

ПОВЕСТКА ДНЯ

Совета РАН по космосу 7 июля 2016 г.)

(11.00. - конференц-зал Президиума РАН, Ленинский проспект 14)

Вступительное слово академика Л.М. Зеленого о корректировке состава Совета и его структуры

1. О корректировке состава и проблематики секции «Космическая геодинамика»

Докладчик: д.т.н. Ипатов А.В. (председатель Секции «Космическая геодинамика»)

2. О предложениях РАН по номенклатуре, целях и задачах НИР в области фундаментальных космических исследований на 2016 – 2017 годы в рамках Федеральной космической программы России на 2016-2025 годы (мероприятие 111 – НИР «Авангард» и другие мероприятия, приложение 3)

Докладчики

– член-корреспондент РАН Шустов Б.М. (НИР по внеатмосферной астрономии, исследованиям Луны и планет Солнечной системы и астероидно-кометной опасности)

- к.ф.-м.н. Марченков К.И. (ученый секретарь секции «Планеты и малые тела Солнечной системы» Совета)

- член-корреспондент РАН Орлов О.И. (НИР по космической биологии, физиологии и медицин)

- д.ф.-м.н. Кузнецов В.Д. (НИР по физике Солнца, солнечно-земным связям и космической погоде)

- д.ф.-м.н. Панасюк Михаил Игоревич (НИР по физике космических лучей»)

- д.т.н. Лупян Евгений Аркадьевич (НИР по исследованиям Земли из космоса)

3. О ходе работ по проекту «Венера-Д»

Докладчик: д.ф.-м.н. Засова Л.В. (ИКИ РАН)

4. О результатах и перспективах работы Центра сбора, обработки и анализа научной информации по объектам техногенного происхождения (ЦСИТО - Институт прикладной математики им. М.В. Келдыша РАН) по проблеме «космического мусора»

Докладчик: д.ф.-м.н. Боровин Г.К. (Институт прикладной математики им. М.В. Келдыша РАН)

5. О результатах 59-й сессии Комитета ООН по использованию космического пространства в мирных целях(8-17 июня 2016г., г. Вена, Австрия)

Докладчик: Мешков В.Д. (заместитель директора Департамента по вопросам новых вызовов и угроз МИД России)

6. Разное

6.1. О подготовке рекомендаций Совета в части реализации мероприятий (НИР и ОКР) Федеральной космической программы России на 2016-2025 годы с участием институтов РАН».

6.2. «О реализации ОКР «Луна-Глоб» и других лунных и марсианских проектов в рамках ФКП 2025».