

ПОВЕСТКА ДНЯ

заседания Совета РАН по космосу 5 марта 2015 года
(11.00. - конференц-зал Президиума РАН, Ленинский просп. 14)

1. Разработка программы развития наземной астрономической инфраструктуры.

Докладчик -

д.ф.-м.н. Ковалев Ю.Ю. (Астрокосмический центр Физического института им. П.Н. Лебедева РАН) **- 20 мин**

2. Обсуждение технических и научных вопросов реализации комплекса научной аппаратуры проекта «Гамма-400», указанных в решении Совета № 1310-014 от 3 декабря 2014 года

Докладчики:

- по КНА: д.ф.-м.н. Гальпер А.М. (научный руководитель проекта, Физический институт им. П.Н. Лебедева РАН) **- 30 мин**

- по ракетно-космическому комплексу: д.т.н. Хартов В.В. (Генеральный директор НПО им. С.А. Лавочкина) **-15 мин**

3. О результатах 52-й сессии Научно-технического подкомитета Комитета ООН по использованию космического пространства в мирных целях.

Докладчики:

Мешков В.Д. (Заместитель директора Департамента по вопросам новых вызовов и угроз МИД России) **-15 мин**

к.э.н. Алферов А.В. (Исполнительное бюро по космосу РАН) **- 15 мин**

д.ф.-м.н. Боровин Г.К. (Заместитель директора Института прикладной математики им. М.В. Келдыша РАН) **- 15 мин**

д.ф.-м.н. Кузнецов В.Д. (Директор Института земного магнетизма, ионосферы и распространения радиоволн РАН) **- 15 мин**

4. О подготовке материалов для учреждения именной медали академика Охоцимского Д.Е. в области космических исследований.

Сообщение:

д.ф.-м.н. Боровина Г.К. (Институт прикладной математики им. М.В. Келдыша РАН) **- 10 мин**

5. О подготовке материалов для учреждения именной медали академика Гинзбурга В.Л. в области астрофизики.

Сообщение:

д.ф.-м.н. Далькарова О.Д. (Физический институт им. П.Н. Лебедева РАН) **- 10 мин**

Разное

- 30 мин

Планируемая длительность заседания

2 часа 55 мин