

# РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ



## ПАТЕНТ

НА ИЗОБРЕТЕНИЕ

№ 2543057

### СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ ОКИСНО-НИКЕЛЕВОГО ЭЛЕКТРОДА ДЛЯ НИКЕЛЬ-ЦИНКОВОГО АККУМУЛЯТОРА

Патентообладатель(ли): *Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Нижегородский технический университет им. Р.Е. Алексеева", НГТУ (RU)*

Автор(ы): *см. на обороте*

Заявка № 2014113149

Приоритет изобретения 03 апреля 2014 г.

Зарегистрировано в Государственном реестре изобретений Российской Федерации 27 января 2015 г.

Срок действия патента истекает 03 апреля 2034 г.

Врио руководителя Федеральной службы  
по интеллектуальной собственности

Л.Л. Кирий

A handwritten signature in black ink, appearing to read "Л.Л. Кирий".

