

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

192019, С-Петербург, ул. Книпович, 11, к. 2  
gggt@mail.ru

т (812) 412 7627, 412 7648, факс nms-

**ПРОГРАММА СЕССИИ**

*16 февраля*

**1. Доклады.**

**1.1. НМС ГГТ Минприроды РФ – 25 лет** (ФГУНПП «Геологоразведка», Санкт-Петербург).

Автор и докладчик – В.П. Кальварская, главный научный сотрудник ФГУНПП «Геологоразведка», председатель НМС ГГТ Минприроды РФ, д.г.-м.н.

**1.2. Разработка беспилотного магнитометрического комплекса для решения задач наук о Земле** (<sup>1</sup>Государственный геологический музей им. В.И. Вернадского РАН, Москва; <sup>2</sup>ООО «ПЛАЗ», Санкт-Петербург). Авторы: Ю.Н. Малышев<sup>1</sup>, А.Е. Семенов<sup>2</sup>, Б.В. Стерлигов<sup>1</sup>, С.В. Черкасов<sup>1</sup>.

Докладчик – С.В. Черкасов, заместитель директора по научной работе ГГМ РАН, к.г.-м.н., действительный член Академии горных наук, Отличник разведки недр, член Совета IAGOD/МАГРМ.

**1.3. Новый корреляционный метод импульсной электроразведки с шумоподобными сигналами «СТЕМ»** (ФГУНПП «Геологоразведка», Санкт-Петербург). Авторы: А.Б. Великин, А.А. Великин.

Докладчик – А.Б. Великин, ведущий научный сотрудник ФГУНПП «Геологоразведка», к.т.н.

**2. Экспертиза**

**2.1. Производство, обработка и интерпретация ЗСБ на рудном по «Штурмовское».** Представлено ООО «Недра» (Магадан), ООО «МГУ-геофизика» (Москва). Авторы: А.В. Кошурников, А.Ю. Гунар, В.А Терновский, А.А. Погорелов. (ООО «МГУ-геофизика»).

Докладчики: А.В. Кошурников, генеральный директор ООО «МГУ-геофизика», к.г.-м.н.

К.Г. Чернавин, директор ООО «Недра».

*17 февраля*

**1. Доклады**

**1.4. Перспективы открытия и освоения крупных месторождений нефти на шельфе арктических морей России** (ФГУП «ВНИИОкеангеология», Санкт-Петербург). Авторы: А.Л. Пискарев, В.Д. Каминский, В.А. Поселов, О.И. Супруненко, А.А. Киреев, В.А. Савин, О.Е. Смирнов.

Докладчик – А.Л. Пискарев, главный научный сотрудник ФГУП «ВНИИОкеангеология», д.г.-м.н.

**1.5. Проблемы и перспективы геологоразведочных работ на российском шельфе в условиях санкций и падения цен на нефть** (МГУ им. М.В. Ломоносова, Москва).

Автор и докладчик – Ю.П. Ампилов, профессор МГУ, д.ф.-м.н., председатель секции НС РАН, заслуженный деятель науки РФ.

**1.6. Возможные пути развития морской геофизике в ближайшей и среднесрочной перспективе** (ООО «Сейсмо-Шельф», Санкт-Петербург).

Автор и докладчик – Ю.В. Рослов, заместитель директора по стратегическому развитию ООО «Сейсмо-Шельф», к.ф.-м.н.

**1.7. Многокомпонентные сейсмические исследования в морской геофизике** (ОАО «Севморгео», Санкт-Петербург). Авторы: Н.Т. Дергунов, И.А. Матвеев, С.С. Унчур.

Докладчик – И.А. Матвеев, инженер ОАО «Севморгео».

**1.8. Высокопроизводительные российские технологии морской электроразведки для средних и малых глубин (0–500 метров)** – Научно-производственная кооперация: <sup>1</sup>ИО РАН (Москва), <sup>2</sup>ООО «МЕМ» (Санкт-Петербург), <sup>3</sup>ООО «Моргеокомплекс» (Мурманск), <sup>4</sup>ЗАО «ЕММЕТ» (Санкт-Петербург). Авторы: Л.И. Лобковский<sup>1</sup>, К.А. Рогинский<sup>1</sup>, Е.Д. Лисицын<sup>2</sup>, А.А. Петров<sup>2</sup>, Ю.Г. Ерофеев<sup>3</sup>, А.В. Тулупов<sup>4</sup>, В.Э. Кяспер<sup>4</sup>.

Докладчик – Е.Д. Лисицын, директор ООО «МЕМ», к.т.н.

**1.9. Метод естественного электрического поля при глубоководных поисках полиметаллических сульфидных руд (ГПС) в Атлантике** (ФГУНПП «ПМГРЭ», Ломоносов). Авторы: В.М. Каулио, И.В. Антипова, Г.В. Антипов, А.А. Шагин.

Докладчик – В.М. Каулио, заместитель главного геолога по геофизике ФГУНПП «ПМГРЭ».

**1.10. Поперечные и обменные волны в морских исследованиях ГСЗ (результаты математического моделирования)** – <sup>1</sup>ОАО «Севморгео», <sup>2</sup>ФГУП «ВСЕГЕИ», Санкт-Петербург. Авторы: Т.М. Яварова<sup>1</sup>, С.Н. Кашубин<sup>2</sup>, А.В. Рыбалка<sup>2</sup>, Т.С. Сакулина<sup>1</sup>.

Докладчик – Т.М. Яварова, инженер ОАО «Севморгео».

**1.11. Аппаратно-программный комплекс для физического сейсмического ультразвукового моделирования гетерогенных сред** (ООО «Сейсмо-Шельф», Санкт-Петербург).

Автор и докладчик – Д.А. Попов, ведущий геофизик ООО «Сейсмо-Шельф».

### **3. Разное.**

#### **3.1. Предложения по уточнению состава НМС.**

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

Председатель НМС ГГТ Минприроды России  
В.П. Кальварская

