

ПОВЕСТКА ДНЯ

заседания Совета РАН по космосу 12 мая 2016 года
(11.00. - конференц-зал Президиума РАН, Ленинский просп. 14)

1. О результатах летной научной программы «НУКЛОН» на КА «Ресурс-П» № 2 и перспективах реализации аналогичных исследований
Докладчик: д.ф.-м.н. Панасюк М.И. (НИИ ядерной физики МГУ им. М.В. Ломоносова) **20 мин**

2. О запуске КА «Ломоносов» с космодрома «Восточный»:

Докладчики

д.ф.-м.н. Панасюк М.И. (НИИ ядерной физики МГУ им. М.В. Ломоносова) - о научных задачах проекта «Ломоносов» **- 10 мин**

- д.т.н. Макриденко Л.А.(АО «Научно-производственная корпорация «Космические системы мониторинга, информационно-управляющие и электромеханические комплексы им. А.Г. Иосифьяна» - о результатах запуска и состоянии служебных систем КА **10 мин**

3. Совместные исследования Юпитера и его ледяных спутников в проекте Европейского космического агентства (ЕКА) «JUICE» с использованием российского приборного комплекса субмиллиметрового диапазон «SWI» (Sub Millimeter Wave Instrument)

Докладчики: - д.ф.-м.н. Гольцман Г.Н. (Московский Педагогический Государственный Университет, ЗАО «Сконтел») и д.ф.-м.н. Кораблева О.И. (Институт космических исследований РАН) **- 15 мин**

4. Развитие информационных систем, обеспечивающих работу с данными наблюдения Земли из космоса в рамках Единой информационной системы (ЕИС) ФКИ, и их взаимодействие с ЕТРИС ДЗЗ (состояние и перспективы развития).

Докладчик: д.т.н. Лупян Е.А. (Институт космических исследований РАН) **25 мин**

5. Рассмотрение предложений АО «РКЦ «Прогресс» о включении в Научную программу КА «Бион-М» № 2 технического эксперимента «СБПД»

Докладчик: Овсянников А.Н. (АО «РКЦ «Прогресс») **- 10 мин**

6. О результатах заседания бюро Международной астронавтической федерации (МАФ) в марте 2016 г.

Докладчик: член-корреспондент РАН Алифанов О.М. **- 10 мин**

7. Информация о результатах заседанию бюро КОСПАР в марте 2016 года

Докладчик: д.ф.-м.н. Панасюк М.И. (представитель Российского национального комитета в КОСПАР) **- 10 мин**

8. Разное **30 мин**

Длительность заседания

2 часа 20 мин