



**Комиссарова Мария Романовна,**

**Должность:** ассистент кафедры

**Адрес:** 156010, г. Кострома, ул. Малышковская, 4, ауд  
214

**Телефон:** (4942) 49-81-41

**Профессиональные интересы:**

электролитно-плазменная химико-термическая обработка, трибологические свойства материалов

**Информация о повышении квалификации:**

«Современные интернет-технологии в образовательной деятельности», 16 часов., ФГБОУ ВО КГУ ИПР, декабрь 2018

**Научные публикации**

1. M.R. Komissarova, I.G. Dyakov, Yu.P. Gladii. Effect of Regimes of Anode Plasma Electrolytic Carburising on Tribological Properties of Commercial Pure Titanium // Material Science Forum. - 2016. - Vol. 844. - pp. 133-140.
2. P.N. Belkin, S.A. Kusmanov, I.G. Dyakov, M.R. Komissarova, V.I. Parfenyuk. Anode plasma electrolytic carburizing of commercial pure titanium // Surf. Coat. Technol. - 2016. - Vol. 307. - pp. 1303-1309.
- 3 I.V. Tambovskiy, S.A. Kusmanov, S.S. Korableva, S.A. Silkin, N.V. Sevostyanov, M.R. Komissarova, P.N. Belkin Anodic plasma electrolytic nitrocarburising of VT22 titanium alloy in carbamide and ammonium chloride electrolyte // Surface Engineering and Applied Electrochemistry. - 2017. - Vol. 53, No. 5. - pp. 407-412.

**Читаемые дисциплины**

Дисциплины СПО

Естествознание

Астрономия

**Дисциплины бакалавриата**

Элементарная физика