



Наумов Александр Рудольфович

к.х.н., доцент

Должность: доцент кафедры химии

Адрес: г. Кострома, ул. Малышковская, д. 4,
корпус «Е», ауд. 511

Телефон: (4942) 49-81-43

E-mail: anaumov@ksu.edu.ru

Профессиональные интересы

1. Химия поверхности
2. Электролитно-плазменная обработка металлов и сплавов
3. Проблемы развития гражданского общества, образования и самоуправления

Повышение квалификации

1. Курсы повышения квалификации по дополнительной профессиональной программе «Защита государственной тайны в организациях, учреждениях и на предприятиях», 2016 г., ФГБОУ ВО «Костромской государственной академии химической технологии», 72 часа.

2. Курсы повышения квалификации по дополнительной профессиональной программе «Экономика образования: планирование, анализ и контроль финансово-хозяйственной деятельности образовательных организаций высшего образования (для руководителей ЦФО)», 2016 г., ФГБОУ ВО «Московский педагогический университет», 32 часа.

Научные публикации

1. S.A. Kusmanov, Yu.V. Parkaeva, I.S. Frolov, A.R. Naumov, P.N. Belkin. Effect of Electrolyte Depletion on Characteristics of Anodic Plasma Electrolytic Nitrocarburizing // Surface Engineering and Applied Electrochemistry. – 2015. – Vol. 51. No 3. – pp. 213–219. DOI: 10.3103/S1068375515030126

2. S.A. Kusmanov, Yu.V. Kusmanova, A.R. Naumov, P.N. Belkin. Features of anode plasma electrolytic nitrocarburising of low carbon steel // Surface and Coatings Technology. – 2015. – Vol. 272. – pp. 149–157. DOI: <http://dx.doi.org/10.1016/j.surfcoat.2015.04.011>

3. S.A. Kusmanov, Yu.V. Kusmanova, A.R. Naumov, P.N. Belkin. Formation of Diffusion Layers by Anode Plasma Electrolytic Nitrocarburizing of Low-Carbon Steel //

Journal of Materials Engineering and Performance. – 2015. – Vol. 24. – No 8. – pp. 3187–3193. DOI: 10.1007/s11665-015-1578-y

4. S.A. Kusmanov, I.V. Tambovskiy, A.R. Naumov, I.G. Dyakov, P.N. Belkin. Anode Plasma Electrolytic Boronitrocarburising of Low-Carbon Steel // Surface Engineering and Applied Electrochemistry. – 2015. – Vol. 51. – No 5. – pp. 462–467. DOI: 10.3103/S1068375515050099

5. Кусманов С.А., Наумов А.Р., Тамбовский И.В., Белкин П.Н. Анодное электролитно-плазменное насыщение малоуглеродистой стали углеродом, азотом, бором и серой // Письма о материалах. – 2015. – Т. 5. – № 1. – С. 35-38.

6. Yu.V. Kusmanova, S.A. Kusmanov, A.R. Naumov, P.N. Belkin. Anode Plasma Electrolytic Nitrocarburizing of Steel in an Aqueous Electrolyte Based on Glycerol, Ammonium Nitrate, and Ammonium Chloride // Protection of Metals and Physical Chemistry of Surfaces. – 2016. – Vol. 52. – No 4. – pp. 637–644. DOI: 10.1134/S2070205116020179

7. S.A. Kusmanov, I.V. Tambovskii, A.R. Naumov, I.G. D'yakov, I.A. Kusmanova, P.N. Belkin. Anodic Electrolytic-Plasma Borocarburing of Low-Carbon Steel // Protection of Metals and Physical Chemistry of Surfaces. – 2017. – Vol. 53. – No 3. – pp. 488–494. DOI: 10.1134/S2070205117030121 (Web of Science, Scopus, IF 0,707)

Читаемые дисциплины

1. Коллоидная химия
2. Информационные технологии в учебном процессе