



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**

**« 16 » сентября 2020 г.**

**№ 10310-08**

г. Москва

### **Использование возможностей ракетносителей сверхтяжелого класса для решения задач фундаментальной науки**

Совет Российской академии наук по космосу (далее Совет) на заседании 16 сентября 2020 года под председательством академика Сергеева А.М., заслушав и обсудив сообщение Медведева Александра Алексеевича, генерального конструктора по средствам выведения и наземной космической инфраструктуре ЦНИИ машиностроения, и академика Зеленого Льва Матвеевича, научного руководителя ИКИ РАН, **РЕШИЛ:**

Совет принимает к сведению важную информацию генерального конструктора по средствам выведения А.А. Медведева о технических возможностях ракетносителей сверхтяжелого класса (РН СТК) и потенциала их использования для решения задач фундаментальной науки.

Совет считает, что использование РН СТК открывает для фундаментальных космических исследований новые перспективы.

В соответствии с решением совместного заседания президиума Научно-технического совета Госкорпорации «Роскосмос» и Бюро Совета РАН по космосу (от 22.11.2019 г.) о детальном рассмотрении спектра научных применений ракетносителей сверхтяжелого класса, было принято решение об участии специалистов Совета в подготовке технического проекта РН СТК в части обоснования возможных научных задач перспективных полезных нагрузок.

В настоящее время РКК «ЭНЕРГИЯ» ведет согласование договорных вопросов. Форма организации работ будет определена позднее.

С учетом широкого спектра возможных направлений представителям научных организаций, намеревающихся принять участие в данной работе, предлагается подать заявки с кратким описанием предлагаемых фундаментальных исследований, использующих возможности РН СТК, в Совет РАН по космосу (<vmoreshkin@presidium.ras.ru>).

Председатель  
Совета РАН по космосу  
академик



А.М. Сергеев

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

А.М. Мёрзлый