

РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ



ПАТЕНТ

НА ИЗОБРЕТЕНИЕ

№ 2704186

**СПОСОБ ПОЛУЧЕНИЯ КАТОДНОГО МАТЕРИАЛА
СОСТАВА $\text{Na}_3\text{V}_2\text{O}_{2x}(\text{PO}_4)_2\text{F}_{3-2x}$ (где $0 < x \leq 1$) ДЛЯ НА-
ИОННЫХ АККУМУЛЯТОРОВ**

Патентообладатель: *Автономная некоммерческая образовательная организация высшего образования "Сколковский институт науки и технологий" (RU)*

Авторы: *АБАКУМОВ Артем Михайлович (RU), ДРОЖЖИН Олег Андреевич (RU), БУРОВА Дарья Юрьевна (RU), МОРОЗОВА Полина Александровна (RU), ШАХОВА Ярослава Эдуардовна (RU), РОЗОВА Марина Геннадьевна (RU)*

Заявка № 2018136085

Приоритет изобретения 12 октября 2018 г.

Дата государственной регистрации в

Государственном реестре изобретений

Российской Федерации 24 октября 2019 г.

Срок действия исключительного права
на изобретение истекает 12 октября 2038 г.

Руководитель Федеральной службы
по интеллектуальной собственности

Г.П. Ивлиев

