



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

« 29 » мая 2019 г.

№ 10310-08

г. Москва

Итоги рассмотрения результатов работы российско-американской рабочей группы по совместному проекту исследования Венеры на секции Совета РАН по космосу «Планеты и малые тела Солнечной системы»

Совет Российской академии наук (РАН) по космосу (далее Совет) на заседании 29 мая 2019 года под председательством академика А.М. Сергеева, заслушав и обсудив доклады по вопросам повестки дня, РЕШИЛ:

1. Принять к сведению представленный доклад члена-корреспондента РАН Кораблева О.И.

2. Одобрить деятельность Объединенной Научной Рабочей Группы (ОНРГ) ИКИ/Роскосмос–НАСА и представленный ею отчет по обоснованию научных задач и облика проекта «Венера-Д».

3. Отметить, что проект полностью готов для открытия опытно-конструкторской работы (ОКР). Для продолжения работ в 2019 году (совместно с НАСА) требуется начало промышленных проработок и финансирование первого этапа ОКР (технические предложения) по линии Госкорпорации «Роскосмос». В дальнейшем, при успешном завершении этапа технических предложений, необходимо начать финансирование этапа эскизного проекта в 2020 году.

4. Совет РАН по космосу считает необходимым направить руководству Госкорпорации «Роскосмос» обращение РАН (как тематического заказчика) о необходимости начала финансирования первых этапов ОКР «Венера-Д» в сотрудничестве с НАСА с предполагаемой датой запуска миссии в 2029 году.

Председатель
Совета РАН по космосу
академик РАН



А.М. Сергеев

Ученый секретарь
Совета РАН по космосу

К.Т.Н.
08-лз.doc

А.М. Мёрзлый