

Среда, 7 октября

| Конференц-зал 1 | | | | |
|---|---|------|--|---------|
| Петрофизика, геомеханика, исследования скважин, ГТИ, геонавигация | | | | |
| Председатели: #И/Д #И/Д | | | | |
| 9:00 | Оценка влияния проникновения фильтрата бурового раствора в каверзные коллекторы пласта Б5 Даниловского месторождения на результаты ЯМК — М.И. Загидуллин* <1>, Е.Г. Кузнецов <1>, Я.И. Гильманов <1> (<1> ООО «Тюменский нефтяной научный центр») | 4 | | 7PE01 |
| 9:20 | Определение продуктивности скважины на основе искусственных нейронных сетей — А. Груздев* <1>, В. Бабов <2>, А. Косарев <1>, Ю. Симонов <1>, И. Симон <2>, А. Семенов <1> (<1> ИВМ, <2> Газпромнефть НТЦ) | 38 | | 7PE03 |
| Изучение верхней части разреза | | | | |
| Председатели: #И/Д #И/Д | | | | |
| 9:40 | Малоглубинная электроразведка МЗСБ для поиска подземных вод при обустройстве Ковыктинского ГКМ — Н.В. Мисоржеева* <1,2>, И.В. Буддо <1,2>, А.Г. Комаров <3>, А.С. Смирнов <4,5> (<1> ООО СИГМА-ГЕО, <2> Институт земной коры СО РАН, <3> ООО «Газпром добыча Иркутск», <4> ООО «Газпром недра») | 52 | | 12NS01 |
| 10:00 | Применение импульсной электроразведки для выделения зон сульфидной минерализации медно-порфирового типа на территории северного Казахстана — М.С. Шияр* <1>, Д.В. Гуревич <2>, С.А. Терешкин <1>, А.Ю. Белова <1>, Ю.А. Давыденко <1,2> (<1> Иркутский Национальный Исследовательский Технический Университет, <2> ООО Гелиос) | 31 | | 12NS02 |
| 10:20 | Результаты геофизических исследований археологических объектов на участке Барун-Хал II в Прибайкалье — Д.А. Сырляченко <1>, Ю.А. Давыденко* <1,3,4>, С.В. Силов <2>, А.Ю. Давыденко <1,2> (<1> Иркутский национальный исследовательский технический университет, <2> Иркутский государственный университет, <3> ИЭК СО РАН, <4> ООО «Гелиос») | 41 | | 12NS03 |
| 10:40 | Перерыв | | | |
| Конференц-зал 1 | | | | |
| Производственная безопасность при геологоразведочных работах: Культура, Люди. | | | | |
| Председатели: #ССЫЛКА! #ССЫЛКА! | | | | |
| 11:00 | Барьеры, минимизирующие негативные последствия и катастрофические события при геологоразведочных работах — Д. Перминов* <1>, А. Анисимов <1>, Л. Шакирянов <1> (<1> ООО «Газпромнефть - Гео») | 53 | | 13NSE01 |
| 11:20 | Особенности организации и производства полевых электроразведочных работ в условиях пандемии — А. Красноштанов <1>, Н. Соболев <1>, Ю. Агафонов* <1> (<1> ООО «СИГМА-ГЕО») | 54 | | 13NSE02 |
| 11:40 | Управление рисками производственной безопасности при реализации геологоразведочных работах — Е. Фалеева <2>, М. Власов* <1>, П. Диденко <1> (<1> ООО «ПН-ГЕО») | 60 | | 13NSE03 |
| 12:00 | Управление рисками ОЗОТОВОС при сейсморазведочных работах - А.Ф. Хайруллин<1>(<1> ООО «ТНГ-Групп») | #И/Д | | 13NSE04 |
| 12:40 | Перерыв | | | |
| Конференц-зал 1 | | | | |
| Несейсмические методы для поисков углеводородов | | | | |
| Председатели: #И/Д #И/Д | | | | |
| 14:00 | Возможности электромагнитных зондирований при изучении горизонтальной анизотропии электропроводности — А.В. Послев <1,2>, Д.Б. Немцева* <1,3> (<1> Институт земной коры СО РАН, <2> Иркутский научный центр СО РАН, <3> ООО «СИГМА-ГЕО») | 19 | | 3N01 |
| 14:20 | Использование пространственного накопления при инверсии данных высокочастотных электромагнитных зондирований (3D сети наблюдения) — Е.В. Мурзина* <1,2> (<1> ООО СИГМА-ГЕО, <2> Институт земной коры СО РАН) | 50 | | 3N02 |
| 14:40 | Комплексирование гравиметрических и сейсмических данных с целью уточнения геологического строения отложений доюрского комплекса — А. Волкова* <1>, Ф.Ф. Зелезняк <3>, Ф.Р. Грабовская <2>, В.П. Меркулов <1> (<1> Томский политехнический университет, <2> ООО «Технологический центр Бажен», <3> ООО «ПетроТрейд») | 35 | | 3N03 |
| 15:00 | Модельные оценки актуальности гравиметрического мониторинга при разработке нефтяных оторочек — Н. Сенчина* <1>, Г. Григорьев <2> (<1> Санкт-Петербургский Горный Университет, <2> Газпромнефть НТЦ) | 36 | | 3N04 |
| 15:20 | Подходы к геометрической 3D-инверсии данных электромагнитных зондирований с гальванически замкнутыми линиями с учетом вызванной поляризации — М.Г. Персова* <1>, Ю.Г. Соловейчик <1>, О.С. Трубочева <1>, Д.В. Валин <1>, Д.С. Киселев <1>, А.П. Сивенкова <1>, Ю.И. Кошкина <1> (<1> Новосибирский государственный технический университет) | 22 | | 3N05 |
| 18:00 | Банкет | | | |

