



(версия от 2 июля 2020 г.)

Суббота, 5 сентября

Суббота, 5 сентября	
Время	Голубой зал
14:00	Краткий практический курс (теоретическая часть): Введение в седиментологию глубоководных отложений Лектор: Проф. Евгений Юрьевич Барабошкин (МГУ)

Воскресенье, 6 сентября

9:30	Краткий практический курс (практическая часть): Введение в седиментологию глубоководных отложений Лектор: Проф. Евгений Юрьевич Барабошкин (МГУ)
------	---

Понедельник, 7 сентября

Понедельник, 7 сентября	
Время	Голубой зал
9:00	Курс лекций: Нейронные сети и другие алгоритмы машинного обучения, и их применение при глубокой интерпретации сейсмических данных совместно со скважинными данными Лектор: И.И. Приезжев (д.т.н., профессор РГУ нефти и газа имени И.М. Губкина, ген. директор ООО «Лаборатория Приезжева» инновационного центра Сколково)
Время	Зал пленарных заседаний Устные доклады
15:00	Официальное открытие конференции
	И.И. Приезжев - Председатель Организационного комитета конференции, д.т.н., профессор РГУ нефти и газа имени И.М. Губкина, ген. директор ООО «Лаборатория Приезжева» инновационного центра Сколково
	М.Н. Новиков - Директор регионального офиса EAGE в России и СНГ
	Представитель АО «Южморгеология»
Пленарная сессия	
	Председатель: И.И. Приезжев (РГУ нефти и газа имени И.М. Губкина, ООО «Лаборатория Приезжева») Paper Id.
15:30	Дальневосточные моря России: геологические риски, проблемы развития сырьевой базы углеводородов и пути их преодоления — М. Леончик<1>*, Б. Сенин<1> (<1> АО «Южморгеология») 61
16:00	Проблемы малого и юниорного бизнеса в нефтегазовой сфере России — А.М. Астахов<2>, С.М. Астахов<1>* (<1> ООО «Нефтепоисковая компания «Контки»; <2> ООО «Агентство информационно-социологических технологий») 88
16:30	Изучение дегазации Земли в Арктике методом пассивного микросейсмического мониторинга — Р. Никонов<1>, В.И. Богоявленский<1>*, Г.Н. Ерохин<2>, В.М. Брыскин<2> (<1> Ogr Ras; <2> НИИ прикладной информатики и математической геофизики Балтийского федерального университета им. И. Канта) 102
17:00	Шельф Западно-Сибирской Арктики – основа экономики Российской Федерации в XXI веке — А.М. Брехунцов<1>*, И.И. Нестеров<1> (<1> ООО «МНП «ГЕОДАТА») 81
17:30	Результаты мониторинга изменений карстового провала в Тульской области на основе дистанционного зондирования с беспилотного летательного аппарата — И.В. Богоявленский<1>* (<1> ИПНГ РАН) 100
18:00	Фуршет

Вторник, 8 сентября			Вторник, 8 сентября		
Голубой зал Устные доклады			Конференц-зал 1 Устные доклады		
Время	Региональная геология, геодинамика и структурная геология осадочных бассейнов	Paper Id.	Прикладные вопросы обработки сейсмических данных	Paper Id.	
