, JSC)
12.40	Перерыв	Break
14.00	Катагенетическая структура бассейна и прогноз нефтегазоносности. Е.В. Грецкая (ОАО «Дальморнефтегеофизика»)	Catagenetic structure and predication of petroleum content. E.V. Gretskeya* (DMNG - Dalmorneftegeophysica)
14.25	Перспективы нефтегазоносности Лисянского и Кашеваровского бассейнов. Н.А.Малышев, В.В. Обметко, А.А. Бородулин *, С.А. Савишкин, К.А. Ситар (ОАО «НК «Роснефть»)	Hydrocarbon Prospectivity of the Lisiansky and Kashevarovsky Basins. N. Malyshev (Rosneft), V. Obmetko (Rosneft), A. Borodulin* (Rosneft), S. Savishkin (Rosneft) & K. Sitar (Rosneft)
14.50	Перспективы нефтегазоносности Венинской зоны структур. Г.Г. Войков *, О.С. Жукова (ЗАО «РН-Шельф-Дальний Восток»)	Prospects of oil and gas within structures of Veninskaya zone. G. Voykov* (RN Shelf Far East) & O.S. Zhukova (RN Shelf Far East)
15.15	Применение данных биостратиграфии для уточнения геологического строения разреза. О.С. Винниковская* (ЗАО "РН-Шельф-Дальний Восток"), М.В. Иванцев (ЗАО ЭлвариНефтегаз)	Application of Biostratigraphy to improve the geological section. O.S. Vinnikovskaya* (RN Shelf Far East) & M. Ivantsiv (Elvari Neftegas CJSC)
15.40	Перерыв	Break
16.00	Изучение границ фазового перехода кремнезема по сейсмическим данным и их информативность для нефтегазопоисковых работ. Ю.В. Рыбак-Франко *, С.И.Войкова, А.В. Литвинова (ОАО "Дальморнефтегеофизика")	Study of phase boundaries of silica using seismic data and their informational value for oil & gas exploration. Y.V. Rybak-Franko* (Dalmorneftegeophysica JSC), S. Voykova (Dalmorneftegeofisica JSC) & A. Litvinova (Dalmorneftegeofisica JSC)
16.25	Строение, возраст и перспективы нефтегазоносности Западно-Камчатского бассейна по материалам Западно-Сухановской скважины и его сопоставление с другими осадочными бассейнами Северной Охотии. А.Э. Жаров* (ЗАО "РН-Шельф-Дальний Восток"), Л.И.Митрофанова (ДФ ФГУ НПП "Росгеолфонд"), В.Ф. Тузов (ДФ ФГУ НПП "Росгеолфонд")	Structure, age and oil-gas prospects of the West-Kamchatka basin on base the West-Sukhanov well and comparison with others North Okhotsk sedimentary basins. A. Zharov*, (SJS "RN- Shelf-Far East"), L.Mitrofanova, V.Tuzov (FB FSA SE "Rosgelfond")
	Стендовые доклады. <i>Председатель: В.Ф. Кругляк</i>	Posters. <i>Chairmen: V. Kruglyak</i>
16.50	Перспективные нефтегазопоисковые объекты южного обрамления Байкальской депрессии (Северный Сахалин). Н.А. Налимова*, Э.Г. Коблов, А.В. Харахинов (ООО «РН-СахалинНИПИморнефть»)	Potentially Productive Objects for Petroleum Exploration in the South Part of Baikal Depression (North Sakhalin). N.A. Nalimova*, E.G. Koblov & A.V. Kharakhinov (RN-SakhalinNIPImorneft)
17.05	Седиментационно-емкостная модель палеоген-неогеновых нефтегазоносных систем осадочных бассейнов Татарского пролива. Т.А. Жемчугова (ООО "РН-СахалинНИПИморнефть")	Sedimentary-capacitive model of the Palaeogene-Neogene oil-and-gas bearing system of Tatar channel sedimentary basins. T.A. Zhemchugova* (SakhalinNIPImorneft-RN)
17.20	Особенности инженерно-геологических изысканий площадок постановок ПБУ в пределах Кайганско-Васюканского лицензионного участка (северо-восточный шельф о. Сахалин). А.Д.Сафронов* (ЗАО «РН-Шельф Дальний Восток»), Ю.В. Жуков (ЗАО «РН-Шельф Дальний Восток»)	Feature of sites survey for FDR within the Kaigansky-Vasukansky area (northeast shelf of Sakhalin). A.D. Safronov* (RN Shelf Far East) & Y.V. Zhukov (RN Shelf Far East)
