

РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ



ПАТЕНТ

НА ИЗОБРЕТЕНИЕ

№ 2789132

Сопряженный полимер на основе замещенного бензодитиофена, 5,6-дифторбензо[с][1,2,5]тиадиазола 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: *Латыпова Алина Фидарисовна (RU), Кузнецов Илья Евгеньевич (RU), Фролова Любовь Анатольевна (RU), Трошин Павел Анатольевич (RU), Алдошин Сергей Михайлович (RU)*

Заявка № 2021104993

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

