**Mẫu 9**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **CỘNG HOÀ XÃ HỘI CHỦ NGHĨA VIỆT NAM** **Độc lập - Tự do - Hạnh phúc** **LÝ LỊCH KHOA HỌC Của cá nhân đăng ký là thành viên chính của đề tài, dự án, nhiệm vụ KHCN Độc lập cấp Viện Hàn lâm KHCNVN****A. Thông tin về đề tài** - Tên đề tài: Mã số đề tài:\*- Lĩnh vực KHCN: Đề tài KHCN trọng điểm cấp Viện Hàn lâm- Đơn vị đăng ký chủ trì: Trung tâm Nghiên cứu và Chuyển giao công nghệ- Cá nhân đăng ký chủ nhiệm: PGS.TS Nguyễn Tiến Đạt- Thời gian thực hiện: 01/2019 – 12/2021**B. Thông tin về cá nhân tham gia****I. Thông tin chung**1. Họ và tên: Nguyễn Xuân Hưng2. Ngày, tháng, năm sinh: 08/09/19853. Nam, Nữ: Nam4. Địa chỉ: Số 18 Hoàng Quốc Việt, Hà Nội5. Điện thoại: Cơ quan: 0243 7568422. Di động: 0972 029 8506. E-mail: xuanhung450809@yahoo.com7. Fax: 0243 75684228. Chức vụ: 9. Cơ quan công tác: Trung tâm Nghiên cứu và Chuyển giao công nghệ**II. Trình độ đào tạo**1. Trình độ chuyên môn:- Học vị: Thạc sỹ- Năm bảo vệ: 2017- Chuyên ngành: Khoa học Môi trường- Học hàm:- Năm được phong:2. Các khóa học chuyên môn khác đã hoàn thành: (tên khóa học, thời gian và nơi đào tạo).

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Ngày, tháng, năm** | **Nội dung đào tạo** | **Nơi đào tạo** | **Kết quả đào tạo, chứng chỉ (nếu có)** |
| 2010 | Phân tích kim loại trên máy quang phổ hấp phụ AAS | Viện Công nghệ Môi trường |  |
| 2012 | Phân tích Dioxin/Furans và phân tích PCBs trên GCMS Triple Quads | Phòng thí nghiệm Dioxin |  |
| 2012 | Phân tích Dioxin/Furan trên thiết bị Sắc kí khí khối phổ phân giải cao HRGCMS AutoSpec Waters | Phòng thí nghiệm Dioxin |  |
| 2013 | Nhận thức chung về hệ thống quản lí PTN theo tiêu chuẩn ISO/IEC 17025:2005 | Trung tâm đào tạo nghiệp vụ tiêu chuẩn đo lường chất lượng | Chứng chỉ |
| 2013 | Phân tích kim loại trên ICP-MS | Alpha Analytical, Singapore | Chứng chỉ |
| 2014 | Hướng dẫn vận hành thiết bị HRGC/HRMS model DFS | Thermo Fisher Scientific, Singapore | Chứng chỉ |

3. Các đề tài, dự án đã chủ trì hoặc tham gia trong 5 năm gần đây liên quan đến đề tài tuyển chọn.4. Các thành tích nghiên cứu trong 5 năm gần đây liên quan đến đề tài:- Giải thưởng KHCN:- Các công trình đã công bố, sách xuất bản:

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **TTT** | **Tên công trình** | **Năm công bố** | **Tên tạp chí** |
| 1 | Transport and bioaccumulation of polychlorinated dibenzo-p-dioxins and dibenzofuran at Bien Hoa Agent Orange hotspot in Viet Nam | 2014 | Environmental Science and Polltion ResearchISSN: 0944-1344 |
| 2 | Determination of PCDD/Fs in breast milk of women living in the vicinities of Da Nang Agent Orange hot spot (Vietnam) and estimation of the infant's daily intake. | 2014 | *Science of the Total Environment*, (ISSN: 0048-9697)  |

- Đào tạo: - Sở hữu trí tuệ (bằng sáng chế, giải pháp hữu ích):- Đăng ký nhãn hiệu hàng hóa: **C. Nội dung công việc tham gia** trong đề tài (*và kinh phí tương ứng*) của cá nhân tham gia thực hiện đã được thể hiện trong bản Kế hoạch triển khai đề tài của Hồ sơ đăng ký thực hiện đề tài gửi Chủ tịch Viện Hàn lâm KHCNVN.**D. Cam kết**Khi thực hiện, chúng tôi cam đoan sẽ hoàn thành những thủ tục pháp lý do Chủ tịch Viện Hàn lâm KHCNVN hướng dẫn về nghĩa vụ và quyền lợi của mỗi bên để thực hiện tốt nhất và đúng thời hạn mục tiêu, nội dung và sản phẩm của đề tài.Hà Nội, ngày ... tháng ... năm ...... |
| **Xác nhận của đơn vị đăng ký chủ trì***(Ký, ghi rõ họ tên và đóng dấu)* | **Cá nhân đăng ký là thành viên chính***(Ký, ghi rõ họ tên)***Nguyễn Xuân Hưng** |