17.35	Создание интегрированных Баз Данных изученности по шельфу Охотоморского региона. Е.В. Рашшепкина*, В.А. Игнатьева (ЗАО «РН-Шельф-Дальний Восток»), Р.Ю. Гуленок (ООО «РН-СахалинНИПИморнефть»), А.Н.Назаров (ООО "РН-Информ")	Generation of integrated databases of knowledge on the shelf of the Okhotsk Sea. E.V. Rsshchepkina* (RN Shelf Far East),V.A. Ignatyeva (RN Shelf Far East), R.Y. Gulenko (RN SakhalinNIPImorneft), A.N.Zazarov (RN-Infrom)

17.50	Испытания Дифференциально-нормированного метода электроразведки (ДНМЭ) на Сахалинском шельфе. Р.Ф.Булгаков* (ЗАО «РН-Шельф-Дальний Восток»), П.Ю. Легейдо, С.А.Иванов, (ООО «Сибирская геофизическая научно-производственная компания»)	Testing of the Differentially normalized method of electromagnetic (DNME) at the Sakhalin shelf. R.F. Bulgakov* (RN Shelf Far East), P. Legeido (OOO "Siberian geophysical research and development) & S. Ivanov (OOO "Siberian geophysical research and development)
-------	---	---

5 октября, среда	5 October, Wednesday
Конференц-зал «Алмаз»	Conference-Hall Almaz

	Геофизические методы поисков углеводородов. Сейсморазведка и обработка сейсмических данных. Председатели: Меликов Г.А., Харахинов А.В.	Geophysical methods for hydrocarbon prospecting. Seismic survey planning, acquisition and processing. Chairmen: G.A. Melikov, A.V. Kharakhinov
09.00	Стохастическая методика выбора положения поисково-разведочной скважины на вновь открытом месторождении. Н.Л.Иванова* (ОАО "ЦГЭ", г. Москва), С.Б. Истомин (ОАО "ЦГЭ", г. Москва, в настоящее время работает в Компании Шлюмберже)	Optimal Location of Prospect and Exploration Wells at New Gas Field Based on Stochastic Technique. N.L. Ivanova* (Central Geophysical Expedition (CGE) JSC) & S.B. Istomin (Schlumberger)
09.25	Интеграция данных сейсморазведки 4D при планировании разработки месторождения. М. Kleemeyer (Shell Global Solutions International), A. Altintas (Shell Global Solutions International), J.T. Robertson (Sakhalin Energy Investment Company Ltd), K. Foreste* (Sakhalin Energy Investment Company Ltd) & J. Stammeijer (Shell Global Solutions (UK))	4D seismic integration to field development plan. M. Kleemeyer (Shell Global Solutions International), A. Altintas (Shell Global Solutions International), J.T. Robertson (Sakhalin Energy Investment Company Ltd), K. Foreste* (Sakhalin Energy Investment Company Ltd) & J. Stammeijer (Shell Global Solutions (UK))
09.50	Современные технологии интерпретации данных сейсморазведки. J.T. Robertson (Sakhalin Energy Investment Company Ltd), К. Низаева* (Sakhalin Energy Investment Company Ltd), А. Голушко (Sakhalin Energy Investment Company Ltd) & С. Зибров (Sakhalin Energy Investment Company Ltd)	Advanced Seismic Techniques. J.T. Robertson (Sakhalin Energy Investment Company Ltd), K. Nizaeva* (Sakhalin Energy Investment Company Ltd), A. Golushko (Sakhalin Energy Investment Company Ltd) & S. Ziborov (Sakhalin Energy Investment Company Ltd)
10.15	Разведка углеводородов в бассейне Северного Сахалина - сейсмические проблемы и решения. М. Farouki* (PGS Asia Pacific Pte Ltd) & К. Johansen (PGS Asia Pacific Pte Ltd)	Hydrocarbon exploration in N. Sakhalin Basin - seismic challenges and solutions. M. Farouki* (PGS Asia Pacific Pte Ltd) & K. Johansen (PGS Asia Pacific Pte Ltd)
10.40	Перерыв	Break
