

# РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ



## ПАТЕНТ

НА ИЗОБРЕТЕНИЕ

№ 2841156

### СПОСОБ ПОЛУЧЕНИЯ ПОРОШКА ОДНОФАЗНОГО ВЫСОКОЭНТРОПИЙНОГО ДИБОРИДА СОСТАВА Ti-Zr-Nb-Hf- Ta-V С ГЕКСАГОНАЛЬНОЙ РЕШЕТКОЙ

Патентообладатели: *Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Национальный исследовательский Томский политехнический университет" (RU), Автономная некоммерческая образовательная организация высшего образования "Сколковский институт науки и технологий" (RU)*

Авторы: *Пак Александр Яковлевич (RU), Болатова Жанар Санатовна (RU), Васильева Юлия Захаровна (RU), Власов Алексей Владимирович (RU), Герасимов Роман Дмитриевич (RU), Квашин Александр Геннадьевич (RU), Кузнецова Анастасия Андреевна (RU), Поваляев Павел Вадимович (RU), Свиныхова Арина Андреевна (RU)*

Заявка № 2024117188

Приоритет изобретения **21 июня 2024 г.**

Дата государственной регистрации

в Государственном реестре изобретений

Российской Федерации **03 июня 2025 г.**

Срок действия исключительного права

на изобретение истекает **21 июня 2044 г.**

*Руководитель Федеральной службы  
по интеллектуальной собственности*

ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ

Сертификат 0692e7c1a6300bf54f240f670bca2026

Владелец **Зубов Юрий Сергеевич**

Действителен с 10.07.2024 по 03.10.2025

*Ю.С. Зубов*

