

## ПОВЕСТКА ДНЯ

заседания Совета РАН по космосу 14 марта 2014 года  
(11.00. конференц-зал Президиума РАН, Ленинский просп., 14)

**1. Научный доклад «О результатах исследований Марса с использованием российских приборов на космических аппаратах ЕКА».**

**Докладчик к.ф.-м.н. Федорова Анна Александровна** (Институт космических исследований РАН) - **20 мин.**

**2. О корректировке российской программы исследований Луны**

**Докладчик д.ф.-м.н. Митрофанов Игорь Георгиевич** (Институт космических исследований РАН) - **10 мин.**

**3. О состоянии и перспективах исследований с использованием малых космических аппаратов (МКА) для фундаментальных космических исследований (ФКИ).**

**Докладчики:**

**д.т.н. Хартов Виктор Владимирович** - о состоянии работ и перспективах использования унифицированной платформы «Карат» для ФКИ (генеральный директор НПО им. С.А. Лавочкина) - **15 мин.**

**д.ф.-м.н. Свертилов Сергей Игоревич** – эксперимент «РЭЛЕК» на МКА-ФКИ № 2 (НИИ ядерной физики МГУ им. М.В. Ломоносова) - **10 мин.**

**к.ф.-м.н. Могилевский Михаил Менделевич** – проект «Резонанс» (Институт космических исследований РАН) - **10 мин.**

**к.ф.-м.н. Аптекарь Рафаил Львович** – эксперимент «КОНУС-М» на МКА ФКИ № 3 (Физико-технический институт им. А.Ф. Иоффе РАН) - **10 мин.**

**д.ф.-м.н. Воронов Сергей Александрович** – эксперимент «МОНИКА» (Московский инженерно-физический институт) - **10 мин.**

**4. О ходе подготовки 40-й научной Ассамблеи Международного комитета по космическим исследованиям (КОСПАР) в 2014 году**

**Докладчик: д.ф.-м.н. Панасюк Михаил Игоревич** (председатель Программного комитета 40-й научной ассамблеи КОСПАР) - **10 мин.**

**5. «О ходе выполнения летных программ дистанционного зондирования Земли с использованием орбитального космического аппарата «Канопус-В»**

**Докладчик: д.т.н. Макриденко Леонид Алексеевич** (Генеральный директор ВНИИ электромеханики) - **10 мин**

**6. Разное, обмен мнениями и принятие решений** - **30 мин.**

**Планируемая продолжительность заседания** - **2 час 05 мин.**