

ПОВЕСТКА ДНЯ

заседания Совета РАН по космосу 3 декабря 2014 года
(15.00. - конференц-зал Президиума РАН, Ленинский просп. 14)

1. Итоги реализации в течение 20-ти лет российско-американского эксперимента «КОНУС-ВИНД» - результаты исследований космических гамма-всплесков и мягких гамма-репитеров.

Докладчик: **к.ф.-м.н. Аптекарь Рафаил Львович** (Физико-технический институт им. А.Ф. Иоффе РАН) **15 мин**

2. Обсуждение результатов летно-конструкторских испытаний МКА ФКИ № 2 и научных исследований с использованием прибора «РЭЛЕК»

Докладчики:

д.т.н. Хартов Виктор Владимирович (генеральный директор НПО им. С.А. Лавочкина) **- 10 мин.**

д.ф.-м.н. Панасюк Михаил Игоревич (директор НИИ ядерной физики МГУ им. М.В. Ломоносова) **-15 мин**

3. О состоянии и планах работ по очередным научным проектам в области астрофизики с использованием служебной платформы «Навигатор»:

д.т.н. Хартов Виктор Владимирович (генеральный директор НПО им. С.А. Лавочкина) **- 15 мин.**

д.ф.-м.н. Павлинский Михаил Николаевич (заместитель директора ИК-проект «Спектр-РГ» (заместитель директора ИКИ РАН) **- 10 мин**

д.ф.-м.н. Сачков Михаил Евгеньевич (Институт астрономии РАН)–проект «Спектр-УФ» **- 10 мин**

4. Результаты обсуждения проектов «Гамма-400 и «Миллиметрон» на секции Совета РАН по космосу «Внеатмосферная астрономия»

докладчик член-корреспондент РАН Шустов Борис Михайлович - 20 мин

5. О результатах реализации российско-болгарских проектов в области фундаментальных космических исследований за 2013-2014 годы

Докладчик:

д.ф.-м.н. Кузнецов Владимир Дмитриевич (директор Института земного магнетизма, ионосферы и распространения радиоволн РАН) **10 мин**

6. О результатах проведения 40-й Ассамблеи КОСПАР

докладчик д.ф.-м.н. Калегаев Владимир Владимирович (НИИ ядерной физики МГУ им. М.В. Ломоносова) **- 10 мин**

7. Обсуждение предварительного состава комплекса научной аппаратуры КА «Бион-М» № 2

Докладчик д.б.н. Сычев Владимир Николаевич (Институт медико-биологических проблем РАН) **- 10 мин**

8. Разное - 20 мин

Планируемая длительность заседания 2 часа 25 мин