Председатели:			Председатели: М.С. Денисов (ООО «ГЕОЛАБ»), В.И. Бондарев (УГГУ)		
09:00	Влияние эрозионных процессов на элементы углеводородных систем, формирование и сохранность залежей на примере кайнозойской эрозии Восточно-Баренцевоморского мегабассейна — Д.Ю. Голованов<1>, О.В. Богоявленская<1>*, В.А. Никишин<1>, А.С. Янчевская<1> (<1> ООО «РН-Шельф-Арктика»)	92	Технология подавления волн-спутников с использованием данных гидрофонов ближней зоны при обработке морских сейсмических данных — Е. Валькова<1>* (<1> CGG)	57	
09:25	Концептуальная геологическая модель реконструкции обстановок осадочно-карбонатного комплекса северной части Присахалинского шельфа Устуорта и прилегающих районов Туранской плиты — В.В. Маслов<1>* (<1> РГУ нефти и газа (НИУ) имени И.М. Губкина)	11	Сопоставление фазовых спектров сигналов в методе 4Д и ВСР — А.А. Шевченко<1>*, Б.С. Есинов<1>, А.Е. Королёв<1> (<1> ООО «ПетроТрейд»)	70	
09:50	Влияние геодинамической эволюции на формирование кайнозойской осадочной чехлы северо-восточной части Присахалинского шельфа — А.Ю. Макарова<1>* (<1> РГУ нефти и газа (НИУ) имени И.М. Губкина)	35	Угловые параметры отражающих границ – нахождение и пути их использования в современной сейсморазведке — В.И. Бондарев<1>*, С.М. Крылатков<1> (<1> Уральский государственный горный университет)	46	
10:15	Комплексная интерпретация материалов региональных геофизических работ на севере моря Лаптевых — Е.А. Васильева<1,3>*, Ф.Г. Гуторов<2,3> (<1> АО «СЕВМОРНЕФТЕГЕОФИЗИКА»; <2> ОП «СПБ МГБ»; <3> АО «Росгеология»)	13	Способ эталонов как средство улучшения интерполяционных свойств вверного фильтра при обработке зашумленных массивов данных — М. Денисов<1>* (<1> ООО «ГЕОЛАБ»)	7	
10:40 Кофе-брейк			Кофе-брейк		
Время	Моделирование формирования углеводородных систем, бассейновый анализ, геохимия нефти и газа	Paper Id.	Прикладные вопросы обработки сейсмических данных	Paper Id.	
Председатели:			Председатели: М.С. Денисов (ООО «ГЕОЛАБ»), В.И. Бондарев (УГГУ)		
11:00	Бассейновое моделирование Северо-Запада Томской области — В.А. Зубков<1>*, И.В. Гончаров<1>, В.В. Самойленко<1>, Н.В. Обласов<1> (<1> АО «ТомскНИПИнефть»)	52	Применение технологий QFWI и QPSDM для восстановления детального изображения среды, осложненной приповерхностным газом и системой разломных нарушений, на шельфе Сахалина — В. Коробкин<1>*, Е. Новиков<1>, М. Накатсукаса<2>, М. Петрова<2> (<1> CGG; <2> Sakhalin Energy)	72	
11:25	Генетическая типизация палеозойских нефтей юго-востока Западной Сибири на основе комплекса геохимических исследований — С.В. Фадеева<1>*, И.В. Гончаров<1>, В.В. Самойленко<1>, Н.В. Обласов<1>, М.А. Веклич<1>, А.Е. Литвинова<1> (<1> АО «ТомскНИПИнефть»)	48	Обработка и глубинная миграция многокомпонентных ОВС-сейсмических данных по обменным волнам с построением модели Vp/Vs — А.В. Копытов<1>*, В.С. Коробкин<1>, К.Ю. Кудрявцев<1>, М.Ю. Романенко<1> (<1> СЖХ-Восток)	75	
11:50	Анализ геологических факторов, повлиявших на заполнение ловушек УВ на территории лицензионных участков Уватского района Тюменской области — О. Elisheva* (<1> TNNC)	68	Особенности подавления кратных волн данных OBN в условиях мелкого моря — И.С. Слипенченко<1>*, Л.М. Савицкий<1>, А.С. Корнев<1> (<1> CGG)	84	
12:15	Влияние дополнительных факторов на постседиментационное преобразование пород при генерации и накоплении УВ — В.В. Царев<1>*, К.Г. Скачек<1>, Ю.Г. Еремин<1> (<1> АО ИГИРГИ)	33	Глубинная миграция с учётом скважинных данных — Р. Чернов<1>* (<1> TNG-Group)	87	
12:40	Факторы, обуславливающие формирование и сохранность скоплений жидких углеводородов на глубинах свыше 5 км — С.Ф. Хафизов<1>, А.В. Осипов<1>, К. Данцова<1>*, А.С. Монова<1>, А.В. Баршин<1> (<1> РГУ нефти и газа (НИУ) имени И.М. Губкина)	58	Миграция ПРО (параметрической развертки отражений), предлагающая альтернативный взгляд для интерпретатора — И.М. Мраморова<1>*, Г.А. Кидрасова<1>, В.С. Матвейчук<1> (<1> Pangea Inc.)	95	
13:05 Обеденный перерыв			Обеденный перерыв		

Вторник, 8 сентября			Вторник, 8 сентября		
Голубой зал			Конференц-зал 1		
Устные доклады			Устные доклады		
Время	Региональная сессия. Западная Сибирь	Paper Id.	Математические методы обработки геологической информации	Paper Id.	
