

## ПАТЕНТ НА ИЗОБРЕТЕНИЕ

№: 42795

**Название изобретения:**

**СПОСОБ ПОЛУЧЕНИЯ СФЕРИЧЕСКОГО УГЛЕРОДНОГО АДСОРБЕНТА**

**Патентообладатель:**

1. Университет Зуй Тана (DTU) (Вьетнам)  
Адрес: 254 Нгуен Ван Линь, район Тхань Кхе, город Дананг, Вьетнам
2. (Список прилагается)

**Авторы:**

1. Ле Ван Тхуан (Вьетнам)  
Адрес: 132/02 Тон Дан, район Кам Ле, город Дананг, Вьетнам
2. (Список прилагается)

**Номер заявки: 1-2021-06415**

Дата подачи заявки: 13/10/2021

Дата публикации заявки: 27/05/2022

Регистрационный номер решения: 154668/QĐ-SHTT

Дата выдачи патента: 26/12/2024

**Срок действия патента:**

Патент действует в течение 20 лет с даты подачи заявки (правовая защита требует ежегодного продления).

**НАЧАЛЬНИК НАЦИОНАЛЬНОГО УПРАВЛЕНИЯ ИНТЕЛЛЕКТУАЛЬНОЙ  
СОБСТВЕННОСТИ**

(Подпись и печать)

Ле Куи Ань

## **ПАТЕНТ НА ИЗОБРЕТЕНИЕ №: 42795**

### **Другие авторы:**

2. **ДАО МИ УЙЕН (Вьетнам)**  
Лот 2, Ба Жианг 5, район Хоа Куи, Нгу Хань Шон, город Дананг, Вьетнам
  3. **Александр Семёнович Сироткин (Россия)**  
Дом 32а, улица Товарищеская, город Казань, Российская Федерация
  4. **Ольга Евгеньевна Лебедева (Россия)**  
Дом 85а, улица Победы, город Белгород, Российская Федерация
  5. **ФАМ ТХИ ЧИНЬ (Вьетнам)**  
Отряд 6, деревня Конг Хоа 1, коммуна Тинь Ан Тай, город Куангнгай, Вьетнам
- 

### **Другой патентообладатель:**

**Белгородский государственный национальный исследовательский университет  
(Россия)**

Улица Победы, 85, город Белгород, Российская Федерация