11.00	Разработка эффективной 3D-морской сейсморазведки. С. Strand* (PGS Asia Pacific Pte Ltd) & А. Mostavan (PGS Asia Pacific Pte Ltd)	Designing 3D Marine Seismic Surveys for Efficiency C. Strand* (PGS Asia Pacific Pte Ltd) & A. Mostavan (PGS Asia Pacific Pte Ltd)
11.25	Промежуточные результаты сейсморазведочных работ МОГТ-2Д на Столбовской площади Восточно-Камчатского прогиба. С.М. Астахов* (ООО НПФ "Георазведка"), В.Б. Лопатин (Управление по недропользованию по Камчатскому краю), А.Ю. Мосякин (ОАО "Краснодарнефтегеофизика")	Intermediate results of seismic prospecting on the Stolbovsky block of the East-Kamchatka basin. Sergey M. Astakhov* (OOO RPC Georazvedka) & V. Lopatin (Kamchatnedra)
11.50	Особенности технологии проведения сейсморазведочных работ МОГТ 2Д/3Д в транзитной зоне Северо-Восточного Сахалина. Ю.В. Жуков (ЗАО «РН-Шельф-Дальний Восток»)*, А.И. Чернышков (ЗАО «РН-Шельф-Дальний Восток»)	Features of the technology of 2D/3D seismic CDP in the transit zone of the North-Eastern Sakhalin. Y.V. Zhukov* (RN Shelf Far East) & A.I. Chernyshkov (RN Shelf Far East)
12.15	Глубинная миграция и построение глубинно-скоростной модели с использованием CIP-Томо (технология WesternGeco). Т.А.Гречишникова (ООО "ГеоПрайм"), Д.Ю.Надежкина* (ООО "ГеоПрайм")	Depth imaging and depth-velocity model bulding with the usage of CIP-Tomo (WesternGeco's technology). T.A. Grechishnikova (GeoPrime, LLC) & D. Nadezhkina* (GeoPrime)
12.40	Методические приемы и достижения при поисках УВ на континентальном шельфе (на примере Северо-Сахалинского шельфа) В. Кругляк*, Жаров А.(ЗАО "РН-Шельф-Дальний Восток"), И.Бабенко, А.Мурашка (Фугро геосайенс), С.Кларнер (PGS Eurasia), П. Легейдо (СГНПК)	Methodology and achievements in the HC exploration on the continental offshore (North-Sakhalin shelf example). V Kruglyak*, A. Zharov, (SJSC "RN- Shelf-Far East"), I. Babenko, A.Murashka (Fugro Geoscience), S.Klarner (PGS Eurasia), P. Legeido (SGSPC)
13.05	Перерыв	Break
	Моделирование, изучение и оценка коллекторов. Председатели: А.Шарапова, Т.Азимов	Reservoir modelling, characterization and assessment. Chairmen: A.Sharapova, T.Azimov
14.00	Определение структурного угла и азимута падения пластов с помощью микроимиджера и азимутального плотностного каротажа на Лунском месторождении (остров Сахалин). А.Сабинов* (Sakhalin Energy Investment Company Ltd)	Comparison of Dip Determination from Borehole Image and Azimuthal Density Logs in the Lunskeye Field (Sakhalin). A. Sabirov* (Sakhalin Energy Investment Company Ltd)
14.25	Применение би-трендной глубинной модели при построении статической модели Лунского месторождения. G. Gangatharan* (Sakhalin Energy Investment Company Ltd)	Application of Dual Depth Trend in Lunskeye Field. G. Gangatharan* (Sakhalin Energy Investment Company Ltd)
14.50	Использование данных сейсморазведки для прогнозирования залежей на Пильтунском месторождении. В.Иванов* (Sakhalin Energy Investment Company Ltd)	Using Seismic for reservoir prediction in Miocene reservoirs of the Piltun Field. V. Ivanov* (Sakhalin Energy Investment Company Ltd)
15.15	Коллекторский потенциал и модели продуктивных залежей дагинского горизонта неогеновых отложений Киринского и Южно-Киринского газоконденсатных месторождений шельфа острова Сахалин. А.Д. Дзюбло *(РГУ нефти и газа им. И.М. Губкина), В.А. Холодиллов (ООО "Газфлот"), М.Л. Цемкало (ООО «Газфлот»)	Reservoir potential of daginski horizon (neogen) deposits within Kirinskoye and Yuzhno-Kirinskoye gascondensate fields on the shelf of Sakhalin island. Modeling of productive hydrocarbon pools. A.D. Dzublko* (Gubkin Russian State University of Oil & Gas) & V.A. Kholodilov (LLC "Gazflot"), M.L. Tsemkalo (LLC "Gazflot")