	Председатели: О.О. Абросимова (Новосибирский филиал ФГБУ «ВНИГНИ»), Д.С. Лежнин (СНИИГГИМС)		Председатели: А.А. Архипов (ООО «Геошельф-Сервис»), А.А. Шевченко (ООО «ПетроТрейс»)		
14:25	Изменчивость химического состава подземных вод алп-альб-сеноманских отложений Западно-Сибирского мегабассейна — А.Р. Курников<1,2>, А.Г. Плавник<1,2>*, М.В. Ицкович<1,2> (<1> Институт нефтегазовой геологии и геофизики им. А.А.Трофимика Сибирского отделения Российской академии наук; <2> ТИУ)	15	О решении прямой задачи гравиметрии для призм методом имитации отжига — А.Б. Назирова<1>*, Ф.Н. Абдолдина<2>, Ю.И. Дубовенко<3>, Г.К. Умирова<1> (<1> Satbayev University; <2> Международный университет информационных технологий; <3> Институт геофизики, НАН Украины имени С.И. Субботина)	14	
14:50	Распределение запасов и ресурсов углеводородов по естественным классам крупности в зоне сочленения Западной Сибири и Сибирской платформы — Е.А. Сидорчук<1>*, С.А. Добрынина<1>, А.А. Суслов<1> (<1> Институт проблем нефти и газа РАН)	10	Разработка алгоритма для автоматической корреляции данных ГИС — М.Г. Айрапетян<1>*, М.М. Петров, В.В. Колбин (<1> ООО «Газпромнефть-НТЦ»; <2> Санкт-Петербургский государственный университет)	54	
15:15	Оценка перспектив нефтеносности разрезов баженовской свиты центральной части Западной Сибири в зависимости от характера палеорельефа — М. Фомина<1>*, Н.С. Балущина<1>, О.В. Хотылев<2>, А.Г. Калмыков<1>, Г.А. Калмыков<1> (<1> МГУ имени М.В. Ломоносова; <2> Фонд НИИР)	104	Оптимизация системы разработки месторождения горизонтальными скважинами с МРПГ с использованием метода планирования эксперимента и построения матрицы эффективности — В. Сыртланов<1>*, Ю. Головацкий<1> (<1> АО «Бейкер Хьюз»)	63	
15:40	Применение метода электроразведки мЗСБ для изучения криоплитозоны полуострова Ямал — Н.В. Мисюркеева<1,2>*, В.А. Буддо<1,2>, А.С. Смирнов<3,4>, И.А. Шелохов<1,2> (<1> ООО СИГМА-ГЕО; <2> Институт земной коры СО РАН; <3> ООО «Газпром недр»; <4> ФГБОУ ВО Тюменский индустриальный университет)	105	Сопоставление эффективности робастных решателей для автоматизированного прогнозирования геолого-геофизических параметров — А. Дегтярев<1>* (<1> Rock Flow Dynamics)	65	
16:05	Кофе-брейк		Кофе-брейк		
Время	Региональная сессия. Западная Сибирь	Paper Id.	Математические методы обработки геологической информации	Paper Id.	
