

Очередная (84-я) сессия Научно-методического совета по геолого-геофизическим технологиям поисков и разведки месторождений полезных ископаемых (НМС ГГТ) Минприроды России по тематике **«Морские геолого-геофизические работы. Состояние. Направление развития»** состоялась 20 июня 2013 г. на базе ФГУП «ВНИИОкеангеология» с участием ФГУНПП «Геологоразведка» (Санкт–Петербург).

В составе Программы сессии были рассмотрены:

#### **1. Доклады.**

**1.1. Основные направления развития современной морской геофизики** (ООО «Сейсмо–Шельф», Санкт-Петербург).

Автор и докладчик – Ю.В. Рослов, заместитель руководителя секции НМС «Морские работы», заместитель директора ООО «Сейсмо-Шельф», к.ф.-м.н.

**1.2. Геолого-геофизическая изученность и проблемы ресурсного потенциала арктического шельфа России** (ФГУП «ВНИИОкеангеология», Санкт-Петербург)

Авторы: А.Л. Пискарев, В.Ю. Глебовский.

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

**1.3. Геохимический образ рудных объектов от региональных до локальных. Основа прогноза и поисков месторождений** (компания Guleva, Сидней, Австралия, Казахстан).

Авторы: И.С. Гольдберг, Г.Я. Абрамсон, В.Л. Лось.

Докладчик – И.С. Гольдберг, главный геохимик компании Guleva (Сидней, Австралия), к.г.-м.н., член Международной геохимической ассоциации.

**1.4. Электрохимическое профилирование – перспективный метод поисковых работ на нефть и газ на шельфе** (ОАО «МАГЭ», Мурманск; НМСУ «Горный», ФГУП «ВНИИОкеангеология», Санкт-Петербург).

Авторы: Г.С. Казанин, С.П. Павлов, О.Ф. Путиков, В.М. Анохин, М.А. Холмянский.

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

#### **2. Разное**

**2.1. Проект плана работы НМС на III – IV кв. 2013 г.**

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

В работе 84 сессии Совета приняли участие 18 специалистов из 6 организаций, в их числе членов Совета – 12.