



**МИНИСТЕРСТВО НАУКИ
И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
(МИНОБРНАУКИ РОССИИ)**

ЗАМЕСТИТЕЛЬ МИНИСТРА

Тверская ул., д. 11, стр. 1, 4, Москва, 125009

Тел.: (495) 547-13-16

e-mail: info@minobrnauki.gov.ru

http://www.minobrnauki.gov.ru

08.10.2020 № *МН-14/888-СЛ*

На № _____ от _____

О проведении V Национального
конкурса инновационных проектов
аэрокосмической отрасли

М. И. Ларионов
В. Д. Зубков
Лар

Руководителям предприятий
и организаций
(по списку)

В сентябре - декабре 2020 года проводится V Национальный конкурс инновационных проектов аэрокосмической отрасли (далее - конкурс), ориентированный на поиск, поддержку и продвижение инновационных проектов отраслевой направленности, основой которых являются перспективные результаты успешных исследований и разработок.

Тематические направления конкурса:

Летательные (авиа - и космические) аппараты и их системы и элементы;

Технологии и материалы для использования в аэрокосмической отрасли;

Цифровые технологии в обеспечение разработок, испытаний, производства и сервиса в аэрокосмической отрасли.

Конкурс проводится при поддержке Министерства науки и высшего образования Российской Федерации государственным научным центром Российской Федерации - Центральным аэрогидродинамическим институтом имени профессора Н.Е. Жуковского (далее - ФГУП «ЦАГИ»). Призовой фонд конкурса составляет 500 000 рублей.

Канцелярия ФИЦ ХФ РАН

ПОЛУЧЕНО

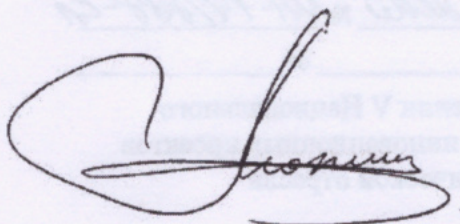
13.10.2020 ВХ. № *679*



Подведение итогов и определение победителей состоится в рамках VII Ежегодной национальной выставки «ВУЗПРОМЭКСПО-2020» в один из дней в период с 10 по 11 декабря 2020 года, с одновременной онлайн-трансляцией на сайте конкурса. Порядок проведения конкурса и условия участия представлены на сайте: <http://innovation-contest.tsagi.ru>.

Приглашаем принять участие в конкурсе.

Приложение: краткая справка о конкурсе – на 2 л.



С.В. Люлин

Зубковский Д.К.
8 (495) 547 11 88 (доб. 1009)

Конкурс инновационных проектов аэрокосмической отрасли - 2020

Цель Конкурса - популяризация авиационной науки и продвижение перспективных результатов исследований и инновационных 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.

Организатор Конкурса: ФГУП «ЦАГИ»;

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

Этапы проведения конкурса:

1. Сбор заявок (с 29 сентября 2020 г. по 31 октября 2020 г.);
2. Экспертиза заявок и отбор 6 финалистов (с 1 ноября 2019 г. по 26 ноября 2020 г.);
3. Финальная часть конкурса (один из дней в период 10 – 11 декабря 2020 г.) – тожественное заседание Оргкомитета конкурса в рамках VII Ежегодной национальной выставки ВУЗПРОМЭКСПО-2020 (ЦВК «Экспоцентр», павильон



№1, 123100, г. Москва, Краснопресненская наб., 14) презентация инновационных проектов финалистами конкурса и определение победителей.

Критерии оценки заявок:

1. Новизна и научно-технический уровень продукта/технологии (максимум - 30 баллов);
2. Перспективы коммерциализации продукта/технологии (максимум – 70 баллов);

Количество финалистов: 6-9 проектов.

Количество победителей: 3 проекта.

Призовой фонд: 500 000

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.



Список рассылки

№	Наименование	Контактные данные (e-mail)
1.	Институт автоматизации проектирования РАН, Москва	icad@icad.org.ru
2.	Институт биохимической физики им. Н.М. Эмануэля РАН	ibcp@sky.chph.ras.ru, golan@sky.chph.ras.ru
3.	Институт конструкторско-технологической информатики РАН	ship@ikti.ru
4.	Институт машиноведения им. А.А. Благонравова РАН	info@imash.ru
5.	Институт металлургии и материаловедения им. А.А. Байкова РАН	imet@imet.ac.ru
6.	Институт прикладной механики РАН	iam@iam.ras.ru
7.	Институт проблем лазерных и информационных технологий РАН	ilit@laser.ru
8.	Институт проблем математики им. М.В. Келдыша РАН	office@keldysh.ru
9.	Институт проблем механики им. А.Ю. Ишлинского РАН	ipm@ipmnet.ru
10.	Институт проблем управления им. В.А. Трапезникова РАН	dan@ipu.ru
11.	Институт теоретической и прикладной механики им. С.А. Христиановича СО РАН	admin@itam.nsc.ru
12.	Институт химической физики им. Н.Н. Семенова РАН, Москва	icp@chph.ras.ru
13.	Исследовательский центр проблем энергетики Казанского научного центра РАН	presidium@knc.ru
14.	Московский государственный университет имени М.В. Ломоносова	info@rector.msu.ru
15.	Санкт-Петербургский государственный университет	spbu@spbu.ru
16.	Всероссийский научно-исследовательский институт стандартизации и сертификации в машиностроении (ВНИИНМАШ)	a.misharin@rosacademtrans.ru info@rosacademtrans.ru

