



**BỘ KHOA HỌC VÀ CÔNG NGHỆ  
CỤC SỞ HỮU TRÍ TUỆ**

**CỘNG HÒA XÃ HỘI CHỦ NGHĨA VIỆT NAM  
Độc lập – Tự do – Hạnh phúc**

# **BẰNG ĐỘC QUYỀN**

## **SÁNG CHẾ**

**Số: 42795**

**Tên sáng chế:** PHƯƠNG PHÁP CHẾ TẠO VẬT LIỆU HẤP PHỤ CARBON DẠNG HẠT HÌNH CẦU

**Chủ Bằng độc quyền:** 1. Trường Đại học Duy Tân (VN)  
254 Nguyễn Văn Linh, phường Thạc Gián, quận Thanh Khê, Đà Nẵng, Việt Nam  
2. (Danh sách kèm theo)

**Tác giả:** 1. Lê Văn Thuận (VN)  
K321/02 Tôn Đán, phường Hòa An, quận Cẩm Lệ, thành phố Đà Nẵng  
2. (Danh sách kèm theo)

**Số đơn:** 1-2021-06415

**Ngày nộp đơn:** 13/10/2021

**Số điểm yêu cầu bảo hộ:** 01

**Số trang mô tả:** 11

**Cấp theo Quyết định số: 154668/QĐ-SHTT-IP, ngày: 26/12/2024**

**Hiệu lực từ ngày cấp đến hết 20 năm tính từ ngày nộp đơn (Hiệu lực bảo hộ cần duy trì hàng năm).**



42795

**KT. CỤC TRƯỞNG  
PHÓ CỤC TRƯỞNG  
CỤC SỞ HỮU TRÍ TUỆ  
BỘ KHOA HỌC VÀ CÔNG NGHỆ**

**Lê Huy Anh**

**BẢNG ĐỘC QUYỀN SÁNG CHẾ SỐ: 42795**

**Tác giả khác:**

2. ĐÀO MỸ UYÊN (VN)

lô 2 Bá Giàng 5, phường Hòa Quý, quận Ngũ Hành Sơn, thành phố Đà Nẵng

3. Alexander Semyonovich Sirotkin (RU)

Nhà 32a, đường Tovarishcheskaya, thành phố Kazan, Liên bang Nga

4. Olga Evgenievna Lebedeva (RU)

Số nhà 85a, đường Pobedy, thành phố Belgorod, Nga

5. PHẠM THỊ TRINH (VN)

Đội 6, thôn Cộng Hoà 1, xã Tịnh Ấn Tây, thành phố Quảng Ngãi