

Понедельник, 10 сентября			
Время	Голубой зал		Конференц-зал 1
9:00	Курс лекций: Сейсмофациальный анализ: образы геологических процессов и явлений в сейсмическом изображении Лектор: Т.В. Ольнева (ООО «Газпромнефть НТЦ»)		Курс лекций: Нефтегазовая геология и геофизика 4.0: тренды, перспективы и ограничения цифровизации Лектор: В.В. Колесов (АО «ПАНГЕЯ»)
Время	Зал пленарных заседаний Устные доклады		
15:00	Официальное открытие конференции		
	И.Н. Керусов - Председатель Программного комитета конференции, Начальник Центра сейсмических исследований, ООО «ЛУКОЙЛ-Инжиниринг»		
	Т.В. Ольнева - Сопредседатель Программного комитета конференции, Ведущий эксперт, ООО «Газпромнефть НТЦ»		
	М.Н. Новиков - Директор регионального офиса EAGE в России и СНГ		
	Представитель АО «Южморгеология»		
Время	Пленарная сессия	Председатель И.Н. Керусов (ООО «ЛУКОЙЛ-Инжиниринг»)	Subm.Id.
15:30	Геология-знание и Геология-бизнес – единство и борьба противоположностей - Ю.В. Филиппович* (ПАО «Газпром нефть»)		
16:00	Палеозой Западной Сибири-геологическое строение, нефтегазоносность, сейсмогеологические модели нефтегазовых месторождений – В.А. Конторович* (ИНГГ СО РАН), Л.М. Калинина (ИНГГ СО РАН), А.Ю. Калинин (ИНГГ СО РАН), М.В. Соловьев (ИНГГ СО РАН)		GM18-Конторович1
16:30	Сейсмофациальный анализ на основе 3D нейронной сети Кохонена с RGB визуализацией – И.И. Приезжев* (Лаборатория Приезжева), С.В. Егоров (МимГО), А.Н. Никифоров (Лукойл-Инжиниринг)		GM18-Приезжев
17:00	Представитель АО «Южморгеология»		
18:00	Фуршет		


Вторник, 11 сентября												
Голубой зал Устные доклады (утро)				Конференц-зал 1 Устные доклады (утро)				Конференц-зал 2 Устные доклады (утро)				
Время	Кинематическая и динамическая интерпретация данных сейсморазведки	Председатель	Председатель	Subm.Id.	Шельфовые проекты в России	Председатель	Председатель	Subm.Id.	Петрофизика. Достижения и тенденции	Председатель	Председатель	Subm.Id.
		И.И. Приезжев (Лаборатория Приезжева)	А.А. Архипов (ООО «Геошельф-Сервис»)			Ю.П. Ампилов (МГУ им. М.В. Ломоносова)				Ю.А. Попов (Сколковский институт науки и технологий)	Б.Н. Еникеев (АО «ПАНГЕЯ»)	
09:00	Опыт применения методов спектрального анализа сейсмических данных для решения седиментационных задач – П.А. Алексеева* (ЛУКОЙЛ-Инжиниринг), И.Н. Керусов (ЛУКОЙЛ-Инжиниринг), Ю.П. Ампилов (МГУ им. Ломоносова), А.С. Гриневский (ЛУКОЙЛ-Инжиниринг), Е.К. Куприянова (ЛУКОЙЛ-Инжиниринг), Л.И. Давлетова (ЛУКОЙЛ-Инжиниринг), С.В. Моисеев (ЛУКОЙЛ-Инжиниринг)			GM18-Алексеева	Перспективы нефтегазоносности восточного борта поднятия Де-Лонга – Г.С. Казанин (Морская Арктическая Геологоразведочная Экспедиция), Ю.Б. Барабанова (Морская Арктическая Геологоразведочная Экспедиция), С.П. Павлов* (Морская Арктическая Геологоразведочная Экспедиция), Т.А. Кириллова-Покровская (Морская Арктическая Геологоразведочная Экспедиция)			GM18-Павлов	Лабораторные исследования пороупругих свойств известняков Турнейского яруса – Э.Р. Зиганшин* (КФУ), И.И. Нугманов (КФУ), Д.Н. Зайцев (КФУ), Ф.Ф. Хуснутдинов (КФУ).			46866
09:25	Выявление трещиновато-кавернозных коллекторов на основе инновационной методики выделения рассеянных волн по методу Гауссовых пучков – Д.А. Петров* (ООО «РН-Красноярскнипнефть»), А.А. Козяев (ООО «РН-Красноярскнипнефть»), А.А. Мельник (ООО «РН-Красноярскнипнефть»), А.А. Тузовский (ООО «РН-Красноярскнипнефть»), В.В. Шиликов (ООО «РН-Красноярскнипнефть»), В.А. Черверда (ИНГГ СО РАН)			GM18-Петров	Система геофизических наблюдений на дрейфующих льдах для изучения строения литосферы под Арктическими регионами – В.С. Могилатов* (ИНГГ, Новосибирский Государственный Университет), И.Ю. Кулаков (ИНГГ СО РАН), В.В. Плоткин (ИНГГ СО РАН)			GM18-Могилатов1	Особенности моделирования трещинных коллекторов карбонатных месторождений на ранних этапах изучения – В.А. Габризянц* (Schlumberger logelco), И.В. Вишнева (Schlumberger logelco), Я.А. Пормейстер (Schlumberger logelco), М.У. Аймагамбетов (Алмекс плюс)			GM18-Габризянц
09:50	Оценка точности аппроксимаций системы уравнений Нотта-Цёпприфта для умеренно-контрастных сред – А.А. Архипов* (ООО «Геошельф-Сервис»), В.С. Тырчев (ООО «Геошельф-Сервис»)			46881	Карта мощности осадочного чехла Северного Ледовитого океана – Н.Е. Леонова* (ВНИИОкеангеология), В.А. Поселов (ВНИИОкеангеология), С.М. Жолондз (ВНИИОкеангеология), В.В. Буценко (ВНИИОкеангеология)			GM18-Леонова	Новый метод изучения тепловых свойств пород путем измерений на шламе и частицах неконсолидированных пород – А.О. Гончаров*, Е.Ю. Попов, Е.М. Чехонин, Д.А. Острижный, Ю.А. Попов, В.П. Стенин (Сколковский институт науки и технологий)			GM18-Попов2
10:15	Изучение волновых процессов в массиве трещиноватых горных пород по спектральным характеристикам сейсмических волн – И.И. Семерикова* (Горный Институт Уро РАН, Пермский Государственный Национальный Исследовательский Университет)			GM18-Семерикова	Сейсмогеологическая характеристика и перспективы нефтегазоносности шельфа Карского моря (Южно-Карский, Северо-Карский бассейны) – В.А. Конторович* (ИНГГ СО РАН)			GM18-Конторович 2	Слоистые коллекторы как объект нефтеносности клиноформного комплекса неокома – М.Ю. Кузьмичева* (Филиал ООО «Лукойл-Инжиниринг» «Когалымнипнефть» в г. Тюмень), Е.А. Щергина (Филиал ООО «Лукойл-Инжиниринг» «Когалымнипнефть» в г. Тюмень), А.Б. Сметанин (Филиал ООО «Лукойл-Инжиниринг» «Когалымнипнефть» в г. Тюмень)			GM18-Кузьмичева
10:40	Кофе-брейк				Кофе-брейк				Кофе-брейк			
11:00	Выявление тонких наклонных пластов в разрезе с помощью подхода полноволновой инверсии в низкочастотном спектральном диапазоне – Д.А. Рыжов* (Градиент), В.А. Рыжов (Градиент), Е.В. Бириальцев (Градиент), В.В.Пыхалов (Октопус), Д.Р. Галяутдинов (Градиент), И.Р. Шарапов (Градиент), С.А. Феофилов (Градиент)			GM18-Рыжов	Геохимическая интерпретация сейсмичности на шельфе Камчатки: приложения для сейсмического прогноза и поиска углеводородов – А.В. Кирюхин* (Институт Вулканологии и Сейсмологии ДВО РАН), С.А. Федотов (Институт Вулканологии и Сейсмологии ДВО РАН), А.В. Соломатин (Институт Вулканологии и Сейсмологии ДВО РАН), П.А. Кирюхин (Элам)			GM18-Кирюхин	Определение анизотропии фильтрационных свойств коллекторов нефтяных месторождений по палеомагнитно ориентированному керну – Л.А. Краснощекова (Национальный исследовательский Томский политехнический Университет), Д.А. Черданцева* (ТомскНИПИнефть)			46886
