

Приложение 1

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	ФГБОУ ВО «КНИТУ-КАИ»
3.	Ведомственная принадлежность	Министерство образования и науки Российской Федерации
4.	Место нахождения	Республика Татарстан, г. Казань
5.	Почтовый адрес организации с указанием индекса	420111, г. Казань, ул. К. Маркса, д. 10
6.	Телефон с указанием кода города	+7 (843) 238-56-30
7.	Адрес электронной почты	kai@kai.ru
8.	Адрес официального сайта в сети «Интернет»	<a href="https://kai.ru">https://kai.ru</a>
9.	Руководитель организации	Гильмутдинов Альберт Харисович
10.	Уполномоченный	Михайлов Сергей Анатольевич
11.	Должность	Проректор по научной и инновационной деятельности
12.	Ученая степень	Доктор технических наук
13.	Ученое звание	Профессор
14.	Список основных публикаций работников ведущей организации по тематике диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет (не более 15 публикаций)	<p>1. Карамова А.И., Апальков М.С., Амирова Л.М. Теплостойкие полимеры на основе эпоксидных олигомеров и комбинированных аминных отвердителей. В книге: Олигомеры-2015 сборник тезисов докладов V Международной конференции-школы по химии и физикохимии олигомеров. отв. редактор М. П. Березин. 2015. с. 144.</p> <p>2. Хамидуллин О.Л., Карамова А.И., Батраков В.В., Амирова Л.Р., Амирова Л.М. Теплостойкие связующие на основе эпоксидных олигомеров и ароматических аминов. В сборнике: Поиск эффективных решений в процессе создания и реализации научных разработок в российской авиационной и ракетно-космической промышленности Международная научно-практическая конференция. 2014. С. 183-184.</p> <p>3. Amirova, L.R., Khamidullin, O.L., Andrianova, K.A., Amirova, L.M. Thermal</p>

	<p>properties of epoxy–anhydride formulations cured using phosphonium accelerators. Polymer Bulletin. 75(11), 2018, pp. 5253-5267.</p> <p>4. Khaliulin, V.I., Batrakov, V.V. Analysis of Innovative Methods Application for Composite Integral Parts Production. Russian Aeronautics, 59 (3), 2016, pp. 433-437.</p> <p>5. Бодунов Н.М., Бреховских П.В., Халиулин В.И. Исследование процесса изготовления изделий из ПКМ методом пропитки под давлением. Вестник КГТУ им. А.Н. Туполева, Т.71, №6, 2015, с. 37-42.</p>
--	---

Проректор по НИИД



С.А. Михайлов