

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

ПРОТОКОЛ №3

об определении победителей V Национального конкурса инновационных
проектов аэрокосмической отрасли

г.Москва

11 декабря 2020 г.

Процедура оценки конкурсных заявок состоялась на открытом заседании Организационного комитета 11 декабря 2020 г. в рамках деловой программы VII Ежегодной Национальной выставки ВУЗПРОМЭКСПО 2020 по адресу: 123100, г. Москва, Краснопресненская набережная, 14, ЦВК «Экспоцентр», Конференц зал, павильон 8

По итогам докладов финалистов конкурса с учетом экспертных заключений Организационным комитетом приняты следующие решения:

1. Определить победителей конкурса согласно приложению № 1 к настоящему протоколу.

2. Увеличить премии победителям конкурса:

2.1. Первое место – 300 000 руб. (триста тысяч рублей);

2.2. Второе место – 150 000 руб. (сто пятьдесят тысяч рублей);

2.3. Третье место – 75 000 руб. (семьдесят пять тысяч рублей).

Председатель Организационного
комитета



Б.С. Алешин

Секретарь Организационного
комитета



Е.И. Пудалова

Приложение № 1 к Протоколу № 3 об
определении победителей V Национального конкурса
инновационных проектов аэрокосмической отрасли

Список победителей V Национального конкурса инновационных проектов аэрокосмической отрасли.

Занятое место	Регистрационный номер заявки	Руководитель проекта	Заинтересованная организация	Тема проекта
Первое место	APPL-343	Фомин Василий Михайлович	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт теоретической и прикладной механики им. С.А. Христиановича Сибирского отделения Российской академии наук.	Высокопрочная лазерная сварка авиационных сплавов аэрокосмического назначения
Второе место	APPL-334	Мачихин Александр Сергеевич	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Научно-технологический центр уникального приборостроения Российской академии наук (ФГБУН НТЦ УП РАН)	Аппаратно-программный комплекс для неразрушающего контроля и измерения геометрических параметров труднодоступных узлов
Третье место	APPL-364	Денисова Валентина Сергеевна	Федеральное государственное унитарное предприятие «Всероссийский научно-исследовательский институт авиационных материалов» (ФГУП «ВИАМ»)	Разработка жаростойкого стеклокерамического покрытия ВЭС-104М и энергоэффективной технологии его ремонта для защиты деталей ГТД из жаропрочных никелевых сплавов от высокотемпературной газовой коррозии

Председатель Организационного комитета

Б.С. Алешин



Секретарь Организационного комитета

Е.И. Пудалова