15.40	Перерыв	Break
16.00	Успешная технология выявления газосодержащих коллекторов на Восточно-Сахалинском шельфе. Д.Г. Кирнос (ОАО "ЦГЭ"), А.Г. Авербух (ОАО ЦГЭ), Д.Е. Кашеев (ОАО "ЦГЭ"), А.И. Арапова (ОАО "ЦГЭ"), Н.Л. Иванова (ОАО ЦГЭ), Е.С. Каптелова (ОАО ЦГЭ), А.А.	Successful technology of gas-saturated reservoirs detection for the East-Sakhalin shelf. D.G. Kirnos* (Central Geophysical Expedition (CGE) JSC), A.G. Averbuh (CGE), A.I. Arapova (CGE), N.L. Ivanova (CGE), D.E. Kashcheev (CGE) & E.S. Kaptelova (CGE)

	Клочко (ОАО ЦГЭ)	
16.25	Контроль качества цементирования на основе данных LWD акустики. А. Калистратов* (Schlumberger), Я. Дональд (Schlumberger), И. Андрианов (Schlumberger)	LWD sonic measurements for cement evaluation. A.G. Kalistratov* (Schlumberger Sakhalin Services), I. Donald (Schlumberger) & I. Andrianov (Schlumberger)
16.50	Интерпретация и моделирование разломной тектоники при построении геологических моделей с использованием сейсморазведки и скважинных данных. О.В. Пинус* (Шлюмберже, DCS), Д.В. Борисенко (Шлюмберже, DCS)	Interpretation and modeling of faults for geological models using seismic and well dat - an integrated approach. O.V. Pinous* (Schlumberger) & D.V. Borisenok (Schlumberger)
17.15	Измерение объемной плотности на основе импульсного нейтронного гамма каротажа в процессе бурения. I.S. Donald* (Schlumberger Sakhalin Services), А. Калистратов (Schlumberger), Д. Байдикова (Schlumberger) & Р. Гафиева (Schlumberger)	LWD Neutron-Gamma Density. I.S. Donald* (Schlumberger Sakhalin Services), A. Kalistratov (Schlumberger), D. Baydikova (Schlumberger) & R. Gafieva (Schlumberger)

6 октября, четверг	6 October, Thursday
Конференц-зал «Алмаз»	Conference-Hall Almaz

Моделирование, изучение и оценка коллекторов. <i>Председатели: А.Шарапова, Т.Азимов</i>		Reservoir modelling, characterization and assessment. <i>Chairmen: A. Sharapova, T. Azimov</i>	
09.00	Преимущества использования сейсмических данных двухкомпонентной морской сейсмокоды при изучении геолого-геофизических характеристик резервуара. С. Райзер (PGS), С. Кларнер (PGS), М.В. Грудницкий* (PGS)		Dual-Sensor Streamer Acquisition and its Impact on Reservoir Characterization Studies. C. Reiser (PGS), S. Klarner (PGS) & M.V. Grudnitsky* (PGS Evrasia LLC)
09.25	Улучшение результатов интерпретации AVO инверсии применением глубинных трендов упругих свойств пород. С. Кларнер* (PGS), Д. Алексеенко (PGS), В.Ф. Кругляк(Роснефть), Н.А. Ткачева (Роснефть), Л.Н. Клещина(Роснефть)		Improved interpretation of AVO inversion results using depth dependent rock property models. S. Klarner* (PGS Evrasia LLC), D.A. Alekseenko (PGS), V.F. Kruglyak (Rosneft), N.A. Tkacheva (Rosneft) & L.N. Kleschina (Rosneft)
09.50	Первый шаг к успешному прогнозированию свойств резервуара – моделирование упругих свойств горных пород (Rock Physics). Т.В. Некрасова* (Fugro-Jason), И.А. Бабенко (Fugro-Jason), С.Л. Федотов (Fugro-Jason)		Rock Physics - the first step to a successful prediction of reservoir properties. T. Nekrasova (Fugro-Jason), I. Babenko (Fugro-Jason), S. Fedotov (Fugro-Jason)
