

РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ



ПАТЕНТ

НА ИЗОБРЕТЕНИЕ

№ 2627945

СПОСОБ ОПРЕДЕЛЕНИЯ ТОЛЩИНЫ ОКИСНОЙ ПЛЁНКИ АЛЮМИНИЯ В ПРОЦЕССЕ АНОДНОГО ОКИСЛЕНИЯ ХОЛОДНОГО КАТОДА В ТЛЕЮЩЕМ РАЗРЯДЕ КИСЛОРОДА

Патентообладатель: *Акционерное общество "Научно-исследовательский институт "Полюс" им. М.Ф. Стельмаха" (RU)*

Авторы: *Хворостов Валентин Иванович (RU), Балин Василий Андреевич (RU), Панова Нонна Юрьевна (RU), Воронова Ирина Леонидовна (RU), Вавакин Владимир Николаевич (RU)*

Заявка № 2016116368

Приоритет изобретения 27 апреля 2016 г.

Дата государственной регистрации в

Государственном реестре изобретений

Российской Федерации 14 августа 2017 г.

Срок действия исключительного права

на изобретение истекает 27 апреля 2036 г.

*Руководитель Федеральной службы
по интеллектуальной собственности*

 Г.П. Ивлиев

