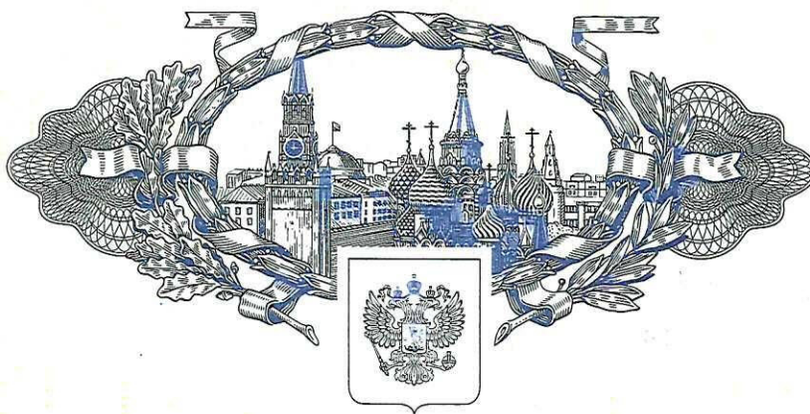


РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ



ПАТЕНТ

НА ИЗОБРЕТЕНИЕ

№ 2612267

СПОСОБ ВВОДА ПУЧКА ЭЛЕКТРОНОВ В СРЕДУ С ПОВЫШЕННЫМ ДАВЛЕНИЕМ

Патентообладатель: *Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт теплофизики им. С.С. Кутателадзе Сибирского отделения Российской академии наук (ИТ СО РАН) (RU)*

Авторы: *Шарафутдинов Равель Газизович (RU), Сквородко Пётр Алексеевич (RU), Городецкий Сергей Александрович (RU), Карстен Вальдемар Мартынович (RU), Константинов Виктор Олегович (RU), Щукин Виктор Геннадьевич (RU)*

Заявка № 2015131398

Приоритет изобретения 28 июля 2015 г.

Дата государственной регистрации в

Государственном реестре изобретений

Российской Федерации 03 марта 2017 г.

Срок действия исключительного права

на изобретение истекает 28 июля 2035 г.

Руководитель Федеральной службы
по интеллектуальной собственности

 Г.Н. Ивлиев

