



ЕВРАЗИЙСКАЯ ПАТЕНТНАЯ ОРГАНИЗАЦИЯ ЕВРАЗИЙСКОЕ ПАТЕНТНОЕ ВЕДОМСТВО

ЕВРАЗИЙСКИЙ ПАТЕНТ



ЕВРАЗИЙСКИЙ ПАТЕНТ НА ИЗОБРЕТЕНИЕ № 040762

Название изобретения:

«УСТРОЙСТВО И СПОСОБ ДЛЯ ОПРЕДЕЛЕНИЯ ГРАНИЦ РАБОЧЕГО ДИАПАЗОНА КЛАССИЧЕСКИХ СИСТЕМ ФАЗОВОЙ АВТОПОДСТРОЙКИ»

Патентовладельцы:

ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ "САНКТ-ПЕТЕРБУРГСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ" (СПбГУ) (RU)

Изобретатели:

Кудряшова Елена Владимировна, Кузнецов Николай Владимирович, Кузнецова Ольга Александровна, Лобачев Михаил Юрьевич, Мокаев Тимур Назирович, Юлдашев Марат Владимирович, Юлдашев Ренат Владимирович (RU)

Заявка №: 201900555

Дата подачи заявки: 13 декабря 2019 г.

Дата выдачи патента: 25 июля 2022 г.

Настоящим удостоверяется, что евразийский патент выдан на изобретение с формулой, опубликованной в Бюллетене Евразийского патентного ведомства «Изобретения (евразийские заявки и патенты)» № 7 / 2022 год.

При уплате установленных годовых пошлин патент действует на территории государств - участников Евразийской патентной конвенции - Азербайджанской Республики, Кыргызской Республики, Республики Армения, Республики Беларусь, Республики Казахстан, Республики Таджикистан, Российской Федерации, Туркменистана.



ИВЛИЕВ Григорий Петрович
Президент Евразийского патентного ведомства