



РОССИЙСКАЯ АКАДЕМИЯ НАУК
СОВЕТ ПО КОСМОСУ

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

Тел. +7 (499) 237-35-32
факс +7 (495) 954-10-74

РЕШЕНИЕ

« 29 » января 2015 г.

№ 10310-02

г. Москва

**«Обсуждение технических и научных проблем реализации
проекта «Спектр-М» («Миллиметрон»)»**

1. Принять к сведению доклады: д.ф.-м.н. Барышева А.М. (Астрокосмический центр Физического института им. П.Н. Лебедева РАН (АКЦ ФИАН) и Халимановича В.И. (Заместитель генерального конструктора АО «Информационные спутниковые системы (ИСС) им. М.Ф. Решетнёва») о результатах работ по реализации проекта «Миллиметрон» (ОКР «Спектр-М»), а также выступления участников заседания, содержащие критические замечания по существенным проблемам, связанным с реализацией проекта (обеспечение теплового режима, информационные возможности, финансовые ограничения и состояние с зарубежной кооперацией).

2. Отметить большой объем работы, проделанной АО «Информационные спутниковые системы им. М.Ф. Решетнёва» по обоснованию технологии создания конструкции полезной нагрузки КА «Спектр-М».

3. По результатам обсуждения докладов рекомендовать провести дополнительный анализ тепловых расчетов, представленных разработчиками проекта (эксперт - к.ф.-м.н. Семена Н.П.).

4. В целях детального рассмотрения указанных проблем поручить АКЦ ФИАН представить в Совет РАН по космосу материалы эскизного проекта по комплексу научной аппаратуры КА «Спектр-М».

Председатель
Совета РАН по космосу
академик

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



Л.М. Зеленый

А.В. Алферов