

СЕМИНАР ПО ГЕОЭЛЕКТРИКЕ

16.02.2017

ЧИСЛЕННОЕ МОДЕЛИРОВАНИЕ СИГНАЛОВ БОКОВОГО КАРОТАЖНОГО ЗОНДИРОВАНИЯ В ГОРИЗОНТАЛЬНЫХ И НАКЛОННЫХ СКВАЖИНАХ С УЧЕТОМ ОСЛОЖНЯЮЩИХ ФАКТОРОВ (по материалам диссертации на к.т.н.; науч. рук. К.В. Сухорукова)

Аржанцев В. С. (главный специалист отдела ГТМ НИПИНефть, Новосибирск)

14.04.2017

ПАРНЫЕ И ПЕРЕКРЕСТНЫЕ ЭФФЕКТЫ ПОЛЕЙ ПРИ ИНТЕРПРЕТАЦИИ ДАННЫХ КАРОТАЖА МЕТОДОМ СПОНТАННОЙ ПОЛЯРИЗАЦИИ (по материалам кандидатской диссертации; науч. рук. А.Н. Ратушняк, к.т.н., доцент, зав. лаб. электрометрии Института геофизики УрО РАН)

Исламгалиев Д. В. (старший преподаватель Уральского государственного горного университета, г. Екатеринбург)

28.04.2017

ОПРЕДЕЛЕНИЕ ПЕТРОФИЗИЧЕСКИХ ПАРАМЕТРОВ ПЕСЧАНО-ГЛИНИСТЫХ ОБРАЗЦОВ КЕРНА И ТИПИЗАЦИЯ ПЛАСТОВЫХ ФЛЮИДОВ МЕТОДОМ ЯМР-РЕЛАКСОМЕТРИИ (по материалам диссертации на к.т.н.; науч. рук. В.Н. Глинских)

Шумскайте М. Й. (ИНГГ СО РАН)

28.04.2017

ПРОГРАММНОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДЛЯ ЧИСЛЕННОГО МОДЕЛИРОВАНИЯ ДАННЫХ ЭЛЕКТРОТОМОГРАФИИ НА ГРАФИЧЕСКИХ ПРОЦЕССОРАХ (по материалам диссертации на к.т.н.; науч. рук. И.Н. Ельцов)

Фаге А.Н. (ИНГГ СО РАН)

22.05.2017

ОПРЕДЕЛЕНИЕ ЭЛЕКТРОФИЗИЧЕСКИХ ПАРАМЕТРОВ ТЕРРИГЕННЫХ ОТЛОЖЕНИЙ НА ОСНОВЕ СОВМЕСТНОЙ ЧИСЛЕННОЙ ИНВЕРСИИ ДАННЫХ ЭЛЕКТРИЧЕСКОГО И ЭЛЕКТРОМАГНИТНОГО КАРОТАЖА В ВЕРТИКАЛЬНЫХ И НАКЛОННЫХ СКВАЖИНАХ (по материалам диссертации на д.т.н.)

К.т.н. Сухорукова К. В. (ИНГГ СО РАН)

22.06.2017

ЧИСЛЕННЫЕ И АНАЛИТИЧЕСКИЕ МЕТОДЫ РАСЧЁТА ВОЗДЕЙСТВИЯ ЭЛЕКТРОМАГНИТНОГО ПОЛЯ НА ПРОВОДЯЩЕЕ ТЕЛО (по материалам диссертации на д.ф.-м.н., спец. 05.13.18)

К.ф.-м.н. Савченко А. О. (с.н.с. ИВМиМГ, г. Новосибирск)

Всего за 2017 г. было сделано 6 докладов