## POCCINICKASI DELLEPALLINS



路 路 路 路 路 路

路路

密

盘

密

松

密

密

密

盘

密

松

密

密

密

盘

密

松

松

松

盘

盎

松

松

盘

密

路路路路路

密

松

松

密

松

松

路路

路

路

路

路

松

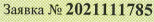
на изобретение

№ 2769082

Способ анализа качества электрической энергии в трехфазной системе промышленного электроснабжения

Патентообладатель: федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Нижегородский государственный технический университет им. Р.Е. Алексеева" (НГТУ) (RU)

Авторы: Куликов Александр Леонидович (RU), Илюшин Павел Владимирович (RU), Севостьянов Александр Александрович (RU), Вагин Геннадий Яковлевич (RU)



Приоритет изобретения 26 апреля 2021 г. Дата государственной регистрации в Государственном реестре изобретений Российской Федерации 28 марта 2022 г. Срок действия исключительного права на изобретение истекает 26 апреля 2041 г.

\$\big|\text{\tin}\text{\tetx}\text{\tetx}\text{

Руководитель Федеральной службы по интеллектуальной собственности

Ю.С. Зубов



路路路路路路

路路

松

松

密

密

密

怒

松

松

松

松

盘

松

盘

盘

松

岛

松

松

松

松

密

松

松

母

路

密

密

松

岛

斑

密

密

松

密

岛