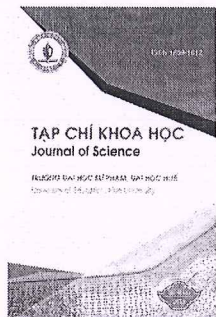


Huế, ngày 14 tháng 9 năm 2022



GIẤY NHẬN ĐĂNG

Hội đồng Biên tập **Tạp chí Khoa học** Trường Đại học Sư phạm, Đại học Huế đã nhận được bài báo khoa học:

Tiêu đề: **ẢNH HƯỞNG CỦA TRƯỜNG LASER BƠM LÊN HIỆU ỨNG STARK QUANG HỌC CỦA EXCITON TRONG CHÁM LƯỢNG TỬ DẠNG ĐĨA**

của các tác giả:

- **Lê Thị Diệu Hiền**
- **Lê Thị Ngọc Bảo**
Trường Đại học Khoa học, Đại học Huế
- **Đình Như Thảo**
Trường Đại học Sư phạm, Đại học Huế

Sau khi phản biện và chỉnh sửa, Hội đồng biên tập đã chọn đăng bài báo này trong số 3(67)/2023 của Tạp chí Khoa học Trường Đại học Sư phạm, Đại học Huế.

TS. HIỆU TRƯỞNG
TRƯỜNG PHÒNG KHCN&HTQT

TS. HÀ VIỆT HẢI

ĐẠI HỌC HUẾ
TRƯỜNG ĐẠI HỌC KHOA HỌC

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

Thừa Thiên Huế, ngày 20 tháng 9 năm 2022

GIẤY XÁC NHẬN

HỘI ĐỒNG BIÊN TẬP TẠP CHÍ KHOA HỌC VÀ CÔNG NGHỆ TRƯỜNG ĐẠI HỌC KHOA HỌC, ĐẠI HỌC HUẾ

Xác nhận tác giả/nhóm tác giả: Lê Thị Diệu Hiền¹, Lê Phước Định¹, Lê Thị Khánh Phụng², Đinh Như Thảo³.

Đơn vị công tác: ¹Khoa Điện, Điện tử và Công nghệ vật liệu, Trường Đại học Khoa học, Đại học Huế;

²Trung tâm giáo dục nghề nghiệp – Giáo dục thường xuyên TP Huế;

³Khoa Vật lý, Trường Đại học Sư phạm, Đại học Huế.

Đã có bài viết gửi đăng, được người phản biện và Hội đồng biên tập đồng ý nhận đăng. Chúng tôi sẽ thu xếp đăng bài viết này trong số thích hợp của Tạp chí.

Tên bài viết: PHỔ HẤP THỤ CỦA EXCITON TRONG CHÁM LƯỢNG TỬ DẠNG ĐĨA GaAs/AlAs.

Nay chúng tôi cấp giấy xác nhận này để ông/bà bổ sung vào hồ sơ, lý lịch. *Tho*

TỔNG BIÊN TẬP



PGS.TS. Hoàng Văn Hiến

