



РОССИЙСКАЯ АКАДЕМИЯ НАУК
СОВЕТ ПО КОСМОСУ

119991 ГСП-1 Москва, Ленинский просп., 14
Электронная почта: avafferov@presidium.ras.ru

Тел. +7 (499) 37-35-32
факс +7 (495) 54-10-74

РЕШЕНИЕ

« 02 » апреля 2015 г.

№ 10310-14

г. Москва

«Результаты исследований Луны российским нейтронным телескопом
«ЛЕНД» на борту космического аппарата НАСА
«Лунный орбитальный зонд»»

1. Принять к сведению научный доклад д.ф.-м.н. Митрофанова И.Г. (научный руководитель эксперимента «ЛЕНД», Институт космических исследований РАН) о результатах исследований Луны российским нейтронным телескопом «ЛЕНД» на борту космического аппарата НАСА «Лунный орбитальный зонд» (ЛРО).

2. Отметить высокое качество и актуальность результатов научных исследований Луны в российско-американском эксперименте «ЛЕНД» на борту космического аппарата «ЛРО», а также принципиальное значение полученных в этом эксперименте результатов для выяснения природных условий в полярных областях Луны и разработки перспективной российской программы изучения и освоения Луны.

3. С учетом успешного опыта получения оригинальных приоритетных научных результатов при проведении российско-американского эксперимента «ЛЕНД» и других отечественных научных экспериментов в проектах НАСА и Европейского космического агентства, рекомендовать Роскосмосу поддерживать и расширять практику участия российских исследователей с отечественной аппаратурой в научных проектах зарубежных стран.

Председатель
Совета РАН по космосу
академик

Ученый секретарь
Совета РАН по космосу
к.э.н.



Л.М. Зеленый

А.В. Алферов