Среда, 7 октября

| Зона стендовых докладов | | | | |
|--|---|----|--|-----|
| Стендовые доклады | | | | |
| Председатели: #И/Д #И/Д | | | | |
| 11:20 | Геодинамика зон субдукции и геология порфировых систем Монголии — О. Гэрэл* <1>, Б. Мунцаггал <1>, Б. Батшиг* <1>, А. Чимэдзориг <1>, А. Номуулин <1> (<1> Монгольский университет науки и технологии) | 1 | | P01 |
| 11:30 | Изучение изменчивости верхней части геологического разреза для повышения точности сейсмического мониторинга — Р.Н. Ситдиков* <1>, А.В. Степанов <1>, М.Р. Гареев <1>, А.В. Головец <1> (<1> Казанский федеральный университет) | 16 | | P02 |
| 11:40 | Возможности беспилотных летательных аппаратов при проведении полевых сейсморазведочных работ — М.Р. Гареев <1>, Р.Н. Ситдиков* <1> (<1> Казанский федеральный университет) | 24 | | P03 |
| 11:50 | Литологический состав и обстановки накопления никкенивденских отложений на юго-западном склоне Непского свода — М.Д. Балагуров* <1> (<1> ООО «Арктический Научный Центр», МГУ им. Ломоносова) | 40 | | P05 |
| 12:00 | Зависимость размещения бугров пучения (булгуны) и аномалий индукционно-вызванной поляризации в Арктической зоне — И.К. Семинский* <1,2,3>, Е.В. Мурзина <1,2>, Н.В. Мисоржеева <1,2>, М.В. Шарлов <1>, И.В. Буддо <1,2>, И.А. Шелухов <1,2>, А.С. Смирнов <4,5> (<1> ООО «СИГМА-ГЕО», <2> Институт земной коры СО РАН, <3> Иркутский научный центр СО РАН, <4> ООО «Газпром-недра») | 45 | | P06 |
| 12:40 | Перерыв | | | |
| Конференц-зал 2 | | | | |
| Дебаты: Разработка Нефтяных оторочек: Интенсивно v/s Бережно | | | | |
| Председатели: Бурдаков Д.А. Султанов Р.Б. | | | | |
| 14:00 | | | | |

Разработка нефтяных оторочек

Интенсивно V/S Бережно