

МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение
высшего образования

**«Сибирский государственный университет науки и технологий
имени академика М.Ф. Решетнева»**

РЕШЕНИЕ

05.06.2020

г. Красноярск

№ 1

Ученого совета СибГУ им. М.Ф. Решетнева
«О ходе работ по выполнению исследований
в рамках ФЦП ИР (мероприятие 1.3)
«Исследование модифицированных интеллектуальных
полимерных материалов, разработка на их основе
армированных ультрагибких и упругих конструкций
мембранных антенн космических аппаратов»

Заслушав и обсудив выступление руководителя проекта Ворончихина В.Д. о ходе выполнения работ по исследованиям в рамках ФЦП ИР (мероприятие 1.3) «Исследование модифицированных интеллектуальных полимерных материалов, разработка на их основе армированных ультрагибких и упругих конструкций мембранных антенн космических аппаратов» Ученый совет отмечает, что часть работ первого этапа выполнена в полном объеме, и принята Заказчиком (Министерство науки и высшего образования РФ). Завершены работы и подготовлены к передаче Индустриальному партнеру (АО «ИСС» имени академика М.Ф. Решетнева) комплекты технической документации и экспериментальные образцы элементов конструкции антенн, подготовлены материалы для публикации, а также выполнен ряд работ, относящихся ко второму этапу проекта.

Вместе с тем Ученый совет отмечает, что хотя с учетом позднего заключения государственного контракта и необходимости проведения противовирусных мероприятий рабочий план выполнения работ был переработан и согласован всеми исполнителями, тем не менее, работы выполняются с существенным отставанием от плана-графика исполнения обязательств по соглашению. Кроме того, коллективом не обеспечены показатели по среднему возрасту исполнителей; публикация результатов исследований идет также с отставанием от ожидаемых сроков.

На основании вышеизложенного, Ученый совет

ПОСТАНОВЛЯЕТ:

1. Принять к сведению доклад Ворончихина В.Д. – руководителя проекта «Исследование модифицированных интеллектуальных полимерных материалов, разработка на их основе армированных ультрагибких и упругих конструкций мембранных антенн космических аппаратов», выполняемого в рамках ФЦП ИР (мероприятие 1.3).

2. Руководителю проекта В.Д. Ворончихину:

- актуализировать план выполнения работ по проекту и согласовать его с Индустриальным партнером и Заказчиком;

- обеспечить при активном взаимодействии с Индустриальным партнером безусловное выполнение плана работ и достижение целевых показателей проекта к окончанию второго этапа;

- обратить особое внимание на своевременное представление результатов проекта в ведущих научных журналах и значимых научных конференциях.

3. Директору ИХТ Любяшкину А.В., директору РЦКП «КАС» Сапову М.В., руководителю проекта Ворончихину В.Д. организовать на регулярной основе семинар по тематике проекта, обеспечив участие в его работе ученых и специалистов университета, Индустриального партнера, ФИЦ КНЦ СО РАН и других заинтересованных участников.

4. Научно-техническому совету университета внести в повестку очередного заседания доклад руководителя Ворончихина В.Д. о содержании исследований и полученным научным результатам проекта.

5. Проректору по исследованиям и разработкам Власову А.Ю. организовать систематический контроль выполнения плана работ и достижения целевых показателей проекта, а также его необходимое сопровождение, включая подготовку организационных, финансовых и отчетных документов.

Председатель Ученого совета

Ученый секретарь



Э.Ш. Акбулатов

А.Е.Гончаров