11:25	Опыт использования упругих характеристик в отложениях ачимовской толщии западно-сибирского бассейна – М.А. Миглей* (ООО «Геопрайм»), В.Н. Кривошекова (ООО «Геопрайм»), И.О. Утусиков (ООО «Геопрайм»)			GM18-Миглей	Условия осадконакопления мезозойско-кайнозойских отложений в северной части Восточно-Сибирского и Чукотского морей – В.Н. Ставицкая* (РН-Сахалиннипморнефть), В.С. Винниковский (РН-Сахалиннипморнефть), О.С. Махова (РН-Сахалиннипморнефть), А.Б. Попова (РН-Сахалиннипморнефть), А.А. Бородулин (НК «Роснефть»), В.Е. Вержбицкий (НК «Роснефть»), Н.А. Малышев (НК «Роснефть»), В.В. Обметко (НК «Роснефть»), А.В. Харахинов (РН-Шельф-Арктика)			GM18-Ставицкая	Изменение температурной зависимости вязкости нефти при ультразвуковом воздействии – Б.Р. Фасфиев (КФУ), Е.А. Марфин* (ФИЦ КазНЦ РАН), А.А. Хуснуллина (КФУ)			46877
11:50	<b>12:00 - 12:45</b> <b>Коммерческая презентация Лаборатория Приезжева «Инверсионно - прогнозный пакет программ IP_Seismic для прогноза параметров продуктивности нефтегазовых формаций (2D - карты и 3D – кубы) на основе алгоритмов машинного обучения»</b>				Численное моделирование распространения сейсмических волн в присутствии газонасыщенных пород в зоне Арктики – П.В. Стогний (МФТИ), А.В. Бреус* (МФТИ), Н.И. Хохлов (НИИСИ РАН)			46878	Исследование интенсивности акустической эмиссии при фильтрации газа через пористые среды – Е.А. Марфин* (КазНЦ РАН), Р.Р. Гайфутдинов (КФУ), И.С. Метелёв (КФУ)			GM18-Марфин
12:15					Исследование областей предполагаемых эвапоритов как новое направление геофизических работ в Арктике – Е.А. Васильева* (ОАО «СМНГ» АО «Росгеология»), В.А. Понина (ОАО «СМНГ» АО «Росгеология»), И.А. Русак (ОАО «СМНГ» АО «Росгеология»), Е.П. Петрушина (ОАО «СМНГ» АО «Росгеология»)			GM18-Васильева	Некоторые тенденции и тренды проблематики петрофизического обоснования – Б.Н. Еникеев* (Пангея)			GM18-Еникеев2
12:40									Анализ эффективности существующего комплекса ГИС для оценки пористости газонасыщенных пластов юга России – Л.С. Окс* (НК «Роснефть») - НТЦ», А.А. Брайловская (НК «Роснефть») - НТЦ)			GM18-Окс
12:40	Обеденный перерыв				Обеденный перерыв				Обеденный перерыв			

Вторник, 11 сентября											
Голубой зал Устные доклады (вечер)				Конференц-зал 1 Устные доклады (вечер)			Конференц-зал 2 Устные доклады (вечер)				
Время	Прикладные вопросы обработки сейсмических данных	Председатель	Председатель	Subm.Id.			Машинное обучение и многомерный анализ данных	Председатель	Председатель	Subm.Id.	
		М.С. Денисов (ООО «ГЕОЛАБ»)	В.И. Бондарев (УГУ)					И.И. Приезжев (Лаборатория Приезжева)	В.В. Колесов (АО «ПАНГЕЯ»)		
14:00	Применение технологии широкополосной обработки на мелководье и транзитных зонах – Н.К. Мясоедов (ООО «РН-Эксплорейшн»), Д.Н. Твердохлебов (ООО «РН-Эксплорейшн»), А.В. Корнев* (ООО «СЖЖ-Восток»)			Gm18-Корнев	Ресурсная база УВС Калининградского региона и перспективы ее наращивания – А.А. Отмас* (ВНИГРИ), Г.А. Григорьев (ВНИГРИ), Ю.И. Зытнер (ВНИГРИ), Ю.И. Соловьева (ВНИГРИ)	46752				Data Mining при решении нефтегазгеологических задач – А.А. Драгунов* (ТНГ-Казаньгеофизика), С.В. Чернов (ТНГ-Казаньгеофизика)	GM18-Драгунов
14:25	Анализ рассеянной компоненты волнового поля - ключ к пониманию структурных особенностей среды – О.О. Литвякова* (ИГУ им. М.В. Ломоносова, ООО «Петротрейс»), Б.С. Есинов (ООО «Петротрейс»), А.Е. Королев (ООО «Петротрейс»), С.Н. Птецов (ООО «Петротрейс»), А.А. Шевченко (ООО «Петротрейс»)			GM18-Литвякова	Фациальная зональность в неокме на месторождении им. В. Филановского (Северный Каспий) – М.М. Кавун* (Шлюмберже), А.Г. Алексеев (ЛУКОЙЛ-Нижневолжскнефть), А.С. Штунь (ЛУКОЙЛ-Нижневолжскнефть), С.Ю. Штунь (ЛУКОЙЛ-Нижневолжскнефть)	GM18-Кавун				Новый подход к построению нейронной сети при решении задачи прогноза физических свойств пород по данным сейсморазведки и ГИС – И.И. Приезжев* (ООО «Лаборатория Приезжева»), С.В. Егоров (ЗАО «МимГО»), Ю.И. Трушкова (ЗАО "МимГО")	GM18-Егоров
14:50	Экспресс методика выделения рассеянной компоненты с помощью регуляризации – А.Г. Фатьянов* (ИВМИГ СО РАН)			46612	Палеогеография мел-кайнозоя Восточно-Сибирского и Северо-Чукотского бассейнов, шельф Восточной Арктики – А.Л. Медведев* (ООО «РН-Шельф-Арктика»), В.Б. Ершова (СПбГУ), А.К. Худoley (СПбГУ), О.С. Махова (ООО «РН-СахалинНИПИморнефть»), И.С. Васильева (ООО «РН-СахалинНИПИморнефть»), В.С. Винниковский (ООО «РН-СахалинНИПИморнефть»), А.Б. Полова (ООО «РН-СахалинНИПИморнефть»), Н.А. Мальшев (ПАО «НК «Роснефть»), В.Е. Вержбицкий (ПАО «НК «Роснефть»), В.В. Обметко (ПАО «НК «Роснефть»), А.А. Бородулин (ПАО «НК «Роснефть»), Б.И. Ихсанов (ПАО «НК «Роснефть»)	GM18-Медведев				О вероятности «ложных» корреляций между параметрами пластов и многомерными геофизическими атрибутами – М.А. Борисов* (Пангея), В.В. Колесов (Пангея), М.Б. Лурье (Пангея)	GM18-Лурье
15:15	Алгоритм расширения спектра сигнала с привлечением энергии гармоник в вибросейсмическом методе – М.С. Денисов* (Геолоб), М.Б. Шнейерсон (РГУ нефти и газа им. Губкина)			45660						Технология машинного обучения для прогноза литотипов в разрезе скважин – А.А. Абукарова* (CGG), А.А. Радченко (CGG)	GM18-Радченко
15:40	Кофе-брейк				Кофе-брейк			Кофе-брейк			
16:00	Новый способ построения сейсмических изображений геологических сред по данным сейсморазведки МОГТ 2D – В.И. Бондарев* (УГУ), С.М. Крылатков (УГУ)			46876	Региональная сессия. Тимано-Печорская провинция	Председатель	Председатель	Subm.Id.		И кластерная регрессия может быть полезной... – Б.Н. Еникеев* (Пангея)	GM18-Еникеев
					Уточнение региональной модели строения севера ТПП, включая акваторию Печорского моря, на базе завершенных работ – О.М. Прищепа* (Санкт-Петербургский Университет Горный, АО «ВНИГРИ»), Е.И. Грохотов (АО «ВНИГРИ»)			46884			
16:25	Сейсмическая томография как способ уточнения глубинно-скоростной модели аномалий верхней части разреза на примере месторождения Восточной Сибири – Р.А. Гаджиметов* (Ингеосервис), А.А. Пьянков (Ингеосервис)			GM18-Гаджиметов	Методические подходы к выделению зон нефтегазоаккумуляции на примере Тимано-Печорской нефтегазоносной провинции – О.М. Прищепа* (ВНИГРИ), Ю.В. Нефедов (Горный университет)	GM18-Прищепа				Дискуссия	
