

РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ



ПАТЕНТ

НА ИЗОБРЕТЕНИЕ

№ 2829436

Способ определения диэлектрической проницаемости материала тонкослойного объекта в терагерцевом диапазоне

Патентообладатели: *Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт ядерной физики им. Г.И. Будкера Сибирского отделения Российской академии наук (ИЯФ СО РАН) (RU), Федеральное государственное бюджетное учреждение науки научно-технологический Центр уникального приборостроения Российской академии наук (RU)*

Авторы: *Герасимов Василий Валерьевич (RU), Никитин Алексей Константинович (RU)*

Заявка № 2024120682

Приоритет изобретения 23 июля 2024 г.

Дата государственной регистрации
в Государственном реестре изобретений
Российской Федерации 30 октября 2024 г.

Срок действия исключительного права
на изобретение истекает 23 июля 2044 г.

*Руководитель Федеральной службы
по интеллектуальной собственности*

ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ

Сертификат 0692e7c1a6300bf54f240f670bca2026
Владелец **Зубов Юрий Сергеевич**
Действителен с 10.07.2024 по 03.10.2025

Ю.С. Зубов

