



ЕВРАЗИЙСКИЙ ПАТЕНТ
НА ИЗОБРЕТЕНИЕ
№ 050181

Название изобретения:

СПОСОБ ИЗГОТОВЛЕНИЯ ИЗДЕЛИЯ ПУТЕМ
ТРЕХМЕРНОЙ ПЕЧАТИ ЭЛЕКТРОДУГОВОЙ НАПЛАВКОЙ
С ИНТЕЛЛЕКТУАЛЬНОЙ ДИАГНОСТИКОЙ ДИНАМИЧЕСКОЙ
УСТОЙЧИВОСТИ ПРОЦЕССА

Патентовладельцы:

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

Изобретатели:

Шатагин Дмитрий Александрович, Манцеров Сергей Александрович,
Аносов Максим Сергеевич, Клочкова Наталья Сергеевна (RU)

Заявка №: 202493112

Дата подачи заявки: 25 декабря 2024 г.

Дата выдачи патента: 18 июня 2025 г.

Настоящим удостоверяется, что евразийский патент выдан
на изобретение с формулой, опубликованной в Бюллете
Евразийского патентного ведомства «Изобретения
(евразийские заявки и патенты)» № 6 / 2025 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

