

Приложение 1

Сведения о ведущей организации

1.	Полное наименование организации	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Уфимский государственный авиационный технический университет»
2.	Сокращенное наименование организации	ФГБОУ ВО «УГАТУ»
3.	Ведомственная принадлежность	Министерство науки и образования РФ
4.	Место нахождения	450008, Республика Башкортостан, г. Уфа, ул. К. Маркса, д. 12
5.	Почтовый адрес организации с указанием индекса	450008, Республика Башкортостан, г. Уфа, ул. К. Маркса, д. 12
6.	Телефон с указанием кода города	+7 (347) 273-79-27
7.	Адрес электронной почты	office@ugatu.su
8.	Адрес официального сайта в сети «Интернет»	http://ugatu.su/
9.	Руководитель организации	Новиков Сергей Владимирович
10.	Уполномоченный	Еникеев Рустэм Даилович,
11.	Должность	Проректор по научной работе
12.	Ученая степень	Доктор технических наук
13.	Ученое звание	профессор
14	Список основных публикаций работников ведущей организации по тематике диссертаций в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет (не более 15 публикаций)	<p>1. E.V.Parfenov, A.Yerokhin, R.R. Nevyantseva, M.V. Gorbatkov, C.-J. Liang, A. Matthews. Towards smart electrolytic plasma technologies: An overview of methodological approaches to process modelling // Surface and Coatings Technology, 2015, Vol. 269. P. 2-22.</p> <p>2. Yerokhin A., Parfenov E. V., Matthews A. In situ impedance spectroscopy of the plasma electrolytic oxidation process for deposition of Ca-and P-containing coatings on Ti //Surface and Coatings Technology. – 2016. – Т. 301. – С. 54-62.</p> <p>3. Parfenov E. V. et al. Electric field effect on surface layer removal during electrolytic plasma polishing //Surface and Coatings Technology. – 2016. – Т. 307. – С. 1329-1340.</p> <p>4. Farrakhov R. G. et al. Plasma electrolytic oxidation treatment mode influence on corrosion properties of coatings obtained on Zr-1Nb alloy in silicate-phosphate electrolyte //IOP Conference</p>

	<p>Series: Materials Science and Engineering. – IOP Publishing, 2018. – Т. 292. – №. 1. – С. 012006.</p> <p>5. Горбатков С. А., Невьянцева Р. Р., Парфенов Е. В. Управление технологическим процессом электролитно-плазменного удаления покрытия //Вестник УГАТУ. – 2019. – Т. 4. – №. 1 (7). – С. 145-152.</p> <p>6. Budilov, V. V., Ramazanov, K. N., Zolotov, I. V., Khusainov, Y. G., & Vardanyan, E. L. Nitriding of VT3-1 titanium alloy in a glow discharge with hollow cathode //Journal of Physics: Conference Series. – IOP Publishing, 2017. – Т. 830. – №. 1. – С. 012094.</p> <p>7. Khusainov, Y. G., Agzamov, R. D., Ramazanov, K. N., Nikolaev, A. A., Esipov, R. S., Tagirov, A. F., & Zolotov, I. V. Low temperature ion nitriding titanium alloy Ti-6Al-4V in the coarse grained and ultrafine-grained states //Journal of Physics: Conference Series. – IOP Publishing, 2018. – Т. 1115. – №. 3. – С. 032035.</p> <p>8. Ramazanov, K., Agzamov, R., Khusainov, Y., Tagirov, A., Nikolaev, A., & Zolotov, I. Structural Phase Transformations in Titanium Alloy Ti-6Al-4V at Low-Temperature Ion Nitriding //2018 28th International Symposium on Discharges and Electrical Insulation in Vacuum (ISDEIV). – IEEE, 2018. – Т. 2. – С. 709-712.</p> <p>9. Agzamov, R. D., Ramazanov, K. N., Tagirov, A. F., Vardanyan, E. L., & Shulakov, K. K. Investigation of low-temperature ion nitriding technology of titanium alloy Ti-6Al-4V //Journal of Physics: Conference Series. – IOP Publishing, 2017. – Т. 872. – №. 1. – С. 012015.</p> <p>10. Agzamov R. D., Tagirov A. F., Ramazanov K. N. Influence of Ion Nitriding Regimes on Diffusion Processes in Titanium Alloy Ti-6Al-4V //Defect and Diffusion Forum. – Trans Tech Publications, 2018. – Т. 383. – С. 161-166.</p> <p>11. Khusainov, Y. G., Esipov, R. S., Ramazanov, K. N., Vardanyan, E. L., Tarasov, P. V., & Shekhtman, S. R. Influence of hydrogen content in working gas on growth kinetics of hardened layer at ion nitriding of 16MnCr5 and A290C1M steels //IOP Conference Series: Materials Science and Engineering. – IOP Publishing, 2018. – Т. 387. – №. 1. – С. 012034.</p>
--	---

	<p>12. Khusainov, Y. G., Ramazanov, K. N., Agzamov, R. D., Zolotov, I. V., & Esipov, R. S. Ion nitriding of martensitic and austenitic steels after SPD at different temperatures //Journal of Physics: Conference Series. – IOP Publishing, 2018. – Т. 1115. – №. 3. – С. 032033.</p> <p>13. Есипов, Р. С., Исламгалиев, Р. К., Хусаинов, Ю. Г., Никитина, М. А., & Рамазанов, К. Н. Низкотемпературное ионное азотирование конструкционных высоколегированных сталей аустенитного и мартенситного классов с ультрамелкозернистой структурой //Вестник УГАТУ. – 2019. – Т. 23. – №. 2 (84). – С. 26-32.</p> <p>14. Хусаинов, Ю. Г., Рамазанов, К. Н., Есипов, Р. С., & Исяндявлетова, Г. Б. Влияние водорода на процесс ионного азотирования аустенитной стали 12Х18Н10Т //Вестник Уфимского государственного авиационного технического университета. – 2017. – Т. 21. – №. 2 (76).</p> <p>15. Хусаинов Ю. Г., Рамазанов К. Н., Есипов Р. С. Низкотемпературное ионное азотирование конструкционных сталей 13Х11Н2В2МФ-Ш и 12Х18Н10Т с ультрамелкозернистой структурой //Упрочняющие технологии и покрытия. – 2017. – С. 459.</p>
--	--

Еникеев Рустэм Даилович

