

СВЕДЕНИЯ ОБ ОФИЦИАЛЬНОМ ОППОНЕНТЕ

по диссертационной работе Габдрахмановой Гульназ Мазгаровны, выполненной на тему «Модифицированные порошковые эпоксидные связующие и технология получения углепластиков на их основе» по специальности 2.6.11 «Технология и переработка синтетических и природных полимеров и композитов» на соискание ученой степени кандидата технических наук

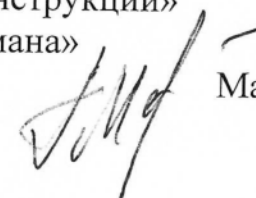
Фамилия, имя, отчество	Год рождения, гражданство	Место основной работы (полное наименование организации, адрес), должность, телефон, адрес электронной почты	Ученая степень (с указанием шифра специальности научных работников, по которой защищена диссертация)	Ученое звание (по научной специальности)	Основные работы, опубликованные в рецензируемых научных журналах за последние 5 лет (не более 15 публикаций)
1	2	3	4	5	6
Малышева Галина Владленовна	1957, РФ	Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Московский государственный технический университет имени Н.Э. Баумана», г. Москва, профессор, 105005, г. Москва,	Доктор технических наук (05.17.06 – Технология и переработка полимеров и композитов)	Доцент	1. Technological support for decreasing the porosity of polymer composite products Malysheva G.V. , Guzeva T.A. Russian Metallurgy (Metally). 2021. Vol. 2021. P. 1692-1695. 2. Investigation of the effect of infrared heating power on the kinetics of the curing process of fiberglass parts based on

		2-я Бауманская ул., д. 5, стр. 1, тел.: (499) 263 63 91 E-mail: bauman@bmstu.ru http://www.bmstu.ru			epoxy resin: investigation of the effect of infrared heating power on the kinetics of the curing process of fiberglass parts based on epoxy resin Новиков А.Д., Малышева Г.В. , Косимов У.Д. Железнодорожный транспорт: актуальные вопросы и инновации. 2024. Т. 4. С. 192-196. 3. New technologies for producing multifunctional reinforced carbon plastics Neluyb V.A., Malysheva G.V. , Komarov I.A. Materials Science Forum. – Trans Tech Publications Ltd. 2021. Vol. 1037. P. 196-202. 4. Технологическое обеспечение снижения пористости деталей из полимерных композиционных материалов Малышева Г.В. , Гузева Т.А. Технология металлов. 2021. №. 6. С. 16-21. 5. Accuracy of
--	--	---	--	--	---

					Manufacturing Polymer Composite Products Malysheva G.V., Guzeva T.A. Russian Metallurgy (Metally). 2021. Vol. 2021. P. 1700-1704. 6. Strength of the Polymer–Fiber Interface in Structural Composite Materials Borodulin A.S., Nelyub V.A., Malysheva G.V., Mal'tsev V.V., Bertaeva A.A., Fedorov S.Y., Tereshkov A.G. Russian Metallurgy (Metally). 2023. Vol. 2023. №. 13. P. 2155-2159. 7. Исследование зависимости сетевого угла от коэффициента драпируемости технических тканей и термопластичных препрегов на их основе Терешков А.Г., Малышева Г.В., Соловьев А.И., Джафарова Ш. Ис.-К., Самошкин А.А. Известия высших учебных заведений.
--	--	--	--	--	--

					Технология текстильной промышленности. 2024. № 5 (413). С. 240 – 245. 8. Improvement of Thermal Conductivity for Carbon Fabric Composites Base on the Fabric Structure Kyaw P.T., Maung P.P., Malysheva G.V. Materials Science Forum. Trans Tech Publications Ltd. 2021. Vol. 1037. P. 161-166.
--	--	--	--	--	--

Доктор технических наук, профессор кафедры «Ракетно-космические композитные конструкции»
ФГАОУ ВО «Московский государственный технический университет имени Н.Э. Баумана»



Малышева Галина
Владленовна
20.03.2025 г.

«ВЕРНО»



НАЧАЛЬНИК ОТДЕЛА

ЖИНЯПИНА А.Н.
ПО ОРГАНИЗАЦИИ РАБОТЫ
ИННОЙ ПРИЕМНОЙ УКСНА
МГТУ ИМЕНИ Н.Э. БАУМАНА