



РОССИЙСКАЯ АКАДЕМИЯ НАУК
С О В Е Т П О К О С М О С У

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

14 марта 2014 г.

№ 10310-05

г. Москва

«О ходе выполнения летных программ дистанционного зондирования Земли с использованием орбитального космического аппарата «Канопус-В»

Совет Российской академии наук (РАН) по космосу (далее Совет) на заседании 14 марта 2014 года, заслушав и обсудив доклад д.т.н. Макриденко Л.А. (Всероссийский научно-исследовательский институт электромеханики) о результатах выполнения летных программ дистанционного зондирования Земли с использованием космического аппарата «Канопус-В», Р Е Ш И Л :

Принять к сведению доклад д.т.н. Макриденко Л.А. и рекомендовать институтам РАН и высшим учебным заведениям при подготовке предложений о проведении фундаментальных исследований учитывать технические характеристики универсальной орбитальной платформы среднего класса «Канопус-В».

Председатель
Совета РАН по космосу
академик

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



Л.М. Зеленый

А.В. Алферов