



09.07.2019

Поддержанный ФИОП конкурс аэрокосмических проектов завершает прием заявок

Фонд инфраструктурных и образовательных программ (ФИОП) стал партнером IV Конкурса инновационных проектов аэрокосмической отрасли, ежегодно проводимого Центральным аэродинамическим институтом (ЦАГИ) имени Н. Е. Жуковского. В Организационный комитет, определяющий победителей конкурса, входит генеральный директор Фонда **Андрей Свиначенко**. Вместе с Фондом партнерами конкурса выступают Министерство промышленности и торговли России, Министерство науки и высшего образования России, Фонд «Сколково», Фонд содействия инновациям.

Конкурс рассчитан на популяризацию авиационной науки и продвижение перспективных исследований и разработок аэрокосмической отрасли. До 25 июля 2019 года [подать заявки](#) могут коллективы вузов, научных организаций, промышленных предприятий, включающих в том числе студентов, аспирантов, молодых специалистов.

В этом году конкурс проводится по следующим направлениям:

- летательные аппараты для освоения и развития труднодоступных регионов, выполнения комплексных авиационных работ для отраслей национальной экономики;
- объекты инфраструктуры воздушного транспорта;
- авиационная мобильность в городских агломерациях и комплексное освоение территории, прилегающей к аэропорту.

В заявке оцениваются не только новизна и научно-технический уровень продукта или технологии, но и перспективы коммерциализации разработок. Поэтому обязательной частью заявки должен быть бизнес-план реализации проекта.

Презентация 6-9 инновационных проектов, которые выйдут в финал конкурса, и объявление трех победителей планируется на XIV Международном авиационно-космическом салоне МАКС-2019 28 августа 2019 года. Обладатели первой премии



**ФОНД ИНФРАСТРУКТУРНЫХ
И ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫХ
ПРОГРАММ**
Группа РОСНАНО

получат за вычетом налогов 100 тыс. рублей, второй – 75 тыс. рублей, третьей - 50 тыс. рублей. Будет также вручена специальная премия ЦАГИ «Инновационный проект молодых ученых и специалистов» с возможностью акселерации разработки.

За все время проведения конкурса в нем приняли участие коллективы более 50 предприятий, университетов и научных организаций из 21 региона России. Были поданы заявки на 123 инновационных проекта.

В прошлом году первое место занял проект Пермского национального исследовательского политехнического университета по созданию отечественной технологии и оборудования для финишной прецизионной обработки деталей аэрокосмической техники. Вторую премию получила заявка на создание радиопрозрачных обтекателей из полимерных композитов НПО «Центротех». Бронзу завоевал проект АО «Технодинамика» «Система нейтрального газа самолета».

***Фонд инфраструктурных и образовательных программ** создан в 2010 году в соответствии с Федеральным законом № 211-ФЗ «О реорганизации Российской корпорации нанотехнологий». Целью деятельности Фонда является развитие инновационной инфраструктуры в сфере нанотехнологий, включая реализацию уже начатых РОСНАНО образовательных и инфраструктурных программ.*

*Высшим коллегиальным органом управления Фонда является Наблюдательный совет. Согласно уставу Фонда, к компетенции совета, в частности, относятся вопросы определения приоритетных направлений деятельности Фонда, его стратегии и бюджета. Председателем Правления Фонда, являющегося коллегиальным органом управления, является Председатель Правления ООО «УК «РОСНАНО» **Анатолий Чубайс**, генеральным директором Фонда — **Андрей Свинарченко**.*

Подробнее о Фонде – www.fiop.site