

**Федеральное государственное унитарное предприятие
«Центральный аэрогидродинамический институт
имени профессора Н.Е. Жуковского»**

ПРОТОКОЛ №3

о внесении изменений в перечень финалистов IV конкурса инновационных проектов аэрокосмической отрасли

г.Жуковский

23 августа 2019 г.


На основании поступившего обращения авторского коллектива проекта «Многофункциональная система навигации, посадки и наблюдения для пилотируемых и беспилотных летательных аппаратов» (APPL-100) о невозможности по объективным причинам очного представления данного проекта 28 августа 2019 г. на финальной части IV конкурса инновационных проектов аэрокосмической отрасли в рамках деловой программы Международного авиационно-космического салона «МАКС-2019» принято решение:

1. Исключить проект «Многофункциональная система навигации, посадки и наблюдения для пилотируемых и беспилотных летательных аппаратов» из перечня финалистов конкурса;
2. Признать финалистом конкурса проект «Разработка рецептуры смывки для удаления полиуретановых, эпоксидных, акриловых лакокрасочных покрытий с внешних металлических поверхностей авиационной техники и организация промышленного производства» (APPL-114), который по результатам оценки в ранжированном перечне проектов занимает место, следующее после первоначально определенного состава финалистов конкурса.

Председатель Организационного
комитета


Б.С. Алешин

Секретарь Организационного
комитета


Е.И. Пудалова

Приложение № 1 к Протоколу № 3 о внесении изменений в перечень финалистов IV конкурса инновационных проектов аэрокосмической отрасли


Перечень финалистов IV конкурса инновационных проектов аэрокосмической отрасли.

№ п/п	Регистрационный номер заявки	Заявитель	Заинтересованная организация	Тема проекта
1.	APPL-152	Сазонова Татьяна Владимировна	АО «Раменское приборостроительное конструкторское бюро»	Разработка многофункциональной системы технического и виртуального зрения для малой авиации (МСТВЗ).
2.	APPL-143	Губанов Глеб Анатольевич	ФГУП «ЦАГИ»	Разработка средств технологического демпфирования вибраций маложестких деталей и инструмента при изготовлении фрезерованием и точением высокотехнологичных элементов
3.	APPL-159	Харитонов Андрей Юрьевич	АО «Авиаавтоматика им. В.В. Тарасова»	Устройство накопления электроэнергии на основе полимер-углеродной многослойной конструкции для использования при освоении и развитии труднодоступных регионов.
4.	APPL-128	Муниров Виталий Нигаматуллоевич	ООО «Курсир»	Мобильный радиоизмерительный комплекс для авионики.
5.	APPL-146	Гришканич Александр Сергеевич	ФГАОУ ВО «Санкт-Петербургский государственный электротехнический университет «ЛЭТИ» им. В.И. Ульянова (Ленина)»	Многофункциональный лидар для контроля воздушной среды аэропорта.
6.	APPL-114	Козлов Илья Андреевич	ФГУП «ВИАМ»	Разработка рецептуры смывки для удаления полиуретановых, эпоксидных, акриловых лакокрасочных покрытий с внешних металлических поверхностей авиационной техники и организация промышленного производства.

Председатель Организационного комитета


Б.С. Алешин

Секретарь Организационного комитета


Е.И. Пудалова