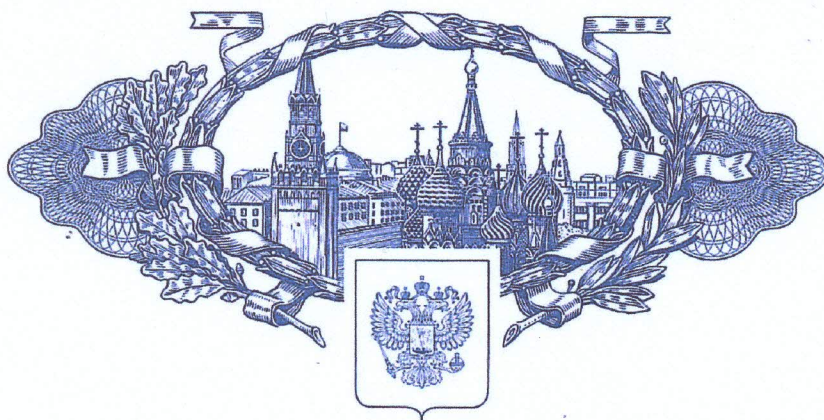


# РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ



## ПАТЕНТ

НА ИЗОБРЕТЕНИЕ

№ 2638205

### СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ ВЫСОКОПЛОТНОЙ, В ТОМ ЧИСЛЕ ОПТИЧЕСКОЙ КЕРАМИКИ С ИСПОЛЬЗОВАНИЕМ ЭЛЕКТРОФОРЕТИЧЕСКОГО ОСАЖДЕНИЯ НАНОЧАСТИЦ

Патентообладатель: *Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт электрофизики Уральского отделения Российской академии наук (ИЭФ УрО РАН) (RU)*

Авторы: *Калинина Елена Григорьевна (RU),  
Иванов Максим Геннадьевич (RU)*

Заявка № 2016123547

Приоритет изобретения 14 июня 2016 г.

Дата государственной регистрации в

Государственном реестре изобретений

Российской Федерации 12 декабря 2017 г.

Срок действия исключительного права

на изобретение истекает 14 июня 2036 г.

*Руководитель Федеральной службы  
по интеллектуальной собственности*

 Г.П. Ивлиев

