

# РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ



## ПАТЕНТ

НА ИЗОБРЕТЕНИЕ

№ 2806140

### СПОСОБ ПОЛУЧЕНИЯ НАНОРАЗМЕРНОГО КАРБОНАТА КАЛЬЦИЯ

Патентообладатели: *федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Белгородский государственный национальный исследовательский университет" (НИУ "БелГУ") (RU), Институт Тропических Технологий Вьетнамской Академии Наук И Технологий (VN)*

Авторы: *Тран Дай Лам (VN), Дао Нгок Ньем (VN), Нгуен Канг Бак (VN), Фам Тхи Лан (VN), Фам Нгок Чык (VN), Ву Суан Минь (VN), Нгуен Тхи Ха Чи (VN), Нгуен Чунг Киен (VN), Ле Тхи Ми Хань (VN), Трубицын Михаил Александрович (RU)*

Заявка № 2023110004

Приоритет изобретения 19 апреля 2023 г.

Дата государственной регистрации  
в Государственном реестре изобретений

Российской Федерации 26 октября 2023 г.

Срок действия исключительного права  
на изобретение истекает 19 апреля 2043 г.

*Руководитель Федеральной службы  
по интеллектуальной собственности*

ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ  
Сертификат 429b6a0fe3853164baf96f83b73b4aa7  
Владелец **Зубов Юрий Сергеевич**  
Действителен с 10.05.2023 по 02.08.2024

*Ю.С. Зубов*

