

Сведения о ведущей организации

по диссертации Муканова Самата Куандыковича

«Реакционная электроискровая обработка для поверхностного упрочнения и выглаживания аддитивных поверхностей никелевых и титановых изделий»,
представленной на соискание ученой степени кандидата технических наук по специальности
05.16.06 – Порошковая металлургия и композиционные материалы

1.	Полное наименование организации	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Самарский государственный технический университет»
2.	Сокращенное наименование организации	ФГБОУ ВО «СамГТУ»
3.	Ведомственная принадлежность	Министерство науки и высшего образования Российской Федерации
4.	Место нахождения	г. Самара, Россия
5.	Почтовый адрес организации с указанием индекса	443100, г. Самара, ул. Молодогвардейская, 244, Главный корпус
6.	Телефон с указанием кода города	8 (846) 278-43-11
7.	Адрес электронной почты	rector@samgtu.ru
8.	Адрес официального сайта в сети «Интернет»	https://samgtu.ru/
9.	Руководитель организации	Быков Дмитрий Евгеньевич
10.	Уполномоченный	Ненашев Максим Владимирович
11.	Должность	Первый проректор – проректор по научной работе
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. А.П. Амосов, А.Р. Луц, А.Д. Рыбаков, Е.И. Латухин Применение различных порошковых форм углерода для армирования алюмоматричных композиционных материалов углеродом и карбидом титана. Обзор // Известия высших учебных заведений. Цветная металлургия, 4 (2020), 44-64. DOI: 10.17073/0021-3438-2020-4-44-64</p> <p>2. Ж.В. Князева, П.Е. Юдин, А.П. Амосов, С.С. Петров, А.В. Максимук Классификация причин разрушения металлизационного покрытия погружных электродвигателей при эксплуатации // Научные технологии в машиностроении, 9 (2019), 25-32. DOI: 10.30987/article_5d2df0884cc457.62830322</p> <p>3. Е.Н. Голубовский, А.А. Паркин, С.С. Жаткин Ремонт трещин на секторах лопаток газотурбинного</p>

