

РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ



ПАТЕНТ

НА ИЗОБРЕТЕНИЕ

№ 2714303

Разностно-дальномерный способ определения
местоположения источника радиоизлучения в условиях
многолучевого распространения радиоволн

Патентообладатель: *Федеральное государственное бюджетное
образовательное учреждение высшего образования "Санкт-
Петербургский государственный университет
телекоммуникаций им. проф. М.А. Бонч-Бруевича" (RU)*

Авторы: *см. на обороте*

Заявка № 2019115359

Приоритет изобретения 20 мая 2019 г.

Дата государственной регистрации в

Государственном реестре изобретений

Российской Федерации 14 февраля 2020 г.

Срок действия исключительного права

на изобретение истекает 20 мая 2039 г.



Руководитель Федеральной службы
по интеллектуальной собственности

Г.П. Ильин

Авторы: *Борисов Евгений Геннадьевич (RU), Фокин Григорий Алексеевич (RU), Симонов Алексей Николаевич (RU), Севидов Владимир Витальевич (RU)*

R U 2 7 1 4 3 0 3 C 1