

Сведения о ведущей организации

по диссертации Омарова Асифа Юсифовича на тему: «Разработка научно–технологических основ получения высокодисперсных порошков оксида алюминия методом химического диспергирования алюминиевых сплавов и керамика на их основе», представленной на соискание ученой степени доктора технических наук по специальности 2.6.5. Порошковая металлургия и композиционные материалы (технические науки)

Полное официальное наименование организации в соответствии с уставом	Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Московский государственный технологический университет «СТАНКИН»
Сокращенное наименование организации	ФГАОУ ВО «МГТУ «СТАНКИН»
Ведомственная принадлежность	Министерство науки и высшего образования Российской Федерации
Почтовый адрес организации	127055, Москва, Вадковский пер., д. 1
Контактный телефон (с указанием кода города)	+7 (499) 973-30-66; +7 (499) 972-94-00
Адрес электронной почты	rector@stankin.ru
Адрес в сети Интернет	www.stankin.ru
Руководитель организации	Ректор университета, доктор технических наук, доцент Падалкин Борис Васильевич
Уполномоченный	Капитанов Алексей Вячеславович
Должность	Проректор по научной работе
Ученая степень	д.т.н.
Ученое звание	профессор
Список основных публикаций работников ведущей организации по тематике диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет	
<p>1. Григорьев С.Н., Тарасова Т.В., Солис Пинарготе Н.В., Подрабинник П.А., Хмыров Р.С., Бабушкин Н.Н., Гусаров А.В. Возможности изготовления металлокерамических конструкционных материалов с использованием металлических ячеистых конструкций // Упрочняющие технологии и покрытия. – 2025. – Т. 21, № 8 (248). – С. 359-367.</p> <p>2. Peretyagin P., Yanushevich O., Krikheli N., Pristinский Yu., Solis Pinargote N.W., Smirnov A., Grigoriev N. Production and mechanical performance of tantalum strengthened alumina–zirconia composites with graphene addition // Journal of Composites Science. – 2025. – V. 9, Is. 11. – Art.No 577.</p> <p>3. Smirnov A., Yanushevich O., Krikheli N., Zhukovskaya Yu., Soloninkin M., Naumenko P., Solis Pinargote N.W., Peretyagin P., Grigoriev S., Nikitin N. The effect of layer thickness and nozzle diameter in fused deposition modelling printing on the flexural strength of zirconia ceramic samples produced by a multistage manufacturing process // Ceramics. – 2025. – V. 8, Is. 1. – Art.No 10.</p> <p>4. Grigoriev S., Yanushevich O., Krikheli N., Kramar O., Pristinский Yu., Solis Pinargote N.W., Peretyagin P., Smirnov A. Design and mechanical properties of ZTA–niobium composites with reduced graphene oxide // Ceramics. – 2025. – V. 8, Is. 1. – Art.No 15.</p> <p>5. Meleshkin Ya., Smirnov A., Volosova M.A., Pristinский Yu., Soe T.N., Reutova I., Solis Pinargote N.W. Influence of graphene content on the physical, mechanical and tribological characteristics of SiC–TiB₂–TiC composites // Ceramics. – 2025. – V. 8, Is. 4. – Art.No 144.</p> <p>6. Smetyukhova T.N., Arbanas L., Sokolov A.D., Bazarova V.E., Pristinский Yu., Smirnov A., Pinargote N.W.S. Processing and characterization of AlN–SiC composites obtained by spark plasma sintering // Sci. – 2025. – V. 7, Is. 4. – Art.No 174.</p>	

