

РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ



ПАТЕНТ

НА ИЗОБРЕТЕНИЕ

№ 2434074

СПОСОБ НИЗКОТЕМПЕРАТУРНОГО АЗОТИРОВАНИЯ В ПЛАЗМЕ НЕСАМОСТОЯТЕЛЬНОГО ДУГОВОГО РАЗРЯДА НИЗКОГО ДАВЛЕНИЯ ТИТАНОВЫХ СПЛАВОВ BT6 И BT16

Патентообладатель(ли): *Государственное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Белгородский государственный университет" (RU)*

Автор(ы): *Вершинин Данил Сергеевич (RU), Смолякова Марина Юрьевна (RU)*

Заявка № 2010112138

Приоритет изобретения **29 марта 2010 г.**

Зарегистрировано в Государственном реестре изобретений Российской Федерации **20 ноября 2011 г.**

Срок действия патента истекает **29 марта 2030 г.**

Руководитель Федеральной службы по интеллектуальной собственности, патентам и товарным знакам



Б.П. Симонов