	Председатели: О.О. Абросимова (Новосибирский филиал ФГБУ «ВНИГНИ»), Д.С. Лежнин (СНИИГГИМС)		Председатели: А.А. Архипов (ООО «Геошельф-Сервис»), А.А. Шевченко (ООО «ПетроТрейс»)		
16:20	Уточнение условий формирования отложений баженовской свиты в разных частях Западно-Сибирского нефтегазосного бассейна по результатам микроразрешенного анализа — С.А. Романенко<1>*, А.Г. Калмыков<1>, А.Ю. Бычков<1>, Я.В. Бычкова<1>, Г.А. Калмыков<1> (<1> Московский государственный университет имени М.В. Ломоносова)	64	Перспективы расширения базы углеводородного сырья на основе комплексирования новых сейсмических методов и данных ГИС — Е.В. Анохина<1>*, В.М. Брыжин<1>, Г.Н. Ерохин<1>, В.К. Чересов<2> (<1> Балтийский Федеральный Университет имени И.Канта; <2> ООО «СПБгеопроект»)	89	
16:45	Способы оценки трансформации органического вещества баженовской высокоуглеродистой формации — М.С. Топчий<1>*, А.Г. Калмыков<1>, Н.В. Пронина<1>, Г.А. Калмыков<1>, Д.А. Иванова<2> (<1> МГУ имени М.В.Ломоносова; <2> Фонд «НИР»)	94	Применение поглощающих слоев при выделении собственных мод анизотропного волновода — А. Никитин<1,2>*, Т. Жарников<3> (<1> МГУ имени М.В. Ломоносова; <2> Университет «Дубна»; <3> Aramco Innovations LLC., Aramco Research Center - Moscow)	16	
17:10	Неформальное прогнозирование ТОС по минералогическому составу нефтематеринских сланцев — Б.Н. Еникеев<1>* (<1> Pangea Inc.)	106	Связность терригенных коллекторов различного генезиса (на примере месторождений Томской области) — В.Л. Попов<1>*, А.В. Поднебесный<2>, Л.А. Краснощекова<3> (<1> АО «ТомскНИПИнефть»; <2> ООО «Роксар Сервисиз»; <3> ФГАОУ ВО «НИ Томский Политехнический Университет»)	22	
17:35	Эволюция геологического строения и система доизучения «step-by-step» пластов грабена Восточно-Мессоякского месторождения — Д.А. Рагозина<1>*, Е.А. Шерстобоев<1>, А.А. Спирин<2>, А.С. Осипенко<1>, В.В. Ляпин<2>, К.Д. Исаков<1>, Н.А. Глушенко<2> (<1> ООО «Газпромнефть НТЦ»; <2> АО «Мессояханефтегаз»)	12	Определение уровня зеркала воды в залеге углеводородов на основе данных бурения поисковой скважины не вскрывшей водоносную часть пласта — М.А. Карлов<1>*, А.И. Ермолаев<1>, Л.М. Сургучев<2> (<1> РГУ нефти и газа (НИУ) имени И.М. Губкина; <2> LUKOIL Overseas North Shelf AS)	69	

Вторник, 8 сентября**Конференц-зал 3
Стендовые доклады**

Время	Председатели:	Paper. I d.
10:00	Перспективы нефтегазоносности карскоморского бассейна на основе углубленной переоценки и комплексной интерпретации сейсмических данных — Ю.М. Галактионова<1>*, Ю.Б. Барабанова<1>, А.В. Погребский<2>, А.С. Смирнов<2> (<1> ООО «ИНГЕОСЕРВИС»; <2> ООО «Газпром недра»)	23
10:15	Геологическое строение и нефтегазоносность Шонгхонгского бассейна в северном шельфе Вьетнама — Н.Т. Тхинь<1>*, Н.Т. Тунг<2> (<1> РГУ нефти и газа (НИУ) имени И.М. Губкина; <2> Вьетнамский институт нефти и газа)	34
10:30	Совершенствование оперативных методов исследования морских поисково-оценочных и разведочных скважин (на примере шельфовых месторождений Каспийского моря) — К. Каган<1>* (<1> ВолгоградНИПИморнефть)	36
10:45	Углеводородные системы Крымско-Кавказского региона (западный сегмент) кайнозойского возраста — Р.Н. Мустаев<1>*, В.Ю. Керимов<1>, Н.Ш. Яндарбиев<2> (<1> МГРИ; <2> Московский государственный университет имени М.В. Ломоносова)	42
11:00	Углеводородные системы и прогнозируемые скопления УВ в осадочных бассейнах Берингова моря — В.Ю.О. Керимов<1>, Е.А. Лавренова<2,3>, С.А. Гуриянов<1>*, Р.Н. Мустаев<1> (<1> МГРИ; <2> РГУ нефти и газа (НИУ) имени И.М. Губкина; <3> НТЦ «АСАП»)	45
11:15	Геологическое строение и углеводородный потенциал осадочного бассейна шельфа Восточно-Сибирского моря — Р. Мамедов<1>* (<1> Российский государственный геологоразведочный университет имени Серго Орджоникидзе)	73
11:30	Геолого-геохимические исследования южных районов Западно-Сибирской нефтегазоносной провинции — К.И. Данцова<1>*, С.Ф. Хафизов<1> (<1> РГУ нефти и газа имени И.М. Губкина)	53
11:45	Анализ подтверждаемости сейсмогеологических моделей с целью повышения точности сейсмических прогнозов — Н. Старкова<1>* (<1> Филиал ООО «ЛУКОЙЛ-Инжиниринг» «ПермНИПИнефть»)	99
12:00	Опыт компенсации влияния ВЧР в сейсмогеологических условиях Западно-Чатылькинского месторождения на примере синтетических данных — Д.А. Литвиченко<1>*, Р.Г. Анисимов<2>, Г.Н. Логинов<3>, Г.С. Чернышов<3> (<1> ООО «Газпромнефть НТЦ»; <2> ООО «Сейсмотек»; <3> ИНГГ СО РАН)	78

Среда, 9 сентября			Среда, 9 сентября		
Голубой зал Устные доклады			Конференц-зал 1 Устные доклады		
Время	Региональная сессия. Азово-Черноморско-Каспийский и Прикаспийский регионы	Paper Id.	Прикладные вопросы обработки сейсмических данных	Paper Id.	
