

**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

В составе Программы сессии были рассмотрены:

**1. Уточнение состава НМС.**

Докладчик – В.П. Кальварская, председатель НМС ГГТ Минприроды России,

д.г.-м.н.

**2. Доклады**

**2.1. Современные аэрогеофизические технологии: состояние и перспективы развития** (ЗАО ГНПП «Аэрогеофизика», Москва). Авторы: П.С. Бабаянц, А.А. Трусов.

Докладчик – П.С. Бабаянц, главный геофизик ЗАО ГНПП «Аэрогеофизика».

**2.2. Перспективы аэрогеофизической технологии «Экватор» для решения геолого-поисковых и картировочных задач** (ЗАО «ГеоТехнологии», Москва). Авторы: Е.В. Каршаков, А.К. Волковицкий, Ю.Г. Подмогов.

Докладчик – А.К. Волковицкий, генеральный директор ЗАО «ГеоТехнологии».

**2.3. Опыт проведения аэромагнитных съемок беспилотным самолетом применительно к поискам кимберлитов** (компания TGS-Norges, Норвегия).

Автор и докладчик – Е.Г. Васильева, ведущий инженер ООО «Элкин», к.т.н.

**2.4. О пробном полете с гравиметром и магнитометром на дирижабле AU-30** (ООО «Элкин» и др.). Авторы: Н.Н. Ржевский и др.

Докладчик – Н.Н. Ржевский, генеральный директор ООО «Элкин», к.г.-м.н.

**2.5. Проблемы поиска новых носителей аэромагнитной и комплексной аэрогеофизической аппаратуры** (ФГУНПП «Геологоразведка, Санкт-Петербург)

Автор и докладчик – В.С. Цирель, начальник отдела ФГУНПП «Геологоразведка», к.т.н.

**2.6. Современное состояние абсолютной гравиметрии и ее приложения** (ФГУП «ВНИИМ им. Д.И. Менделеева», Санкт-Петербург). Авторы: Л.Ф. Витушкин, О.А. Орлов.

Докладчик – Л.Ф. Витушкин, руководитель лаборатории гравиметрии и перспективных проектов ФГУП «ВНИИМ им. Д.И. Менделеева», д.т.н.

**2.7. О 41-ой сессии Международного геофизического семинара**

**им. Д.Г. Успенского (Екатеринбург, 2014)** (ФГУНПП «Геологоразведка», Санкт-Петербург).

Автор и докладчик – М.Б. Штокаленко, ведущий научный сотрудник ФГУНПП «Геологоразведка», к.т.н.

В работе 86 сессии Совета приняли участие 53 специалиста из 23 организаций, в их числе членов Совета – 31.

Председатель НМС ГГТ Минприроды России



В.П. Кальварская