



**ЕВРАЗИЙСКИЙ ПАТЕНТ  
НА ИЗОБРЕТЕНИЕ  
№ 043256**

**Название изобретения:**

**«СПОСОБ АНАЛИЗА КАЧЕСТВА ЭЛЕКТРИЧЕСКОЙ ЭНЕРГИИ  
В ТРЕХФАЗНОЙ СИСТЕМЕ ПРОМЫШЛЕННОГО  
ЭЛЕКТРОСНАБЖЕНИЯ»**

**Патентовладельцы:**

**ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ  
ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ  
"НИЖЕГОРОДСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ  
УНИВЕРСИТЕТ ИМ. Р.Е. АЛЕКСЕЕВА" (НГТУ) (RU)**

**Изобретатели:**

**Куликов Александр Леонидович,  
Илюшин Павел Владимирович,  
Севостьянов Александр Александрович,  
Фитасов Анатолий Николаевич (RU)**

**Заявка №: 202292951**

**Дата подачи заявки: 14 ноября 2022 г.**

**Дата выдачи патента: 02 мая 2023 г.**

Настоящим удостоверяется, что евразийский патент выдан на изобретение с формулой, опубликованной в Бюллетене Евразийского патентного ведомства «Изобретения (евразийские заявки и патенты)» № 5 / 2023 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**

