

РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ



ПАТЕНТ

НА ИЗОБРЕТЕНИЕ

№ 2723638

Способ создания однородного углеродного покрытия с контролируемой толщиной на поверхности катодного материала для металл-ионных аккумуляторов и катодный материал, полученный указанным способом

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

Авторы: *см. на обороте*

Заявка № 2019103232

Приоритет изобретения 05 февраля 2019 г.

Дата государственной регистрации в

Государственном реестре изобретений

Российской Федерации 17 июня 2020 г.

Срок действия исключительного права

на изобретение истекает 05 февраля 2039 г.

*Руководитель Федеральной службы
по интеллектуальной собственности*

Г.П. Ивлиев



Авторы: *Абакумов Артем Михайлович (RU), Дрожжсин Олег Андреевич (RU), Бурова Дарья Юрьевна (RU), Ярчук Анна Романовна (RU), Сергеев Владимир Глебович (RU), Карпушкин Евгений Александрович (RU), Кубарьков Алексей Владимирович (RU), Суманов Василий Дмитриевич (RU), Стивенсон Кит (RU)*

RU 2723638 C1