	Председатели:		Председатели: М.С. Денисов (ООО «ГЕОЛАБ»), В.И. Бондарев (УГГУ)		
09:00	Оползневые угрозы при освоении ресурсов нефти и газа Мексиканского залива и Черного моря — В.И. Богоявленский<1>*, Р.А. Никонов<1> (<1> ИГНГ РАН)	96	Улучшение динамических характеристик сейсмического изображения с помощью применения современных методов интерпретационного сопоставления и обработки на примере месторождения в Восточной Сибири — С.О. Сулов<1>*, Н.С. Журавко<1>, Р.А. Филатов<1>, Э.Р. Узбеков<1>, О. Беркимбай<2>, А. Мухатжанов<2>, А.С. Сорокин<3>, В.А. Фагерева<3>, Д.А. Слуцкий<4> (<1> Геомедж РУ; <2> Шлюмберже; <3> Газпромнефть НТЦ; <4> Газпромнефть-Гео)	97	
09:25	Особенности дегазации Земли и распространения газовых гидратов в Черном море — В.И. Богоявленский<1>*, А.С. Янчевская<1> (<1> Институт проблем нефти и газа РАН)	86	Особенности построения глубинно-скоростной модели среды на примере месторождения в Восточной Сибири — Н. Журавко<1>*, Р.А. Филатов<1>, Д.А. Шулькин<1>, В.И. Свяжина<1>, А.Л. Жергелин<2>, О.С. Беркимбай<2>, А.С. Сорокин<3>, Д.А. Слуцкий<4> (<1> ООО «ГЕОМЕДЖ РУ»; <2> Шлюмберже; <3> ГПН-НТЦ; <4> ГПН-ГЕО)	101	
09:50	Линейный анализ результатов геологического дешифрирования территории Прикаспийской впадины и связь узлов пересечения линейментов с нефтегазоносностью — К. Данцова<1>*, Л.В. Милосердова<1>, А.В. Осипов<1>, А.В. Бондарев, Л. Минлигалиева<1> (<1> РГУ нефти и газа (НИУ) имени И.М. Губкина)	55	Исследование подходов к построению скоростной модели ВЧР и глубоких горизонтов на примере месторождения в Тимано-Печорской НГП — Р.А. Филатов<1>*, Н.С. Журавко<1>, С.О. Сулов<1>, Н.Р. Галиев<1>, Ю.М. Захаров<2> (<1> ООО «Геомедж РУ»; <2> ООО «ЛУКОЙЛ-Инжиниринг» «ПермНИПИнефть»)	98	
10:15	Геологическое строение зоны сочленения Северо-Западного Кавказа и Западно-Кубанского прогиба в связи с нефтегазоносностью — С.Н. Платонов<1>*, Т.А. Козлова<1> (<1> ООО «НК «Роснефть» - НТЦ»)	49	Моделирование сейсмических откликов от нефтенасыщенных пластов — А.В. Шевченко<1>*, В.И. Голубев<1>, А.В. Екименко<2>, И.Б. Петров<1> (<1> Московский физико-технический институт; <2> ООО «Газпромнефть НТЦ»)	19	
10:40	Кофе-брейк		Кофе-брейк		
Время	Трещиноватость и трещиноватые коллекторы. Методы и технологии картирования нарушений и зон повышенной трещиноватости	Paper Id.	Кинематическая и динамическая интерпретация данных сейсморазведки	Paper Id.	
