

## Сведения о ведущей организации

1.	Полное наименование организации	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Казанский национальный исследовательский технический университет им. А.Н. Туполева-КАИ»
2.	Сокращенное наименование организации	КНИТУ-КАИ, ФГБОУ ВО «КНИТУ-КАИ», Казанский национальный исследовательский технический университет им. А.Н. Туполева-КАИ
3.	Ведомственная принадлежность	Министерство науки и высшего образования Российской Федерации
4.	Место нахождения	420111, Россия, Республика Татарстан, г. Казань, ул. К. Маркса, 10
5.	Почтовый адрес организации с указанием индекса	420111, Россия, Республика Татарстан, г. Казань, ул. К. Маркса, 10
6.	Телефон с указанием кода города	Тел. справочной: +7 (843) 231 01 09, Канцелярия: +7 (843) 231-97-34 Факс: +7 (843) 236-60-32 (Канцелярия)
7.	Адрес электронной почты	<a href="mailto:kai@kai.ru">kai@kai.ru</a>
8.	Адрес официального сайта в сети «Интернет»	<a href="https://kai.ru">https://kai.ru</a>
9.	Руководитель организации	Алибаев Тимур Лазович
10.	Уполномоченный	Бабушкин Виталий Михайлович
11.	Должность	Проректор по научной и инновационной деятельности, заведующий кафедрой динамики процессов и управления
12.	Ученая степень	Доктор технических наук
13.	Ученое звание	Доцент
14.	Список основных публикаций работников ведущей организации по тематике диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет (не более 10 публикаций)	<p>1. Fedyaev V.L., Khaliulin V.I., Sidorov I.N. et al. Mathematical Modeling of Vacuuming of a Dry Technological Stack of Semipregs. I // Russian Aeronautics. 2023. T. 66. № 3. С. 586–595.</p> <p>2. Fedyaev V.L., Khaliulin V.I., Sidorov I.N. et al. Mathematical Modeling of Vacuuming of a Dry Technological Stack of Semipregs. II // Russian Aeronautics. 2023. T. 66. № 4. С. 851–857.</p> <p>3. Федяев В.Л., Халиулин В.И., Сидоров И.Н., Гимадиев Р.Ш. Особенности пропитки семипрегов в производстве авиационных конструкций</p>

// Вестник Московского авиационного института. 2023. Т. 30. № 3. С. 69-77.

4. Федяев В.Л., Галимов Э.Р., Беляев А.В., Сироткина Л.В. Влияние пористости технических материалов на их прочностные свойства // Вестник Кузбасского государственного технического университета. 2023. № 2(156). С. 28-35.

5. Федяев В.Л., Галимов Э.Р., Беляев А.В. Ресурс пористых технических материалов: монография // Казань: Изд-во Академии наук РТ, 2022. 136 с.

6. Fedyaev V.L., Galimov E.R., Belyaev A.V. Mathematical Description of Physical and Chemical Processes Occurring during the Application of Polymer Powder Coatings by Jet Methods // Russian Aeronautics. 2022. Т. 65. № 4. С. 831–842.

7. Дебердеев Т.Р., Андрианова К.А., Амирова Л.М. Обзор путей развития и применения полимерных волокнистых композиционных материалов // Известия высших учебных заведений. Технология текстильной промышленности. 2021. № 6(396). С. 5-13.

8. Хамидуллин О.Л., Мадиярова Г.М., Резвых А.В., Андрианова К.А., Амирова Л.М. Сравнительный анализ термического расширения и теплоемкости полимеров на основе ряда эпоксиноволачных смол в широком диапазоне температур // Вестник Технологического университета. 2021. Т. 24. № 5. С. 40-44.

9. Khamidullin O.L., Andrianova K.A., Amirova L.M., Amirova L.R. Epoxy-anhydride binders with phosphonium catalyst for fabrication of products from composition materials through pressure impregnation // Inorganic Materials: Applied Research. 2020. Т. 11. № 1. С. 79-84.

10. Ахметзянов Р.Р., Вагизов Т.Н., Галимов Э.Р. Разработка составов и технологии изготовления дисперсно

		наполненных композиционных материалов для узлов трения // Вестник Казанского государственного технического университета им. А.Н. Туполева. 2019. Т. 75. № 2. С. 61-65.
--	--	--

Проректор по научной и  
инновационной деятельности



В.М. Бабушкин

