

Семинар по геоэлектрике

26 февраля 2015 г.

«Алгоритмы численной инверсии для задач скважинной геоэлектрики».

Докладчик: Нечаев Олег Валентинович, с.н.с. ИНГГ СО РАН.

5 марта 2015 г.

«Результаты работ методом электромагнитного зондирования и вызванной поляризации»

Докладчик: Давыденко Юрий Александрович (г. Иркутск).

15 мая 2015 г.

«Некоторые проблемы изучения вызванной поляризации при индукционном возбуждении».

«Сравнительный анализ источников нестационарного электромагнитного поля»

Докладчик: Агеенков Евгений Валерьевич (к.г.-м.н., нач. отдела геофизики ООО "Сибирская геофизическая научно-производственная компания", г. Иркутск).

28 мая 2015 г.

«Геоэлектрические модели горной мерзлоты Сибири и Центральной Азии по данным электротомографии»

Докладчик: Оленченко Владимир Владимирович, с.н.с., ИНГГ СО РАН.

«Исследование импульсных характеристик намагниченности геологических сред с помощью лабораторной индукционной установки»

Докладчик: Камнев Ярослав Константинович, инж., ИНГГ СО РАН.

«ТЕМ-IP» - система для интерпретации данных индукционных импульсных зондирований поляризующихся сред»

Докладчик: Корсаков Михаил Александрович, м.н.с. ИНГГ СО РАН.

19 июня 2015 г.

«Математическое моделирование трехмерных электромагнитных полей в гетерогенных средах»

Докладчик: Михайлова Екатерина Игоревна, н.с. ИНГГ СО РАН.

23 июня 2015 г.

«Экспресс-моделирование данных электромагнитного каротажа и реконструкция электрофизических параметров пространственно неоднородных флюидонасыщенных пластов-коллекторов»

Докладчик: Глинских Вячеслав Николаевич, зав.лаб. ИНГГ СО РАН.

2 декабря 2015 г.

«Парадокс анизотропии УЭС разреза - миф или реальность»

Докладчик: Мамяшев Венер Галиуллинович (НПЦ Тюменьгеофизика, Тюменский государственный нефтегазовый университет).

Всего сделано 10 докладов в 2015 г.