	Председатели: М.Ю. Зубков (Западно-Сибирский научный центр)		Председатели: А.А. Архипов (ООО «Геошельф-Сервис»), Д.А. Даныко (РГУ нефти и газа (НИУ) им. И.М. Губкина)		
11:00	Подсчет запасов в баженовской свите. Проблемы и пути их решения — М. Зубков<1>* (<1> Западно-Сибирский научный центр)	38	Инновационный подход к геологическому моделированию неоднородно насыщенных отложений ачимовской толщи с использованием сейсмической инверсии на примере пласта БУ21-3-1 Восточно-Мессояхского месторождения — М.И. Лежнина<1>, Д.А. Рагозина<2>*, А.С. Осипенко<2>, К.Д. Исаков<2>, М.М. Ахмадиев<3>, Н.А. Глущенко<3> (<1> ООО «Газпромнефть Заполярье»; <2> ООО «Газпромнефть НТЦ»; <3> АО «Мессояхнефтегаз»)	31	
11:25	Использование мультимасштабного линейментного анализа для выявления фрактальных свойств трещинной геологической среды — В. Масюков<1>*, О. Юрченко<1> (<1> ООО «ИНТВОЛ+»)	80	Подход к оценке вероятности связи AVO-аномалий с УВ-насыщением в малоизученных районах — Д. Мясодев<1>* (<1> РН-Шельф-Арктика)	32	
11:50	Моделирование поля деформации на основе геомеханического восстановления для прогноза трещиноватости коллекторов — С.В. Корпач<1>* (<1> ООО «НК «Роснефть» - НТЦ»)	50	Комплексный анализ данных как инструмент снятия неопределенностей при построении сейсмодинамической модели верхней части продуктивного горизонта Ю1 Лугинского месторождения — М.М.М. Агани<1>*, А. Евдокимова<1> (<1> ТомскНИПИнефть)	40	
12:15	Комплексный подход к изучению и методике работ с трещиноватыми породами фундамента Ямала — А.В. Бельников<1>*, Е.Ф. Цуканова<2> (<1> ООО «Газпромнефть НТЦ»; <2> НТЦ НИС)	76	Новый взгляд на старое месторождение Большого Кавказа — Т. Юркина<1>*, Г. Гатаулин<1> (<1> Baker Hughes (Moscow))	18	
12:40	Обеденный перерыв		Обеденный перерыв		

Среда, 9 сентября			Среда, 9 сентября		
Голубой зал Устные доклады			Конференц-зал 1 Устные доклады		
Время	Разработка месторождений	Paper Id.	Круглый стол. Перспективы использования нейросетевых технологий и машинного обучения при интерпретации геолого-геофизических данных	Paper Id.	
	Председатели:		Председатель: И.И. Приезжев (РГУ нефти и газа имени И.М. Губкина, ООО «Лаборатория Приезжева»)		
14:00	Подбор МУН в условиях месторождения с газовой шапкой и нефтяной оторочкой — Л. Кадочникова<1>*, Е.В. Крючкова<1>, Л.А. Улыбина<1>, С.С. Санин<1>, А.Г. Наймушин<2> (<1> LLC «NOVATEK STC»; <2> ООО «ЯРГЕО»)	9	Комплексирование критериев при нейросетевой инверсии — М.И. Шимелевич<2>, Е.А. Оборнев<2>, И.Е. Оборнев<1,2>*, С.А. Доленко<1>, Е.А. Родионов<2> (<1> Научно-исследовательский институт ядерной физики имени Д.В. Скобельцына Московского государственного университета имени М.В. Ломоносова (НИИЯФ МГУ); <2> Российский государственный геологоразведочный университет имени Серго Орджоникидзе (МГРИ))	26	
14:25	Результаты работы многозабойной скважины с устройствами контроля притока на нефтяной оторочке с подстилающей водой — И. Ишимов<1>*, Ю. Головатский<1>, Д. Слепцов<2> (<1> Baker Hughes; <2> RITEK)	62	Алгоритм прослеживания разломов по сейсмическим данным на основе имитации локальных стрессов — И.И. Приезжев<1>* (<1> РГУ нефти и газа имени И.М. Губкина)	41	
14:50	Опыт применения технологии LWD сверхглубинного картирования разреза в горизонтальной разведочной скважине Восточной Сибири — К.В. Пушников<1>, А.И. Трусов<1>, Р.Р. Сафин<1>, А.Н. Мингазов<2>, Д.С. Леонтьев<2>*, Н.А. Рябова (<1> ООО «Газпром Недра»; <2> Schlumberger)	103	Прогноз компонент объемной литолого-петрофизической модели по керновым данным и ГИС на основе нейронных сетей Колмогорова с полнофункциональными активационными функциями — Д.А. Даныко<1>*, И.И. Приезжев<1> (<1> РГУ нефти и газа (НИУ) имени И.М. Губкина)	74	
15:15	Разложение по динамическим модам в задачах многофазной расходомерии — А.Н. Грызлов<1>*, С.С. Сафонов<1>, М. АлХалаф<2>, М. Арслан<2> (<1> Арамко Инновейшнс; <2> Сауди Арамко)	25	Применение технологии гибридных генетических алгоритмов при расчете объемной литологической модели по данным ГИС с определением изменения физических значений чистых компонент — В.Ю. Руденко<1>*, И.В. Бабаков<1>, И.И. Приезжев<2> (<1> ЗАО ИИМГО; <2> РГУ нефти и газа (НИУ) имени И.М. Губкина)	83	
15:40	Кофе-брейк		Кофе-брейк		
			Круглый стол. Перспективы использования нейросетевых технологий и машинного обучения при интерпретации геолого-геофизических данных	Paper Id.	