16:50	Метод деконволюционного преобразования геофизических объектов с компрессией на основе фурье-сплайнов – А.С. Горшков*			GM18-Горшков	Структурно-тектоническое строение Роговского поднятия в свете оценки перспектив нефтегазоносности поисковых объектов – Н.А. Кулаковский* (НК «Роснефть-НТЦ»)			46587			
17:15					Условия образования органогенных отложений сирачойского горизонта на примере одного месторождения Тимано-Печорской провинции – Г.Ф. Гаймалетдинова* (ООО «БашНИПИнефть»), А.С. Душин (ООО «БашНИПИнефть»)			GM18-Гаймалетдинова			
17:40	<b>17:30 - 18:15</b> <b>Коммерческая презентация Baker Hughes</b> <b>Программный пакет JewelSuite™ – совмещённое геологическое, гидродинамическое, геомеханическое моделирование и моделирование ГРП для оптимальной разработки месторождений</b>										
					Типизация коллекторов отложений сирачойского горизонта и прогноз их распространения на объекте Тимано-Печорской провинции – А.С. Душин* (ООО «БашНИПИнефть»), Г.Ф. Гаймалетдинова (ООО «БашНИПИнефть»)			GM18-Душин			
18:05					Сейсмофациальный анализ карбонатных отложений P1a+s пермско-карбонного комплекса в пределах Наульского месторождения – И.Г. Свердиев* (НК «Роснефть» - НТЦ»)			GM18-Свердиев			

Вторник, 11 сентября				
Конференц-зал 3 Стендовые доклады				
Время	Несейсмические методы	Председатель		Subm.Id.
11:15	Геолого-генетическая модель нефтегазоносного комплекса и инновационные методы изучения нефтегазоносных комплексов в Западной Сибири – Д.О. Гафуров* (ГПКК КНИИГиМС), О.М. Гафуров (Международная Лаборатория Систем Технического Зрения Томского Государственного Университета)			GM18-Гафуров
11:30	Особенности вариаций геомагнитного поля на среднширотных обсерваториях в диапазоне периода и полупериода Каррингтона – С.А. Рябова* (ИДГ РАН)			GM18-РябоваСА2
11:45	Перспективы нефтеносности центральной части Фроловской мегавпадины по комплексу региональных данных – О.М. Сусанина* (Ингеосервис), О.А. Смирнов (Ингеосервис), А.Н. Зайцев (Ингеосервис)			GM18-Сусанина
12:00	Исследование сейсмoeлектрического эффекта на среднширотной обсерватории «Михнево» – С.А. Рябова* (ФГБУН ИДГ РАН), Спивак А.А. (ФГБУН ИДГ РАН)			GM18-РябоваСА
12:15	Дискуссия			
12:40	Обеденный перерыв			
Время	Моделирование формирования углеводородных систем, бассейновый анализ, геохимия нефти и газа	Председатель		Subm.Id.
		Д.С. Лежнин (СНИИГиМС)		
14:00	Геофлюидодинамика осадочных бассейнов кайнозойского возраста Каспийско-Черноморского региона – Р.Н. Мустаев* (Российский государственный геологоразведочный университет имени Серго Орджоникидзе), В.Ю. Керимов (Российский государственный геологоразведочный университет имени Серго Орджоникидзе), К.И. Данцова (РГУ нефти и газа (НИУ) имени И.М. Губкина), Л.И. Керимова (РГУ нефти и газа (НИУ) имени И.М. Губкина)			46863
14:15	Гидрогеологическая обстановка отложений пермо-триасового комплекса Восточного Предкавказья – А.Г. Салтанова* (Северо-Кавказский Федеральный Университет), В.М. Якушев (Северо-Кавказский Федеральный Университет)			GM18-Салтанова
14:30	Происхождение углеводородов в гранитных массивах докайнозойского фундамента Кылуонгского бассейна (Вьетнам) – В.Ю. Керимов (Российский государственный геологоразведочный университет имени Серго Орджоникидзе), А.В. Осипов (РГУ нефти и газа (НИУ) имени И.М. Губкина), Р.Н. Мустаев* (Российский государственный геологоразведочный университет имени Серго Орджоникидзе), Ву Нам Хай (РГУ нефти и газа (НИУ) имени И.М. Губкина)			46867
14:45	Условия формирования залежей углеводородов в гранитных массивах докайнозойского фундамента Кылуонгского бассейна (Вьетнам) – М.Г. Леонов (Геологический институт РАН), В.Ю. Керимов (Российский государственный геологоразведочный университет имени Серго Орджоникидзе), А.В. Осипов* (РГУ нефти и газа (НИУ) имени И.М. Губкина), Р.Н. Мустаев (Российский государственный геологоразведочный университет имени Серго Орджоникидзе), Ву Нам Хай (РГУ нефти и газа (НИУ) имени И.М. Губкина)			46865
15:00	Моделирование углеводородных систем и прогноз нефтегазоносности зоны сочленения Русской платформы и Урала – А.В. Осипов* (РГУ нефти и газа (НИУ) имени И.М. Губкина), В.Ю. Керимов (Российский государственный геологоразведочный университет имени Серго Орджоникидзе) Монакова А.С. (РГУ нефти и газа (НИУ) имени И.М. Губкина), Салихова И.М. (РГУ нефти и газа (НИУ) имени И.М. Губкина)			46868
15:15	Условия формирования сверхглубоких углеводородных систем – И.С. Гулиев (Национальная Академия Наук Азербайджана), В.Ю. Керимов (Российский государственный геологоразведочный университет имени Серго Орджоникидзе), А.В. Осипов* (РГУ нефти и газа (НИУ) имени И.М. Губкина), Р.Н. Мустаев (Российский государственный геологоразведочный университет имени Серго Орджоникидзе), К.И. Данцова (РГУ нефти и газа (НИУ) имени И.М. Губкина)			46862
15:30	Роль органической пористости в образовании скоплений углеводородов в низкопроницаемых сланцевых толщах – М.В. Захарченко* (РГУ нефти и газа (НИУ) имени И.М. Губкина), В.Ю. Керимов (Российский государственный геологоразведочный университет имени Серго Орджоникидзе), Р.Н. Мустаев (Российский государственный геологоразведочный университет имени Серго Орджоникидзе), И.М. Салихова (РГУ нефти и газа (НИУ) имени И.М. Губкина)			46864
15:45	Палеотектоника и нефтегазоносность васюганского горизонта на примере пласта ЮВ1 Ватьеганского месторождения – А.М. Богер* (Филиал ООО «Лукойл-Инжиниринг» «Когалымнипинефть» в г. Тюмень), С.А. Лац (Филиал ООО «Лукойл-Инжиниринг» «Когалымнипинефть» в г. Тюмень), А.Б. Сметанин (Филиал ООО «Лукойл-Инжиниринг» «Когалымнипинефть» в г. Тюмень), Е.А. Щергина (Филиал ООО «Лукойл-Инжиниринг» «Когалымнипинефть» в г. Тюмень), В.Г. Щергин (Филиал ООО «Лукойл-Инжиниринг» «Когалымнипинефть» в г. Тюмень)			GM18-Богер
16:00	Дискуссия			

## Среда, 12 сентября


Среда, 12 сентября												
Голубой зал Устные доклады (утро)				Конференц-зал 1 Устные доклады (утро)				Конференц-зал 2 Устные доклады (утро)				
Время	Прикладные вопросы обработки сейсмических данных	Председатель	Председатель	Subm.Id.	Региональная сессия. Западная Сибирь	Председатель	Председатель	Subm.Id.	Инженерные вопросы разработки месторождений	Председатель	Председатель	Subm.Id.
