

ПОВЕСТКА ДНЯ

заседания Совета РАН по космосу 31 октября 2017 г.
(11.00. - конференц-зал Президиума РАН, Ленинский проспект 14)

1. Обнаружение электромагнитного сигнала от слияния нейтронных звезд . Гравитационно-волновое событие GW170817)

Докладчик: д.ф.-м.н. Лутовинов А.А. (Институт космических исследований РАН)

2. О результатах российского эксперимента ДАН («Динамическое альbedo нейтронов» - для обнаружения водорода, водяного льда вблизи поверхности Марса) за 5 лет работы на борту марсохода НАСА «Кьюриосити»

Докладчик:- д.ф.-м.н. Митрофанова И. Г. (Институт космических исследований РАН)

3. Эксперименты на борту спутника «Ломоносов»: первые результаты

Докладчик: д.ф.-м.н. Панасюк М.И. (научный руководитель проекта, НИИ ядерной физики МГУ им. М.В. Ломоносова)

4. О ходе и перспективах работ по проекту «Интергелиозонд»

Докладчик: д.ф.-м.н. Кузнецов В.Д. (директор Института земного магнетизма, ионосферы и распространения радиоволн им. Н.В. Пушкова РАН)

5. Сообщение о составе комплекса научной аппаратуры проекта «Странник» - составной части ОКР «Резонанс-МКА»

Докладчик: член-корреспондент РАН Петрукович А.А. (Институт космических исследований РАН)

6. Об использовании прибора «ТЕРМО-Л для космических аппаратов «Луна-Глоб» («Луна-25») и «Луна-Ресурс-1ПА» («Луна-27»).

Докладчик: кандидат геолого-минералогических наук Слюта Е.Н. (Институт геохимии и аналитической химии им. В.И. Вернадского РАН).