

Số: 56/GXN-TCXTHPVN

Hà Nội, ngày 11 tháng 05 năm 2021

## GIẤY XÁC NHẬN

Ban biên tập Tạp chí Xúc tác và Hấp phụ Việt Nam đã nhận được bản thảo bài báo:

**“Tổng hợp, cấu trúc, hoạt tính kháng tế bào ung thư của phức chất *trans*-[PtCl<sub>2</sub>(EugH)(Cafein)] và [PtCl(Eug)(Cafein)] (EugH: eugenol)”**

**Nhóm tác giả:** Trương Thúy Hằng<sup>1</sup>, Lê Thị Duyên<sup>2</sup>, Nguyễn Thị Thanh Chi<sup>1</sup>

**Địa chỉ:** <sup>1</sup>Khoa Hóa học, Đại học Sư phạm Hà Nội

<sup>2</sup>Bộ môn Hoá học - Khoa Khoa học Cơ bản, Đại học Mỏ - Địa chất

**\*Email:** chintt@hnue.edu.vn

Bài báo đã được phản biện về ý nghĩa khoa học, khả năng ứng dụng, chất lượng học thuật và đã đáp ứng yêu cầu. Ban biên tập Tạp chí Xúc tác và Hấp phụ Việt Nam đồng ý cho đăng bài báo trên vào năm 2021.

Trân trọng.

TUO. TỔNG BIÊN TẬP  
THỦ KÝ TÒA SOẠN



TS. Nguyễn Thị Hồng Phượng