			Председатель: И.И. Приезжев (РГУ нефти и газа имени И.М. Губкина, ООО «Лаборатория Приезжева»)		
16:00					
16:25					

Четверг, 10 сентября			Четверг, 10 сентября		
Голубой зал Устные доклады			Конференц-зал 1 Устные доклады		
Время	Исследования ядра: петрофизические, геомеханические, оцифровка ядра и пр.	Paper Id.	Геологическое, гидродинамическое и геомеханическое моделирование	Paper Id.	
	Председатели: Б.Н. Еникеев (АО «ПАНГЕЯ»), А.А. Никитин (МГУ им. М.В. Ломоносова)		Председатели:		
09:00	Совместное использование фотографий полноразмерного ядра, полученных в разных частотных диапазонах, для автоматического описания литологии и моделирования петрофизических свойств горных пород — И. Селезнев<1>*, В. Абашкин<1>, А. Чертова<1>, Д. Макиенко<1>, С. Истомин<2>, Д. Романов<2>, А. Самохвалов<3> (<1> Московский НИИЦ Шломберже; <2> Интегрированные программные решения Шломберже; <3> Лаборатория анализа ядра Шломберже)	90	Разработка методики выделения трехмерных фашиальных тел на основании данных сейсморазведки и промыслового анализа для геолого-гидродинамического моделирования пласта ПК1-3 Восточно-Мессояхского месторождения — Е.А. Казанцева<1>*, А.С. Меледин<1> (<1> ООО «Газпромнефть НТЦ»)	21	
09:25	Структура пустотного пространства и ее влияние на петрофизические характеристики нефтеносных песчаников Подочного месторождения — Д. Черданцева<1>*, Г. Красченков<1>, Л. Краснощёва<2> (<1> Томский научно-исследовательский и проектный институт нефти и газа; <2> Томский Политехнический Университет)	17	Практическая апробация адаптивного подхода обработки и интерпретации данных геофизических исследований скважин с целью построения сейсмогеологических моделей — Е. Черепанов<1>* (<1> Филиал ООО «ЛУКОЙЛ-Инжиниринг» «КогалымНИПИнефть»)	24	
09:50	Применение рентгеновской компьютерной микротомографии для оценки емкостного пространства и оценки условий его формирования в высокостратимических сланцевых отложениях доминика Тимано-Печорской НГП — А.Х. Ибатуллин<1>*, В.С. Никифорова<1>, О.М. Прищепа<1> (<1> Санкт-Петербургский Горный Университет)	77	Предбуровой прогноз поровых давлений и давлений гидроразрыва на основании скоростей миграции сейсмических данных с применением новейших российских разработок — Е.В. Киреев<1>*, А.Г. Алексеев<1>, И.Р. Халиуллов<1> (<1> ООО «ЛУКОЙЛ-Нижневолжскнефть»)	28	
10:15	Методика корреляции отложений пашийского горизонта центральной части Оренбургской области на основе комбинированного выделения электрометрических фаций и литотипов пород — М.Г. Айрапетян<1>*, А.А. Фарушкин<1>, Е.Ю. Блинова<1> (<1> Санкт-Петербургский горный университет)	59	Учёт влияния реактивации естественных трещин на эффективность разработки — В.А. Фадеева<1>, Д.А. Поляков<1>*, В.А. Павлов<1>, Н.А. Павлюков<1>, А.В. Степанов<1>, И.В. Самсонов<2>, Е.О. Толкачёва<2> (<1> ООО «Тюменский нефтяной научный центр»; <2> ООО «Харамурнефтегаз»)	29	
