

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

