



РОССИЙСКАЯ АКАДЕМИЯ НАУК  
СОВЕТ ПО КОСМОСУ

119991 ГСП-1 Москва, Ленинский просп., 14  
Электронная почта: [avalferov@presidium.ras.ru](mailto:avalferov@presidium.ras.ru)

теп. +495 237-35-32  
тел. +7 (499) 154-10-74  
факс +7 (495)

**РЕШЕНИЕ**

**«02» апреля 2015 г.**

**№ 10310-12**

г. Москва

**«Рассмотрение «Предложений по участию РАН в организации системы обнаружения и мониторинга опасных космических объектов с применением средств наземного и космического базирования»**

1. Принять к сведению доклад члена-корреспондента РАН Шустова Б.М. (руководитель Экспертной рабочей группы «По космическим угрозам» Совета РАН по космосу – далее Группа) о результатах проработки предложений по участию институтов РАН в организации системы обнаружения и мониторинга опасных космических объектов с применением средств наземного и космического базирования.
2. Одобрить работу, проведенную Группой по координации исследований, направленных на создание российской системы противодействия космическим угрозам.
3. Констатировать, что:
  - международное научное сообщество под эгидой ООН и Комитета ООН по использованию космического пространства в мирных целях сформулировало и направляет свои усилия на решение проблем долгосрочной устойчивости космической деятельности (ДУКД), из которых наиболее актуальными являются «космический мусор» (КМ) и астероидно-кометная опасность (АКО);
  - в настоящее время наблюдается существенное отставание нашей страны в координации усилий организаций Роскосмоса, Минобороны России и РАН в части решения проблем АКО;
  - для ликвидации отставания работ по проблематике АКО требуется

активизация работ со стороны Роскосмоса, Минобороны России и РАН по безотлагательному созданию российской системы противодействия космическим угрозам.

4. В целях активизации работ по решению проблем АКО в нашей стране поручить руководителю Группы члену-корреспонденту РАН Шустову Б.М. подготовить и представить до 1 октября 2015 года в установленном порядке на утверждение руководству РАН проект Межведомственного решения Роскосмоса, Минобороны России и РАН по созданию и функционированию системы обнаружения опасных небесных тел с помощью средств наземного и космического базирования с учетом проведенных ранее мероприятий и тенденций работ, осуществляемых по решению проблемы АКО в ООН, Европейском космическом агентстве, НАСА и других зарубежных космических агентствах.

Председатель  
Совета РАН по космосу  
академик

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

Л.М. Зеленый

А.В. Алферов

