



ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ УНИТАРНОЕ
ПРЕДПРИЯТИЕ
**«ВСЕРОССИЙСКИЙ НАУЧНО-
ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ
ИНСТИТУТ АВИАЦИОННЫХ МАТЕРИАЛОВ»**
ГОСУДАРСТВЕННЫЙ НАУЧНЫЙ ЦЕНТР
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

105005, г. Москва, ул. Радио, 17
Тел. (499) 261-86-77, факс (499) 267-86-09
E-mail: admin@viam.ru

16.07.2019г. № 11-19-12815

по вопросу:

Председателю Правления
Ассоциации «Технологическая
платформа «Авиационная
мобильность и авиационные
технологии»

А.А. Киму

E-mail: info@aviatp.ru

Уважаемый Алексей Анатольевич!

В ответ на Ваше письмо (исх. № ТП-АК-23 от 21.06.2019 г.) по результатам рассмотрения проекта Основ государственной политики Российской Федерации в области авиационной деятельности на период до 2030 года (далее – Основы) сообщаем следующее.

1. Разработка новых конкурентоспособных образцов отечественной авиационной техники – летательных аппаратов, их бортового оборудования, агрегатов и двигателей – невозможна без создания и внедрения материалов нового поколения. С учетом санкционных действий США и Евросоюза считаем обязательным включение в Основы задачи по разработке отечественных новейших материалов и технологий, базирующихся на Стратегических направлениях развития материалов и технологий их переработки на период до 2030 года (одобрены НТС ВПК 02.12.2011 г., поддержаны на Экспертном совете при РПТН «Технологии материаловедения» 25.01.2018 г.).

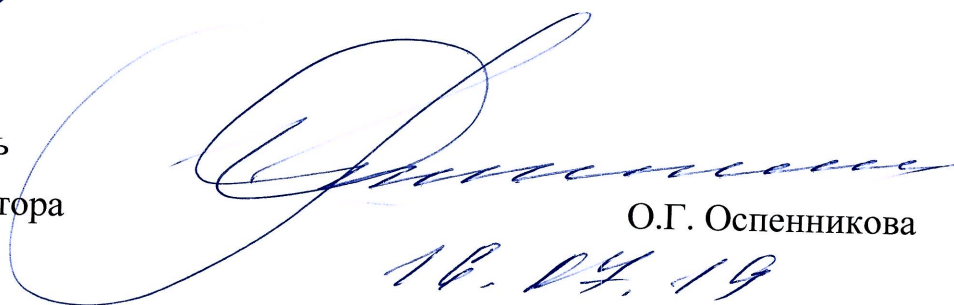


2. Развитие авиационной промышленности невозможно без разработки и реализации научно-технического задела развития материалов, технологий их переработки и применения в конструкции авиационной техники. Работы по созданию опережающего научно-технического задела должны выполняться в рамках НИР и ОКР, финансируемых за счет средств государственного бюджета на контрактной основе, в связи с чем необходимо предусмотреть в Основах совершенствование соответствующих мер государственной политики.

3. В целях реализации единой промышленной и научно-технической политики развития инновационных технологий утверждены генеральные конструкторы и руководители приоритетных технологических направлений по созданию ВВСТ. Считаем целесообразным обозначить роль и участие генеральных конструкторов и руководителей приоритетных технологических направлений в проекте Основ государственной политики Российской Федерации в области авиационной деятельности.

По результатам рассмотрения проекта Основ государственной политики Российской Федерации в области авиационной деятельности на период до 2030 года считаем, что данный документ следует существенно доработать на основании представленных замечаний.

Первый заместитель
генерального директора



О.Г. Оспенникова
16.04.19