

СЕМИНАР ПО ГЕОЭЛЕКТРИКЕ

16 марта 2018

ОСОБЕННОСТИ КОЛИЧЕСТВЕННОЙ ИНТЕРПРЕТАЦИИ СИГНАЛОВ БОКОВОГО КАРОТАЖНОГО ЗОНДИРОВАНИЯ В ГОРИЗОНТАЛЬНЫХ И НАКЛОННЫХ СКВАЖИНАХ ПО ДАННЫМ ЧИСЛЕННОГО МОДЕЛИРОВАНИЯ

Докл.: В.С. Аржанцев, ООО «НовосибирскНИПИНефть»

28 сентября

ПРОГРАММНО-АЛГОРИТМИЧЕСКОЕ И АППАРАТУРНОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ МАЛОГЛУБИННОГО ЭЛЕКТРОМАГНИТНОГО ЗОНДИРОВАНИЯ И ЭЛЕКТРОТОМОГРАФИИ

Докл.: д.т.н. Е.В. Балков, ИНГГ СО РАН

23 октября

ПРОГРАММНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ КОЛИЧЕСТВЕННОЙ ИНТЕРПРЕТАЦИИ ДАННЫХ ИНДУКЦИОННО-ГАЛЬВАНИЧЕСКОГО КАРОТАЖА В ДВУМЕРНЫХ АНИЗОТРОПНЫХ МОДЕЛЯХ НЕФТЕГАЗОВЫХ КОЛЛЕКТОРОВ

Докл.: к.т.н. И.В. Михайлов, ИНГГ СО РАН