

Сведения о ведущей организации

1.	Полное наименование организации	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Московский государственный технологический университет «СТАНКИН»
2.	Сокращенное наименование организации	ФГБОУ ВО "МГТУ СТАНКИН»
3.	Ведомственная принадлежность	Министерство науки и высшего образования Российской Федерации
4.	Место нахождения	г. Москва
5.	Почтовый адрес организации с указанием индекса	127994, Москва, ГСП-4, Вадковский пер., д.1
6.	Телефон с указанием кода города	+7 (499) 973-30-66
7.	Адрес электронной почты	rector@stankin.ru
8.	Адрес официального сайта в сети «Интернет»	https://stankin.ru/
9.	Руководитель организации	Серебрянный Владимир Валерьевич
10.	Уполномоченный	Колодяжный Дмитрий Юрьевич
11.	Должность	Проректор по научной деятельности
12.	Ученая степень	Доктор технических наук
13.	Ученое звание	
14.	Список основных публикаций работников ведущей организации по тематике диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет (не более 10 публикаций)	<ul style="list-style-type: none"> • Перетягин Н.Ю., Суминов И.В., Смирнов А., Крихели Н.И., Крамар О.В., Перетягин П.Ю. Электрохимическое формирование керамоподобных покрытий на изделиях из титанового сплава втб (ti-6al-4v), полученные по технологии электронно-лучевого плавления. // Быстрозакаленные материалы и покрытия. Материалы XVIII Международной научно-технической конференции. Москва, 2021. С. 157-162. • Sivtsova G.V., Savushkina S.V., Ashmarin A.A., Gerasimov M.V., Suminov I.V., Vinogradov A.V. Electrochemical studies of ceramic-like mao-coatings on the e110 alloy // Journal of Physics: Conference Series. 15. Сер. "15th International Conference on Films and Coatings, ICFC 2021" 2021. С. 012045. • Peretyagin N.Y., Suminov I.V., Smirnov A., Peretyagin P.Y., Krikheli N.I., Kramar O.V. Electrochemical deposition of ceramic-like coatings on ti-6al-4v parts fabricated by electron beam melting // Journal of Physics: Conference Series. 18. Сер. "18th International Scientific and Technical Conference Rapid Solidification Materials and Coatings, RSMC 2021" 2021. С. 012017 • Rakoch A.G., Khabibullina Z.V., Volkova O.V., Borko A.V., Tran V.T., Suminov I.V., Zhukov S.V. Influence of current density and duration of pet of aa2024 alloy

		<p>on the rate and growth mechanisms of a coating's wear-resistant anticorrosive inner layer // International Journal of Corrosion and Scale Inhibition. 2021. T. 10. № 4. С. 1621-1637.</p> <p>Savushkina S., Apelfeld A., Gerasimov M., Suminov I. Study of coatings formed on zirconium alloy by plasma electrolytic oxidation in electrolyte with submicron yttria powder additives // Metals. 2021. T. 11. № 9.</p> <p>Эпельфельд А.В., Людин В.Б., Суминов И.В., Крит Б.Л., Борисов А.М., Григорьев С.Н. Микродуговое оксидирование. Москва, 2020.</p> <p>Савушкина С.В., Герасимов М.В., Эпельфельд А.В., Сивцова Г.В., Богдашкина Н.Л., Игнатенко В.Э., Суминов И.В., Виноградов А.В. Электрохимические исследования циркониевого сплава Э110 с оксидными покрытиями, полученными плазменным электролитическим оксидированием Быстрозакаленные материалы и покрытия. XVII-я Международная научно-техническая конференция. Москва. 2020. С. 195-200.</p> <p>Сивцова Г.В., Савушкина С.В., Ашмарин А.А., Суминов И.В., Виноградов А.В., Зилова О.С. Структура и свойства керамикоподобного покрытия при микродуговом оксидировании // Быстрозакаленные материалы и покрытия. Материалы XVI-й Международной научно-технической конференции. 2019. С. 151-155.</p> <p>Borisov A.M., Krit B.L., Apelfeld A.V., Anikin K.A., Kondratsky I.O., Lyudin V.B., Yu Peretyagin P., Suminov I.V. Effect of electrolyte composition on electrochemical formation and properties of ceramic-like coatings on aluminum alloys // Journal of Physics: Conference Series. 2019. C. 012005.</p> <p>0. Sivtsova G.V., Savushkina S.V., Ashmarin A.A., Suminov I.V., Vinogradov A.V. Structure and properties of ceramic-like coating on zirconium alloy produced by microarc oxidation in electrolyte with submicron yttria powder additives // Journal of Physics: Conference Series. The proceedings 16th International Scientific and Technical Conference Rapid Solidification Materials and Coatings. 2019. C. 012039.</p>
--	--	---

Проректор по научной деятельности
д.т.н.

Директор Центра новых материалов
и технологий д.т.н., профессор


Колодяжный Д. Ю.


Суминов И.В.

М.П.

М.П.