		М.С. Денисов (ООО «ГЕОЛАБ»)	В.И. Бондарев (УГУ)			О.О. Абросимова (Новосибирский филиал ФГБУ)	Д.С. Лежнин (СНИИГГиМС)			Б.А. Буханов (Сколтех)		
09:00	Возможности миграции ПРО (Параметрической Развертки Отображений) для дислоцированных неоднородных сред – В.В. Кондрашков (Пангея), И.М. Мраморова* (Пангея)			GM18-Мраморова	Выделения и картирования флюидоупоров в суходудинской свите Танамо-Малохетского мегавала Енисей-Хатангской НГО на основе комплексирования скважинных и сейсмических данных – А.В. Гвоздева* (ФГБУ «ВНИГНИ»)			46879	Экспериментальное моделирование извлечения метана при закачке дымового газа в мерзлый газогидратный пласт – Е.М. Чувилин (Сколтех), В.А. Истомин (Газпром ВНИИГаз, Сколтех), В.В. Екимов (Сколтех), Б.А. Буханов* (Сколтех), А. Хасан-Поурзбан (Хериот-Ватт), Дж. Ианг (Хериот-Ватт), Б. Тохиди (Хериот-Ватт)			GM18-Буханов
09:25	Повышение достоверности в интерпретации рифа на основе анализа сейсмограмм в области углов наклона – Ю. Проткова («Винтерсхалл Руссланд Гмбх»), А. Фирсов (ООО СП «Волгодеминойл»), В. Саблина (ООО СП «Волгодеминойл»), Г. Калинин (ООО СП «Волгодеминойл»), И. Романченко* (ООО «ПетроТрейс»), Е. Вороновичева (ООО «ПетроТрейс»), К. Смирнов (ООО «ПетроТрейс»)			GM18-Романченко	Тектоно-седиментационные объекты в северной части Енисей-Хатангского регионального прогиба – С.М. Карпунин* (СНИИГГиМС)			GM18-Карпунин	Анализ влияния нестационарного отбора жидкости на выработку запасов высоковязкой нефти карбонатных коллекторов – И.А. Гуськова* (АГНИ), А.Т. Габдрахманов (АГНИ)			GM18-Гарипова
09:50	Анализ спектров скоростей миграции по эквивалентным удалениям – Е.К. Королев (ООО «ПетроТрейс»), А.Е. Королев (ООО «ПетроТрейс»), Е.Л. Свиствова* (ООО «ПетроТрейс»), А.А. Шевченко (ООО «ПетроТрейс»), И.П. Коротков (ООО «ПетроТрейс»)			GM18-Свиствова	Прогноз зон нефтегазоаккумуляции в средне-верхнеюрских отложениях западной части Енисей-Хатангского регионального прогиба – Д.С. Лежнин* (АО «СНИИГГиМС»)			GM18-Лежнин	Исследование влияния темпа закачки воды на эффективность разработки трещиновато-пористых коллекторов – С.П. Родионов (Тюменский филиал Института теоретической и прикладной механики им. С.А. Христиановича СО РАН, Юни-КОНКОРД), А.А. Пятков* (Тюменский филиал Института теоретической и прикладной механики им. С.А. Христиановича СО РАН, Юни-КОНКОРД), В.П. Косяков (Тюменский филиал Института теоретической и прикладной механики им. С.А. Христиановича СО РАН, Юни-КОНКОРД)			GM18-Пятков
10:15	Компенсация искажений сейсмического поля, обусловленных прохождением волны через неоднородность в верхней части разреза – Б.С. Есинов (ООО «ПетроТрейс»), В.Г. Пашков (ООО «ПетроТрейс»), И.А. Федяев* (ООО «ПетроТрейс»), А.А. Шевченко (ООО «ПетроТрейс»)			GM18-Федяев	Геологическое строение и тектонические критерии газоносности центральной части территории Гыдана – Т.Н. Торопова* (СНИИГГиМС), В.В. Сапьяник (СНИИГГиМС), В.М. Щербаненко (СНИИГГиМС)			GM18-Торопова	Адаптивный инструмент для решения прикладных задач нефтяного инжиниринга – М.В. Симонов* (Газпромнефть НТЦ), Д.С. Перец (Газпромнефть НТЦ), В.С. Котежков (Газпромнефть НТЦ)			46889
10:40	Кофе-брейк				Кофе-брейк				Кофе-брейк			
11:00	Амплитудная увязка съемок при совместной обработке сейсмических данных МОГТ-3D, полученных в разные полевые сезоны – С.А. Кириллов (Центральная Геофизическая Экспедиция), А.В. Чаплыгин* (Центральная Геофизическая Экспедиция)			GM18-Чаплыгин	Новые направления нефтегазопоисковых работ на Гыдане и Таймыре – В.А. Балдин (НПЦ «Геостра»), Н.З. Мунасыпов* (Башнефтегеофизика)			GM18-Мунасыпов	Анализ результатов моделирования акустических полей, возбуждаемых течением флюида в пласте – Н.В. Мутковин (МФТИ(ГУ)), МНИЦ «Шлюмберже»), Д.Н. Михайлов (МНИЦ «Шлюмберже»), И.Л. Софронов* (МНИЦ «Шлюмберже»), МФТИ(ГУ))			GM18-Софронов
11:25	Производственные работы по методике Slip Sweep. Причины возникновения и способ подавления помех от нелинейных искажений. – И.Р. Ягудин* (Башнефтегеофизика), Р.М. Гафаров (Башнефтегеофизика)			GM18-Ягудин	Юрские ландшафты Западной Сибири, как определяющий фактор в формировании высоко биопродуктивных толщ и потенциальных коллекторов – В.В. Сапьяник* (СНИИГГиМС)			GM18-Сапьяник	Кросс-функциональная модель перспективного газового объекта Северо-Западной части Бразилии – М.О. Васильев* (ООО «ТННЦ»), Е.Е. Боровкова (ООО «ТННЦ»)			GM18-Васильев
