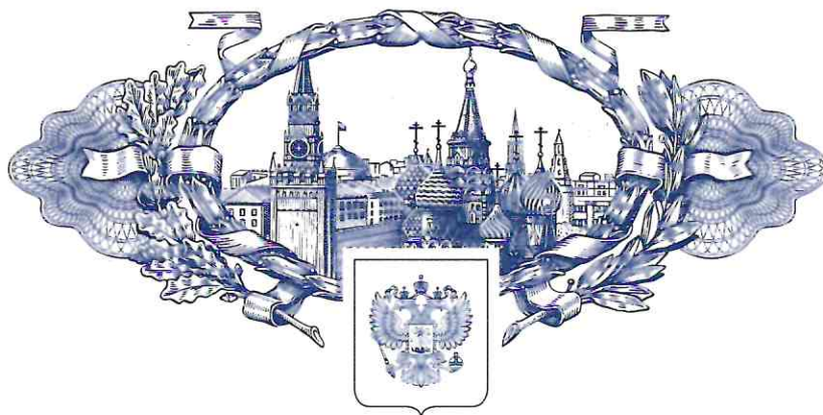


РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ



ПАТЕНТ

НА ИЗОБРЕТЕНИЕ

№ 2414993

**СПОСОБ ПОЛУЧЕНИЯ НАНОПОРОШКА С
ИСПОЛЬЗОВАНИЕМ ИНДУКЦИОННОГО РАЗРЯДА
ТРАНСФОРМАТОРНОГО ТИПА НИЗКОГО ДАВЛЕНИЯ И
УСТАНОВКА ДЛЯ ЕГО ОСУЩЕСТВЛЕНИЯ**

Патентообладатель(ли): *Учреждение Российской академии наук
Институт теплофизики им. С.С. Кутателадзе Сибирского отделения
РАН (RU), Общество с ограниченной ответственностью
"Наноматериалы" (RU)*

Автор(ы): *см. на обороте*

Заявка № 2009101741

Приоритет изобретения 20 января 2009 г.

Зарегистрировано в Государственном реестре
изобретений Российской Федерации 27 марта 2011 г.

Срок действия патента истекает 20 января 2029 г.

Руководитель Федеральной службы по интеллектуальной
собственности, патентам и товарным знакам

Б.П. Симонов



Автор(ы): *Уланов Игорь Максимович (RU), Литвинцев Артем Юрьевич (RU), Исупов Михаил Витальевич (RU), Мищенко Павел Александрович (RU)*