

**НАУЧНО-МЕТОДИЧЕСКИЙ СОВЕТ
ПО ГЕОЛОГО-ГЕОФИЗИЧЕСКИМ ТЕХНОЛОГИЯМ
ПОИСКОВ И РАЗВЕДКИ ТВЕРДЫХ ПОЛЕЗНЫХ ИСКОПАЕМЫХ**

192019, С-Петербург, ул. Книпович, 11, к. 2

т (812) 412 7627, 412 7648, факс nmc-ggt@mail.ru, nms-ggt@mail.ru

14–15 ноября 2013 г. проведена 85 сессия НМС ГГТ Минприроды России по тематике:
«Состояние и перспективы развития экологически чистых геофизических методов исследования в геологоразведочном производстве».

В составе программы рассмотрены:

1. Доклады

1.1. Роль экогеохимических исследований в обеспечении безопасности населения Санкт-Петербурга (РГЭЦ – филиал ФГУГП «Урангео»).

Автор и докладчик – А.В.Горький, главный специалист РГЭЦ – филиал ФГУГП «Урангео».

1.2. Возможности и перспективы электроразведки при переоценке рудного потенциала ранее изученных территорий (ФГУНПП «Геологоразведка», ФГУП «Крыловский государственный научный центр»). Авторы: М.М. Авдевич, А.М. Вишневецкий, А.Я. Лаповок.

Докладчик – М.М. Авдевич, ведущий научный сотрудник ФГУНПП «Геологоразведка», к.г.-м.н.

1.3. Техничко-технологическое обеспечение глубоководного бурения при выполнении поисков и разведки месторождений ТПИ в Мировом океане (ОАО «Севморгео», Санкт-Петербург). Авторы: Ю.И. Кузьмин, В.Х. Рождественский, Ю.Е.Поляков.

Докладчик – Ю.Е. Поляков, старший научный сотрудник ОАО «Севморгео».

2. Экспертиза

2.1. Отчет «Разработка методики корреляции результатов аналитических измерений интервалов опробования и результатов гамма каротажа по участкам Нивенский-1 и Нивенский-2» (ОАО «Севзапгеология», Санкт-Петербург). Авторы: А.В. Брисюк, С.С.Шакин и др.

Докладчик – А.В. Брисюк, начальник Тематической комплексной партии ОАО «Севзапгеология».

3. Разное

3.1. Информация о монографии «Актуальность идей Г.А. Гамбурцева в геофизике XXI века». Отв. ред. А.О. Глико. Институт физики Земли им. О.Ю. Шмидта РАН.

Докладчик – М.В.Бондарев, ведущий менеджер ФГУНПП «Геологоразведка».

3.2. Информация об итогах международного молодежного форума «Геофизика-2013».

Докладчик – В.П. Кальварская, председатель НМС ГГТ Минприроды, д.г.-м.н.

Сессия проходила в зале Ученого Совета ФГУНПП «Геологоразведка».

Председатель НМС ГГТ Минприроды России



В.П. Кальварская