11:50	Анализ опытно-методических работ по типу и параметрам группирования сейсмоприемников – Н.В. Денисенко* (Башнефтегеофизика), Р.М. Гафаров (Башнефтегеофизика)			GM18-Денисенко	Перспективы развития залежей тюменской свиты – А.С. Мещерякова* (Газпромнефть НТЦ), С.А. Зайцев (Газпромнефть НТЦ), Д.А. Котунов (Славнефть-Мегионнефтегаз)			GM18-Мещерякова	Подходы и технологии к построению геолого-гидродинамической модели в условиях неопределенности входных данных – Е.С. Самохина* (ООО Роксар Сервисиз), А.А. Семенов (ООО «Петротрейс»)			GM18-Самохина
12:15	Применение метода Wave Logica в сейсморазведке – А.В. Фаворская (МФТИ), А.С. Кабанова* (МФТИ), И.Б. Петров (МФТИ)			46887	Перспективы нефтегазоносности отложений тюменской свиты севера Западной Сибири – Я.И. Гладышева* (Тюменский Индустриальный Университет)			GM18-Гладышева	Новая технология идентификации связей между скважинами при гидродинамическом моделировании разработки нефтяных месторождений – С.П. Родионов, Э.Н. Мусакаев*, В.П. Косяков (Тюменский филиал Института теоретической и прикладной механики им. С.А. Христиановича СО РАН, Юни-КОНКОРД)			GM18-Мусакаев
12:40	Обеденный перерыв				Обеденный перерыв				Обеденный перерыв			

Среда, 12 сентября												
Голубой зал Устные доклады (вечер)				Конференц-зал 1 Устные доклады (вечер)				Конференц-зал 2 Устные доклады (вечер)				
Время	Кинематическая и динамическая интерпретация данных сейсморазведки	Председатель	Председатель	Subm.Id.	Исследования неантиклинальных ловушек углеводородов	Председатель	Председатель	Subm.Id.	Определение давления раскрытия трещины: сопоставление эксперимента и теории – М.А. Тримонова* (ИДГ РАН), Е.В. Зенченко (ИДГ РАН), П.Е. Зенченко (ИДГ РАН), С.Б. Турунтаев (ИДГ РАН), Н.А. Барышников (ИДГ РАН)	GM18-Тримонова		
		И.Н. Керусов (ООО «ЛУКОЙЛ-Инжиниринг»)	А.А. Архипов (ООО «Геошельф-Сервис»)			Г.Р. Василевская (Лукойл)						
14:00	Возможности 3D сейсморазведки при интерпретации сложно построенной геологической среды (на примере отложений танопчинской) – О.Н. Хорошева* (ООО «Новатэк НТЦ»), Я.В. Кузнецова (ООО «Новатэк НТЦ»), В.И. Кузнецов (ООО «Новатэк НТЦ»), С.В. Баканов (ООО «Новатэк НТЦ»)			GM18-Кузнецов	Подходы к изучению отложений тюменской свиты. Критический взгляд – Г.Р. Василевская* (Лукойл), К.Н. Кунин (Лукойл), Е.А. Фомина (Лукойл), А.В. Королев (Лукойл), Н.Р. Цыганова (Лукойл)			GM18-Василевская				
14:25	Применение новых видов томографии для повышения детальности и достоверности глубино-скоростных моделей – И.В. Цветухин* (СЖЖ Восток), А.В. Бурлаков (СЖЖ Восток), К.Ю. Кудрявцев (СЖЖ Восток)			GM18-Цветухин	Особенности сейсмогеологического моделирования продуктивных пластов отложений тюменской свиты Западной Сибири – В.М. Вингалов (Филиал ООО «Лукойл-Инжиниринг» «Когалымнипинефть» в г. Тюмень), Е.А. Швецова* (Филиал ООО «Лукойл-Инжиниринг» «Когалымнипинефть» в г. Тюмень), Т.А. Цимбалюк (Филиал ООО «Лукойл-Инжиниринг» «Когалымнипинефть» в г. Тюмень), Н.А. Балдина (Филиал ООО «Лукойл-Инжиниринг» «Когалымнипинефть» в г. Тюмень)			GM18-Швецова	Применение комплекса многопластового картирования разреза для оптимизации расположения горизонтального ствола скважины с БОВ – М.Ю. Подбережный* (Салым Петролеум Девелопмент), О.В. Беляева (Салым Петролеум Девелопмент), Л.Н. Урманцева (Schlumberger), Д.С. Леонтьев (Schlumberger), И.И. Евдокимова (Schlumberger), А.С. Энгурия (Schlumberger)	46871		
	Автоматизация процесса сегментации сейсмического куба с использованием методов машинного обучения – В.Ю. Мирошниченко* (Сколтех), М. Шарара (Сколтех), Д.И. Сабитов (Сколтех)			GM18-Мирошниченко	Особенности геологического строения ачимовской толщи группы Мессояжских месторождений по данным сейсморазведки МОГТ 3Д и ГИС – А.А. Иношкина (ЦГЭ), М.А. Денисова* (ЦГЭ), М.Ю. Ярлыков (ЦГЭ), Н.А. Глущенко (Мессояханефтегаз), Д.А. Севрюков (Мессояханефтегаз), О.С. Кулагина (Мессояханефтегаз)			GM18-Денисова	Подсчёт и аудит запасов УВ. Количественная оценка неопределённости в разведке и разработке.	Председатель	Председатель	Subm.Id.
