

РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ



ПАТЕНТ

НА ИЗОБРЕТЕНИЕ

№ 2830970

Способ повышения точности определения дальности до нелинейного рассеивателя при помощи нелинейного радиолокатора, использующего линейно-частотно- модулированные зондирующие сигналы

Патентообладатель: *федеральное государственное бюджетное
образовательное учреждение высшего образования
"Нижегородский государственный технический университет
им. Р.Е. Алексеева" (НГТУ) (RU)*

Авторы: *Дмитриев Вадим Владимирович (RU), Ларцов Сергей
Викторович (RU), Замятина Ирина Николаевна (RU), Бабанов
Николай Юрьевич (RU)*

Заявка № 2024110764

Приоритет изобретения 19 апреля 2024 г.

Дата государственной регистрации

в Государственном реестре изобретений

Российской Федерации 28 ноября 2024 г.

Срок действия исключительного права

на изобретение истекает 19 апреля 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

