

**Сведения о ведущей организации**  
по диссертационной работе **Фан Ван Чыюнга**  
на тему **«Кинетические особенности формирования декоративных  
защитных покрытий на сплавах Д16 и ВТ6»**  
представленной на соискание ученой степени кандидата химических наук  
по специальности 05.17.03 – технология электрохимических процессов и защита от  
коррозии

Полное наименование организации в соответствии с уставом	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Костромской государственный университет» (КГУ)
Сокращенное наименование организации в соответствии с уставом	Костромской государственный университет (КГУ)
Почтовый индекс, адрес организации	156005, Костромская область, г. Кострома, ул. Дзержинского, 17
Веб-сайт	<a href="http://www.ksu.edu.ru/">http://www.ksu.edu.ru/</a>
Телефон	8(4942) 49-80-00
Адрес электронной почты	<a href="mailto:info@ksu.edu.ru">info@ksu.edu.ru</a>
Список основных публикаций работников структурного подразделения, в котором будет готовиться отзыв, по теме диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет (не более 15 публикаций)	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. С.А. Кусманов, И.В. Тамбовский, А.Р. Наумов, И.Г. Дьяков, И.А. Кусманова, П.Н. Белкин Анодная электролитно-плазменная бороцементация малоуглеродистой стали. Физикохимия поверхности и защита материалов. – 2017. – Т. 53. – № 3. – С. 321–328.</li> <li>2. М.Р. Комиссарова, С.А. Кусманов, П.Н. Белкин, И.Г. Дьяков, В.И. Парфенюк Влияние состава электролита на поверхностные свойства титанового сплава ВТ6 при анодной электролитно-плазменной цементации. Известия высших учебных заведений. Серия: Химия и химическая технология. – 2016. – Т. 59. – Вып. 11. – С. 100–105.</li> <li>3. S.A. Kusmanov, I.G. Dyakov, P.N. Belkin, V.I. Parfenyuk Plasma Electrolytic Treatment of VT22 Titanium Alloy in Electrolytes with Carbon-Containing Compounds. Surface Engineering and Applied Electrochemistry. – 2017. – Vol. 53. – No 1. – pp.</li> </ol>

	1–6.
	4. P. N. Belkin, S. A. Kusmanov, I. G. Dyakov, M. R. Komissarova, V. I. Parfenyuk Anode plasma electrolytic carburising of commercial pure titanium. Surface and Coatings Technology. – 2016. – Vol. 307. – pp. 1303–1309.
	5. S. A. Kusmanov, A. A. Smirnov, S. A. Silkin, V. I. Parfenyuk, P. N. Belkin Plasma electrolytic nitriding of alpha- and beta-titanium alloy in ammonia-based electrolyte [Текст] / // Surface and Coatings Technology. – 2016. – Vol. 307. – pp. 1291–1296.
	6. П. Н. Белкин, С. А. Кусманов Электрохимические особенности электролитно-плазменной химико-термической обработки стальных и титановых сплавов. Физикохимия поверхности и защита материалов. – 2016. – Т. 52. – № 6. – С. 654–672.
	7. П. Н. Белкин, А. М. Борисов, С. А. Кусманов Электролитно-плазменное насыщение титана и его сплавов легкими элементами. Поверхность. Рентгеновские, синхротронные и нейтронные исследования. – 2016. – № 5. – С. 54–74.
	8. P. N. Belkin, S. A. Kusmanov, A. V. Zhirov, V. S. Belkin, V. I. Parfenyuk Anode Plasma Electrolytic Saturation of Titanium Alloys with Nitrogen and Oxygen. Journal of Materials Science and Technology. – 2016. – Vol. 32. – pp. 1027–1032.
	9. P. N. Belkin, S. A. Kusmanov, V. S. Belkin, V. I. Parfenyuk Increase in Corrosion Resistance of Commercial Pure Titanium by Anode Electrolytic Oxidation. Materials Science Forum. – 2016. – Vol. 844. – pp. 125–132.
	10. С. А. Кусманов, И. Г. Дьяков, П. Н. Белкин, Л. А. Грачева, В. С. Белкин Электролитно-плазменное модифицирование поверхности титанового сплава BT1-0. Поверхность. Рентгеновские, синхротронные и нейтронные исследования. – 2015. – № 1. – С. 106–112.