14:50		Ю.П. Ампилов (МГУ им. М.В. Ломоносова)	Р.М. Курамшин (ФБУ «ГКЗ»)			Классификация запасов и ресурсов нефти и горючих газов. Методические разъяснения и предложения по её применению – М.И. Саакян (ФБУ «ГКЗ»), Р.М. Курамшин* (ФБУ «ГКЗ»)	GM18-Базаревская 1					
15:15	Повышение точности прогноза газонасыщенных коллекторов ачимовских отложений с помощью технологии спектральной декомпозиции – А.С. Иванова* (ООО НПЦ «Геостра»), О.С. Гутник (ООО НПЦ «Геостра»), Т.Б. Трубина (ООО НПЦ «Геостра»)			GM18-Трубина	Применение концептуальных закономерностей отложений глубоководных турбидитных систем для построения 3D геологических моделей – А.В. Мезенцева* (Газпромнефть НТЦ), Р.П. Байков (Газпромнефть НТЦ)			GM18-Мезенцева	Ошибки при подготовке подсчета запасов УВС, выявленные при проведении государственной экспертизы – Р.М. Курамшин* (ФБУ «ГКЗ»), А.В. Шубина (ФБУ «ГКЗ»), О.С. Саликова (ФБУ «ГКЗ»), Н.И. Базаревская (ФБУ «ГКЗ»)	GM18-Базаревская 2		
15:40	Кофе-брейк				Кофе-брейк				Кофе-брейк			
16:00	Сейсмическое моделирование при изучении рифейского интервала волнового поля на Куомбинском месторождении – А.А. Вазаева* (ООО «Газпромнефть НТЦ»), Р.Р. Хуснитдинов (ООО «Газпромнефть НТЦ»)			GM18-Вазаева	Выделение нефтегазоперспективных объектов в терригенной толще нижнего карбона, приуроченных к эрозивно-карстовым врезам – Э.С. Рябова* (НПЦ «Геостра»), Л.Б. Петрыкина (НПЦ «Геостра»)			GM18-РябоваЭС	Применение альтернативного метода оценки запасов по эталонным регрессионным зависимостям на месторождениях ПАО «Татнефть» – Р.С. Хисамов (ПАО «Татнефть»), А.В. Рамаданов* (Институт «ТатНИПИнефть»), Д.А. Сляднева (Институт «ТатНИПИнефть»), Р.А. Улидеров (Институт «ТатНИПИнефть»), А.Ф. Сафаров (Институт «ТатНИПИнефть»)	GM18-Рамаданов		
16:25	Выделение девонских рифовых построек западного Оренбуржья по комплексному анализу данных сейсморазведки и ГИС – О.О. Ольховская (МимГО), Ю.И. Трушкова (МимГО), Ю.П. Ампилов* (МГУ им. М.В. Ломоносова)			GM18-Ольховская	Декластеризация скважинных данных в структурных построениях – И.С. Пермьякова* (СЖЖ Восток), О.В. Тюкавкина (РГУ (НИУ) им. И.М. Губкина)			GM18-Пермьякова	Анализ геологических неопределенностей и рисков при оценке запасов на основе многовариантного геологического моделирования – Е.В. Гула* (ВНИИНефть)	GM18-Гула		
16:50	Оценка достоверности прогноза эффективных толщин, полученных по данным атрибутного анализа сейсморазведки 3D – Е.Н. Смородин* (Филиал ООО «Лукойл-Инжиниринг» «Когалымнипинефть» в г. Тюмень)			GM18-Смородин	Опыт выделения литологических ловушек в континентальных отложениях на примере Верхнесалымского, Вынгапуровского месторождений – Н.С. Корочкина* (Газпромнефть НТЦ), И.А. Сурина (Газпромнефть НТЦ)			GM18-Корочкина	Поиск геолого-экономических ограничений как инструмент раскрытия неопределённости при выборе перспективных объектов – Д.В. Милаев* (СНИИГГМС)	GM18-Милаев		
17:15	<b>17:20 - 18:05</b> <b>Коммерческая презентация Rock Flow Dynamics</b> <b>Анализ геологической и гидродинамической неопределенности в интегрированной платформе tNavigator</b> 				Вариограммный анализ геологических моделей и тел различной конфигурации – К.Е. Закревский (НК «Роснефть»), В.Л. Попов* (ТомскНИПИнефть)			GM18-Попов	Автоматизация анализа эффективности геологоразведочных работ на нефть и газ – Д.И. Душенин* (СНИИГГМС), Д.В. Милаев (СНИИГГМС)	GM18-Душенин		
17:40												
19:00	<b>Футбольное поле «Кемпински Гранд Отель Геленджик»</b> <b>Дружественный футбольный матч между участниками конференции</b>											

Среда, 12 сентября				
Конференц-зал 3 Стендовые доклады				
Время	Кинематическая и динамическая интерпретация данных сейсморазведки	Председатель		Subm.Id.
		Т.В. Ольнева (ООО «Газпромнефть НТЦ» )		
09:00	Использование сейсморазведки для прогноза свойств сланцеподобных коллекторов и проектирования горизонтального бурения – Л.Ф. Гареева (ООО «ЛУКОЙЛ-Инжиниринг»), Ю.П. Ампилов* (МГУ им. М.В. Ломоносова), С.Д. Горбачев (ООО «ЛУКОЙЛ-Инжиниринг»)			GM18-Гареева
09:15	Особенности учета скоростных изменений пласта ПК1-7 для использования данных сейсморазведки 3Д при геологическом моделировании – Н. Скрипникова* (ТННЦ), Е. Жилин (ТННЦ)			GM18-Скрипникова
09:30	Сейсмогеологическая модель строения аномального разреза баженовской свиты на одном из месторождений Западной Сибири – А.Г. Трофимова* (НПЦ «Геостра»), А.Н. Козлов (НПЦ «Геостра»), О.В. Петяева (НПЦ «Геостра»)			GM18-Трофимова
09:45	Концептуальные геологические модели неантиклинальных залежей, используемые при оценке запасов – В.С. Дручин* (Филиал ООО «Лукойл-Инжиниринг» «Когалымнипнефть» в г. Тюмень), С.В. Рассамагина (Филиал ООО «Лукойл-Инжиниринг» «Когалымнипнефть» в г. Тюмень), А.В. Нафикова (Филиал ООО «Лукойл-Инжиниринг» «Когалымнипнефть» в г. Тюмень), О.В. Колногорова (Филиал ООО «Лукойл-Инжиниринг» «Когалымнипнефть» в г. Тюмень), А.С. Доценко (Филиал ООО «Лукойл-Инжиниринг» «Когалымнипнефть» в г. Тюмень)			GM18-Дручин
10:00	Характеристика геологической модели Пульытского ЛУ Западной Сибири на основе данных сейсморазведки 3D – О.А. Смирнов* (Ингеосервис), А.В. Лукашов (Ингеосервис), А.С. Недосекин (Ингеосервис), А.Р. Курчиков (ЗСФ ИНГГ СО РАН), В.И. Самитова (ЗСФ ИНГГ СО РАН), В.Н. Бородин (ТИУ), Ю.В. Овчаров (Пульытское)			GM18-Смирнов
10:15	Характеристика геологического строения Белоостровского и сопредельных ЛУ акватории Карского моря на базе сейсморазведки 3D – В.Н. Бородин* (ТИУ), А.Р. Курчиков (ЗСФ ИНГГ СО РАН), А.В. Лукашов, А.С. Недосекин, О.А. Смирнов (Ингеосервис), А.В. Погрецкий (Газпром Геологоразведка)			GM18-Бородин
10:30	Дискуссия			
10:45	Кофе-брейк			
Время	Нестандартные и перспективные сейсмические исследования	Председатель		Subm.Id.
