

# 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*

