

РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ



ПАТЕНТ

НА ИЗОБРЕТЕНИЕ

№ 2715422

**Способ определения координат источника радиоизлучения  
в трехмерном пространстве динамической системой  
радиоконтроля**

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 № 2019115370

Приоритет изобретения 20 мая 2019 г.

Дата государственной регистрации в

Государственном реестре изобретений

Российской Федерации 28 февраля 2020 г.

Срок действия исключительного права

на изобретение истекает 20 мая 2039 г.

Руководитель Федеральной службы  
по интеллектуальной собственности

Г.П. Ивлиев



Авторы: *Машков Георгий Михайлович (RU), Борисов Евгений Геннадьевич (RU), Голод Олег Саулович (RU), Егоров Станислав Геннадьевич (RU)*

Пра  
(22)

(45)

Адр

(54)

сост