



Государственный научный центр Российской Федерации
Федеральное автономное учреждение

**ЦЕНТРАЛЬНЫЙ
АЭРОГИДРОДИНАМИЧЕСКИЙ ИНСТИТУТ
имени профессора Н.Е.Жуковского
ФАУ «ЦАГИ»**

Жуковского ул., д. 1, г. Жуковский, Московская область, 140180
тел.: +7 495 556-4303, факс: +7 495 777-6332, www.tsagi.ru
ОГРН 1225000018803, ИНН 5040177331, КПП 504001001, ОКПО 50205960

23.08.2022 № КС 84-10-7808

На № _____ от _____

О проведении VII Национального
конкурса инновационных проектов
аэрокосмической отрасли

В августе-сентябре 2022 года ФАУ «ЦАГИ» проводит VII Национальный конкурс инновационных проектов аэрокосмической отрасли Sky.tech при поддержке Министерства промышленности и торговли Российской Федерации и Министерства науки и высшего образования Российской Федерации.

Конкурс ориентирован на поиск, поддержку и продвижение инновационных проектов отраслевой направленности, основой которых являются результаты успешных исследований и разработок.

Приглашаю научно-технологические коллективы принять участие в конкурсе.

Порядок проведения конкурса и условия участия представлены на сайте: <http://innovation-contest.tsagi.ru>.

Финальная часть конкурса состоится в декабре 2022 года в рамках Конгресса Молодых Учёных 2022, также будет организована онлайн трансляция на сайте Конкурса.

Приложение: краткая справка о конкурсе – на 1 л.

Генеральный директор, заместитель
Председателя Оргкомитета Конкурса

Руководителям
предприятий и организаций
(по списку)

К.И. Сыпало

Конкурс инновационных проектов аэрокосмической отрасли - 2022

Организатор Конкурса: ФАУ «ЦАГИ»

Цель Конкурса - популяризация авиационной науки и продвижение перспективных результатов исследований и разработок аэрокосмической отрасли с участием институтов и фондов развития.

Участники Конкурса: Коллективы вузов, научных организаций, промышленных предприятий, предприятий малого и среднего бизнеса, включающих в том числе студентов, аспирантов, молодых специалистов.

Тематические направления конкурса:

1. Летательные (авиа- и космические) аппараты и их системы и элементы;
2. Технологии и материалы для использования в аэрокосмической отрасли;
3. Цифровые технологии в обеспечение разработок, испытаний, производства и сервиса в аэрокосмической отрасли;
4. Радиоэлектроника летательных аппаратов (системы интеллектуального управления, производство электронных компонентов и радиоэлектронной аппаратуры).

Конкурс проводится среди проектов, имеющих уровень готовности технологий 4-6.

Критерии оценки заявок:

Оценка технической идеи, ее научной перспективности и реализуемости (максимум - 40 баллов);

Оценка рыночных перспектив целевого продукта (максимум – 40 баллов);

Оценка команды и представленных материалов (максимум – 20 баллов).

Этапы проведения конкурса:

1. Сбор заявок (с 10 августа 2022 г. по 15 сентября 2022 г.);
2. Экспертиза заявок и отбор 6 финалистов (с 15 сентября 2022 г. по 04 ноября 2022 г.);
3. Финальная часть конкурса (один из дней в период с 01 – 20 декабря 2022 г.) – презентация инновационных проектов финалистами конкурса и определение победителей.

Количество финалистов: 6 проектов.

Победители получают возможность посетить закрытое мероприятие с топ-менеджерами компаний-партнеров и организаторов и получить поддержку проекта для его дальнейшего развития!

Интернет-сайт конкурса: <http://innovation-contest.tsagi.ru> (для размещения конкурсной документации, сбора заявок, публикации протоколов конкурса).

Экспертиза конкурсных заявок: эксперты Фонда «Сколково» и промышленных компаний.

Партнеры конкурса: Министерство промышленности и торговли Российской Федерации, Министерство науки и высшего образования Российской Федерации, Фонд инфраструктурных и образовательных программ Группы РОСНАНО, ФГБУ «НИЦ «Институт имени Н.Е. Жуковского», Фонда «Сколково», АО «Вертолеты России», АО «Кронштадт», ПАО НПО «Наука», ПАО «ОАК», ПАО «Корпорация Иркут», АО «ОДК», АНОО ВО «Сколковский институт науки и технологий», ООО «Инконсалт-К», НИТУ «МИСиС», ГК «Роскосмос».