

NGUYỄN DUY KHÔI

Học bổng Tiến sĩ trong nước năm 2022

THÀNH TÍCH NỔI BẬT

- ✦ Các giải thưởng đã đạt được: 0
- ✦ Số lượng đề tài đã và đang tham gia: 2
- ✦ Số lượng bài báo tạp chí quốc gia, quốc tế: 10



CHUYÊN NGÀNH

Hóa vô cơ

CƠ SỞ ĐÀO TẠO

Viện Năng lượng Nguyên tử Việt Nam

Kết quả tài trợ

1. Bài báo tạp chí - Thạc sĩ, Tiến sĩ

THÔNG TIN BÀI BÁO	NGƯỜI NHẬN HỌC BỔNG	LINK	MÃ HỌC BỔNG
Zeolite ZSM-5 synthesized from natural silica sources and its applications: a critical review	Nguyễn Duy Khôi	https://analyticalsciencejournals.onlinelibrary.wiley.com/doi/abs/10.1002/jctb.7380	VINIF.2022.TS061
Nhâm, N. T. T., Tuấn, H. A., Khôi, N. D., An, N. N., & Phúc, Đ. V. (2023). Bước đầu khảo sát khả năng hấp phụ iốt phóng xạ của hỗn hợp vật liệu composit ZSM-5/PVA và than sinh học/PVA dạng hạt theo phương pháp cột. Journal of 108-Clinical Medicine and Pharmacy.	Nguyễn Duy Khôi	https://tcydl108.benhvien108.vn/index.php/YDLS/article/view/1942	VINIF.2022.TS061

2. Bài báo hội nghị - Thạc sĩ, Tiến sĩ

TÊN BÀI BÁO	TÁC GIẢ	THÔNG TIN HỘI NGHỊ	NĂM CÔNG BỐ	MÃ HỌC BỔNG
Adsorption of Iodide (I-) from aqueous solution onto ZSM-5 zeolite	Nguyễn Duy Khôi	Hội nghị Analytica Vietnam 2023	Năm 2022	VINIF.2022.TS061

Kết quả tài trợ:

<https://vinif.org/sponsor-result-master/category/bai-bao-tap-chi-thac-si-tien-si?postgraduate=14035>