

## Семинар по геоэлектрике

05 февраля 2014 г.

Развитие методов интерпретации данных электроразведки в условиях влияния техногенных объектов.

*Докладчик:* А.А. Белая (по материалам кандидатской диссертации, СНИИГиМС, Новосибирск).

19 февраля 2014 г.

Проект электроразведочного эксперимента в Арктическом бассейне.

*Докладчик:* Владимир Сергеевич Могилатов (ИНГГ СО РАН, Новосибирск).

19 марта 2014 г.

Причины гидротермального взрыва группы фумарол Юго-Восточного поля вулкана Эбеко по данным малоуглубинного мониторинга аппаратурой электротомографии.

*Докладчик:* Григорий Леонидович Панин (ИНГГ СО РАН, Новосибирск).

6 июня 2014 г.

Результаты интерпретации импульсных электромагнитных зондирований в зонах развития многолетнемерзлых пород.

*Докладчик:* Юрий Александрович Давыденко (Иркутск).

17 июня 2014 г.

Доклад о конференции EAGE "Инженерная геофизика 2014".

*Докладчик:* Юрий Александрович Манштейн (ИНГГ СО РАН, Новосибирск).

19 сентября 2014 г.

Зависимость электропроводности и диэлектрической проницаемости от петрофизических параметров горной породы по данным индукционного каротажа, диэлектрической спектроскопии и численного моделирования.

*Докладчик:* Тимофей Игоревич Ельцов (по материалам кандидатской диссертации, ИНГГ СО РАН, Новосибирск).

19 сентября 2014 г.

Эволюция зоны проникновения по данным электромагнитного каротажа с учётом напряженного состояния среды.

*Докладчик:* Владимир Анатольевич Киндюк (по материалам кандидатской диссертации, ИНГГ СО РАН, Новосибирск).

29 октября 2014 г.

Искажения магнитотеллурических кривых при отклонениях от модели Тихонова-Каньяра.

*Докладчик:* Д.И. Губин (ИНГГ СО РАН, Новосибирск).

29 октября 2014 г.

Расстановка границ как задача распознавания образов.

*Докладчик:* Игорь Андреевич Агбаш (ИНГГ СО РАН, Новосибирск).

14 ноября 2014 г.

Направления развития одномерной инверсии для данных ЗСБ.  
*Докладчик:* В.С. Емельянов (Иркутск).

14 ноября 2014 г.

Оценка погрешности многократных измерений при полиномиальной интерполяции  
(на примере сигналов нестационарных электромагнитных зондирований).  
*Докладчик:* Р.Г. Гусейнов (Иркутск).

Всего заслушано 11 докладов в 2014 г.