

РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ



ПАТЕНТ

НА ИЗОБРЕТЕНИЕ
№ 2791084

Плазменный реактивный двигатель, использующий для создания тяги вытекающую через магнитное сопло плазму, нагретую мощным электромагнитным излучением, и способ создания реактивной тяги

Патентообладатель: *Федеральное государственное бюджетное научное учреждение "Федеральный исследовательский центр Институт прикладной физики Российской академии наук" (ИПФ РАН) (RU)*

Авторы: *Абрамов Илья Сергеевич (RU), Голубев Сергей Владимирович (RU), Господчиков Егор Дмитриевич (RU), Выбин Сергей Сергеевич (RU), Изотов Иван Владимирович (RU), Киселева Елена Михайловна (RU), Скалыга Вадим Александрович (RU), Шалашов Александр Геннадиевич (RU)*

Заявка № 2022118365

Приоритет изобретения **05 июля 2022 г.**

Дата государственной регистрации
в Государственном реестре изобретений
Российской Федерации **02 марта 2023 г.**

Срок действия исключительного права
на изобретение истекает **05 июля 2042 г.**

*Руководитель Федеральной службы
по интеллектуальной собственности*

Ю.С. Зубов

