

РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ



ПАТЕНТ

НА ИЗОБРЕТЕНИЕ

№ 2789133

Сопряженный полимер на основе замещенного флуорена, бензотиадиазола и тиофена и его применение в перовскитных солнечных батареях

Патентообладатели: *Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт проблем химической физики Российской академии наук (ИПХФ РАН) (RU), Автономная некоммерческая образовательная организация высшего образования "Сколковский институт науки и технологий" ("Сколтех") (RU)*

Авторы: *Кузнецов Илья Евгеньевич (RU), Устинова Марина Игоревна (RU), Трошин Павел Анатольевич (RU), Алдошин Сергей Михайлович (RU)*

Заявка № 2021104991

Приоритет изобретения **26 февраля 2021 г.**

Дата государственной регистрации
в Государственном реестре изобретений

Российской Федерации **30 января 2023 г.**

Срок действия исключительного права
на изобретение истекает **26 февраля 2041 г.**

*Руководитель Федеральной службы
по интеллектуальной собственности*

ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ
Сертификат 68b80077e14e40f0a94edbd24145d5c7
Владелец **Зубов Юрий Сергеевич**
Действителен с 2.03.2022 по 26.05.2023

Ю.С. Зубов