		А.А. Шевченко (ООО Петротрейс)		
11:00	Определение зон трещиноватости с применением методов CSPD и MSPRM для повышения эффективности разработки баженовских отложений – Е.В. Анохина*, К.С. Алсынбаев, Г.Н. Ерохин, К.С. Кутергин, Л.Ф. Жегалина, А.В. Козлов (НИИ прикладной информатики и математической геофизики Балтийского федерального университета им. И. Канта)			GM18-Анохина
11:15	Опыт выполнения работ ВСП в Оренбургской области – А.В. Екименко* (Газпромнефть НТЦ), А.В. Бушмелёв (Газпромнефть Оренбург), Н.В. Богомолова (Газпромнефть НТЦ)			GM18-Екименко
11:30	Сопоставление эффективности модификаций скважинной сейсморазведки при решении геодолгических задач – В.А. Ленский* (НПЦ «Геостра»), А.С. Жужель (Башнефтегеофизика), Д.Р. Иркабаев (Башнефтегеофизика), О.М. Габидуллин (НПЦ «Геостра»)			GM18-Ленский
11:45	Комплекс геофизических и атмогеохимических методов для поисков перспективных участков – В.Ю. Абрамов* (Российский Университет Дружбы Народов), Е.В. Макаренко (Российский Университет Дружбы Народов), А.Е. Котельников (Российский Университет Дружбы Народов), Е.М. Котельникова (Российский Университет Дружбы Народов), В.М. Усова (Российский Университет Дружбы Народов)			GM18-Абрамов
12:00	Использование метода CSPD при поисках залежей УВ в неблагоприятных сейсмогеологических условиях – Е.В. Демидова (НИИ прикладной информатики и математической геофизики Балтийского Федерального Университета им. И. Канта), Г.Н. Ерохин (НИИ прикладной информатики и математической геофизики Балтийского Федерального Университета им. И. Канта), С.А. Шевченко (НИИ прикладной информатики и математической геофизики Балтийского Федерального Университета им. И. Канта), Л.Ф. Жегалина (НИИ прикладной информатики и математической геофизики Балтийского Федерального Университета им. И. Канта), Е.В. Анохина* (НИИ прикладной информатики и математической геофизики Балтийского Федерального Университета им. И. Канта)			GM18-Демидова
12:15	Две стороны одной медали или опыт реализации программ магистерской подготовки – Д.Г. Петраков* (Санкт-Петербургский Горный Университет), М.В. Нуцкова (Санкт-Петербургский Горный Университет)			GM18-Нуцкова
12:40	Обеденный перерыв			
14:00	Актуальность применения коррекции тракта регистрации при обработке сейсмических данных – Д.А. Литвиченко* (Газпромнефть-НТЦ), В.В. Степленев (Газпромнефть-НТЦ), А.С. Сорокин (Газпромнефть-НТЦ)			GM18-Литвиченко
14:15	Особенности реализации сейсморазведочных работ 2D в сжатые сроки в условиях Анабаро-Хатангского региона – А.Б. Титов* (РН-Шельф-Арктика), С.В. Горбачев (РН-Шельф-Арктика), А.С. Жужель (Башнефтегеофизика), Н.Н. Верташ (НК «Роснефть»)			GM18-Титов
14:30	Исследование призабойной зоны пласта методом фильтрационных волн давления – А.Г. Гаврилов (КФУ), Е.А. Марфин* (ФИЦ Казнц РАН), А.А. Абдрашитов (ФИЦ Казнц РАН)			46882
14:45	Исследование волновых свойств акустических ТТИ уравнений – Ю.А. Никоненко* (Сколтех), М. Шарара (Сколтех)			GM18-Никоненко
15:00	Моделирование сейсмических волн методом спектральных элементов на неконформных сетках – Р.А. Пономаренко* (Сколковский институт науки и технологий), Д.И. Сабитов (Сколковский институт науки и технологий), М. Шарара (Сколковский институт науки и технологий)			GM18-Сабитов
15:15	Система информационно-аналитического обеспечения ГРП на континентальном шельфе Российской Федерации – О.И. Супруненко (ВНИИОкеангеология), Т.Ю. Медведева (ВНИИОкеангеология), М.В. Минина* (ВНИИОкеангеология), Ю.В. Сахань (ВНИИОкеангеология)			GM18-Сахань
15:30	Дискуссия			

Четверг, 13 сентября								
Голубой зал Устные доклады (утро)					Конференц-зал 1 Устные доклады (утро)			
Время	Моделирование формирования углеводородных систем, бассейновый анализ	Председатель	Председатель	Subm.Id.	Региональная сессия, Восточная Сибирь	Председатель	Председатель	Subm.Id.
		Ю.А. Попов (Сколковский институт науки и технологий)	С.М. Астахов (ООО «Нефтепоисковая компания «КОНТИКИ»)			О.О. Абросимова (Новосибирский филиал ФГБУ «ВНИГНИ»)	Т.В. Ольнева (ООО «Газпромнефть НТЦ» )	
09:00	Первый опыт сопровождения бассейнового моделирования современным комплексом экспериментальных геотермических исследований – Ю.А. Попов*, М.Ю. Спасенных (Сколковский институт науки и технологий), Р.А. Валиуллин, Р.К. Яруллин, А.Ш. Рамазанов (Башкирский государственный университет), Д.Е. Заграновская, О.А. Захарова (ООО «Газпромнефть НТЦ»), И.В. Голованова (ИГ УФИЦ РАН), Е.М. Чехонин, Е.Г. Савельев, А.В. Габова, Е.Ю. Попов, А.Б. Шакиров (Сколковский институт науки и технологий)			GM18-Попов1	Результаты комплексного изучения разрезов параметрических скважин, пробуренных на западе Сибирской платформы – М.А. Масленников* (СНИИГГиМС), Н.А. Иванова (СНИИГГиМС), А.Н. Процко (СНИИГГиМС)			GM18-Масленников
09:25	Сейсмическая активность недр и движение углеводородов – С.М. Астахов* (ООО «Нефтепоисковая Компания «КОНТИКИ»), А.Э. Хардинов (ООО «Нефтепоисковая Компания «КОНТИКИ»)			GM18-Астахов	Нефтегазоносность рифейских отложений между речья Нижней и Подкаменной Тунгусок – А.Н. Процко* (СНИИГГиМС), Н.А. Иванова (СНИИГГиМС)			GM18-Процко
09:50	Тектонодинамическая составляющая и газоносность юрско-меловых отложений арктического сектора Западной Сибири – М.А. Лобусев* (РГУ Нефти и Газа (НИУ) им. И.М. Губкина), А.В. Бочкарев (РГУ Нефти и Газа (НИУ) им. И.М. Губкина), А.В. Лобусев (РГУ Нефти и Газа (НИУ) им. И.М. Губкина)			GM18-Лобусев	Принципиальный подход к выделению перспективных участков и зон на примере Восточной Сибири – С.Б. Сухарев* (СНИИГГиМС)			GM18-Сухарев
10:15	Формирование и размещение залежей нефти и газа месторождений Северного Каспия – М.А. Лобусев* (РГУ Нефти и Газа (НИУ) им. И.М. Губкина), А.В. Бочкарев (РГУ Нефти и Газа (НИУ) им. И.М. Губкина), А.В. Лобусев (РГУ Нефти и Газа (НИУ) им. И.М. Губкина)			GM18-Лобусев2	Приоритетное направление региональных геофизических работ на территории Вилюйской синеклизы, республика Саха (Якутия) – Ф.Ф. Закиров* (Центральная Геофизическая Экспедиция), В.А. Трофимов (Центральная Геофизическая Экспедиция)			GM18-Закиров
10:40	Кофе-брейк				Кофе-брейк			
