

РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ



ПАТЕНТ

НА ИЗОБРЕТЕНИЕ

№ 2434075

СПОСОБ НИЗКОТЕМПЕРАТУРНОГО АЗОТИРОВАНИЯ В ПЛАЗМЕ НЕСАМОСТОЯТЕЛЬНОГО ДУГОВОГО РАЗРЯДА НИЗКОГО ДАВЛЕНИЯ ТЕХНИЧЕСКИ ЧИСТОГО ТИТАНА ВТ1-0

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

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

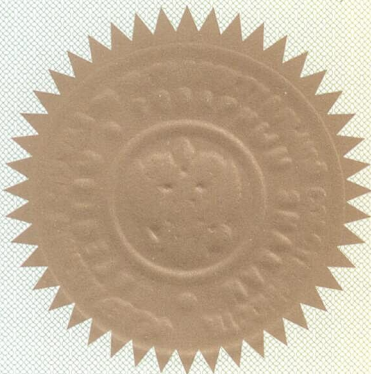
Заявка № 2010111136

Приоритет изобретения **23 марта 2010 г.**

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

Срок действия патента истекает **23 марта 2030 г.**

Руководитель Федеральной службы по интеллектуальной собственности, патентам и товарным знакам



A handwritten signature in black ink is located in the bottom right corner. The signature is stylized and appears to read "B.P. Simonov".

Б.П. Симонов