



**ЕВРАЗИЙСКИЙ ПАТЕНТ
НА ИЗОБРЕТЕНИЕ
№ 052987**

Название изобретения:

**СПОСОБ ПЕРЕДАЧИ ИНФОРМАЦИИ В ГИБРИДНЫХ СЕТЯХ
СВЯЗИ ОБЩЕГО ПОЛЬЗОВАНИЯ НА ОСНОВЕ
ЭКВИВАЛЕНТНЫХ КОДОВ РИДА-СОЛОМОНА**

Патентовладельцы:

**ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ
ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ
"САНКТ-ПЕТЕРБУРГСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ
ТЕЛЕКОММУНИКАЦИЙ ИМ. ПРОФ. М.А. БОНЧ-БРУЕВИЧА" (RU)**

Изобретатели:

**Кукунин Дмитрий Сергеевич, Березкин Александр Александрович,
Паршин Антон Александрович, Киричек Руслан Валентинович (RU)**

Заявка №: 202590944
Дата подачи заявки: 16 апреля 2025 г.
Дата выдачи патента: 31 марта 2026 г.

Настоящим удостоверяется, что евразийский патент выдан на изобретение с формулой, опубликованной в Бюллетене Евразийского патентного ведомства «Изобретения (евразийские заявки и патенты)» № 3 / 2026 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.

ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ

Сертификат: 1650024017000

Владелец: **Ивлиев Григорий Петрович**

Действителен: с 15.04.2022 по 14.04.2027



ИВЛИЕВ Григорий Петрович
Президент Евразийского патентного ведомства