

NGUYỄN NỮ MỸ HÀ

Học bổng sau tiến sĩ trong nước năm 2023

HƯỚNG NGHIÊN CỨU CHÍNH

Nghiên cứu sự hiện diện, phân bố, khả năng xử lý cũng như rủi ro đối với sức khỏe con người và môi trường đối với các hợp chất hữu cơ mới nổi, chất bền vững với môi trường, ...

THÀNH TÍCH NỔI BẬT

1. Phạm Thị Vân, Trần Thị Thanh Vân, Nguyễn Nữ Mỹ Hà, Bùi Duy Cam, Đỗ Quang Trung; 2016; "Nghiên cứu khả năng xử lý dư lượng thuốc kháng sinh họ β -Lactam Cefotaxim Natri trong môi trường nước bằng than hoạt tính biến tính" ; Tạp chí Khoa học Đại học Quốc Gia Hà Nội, Khoa học Tự nhiên và công nghệ; Tập 32(3) ; 112-117; 2615-9317.
2. Nguyễn Nữ Mỹ Hà, Lê Vũ, Đỗ Quang Trung, Trần Mạnh Trí, Tống Cẩm Lệ, Nguyễn Quang Trung, Lê Quang Hưởng; 2021; "Nghiên cứu xác định một số siloxane mạch vòng trong mẫu nước bề mặt thu hại hồ Hà Nội, Việt Nam", Tạp chí Tạp chí phân tích Hóa, Lý và Sinh học; tập 26; 127-133; 0868-3224.



CHUYÊN NGÀNH:

Hóa học

TÊN ĐỀ TÀI NGHIÊN CỨU:

Nghiên cứu phân tích, đánh giá nguồn gốc phát tán và rủi ro của các hợp chất phthalic acid ester (PAE) và volatile methylsiloxane (VMS) trong môi trường

ĐƠN VỊ CHỦ TRÌ NGHIÊN CỨU:

Trường Đại học Khoa học Tự nhiên, Đại học Quốc gia Hà Nội

TỐT NGHIỆP TIẾN SĨ TẠI:

Trường Đại học Khoa học Tự nhiên, Đại học Quốc gia Hà Nội

Kết quả tài trợ

1. Bài báo tạp chí - Sau Tiến sĩ

THÔNG TIN BÀI BÁO	NGƯỜI NHẬN HỌC BỔNG	LINK	MÃ HỌC BỔNG
Nguyen, N.H.M., Tran, M.T. and Tong, T.C.L., 2024. Contamination of Phthalic Acid Esters (PAEs) in Surface Sediment Samples Collected from Rao Cai River in Ha Tinh, Vietnam. VNU Journal of Science: Natural Sciences and Technology, 40(3).	Nguyễn Nữ Mỹ Hà	https://doi.org/10.25073/2588-1140/vnunst.5665	VINIF.2023.STS.27

Kết quả tài trợ:
<https://vinif.org/sponsor-result-post-doctor/category/bai-bao-tap-chi-sau-tien-si?postgraduate=15990>