11:00	Оценка перспектив нефтегазоносности юрского комплекса Южно-Карского бассейна методом 3D бассейнового моделирования – Д.Б. Баранова* (МГУ им. М.В. Ломоносова), И.А. Санникова (МГУ им. М.В. Ломоносова), А.А. Суслова (МГУ им. М.В. Ломоносова), А.В. Ступакова (МГУ им. М.В. Ломоносова), М.А. Большакова (МГУ им. М.В. Ломоносова), Р.С. Сауткин (МГУ им. М.В. Ломоносова)*			GM18-Баранова	Предложения по новым объектам ГРП к государственной программе на углеводородное сырье на 2019 год по Республике Саха (Якутия) – Д.Д. Попов* (Якутскгеофизика), Р.Ш. Сюндюков (Якутскгеофизика)			GM18-ПоповДД
11:25	Влияние миграционных процессов на формирование месторождений углеводородов южнее края Карпинского в акватории Каспия – Д.В. Крашаков* (Филиал ООО «Лукойл-Инжиниринг» «Волгограднипморнефть» в г. Волгограде), С.Б. Остроухов (Филиал ООО «Лукойл-Инжиниринг» «Волгограднипморнефть» в г. Волгограде)			GM18-Крашаков	Вклад геолого-геофизических методов в изучение отложений Байкитской НГО (Восточная Сибирь) – В.В. Серов* (ВНИГНИ)			GM18-Серов
11:50	Влияние складчато-надвиговых дислокаций на процессы нефтегазогенерации в северном сегменте Предуралья Краевого прогиба – П.С. Карасев* (Лукойл-Инжиниринг), Д.В. Надеждин (Лукойл-Инжиниринг), Т.В. Попова (Лукойл-Инжиниринг), Д.К. Скачек (Лукойл-Инжиниринг), В.С. Фатеев (Лукойл-Коми)			GM18-Карасев	Сейсмогеологическая модель строения рифейских отложений на северо-востоке Анабарской антеклизы – С.В. Котова* (СНИИГГиМС), Д.С. Лежнин (СНИИГГиМС), Г.Д. Ухлова (МММГО)			GM18-Котова
12:15	Анализ нефтегазоносности в пределах Косью-Роговской впадины, гряды Чернышева и гряды Чернова на основе моделирования – Т.В. Попова* (Лукойл-Инжиниринг), П.С. Карасев (Лукойл-Инжиниринг), Д.В. Надеждин (Лукойл-Инжиниринг), Д.К. Скачек (Лукойл-Инжиниринг), В.С. Фатеев (Лукойл-Коми)			GM18-Попова	Флюидодинамический контроль нефтегазоносности Присаяно-Енисейской синеклизы – А.И. Сурнин* (АО «СНИИГГиМС»), И.В. Литвинова (АО «СНИИГГиМС»)			GM18-Сурнин
12:40	Обеденный перерыв				Обеденный перерыв			



Четверг, 13 сентября						
Голубой зал Устные доклады (вечер)			Конференц-зал 1 Устные доклады (вечер)			
14:00	Геохимическая характеристика органического вещества в разрезе параметрической скважины Чузинская 48 (Удмуртская республика) – И.С. Хопта (ПГНИУ, Камниикгс), Д.Д. Кожанов* (ПГНИУ), Д.И. Васянина (Камниикгс)	GM18-Кожанов	Нетрадиционные месторождения углеводородов	Председатель	Председатель	Subm.Id.
				О.М. Прищепа (АО «ВНИГРИ»)	М.Ю. Зубков (ООО «Западно Сибирский Геологический Центр»)	
				Модель литологии как основной элемент прогноза – Н.В. Янкова* (ООО «НОВАТЭК НТЦ»), Л.М. Кадочникова* (ООО «НОВАТЭК НТЦ»)		GM18-Кадочников а
14:25	Ураноносность и формирование нефтей в среднекаменноугольных отложениях Верхнекамской впадины – Б.А. Соловьев (ВНИГНИ), С.П. Левшунова* (ВНИГНИ)	46169	Породы доманикового горизонта как неорганические иониты – Е.С. Казак* (Сколковский институт науки и технологий), Н.Н. Богданович (Сколковский институт науки и технологий), Е.В. Козлова (Сколковский институт науки и технологий), В.В. Плотников (ЛУКОЙЛ-Инжиниринг, ПермНИПнефть)		GM18-Казак	
Время	Несейсмические методы	Председатель		Subm.Id.	Баженовская свита - это битуминозные отложения или нет? – М.Ю. Зубков* (ООО «Западно Сибирский Геологический Центр»)	GM18-Зубков
		А.А. Никитин (МГУ им. М.В. Ломоносова)				
14:50	Применение многоразностных установок на юге Сибирской платформы – С.В. Компаниец* (ИЭРП), Н.О. Кожевников (ИНГ СО РАН), Ю.А. Агафонов (ИЭРП)	GM18-Компаниец				
15:15	Морские геоэлектromагнитные исследования с контролируемыми источниками – В.С. Могилатов* (ИНГ СО РАН, Новосибирский Государственный Университет)	GM18-Могилатов2		Влияние гидрато- и льдообразования на газопроницаемость модельных неконсолидированных коллекторов – Е.М. Чувилин (Сколтех), С.И. Гребенкин* (Сколтех), М.В. Жамаев (МГУ)	GM18-Гребенкин	
15:40 Кофе-брейк			Кофе-брейк			
16:00	Подход к обоснованию площадного накопления в ходе инверсии данных 3D ЗСБ – И.К. Семинский* (ИЭРП, ИЗК СО РАН), И.В. Буддо (ИЭРП, ИЗК СО РАН), А.В. Послеев (ИЗК СО РАН), В.С. Емельянов (ИЭРП, ИЗК СО РАН), Е.В. Мурзина (ИЭРП, ИЗК СО РАН), Ю.А. Агафонов (ИЭРП)	GM18-Семинский		Экономичный сейсмический мониторинг состояния прогрева неглубоко залегающего битумонасыщенного пласта при SAGD – А.В. Степанов* (Казанский федеральный университет), Д.К. Нурғалиев (Казанский федеральный университет), М.А. Амерханов (ПАО Татнефть), А.В. Головцов (Казанский федеральный университет), Р.Ф. Гимазев (Казанский федеральный университет), М.Р. Лябилов (ПАО Татнефть), С.А. Усманов (Казанский федеральный университет)	46883	
16:25	Результативность 3D-реконструкций данных М-ЗСБ и МТЗ – М.В. Абрамов (ЗАО «Аэрогеофизическая Разведка»), А.А. Белая (АО «СНИИГТИМС»), И.И. Иванова (АО «СНИИГТИМС»), А.В. Мамаева (ООО ГП «Сибгеотех»), Г.М. Тригубович* (ЗАО «Аэрогеофизическая Разведка»), А.В. Чернышев (ЗАО «Аэрогеофизическая Разведка»)	GM18-Иванова		Современные тенденции развития и освоения нетрадиционных ресурсов в России и за рубежом – Л.Г. Гайсина* (ВНИИЗарубежгеология), А.С. Десяткин (ВНИИЗарубежгеология)	GM18-Гайсина	
16:50	Обработка и интерпретация данных экспериментального акустико-электрического каротажа – А.А. Никитин* (МГУ имени М.В. Ломоносова), М. Шарара (Сколковский институт науки и технологий)	GM18-Никитин		Современная роль тепловой петрофизики при поиске, разведке и разработке месторождений УВ на примере Ем-Еговского месторождения – Ю.А. Попов, Е.М. Чехонин*, Р.А. Ромушкевич, Е.Ю. Попов, Е.Г. Савельев, А.В. Габова (Сколковский институт науки и технологий), Д.В. Емельянов, А.Т. Ахмадишин (Няганьнефтегаз), М.Д. Смышляева, М.А. Грищенко (ТННЦ)	GM18-Чехонин	
17:20	<b>17:20 - 18:05</b> <b>Коммерческая презентация ООО «ИНГЕОСЕРВИС»</b> <b>IngeosMAP (iMAP)® — современная исчерпывающе полная технология построения и дизайна 2D геолого-геофизических моделей</b>  <b>ИНГЕОСЕРВИС</b> <small>Общество с ограниченной ответственностью обработка и интерпретация геолого-геофизической информации</small>					
19:00	<b>Банкет</b> <b>Место проведения: Чайхана-лаунж-бар «Кейфана», ул. Мира, 38</b>					
Пятница, 14 сентября						
10:00	Полевая геологическая экскурсия по Геленджикскому району					