10:40	Кофе-брейк		Кофе-брейк		
11:00	Специализированные подходы в использовании бурового шлама для повышения информативности геологических данных по результатам бурения скважин — П.Ю. Куликов<1>*, Р.А. Гарипов<1>, И.М. Гусев<1>, Я.Б. Талдыкин<1>, И.В. Панченко<1> (<1> ЗАО «ММГО»)	82	Уточнение геологического строения продуктивных пластов Покурской свиты Ван-Еганского нефтегазоконденсатного месторождения — М.И. Чижина<1>*, И.К. Матвеева<1>, И.А. Бухарова<1>, Т.Н. Смагина<1> (<1> ООО «Тюменский нефтяной научный центр»)	30	
11:25	Оценка степени влияния минерализации бурового раствора на литолого-петрофизические характеристики цеолитосодержащих пород — В.А. Жолудева<1>*, Д.Л. Бакиров<1>, Р.В. Пустошкин<1>, Э.В. Бабушкин<1>, С.М. Юльяншин<1>, М.М. Фаттахов<1>, И.Р. Рахматуллин<1>, В.Г. Ваулин<1>, А.А. Кунакасов<1>, В.В. Колпаков<2> (<1> Филиал ООО «ЛУКОЙЛ-Инжиниринг» «КогалымНИПИнефть» в г. Тюмень; <2> ООО «Газпромнефть НТЦ»)	37	Интегрированный подход к реконструкции палеотектонических напряжений для 3D геомеханического моделирования — А.В. Бондаренко<1>*, А.В. Сидельник<1> (<1> ООО «Инжиниринговый центр МФТИ»)	39	
11:50	Диэлектрическая спектроскопия — перспективный метод исследования петрофизических характеристик кернов — А.В. Репин<1>*, П.П. Бобров<1>, Н.А. Голиков<2> (<1> Омский государственный педагогический университет; <2> Институт нефтегазовой геологии и геофизики СО РАН)	27	Анализ достоверности трехмерных геологических моделей по результатам бурения эксплуатационных скважин — А.П. Фадеев<1>*, И.С. Сабельников<1> (<1> Филиал ООО «ЛУКОЙЛ-Инжиниринг» «ПермНИПИнефть»)	56	
12:15	Вещественный состав и дисперсионные свойства баженовой свиты по данным электромагнитного каротажа — Е.Ю. Темникова<1,2>*, А.А. Федосеев<1>, В.Н. Глинских<1> (<1> ИНГГ СО РАН; <2> НГУ)	93	Особенности оценки геологических неопределенностей на нефтегазовых залежах поздней стадии разработки в нижнемеловых отложениях Западной Сибири — А.А. Фарушкин<1>*, М.Г. Айрапетян<1>, А.М. Жарков<1> (<1> Санкт-Петербургский горный университет)	66	
12:40	Деревья квадратов компонентного состава и принцип непрерывного смешения — Б.Н. Еникеев<1>* (<1> Pangea Inc.)	107	Моделирование русловых отложений пермского возраста в зоне сочленения Юрма-Печорской и Верхнепечорской впадин — И.М. Хворост<1>* (<1> Филиал ООО «ЛУКОЙЛ-Инжиниринг» «ПермНИПИнефть»)	60	
13:30	Подведение итогов конференции				
			Пятница, 11 сентября		
Время					
9:00	Полевая геологическая экскурсия: ЛИТОЛОГО-ФАЦИАЛЬНЫЕ ОСОБЕННОСТИ ЭЛЕМЕНТОВ УГЛЕВОДОРОДНЫХ СИСТЕМ ОЛИГОЦЕН-ПЛИОЦЕНОВЫХ ОТЛОЖЕНИЙ СЕВЕРО-ЗАПАДНОГО КАВКАЗА Ведущие: Хардигов Александр Эдуардович, проф., д.г.-м.н., Астахов Сергей Михайлович, д.г.-м.н.				