

Сведения о ведущей организации

1.	Полное наименование организации	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования Костромской государственный университет
2.	Сокращенное наименование организации	КГУ
3.	Ведомственная принадлежность	Министерство науки и высшего образования
4.	Место нахождения	156005, Россия, Костромская область, г. Кострома, ул. Дзержинского, д. 17/11
5.	Почтовый адрес организации с указанием индекса	156005, Россия, Костромская область, г. Кострома, ул. Дзержинского, д. 17/11
6.	Телефон с указанием кода города	+7 (4942) 63-49-00 (доб. 1010)
7.	Адрес электронной почты	info@ksu.edu.ru
8.	Адрес официального сайта в сети «Интернет»	http://ksu.edu.ru
9.	Руководитель организации	Чайковский Денис Витольдович
10.	Уполномоченный	Буйкин Степан Вячеславович
11.	Должность	Проректор по научной работе
12.	Ученая степень	кандидат медицинских 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)	<p>1) ENHANCEMENT OF WEAR AND CORROSION RESISTANCE IN MEDIUM CARBON STEEL BY PLASMA ELECTROLYTIC NITRIDING AND POLISHING Kusmanov S.A., Tambovskiy I.V., Korableva S.S., Dyakov I.G., Burov S.V., Belkin P.N. Journal Of Materials Engineering And Performance. 2019. Т. 28. № 9. С. 5425-5432.</p> <p>2) FEATURES OF CARBON DIFFUSION DURING PLASMA ELECTROLYTIC CARBURISING OF LOW-CARBON STEELS Shadrin S.Y., Kusmanov S.A., Kovrizhnykh T.A., Belkin P.N. Materials. Technologies. Design. 2020. Т. 2. № 1 (2). С. 5-14.</p> <p>3) PHYSICAL FEATURES OF ANODIC PLASMA ELECTROLYTIC CARBURISING OF LOW-CARBON STEELS Shadrin S.Y., Belkin P.N., Tambovskiy I.V., Kusmanov S.A. Plasma Chemistry And Plasma Processing. 2020. Т. 40. № 2. С. 549-570.</p> <p>4) PLASMA ELECTROLYTIC POLISHING OF NITRIDED STEEL UNDER FORCE CONVECTION CONDITION Belkin P.N., Silkin S.A., Dyakov I.G., Tambovskiy I.V., Korableva S.S., Kusmanov S.A. В Сборнике: IOP Conference Series: Materials Science And Engineering. 6, From Fundamentals To Innovations. Сер. "6th International Symposium "Bulk Nanomaterials: From Fundamentals To Innovations, BNM 2019"" 2019.</p>

C. 012020.

5) INFLUENCE OF PLASMA ELECTROLYTIC POLISHING CONDITIONS ON SURFACE ROUGHNESS OF STEEL Belkin P.N., Silkin S.A., D'yakov I.G., Burov S.V., Kusmanov S.A. Surface Engineering And Applied Electrochemistry. 2020. T. 56. № 1. С. 55-62.

6) THE EFFECT OF THE NITROGEN-SATURATING COMPONENT OF THE ELECTROLYTE ON THE PROPERTIES OF COATINGS OBTAINED BY ANODIC PLASMA ELECTROLYTE NITRIDING Silkin S.A., Kusmanov S.A. В Сборнике: Proceedings Of 10th International Scientific Conference BALTRIB 2019. 10. 2019. С. 255-261.

7) PLASMA ELECTROLYTIC TREATMENT OF Ti6Al4V ALLOY IN ELECTROLYTES WITH BORON-CONTAINING COMPOUNDS Kusmanov S.A., Tambovskiy I.V., Kusmanova I.A., Belkin P.N. В Сборнике: IOP Conference Series: Materials Science And Engineering. Krasnoyarsk Science And Technology City Hall Of The Russian Union Of Scientific And Engineering Associations. Krasnoyarsk, Russia, 2020. С. 22024.

8) THE EFFECT OF PLASMA ELECTROLYTIC POLISHING ON THE SURFACE PROPERTIES OF NITROCARBURISED STEEL Kusmanov S.A., Tambovskiy I.V., Silkin S.A., Korableva S.S., Belov R.D., Belkin P.N. В Сборнике: Journal Of Physics: Conference Series. 17. Сеп. "17th International Scientific And Technical Conference Rapid Solidification Materials And Coatings" 2020. С. 012023.

9) POSSIBILITIES OF DUPLEX PLASMA ELECTROLYTIC TREATMENT FOR INCREASING THE HARDNESS AND WEAR RESISTANCE OF A COMMERCIALY PURE TITANIUM SURFACE Kusmanov S.A., Mukhacheva T.L., Tambovsky I.V., Kusmanova I.A., Shadrin S.Yu., Belov R., Nikiforov R.V., Suminov I.V., Karasev M., Grigoriev S.N. Coatings. 2023. T. 13. № 8. С. 1363

Проректор по научной работе



С.В. Буйкин