**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: Phát triển phương pháp Profiling cho một số đối tượng thực phẩm từ thực vật Việt Nam 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 Quang Trung  - Thời gian thực hiện: 01/2019 – 12/2021  **B. Thông tin về cá nhân tham gia**  **I. Thông tin chung**  1. Họ và tên: Trần Quang Thuận  2. Ngày, tháng, năm sinh: 18/4/1985  3. Nam, Nữ: Nam  4. Địa chỉ: Tòa nhà Ươm tạo công nghệ, số 18 Hoàng Quốc Việt, Hà Nội  5. Điện thoại: Cơ quan: 0243 7568422. Di động: 0965 188 419  6. E-mail: tranquangthuan2008@gmail.com  7. Fax: 0243 7568422  8. Chức vụ: Trưởng phòng  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: Tiến sỹ  - Năm bảo vệ: 2011  - Chuyên ngành: Hóa học  - Học hàm:  - Năm được phong:  2. Các khóa học chuyên môn khác đã hoàn thành: (tên khóa học, thời gian và nơi đào tạo).  3. Các đề tài, dự án đã chủ trì hoặc tham gia trong 5 năm gần đây liên quan đến đề tài tuyển chọn.   |  |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | --- | | **TT** | **Tên đề tài nghiên cứu** | **Năm bắt đầu/Năm hoàn thành** | **Đề tài cấp (NN,Bộ, ngành, trường)** | **Trách nhiệm tham gia trong đề tài** | | 1 | Nghiên cứu sản xuất qui mô lớn vật liệu graphene chất lượng cao sử dụng phương pháp tách lớp điện hóa đơn giản từ graphite ứng dụng trong lĩnh vực môi trường | 01/2018- 01/2021 | Nafosted, Bộ | Thành viên chủ chốt | | 2 | Tổng hợp hệ xúc tác có kích thước nano platinium và nickel hydroxide sử dụng điện cực kim cương gia cường bore PtNi(OH)2/BDD nghiên cứu phản ứng oxi hóa methanol | 04/2017 – 03/2020 | Nafosted, Bộ | Chủ nhiệm đề tài | | 3 | Nghiên cứu chế tạo thiết bị đo nhanh sử dụng điện cực in - ứng dụng phân tích một số phẩm màu thực phẩm trong nước giải khát | 10/2016 – 09/2018 | VAST, Bộ | Chủ nhiệm đề tài | | 4 | Xây dựng bộ qui trình định lượng các chất độc trong thực phẩm | 01/2016 – 12/2018 | VAST, Bộ | Thành viên chính | | 5 | Nghiên cứu xây dựng qui trình phân tích một số chất nguy hại trong rượu Việt Nam | 11/2015 – 10/2016 | VAST, Bộ | Thư ký đề tài | | 6 | Nghiên cứu vấn đề ăn mòn Al, U trong xi măng ứng dụng cho việc xử lý rác thải phóng xạ | 06/2014 – 12/2014 | Dự án hợp tác CEA – CNRS Pháp | Thành viên chính | | 7 | Nghiên cứu chế tạo đầu dò trên cở sở vật lieu Kim cương và Si dùng đo trực tiếp phổ alpha các Actinides trong môi trường nước | 04/2012 – 03/2014 | Dự án hợp tác CEA, Pháp – Fraunhofer, Đức | Thành viên chính |   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 | An electrochemical sensor based on poly(paminophenylacetic acid) film modified glassy carbon electrode for auramine o detection | 2018 | Tạp chí Phân tích Hóa, Lý và Sinh học | | 2 | Détecteur diamant/silicium pour la spectrométrie directe des actinides en solution aqueuse | 2014 | XIVes Journées Nationales de Radiochimie et de chimie Nucléaire, Sep. 2014, IPN, OrsayFrance | | 3 | Diamond/Silicon alpha-particle sensor for trace actinide detection in water | 2014 | ANR workshop 8ème WISG, Jan. 2014, Université de Technologie de Troyes, Troyes |   - 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)*  **Trần Quang Thuận** |