

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. Ивлиев



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

RU 2714303 C1