

ПОВЕСТКА ДНЯ

заседания Совета РАН по космосу 12 ноября 2015 года
(11.00. - конференц-зал Президиума РАН, Ленинский просп. 14)

1. Результаты выполнения летной научной программы «НУКЛОН» на космическом аппарате дистанционного зондирования Земли «Ресурс-П» № 2.

Докладчики

1.1. - по научной программе «Нуклон» - д.ф.-м.н. Панасюк М.И. (директор НИИ ядерной физики МГУ им. М.В. Ломоносова) и к.ф.-м.н. Подорожный Д.М. (главный конструктор КНА, НИИ ядерной физики МГУ им. М.В. Ломоносова);

1.2. - о выполнении программы дистанционного зондирования Земли целевой аппаратурой КА «Ресурс-П» № 2 - член-корреспондент РАН Аншаков Г.П. (ЦСКБ «Прогресс», г. Самара).

2. О состоянии и необходимости поддержки работ по проблеме космических угроз.

Докладчики:

2.1. - член-корреспондент РАН Шустов Б.М. (директор Института астрономии РАН) - «Результаты выполнения решения Совета РАН по космосу от 2 апреля 2015 г. № 10310-12»;

2.2. - д.ф.-м.н. Шувалов В.В. (Институт динамики геосфер РАН) - «Численное моделирование последствий падения космических тел на Землю»;

2.3. - д.ф.-м.н. Медведев Юрий Дмитриевич (Институт прикладной астрономии РАН)- «Радиолокационные наблюдения астероида 2011 UW158»;

- Обсуждение докладов.

3. Рассмотрение предложений секции «Космическая биология и физиология» Совета РАН по космосу по «Программе научных исследований и экспериментов с использованием КА «Бион-М» № 2.

Докладчики:

3.1. - по научной программе-д.м.н. Ильин Е.А. (главный научный сотрудник Института медико-биологических проблем РАН);

3.2. - по космическому аппарату «Бион-М» № 2 - член-корреспондент РАН Аншаков Г.П. (ЦСКБ «Прогресс», г. Самара);

4. Разное.

4.1. О включении «ТВ камеры «ЕКА ПИЛОТ-Д» (ЕКА) в состав КНА космического аппарата «Луна-Глоб» - д.ф.-м.н. Митрофанов И.Г. (заместитель научного руководителя проекта «Луна-Глоб», ИКИ РАН);

4.2. О научном руководстве проектом «Спектр-УФ» - член-корреспондент РАН Шустов Б.М.