10.15	Использование инверсионных технологий для прогноза коллекторов шельфа Охотского моря (на примере двух месторождений). И.А. Бабенко* (Fugro-Jason), Е.О. Малышева (Fugro-Jason), Т.В. Некрасова (Fugro-Jason), С.Л. Федотов (Fugro-Jason), М.Л. Евдокимова (Fugro-Jason), А.П. Мурашка (Fugro-Jason)		The use of inversion technology for predicting reservoir on the shelf Sea of Okhotsk (extents at the two field). I.A. Babenko* (Fugro-Jason), E. Malysheva (Fugro-Jason), T. Nekrasova (Fugro-Jason), S. Fedotov (Fugro-Jason), M. Evdokimova (Fugro-Jason) & A. Murashka (Fugro-Jason) Edit Extended Abstract detailsEdit author details
10.40	Перерыв		Break
11.00	Геологические данные по месторождению Одопту и ранняя стадия разработки: Проект "Сахалин-1" С.Баландин* (Exxon Neftegas, Limited), М. Gilbert (ExxonMobil Development Company)		Odoptu Geological Learnings and Early Field Development: Sakhalin 1 Project. S. Balandin* (Exxon Neftegas, Limited), M. Gilbert (ExxonMobil Development Company)
11.25	Структурно-литологическая оценка пласта-коллектора XXII месторождения Чайво, Россия. М. Мalykh* (Exxon Neftegas, Limited), R. Mathis (Exxon Neftegas, Limited), D. Noble (Exxon Neftegas, Limited)		Structural and Depositional Assessment of Zone 22 Reservoir, Chayvo Field, Russia. M. Malykh* (Exxon Neftegas, Limited), R. Mathis (Exxon Neftegas, Limited), D. Noble (Exxon Neftegas, Limited)
11.50	Влияние клиноформ на показатели добычи и выработку запасов месторождения Чайво. D. Noble* (Exxon Neftegas, Limited), E. DiPippo (Exxon Neftegas, Limited)		The Impact of Clinofoms on the Production and Depletion of Chayvo Field. D. Noble* (Exxon Neftegas, Limited), E. DiPippo (Exxon Neftegas, Limited)
12.15	Стратиграфическая модель и распределение свойств пород в верхнемиоценовом коллекторе пласта XVI – месторождение Чайво, Россия. А. Сидорова* (Exxon Neftegas, Limited), R. Mathis (Exxon Neftegas, Limited), D. Noble (Exxon Neftegas, Limited)		Stratigraphic Framework and Rock Quality Distribution of the Upper Miocene Zone 16 Reservoir - Chayvo Field, Russia. A. Sidorova* (Exxon Neftegas, Limited), R. Mathis (Exxon Neftegas, Limited), D. Noble (Exxon Neftegas, Limited)
12.40	Перерыв		Break
14.00	Качество пласта XVIII и моделирование для оценки проницаемости – месторождение Чайво, Россия. А. Шарапова (Exxon Neftegas, Limited) & D. Noble (Exxon Neftegas, Limited)		Zone 18 Reservoir Quality and Permeability Modeling, Chayvo Field, Russia. A. Sharapova* (Exxon Neftegas, Limited) & D. Noble (Exxon Neftegas, Limited)
14.25	Опыт работ на Чайво: регулирование ГФ и компоновки заканчивания с регуляторами притока. В. Тарский* (Exxon Neftegas, Limited), J. Hastings (Exxon Neftegas, Limited) & D. Noble (Exxon Neftegas, Limited)		Chayvo Lessons Learned: GOR Management and Completions with Inflow Control Devices. V. Tarsky* (Exxon Neftegas, Limited), J. Hastings (Exxon Neftegas, Limited) & D. Noble (Exxon Neftegas, Limited)
14.50	Заккрытие семинара		Closing
18.00	Банкет		Banket

7 октября, пятница	7 October, Friday		
Экскурсии	Excursions		
09.00	Экскурсия в Геологический музей (вход свободный)		Excursion in museum (the admission is free)
10.30	Полевая геологическая экскурсия Грязевые вулканы Сахалин**		Field trip: Sakhalin mud volcano **
14.00	Автобусная экскурсия: Южно-Сахалинск-Корсаков-Пригорное- завод СПГ (без посещения)**		Bus tour : Yuzhno-Sakhalinsk-Korsakov-Prigorodnoe-LNG plant (no visits)**
	** Оплачивается отдельно		**Paid separately