



ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ
БЮДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ

«Российская академия наук»

СОВЕТ ПО КОСМОСУ

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

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

РЕШЕНИЕ

« 2 » апреля 2019 г.

№ 10310-04

г. Москва

О результатах, полученных с помощью КА «Спектр-Р»

Принять к сведению доклады члена-корреспондента РАН Ковалева Ю.Ю. - **«Астрофизические научные результаты»** (Астрокосмический центр ФИАН), члена-корреспондента РАН Петруковича А.А. и Рязанцевой М.О.- **«Научные результаты по исследованию космической плазмы»** (ИКИ РАН).

1. Совет РАН по космосу с удовлетворением отмечает большое разнообразие и важность новых значимых научных результатов, полученных при успешной реализации наземно-космического интерферометра "Радиоастрон" (ОКР "Спектр-Р").

Космический телескоп совместно с большими наземными радиотелескопами образовал уникальный измерительный инструмент, который проработал в 2.5 раза дольше своего гарантийного срока, подтвердив высокий профессиональный уровень отечественной космической отрасли.

В результате сформирован научный и технический задел, получен необходимый опыт, который позволит коллективу в дальнейшем реализовать следующий проект из серии «Спектр» - ОКР «Спектр-М» («Миллиметрон»).

2. Совет РАН по космосу отмечает также значимость научных результатов по исследованию структуры солнечного ветра и характеристик развивающейся в нем плазменной турбулентности и рекомендовать продолжение исследований и мониторинга солнечного ветра как лаборатории турбулентности и агента солнечной активности.

Решение Совета РАН по космосу

- 2 -

3. Совет РАН по космосу поздравляет коллектив ученых и технических специалистов институтов РАН и предприятий Роскосмоса с большим успехом и просит руководство РАН ходатайствовать о награждении участников проекта правительственными наградами.

Председатель
Совета РАН по космосу
академик



А.М. Сергеев

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

А.М. Мёрзлый