

LÝ LỊCH KHOA HỌC CHUYÊN GIA TRONG NƯỚC

1. Họ và tên: NGUYỄN THÀNH ĐÔNG					
2. Năm sinh: 1978		3. Nam/Nữ: nam			
4. Học hàm: Học vị: Tiến sĩ		Năm được phong: Năm đạt học vị: 2016			
5. Lĩnh vực nghiên cứu: CNVL Silicat					
6. Chức danh nghiên cứu:		Chức vụ hiện nay: Trưởng bộ môn			
7. Địa chỉ liên lạc:					
Địa chỉ: Phòng 103-C4, Trường Đại học Bách Khoa Hà Nội Điện thoại: 0964 272 589 Email: dongsilicat@yahoo.com					
8. Đơn vị công tác, nơi làm việc của cá nhân:					
Tên đơn vị: Bộ môn CNVL Silicat, Viện Kỹ thuật Hóa học, ĐHBK HN Tên người đứng đầu: PGS.TS. Huỳnh Quyết Thắng Địa chỉ: Số 1, Đại Cồ Việt, Hai Bà Trưng, Hà Nội Điện thoại: 024. 38692517 ; Fax: 024. 38692517 ; Website: hust.edu.vn					
9. Quá trình đào tạo					
Bậc đào tạo	Nơi đào tạo	Chuyên ngành	Năm tốt nghiệp		
Đại học	Trường Đại học Bách Khoa Hà Nội	CNVL Silicat	2001		
Thạc sĩ	Trường Đại học Bách Khoa Hà Nội	Kỹ thuật hóa học	2003		
Tiến sĩ	Northeastern University, China	Vật liệu học	2016		
10. Trình độ ngoại ngữ (mỗi mục đề nghị ghi rõ mức độ: Tốt/Khá/TB)					
TT	Tên ngoại ngữ	Nghe	Nói	Đọc	Viết
1	Tiếng Anh	Tốt	Tốt	Tốt	Tốt
2	Tiếng Trung	Tốt	Tốt	Tốt	Tốt
11. Kinh nghiệm công tác					
Thời gian (từ năm ... đến năm...)	Vị trí công tác	Lĩnh vực chuyên môn	Đơn vị công tác		
02/2002 ÷ 3/2019	Giảng viên	CNVL Silicat	Bộ môn CNVL Silicat - Viện KTHH, ĐHBK HN		
04/2019 đến nay	Trưởng bộ môn	CNVL Silicat	Bộ môn CNVL Silicat - Viện KTHH, ĐHBK HN		
12. Các kết quả, công trình KH&CN nghiên cứu					
Tên công trình (bài báo, công trình...)	Tác giả hoặc đồng tác giả	Nơi công bố (tên tạp chí đã đăng)	Lĩnh vực nghiên cứu	Năm công bố	
Tạp chí quốc tế					
A facile and controllable multi-templating approach based on a solo nonionic surfactant to preparing nanocrystalline bimodal meso-mesoporous titania	Nguyen T D , Wang W, Long H B, Shan W, Li X, Ru H Q	Microporous and Mesoporous Materials, 2016, 230: 177-187.	Vật liệu	2016	

Synthesis, characterization and photoactivity of bi-crystalline mesoporous TiO ₂	Nguyen T D , Wang W, Long H, Ru H Q	Frontier of Materials Science, 2016, 10(1): 23-30.	Vật liệu	2016
Facile and controllable preparation of mesoporous TiO ₂ using poly(ethylene glycol) as structure-directing agent and peroxotitanic acid as precursor	Nguyen T D , Wang W, Long H, Ru H Q	Frontier of Materials Science, 2016, 10(4): 405–412.	Vật liệu	2016
以软模板法从过氧化钛酸制备双晶结构的介孔TiO ₂ , (Preparation of mesoporous TiO ₂ with double crystal structure from titanic acid peroxide by soft template method)	Nguyen Thanh Dong , 王伟, 龙海波, 茹红强	材料与冶金学报, 2016, 15(1): 53-57. (Journal of Materials and Metallurgy)	Vật liệu	2016
基于过氧化钛酸与非离子表面活性剂软模板法制备介孔二氧化钛, (Synthesis of mesoporous titania via soft-templating method base on peroxotitanic acid and nonionic surfactant)	Nguyen Thanh Dong , 王伟, 龙海波, 单炜军, 茹红强	人工晶体学报, 2015, 44: 10-14,+20. (EI) (Journal of synthetic crystals).	Vật liệu	2015
High temperature and water-based evaporation-induced self-assembly approach for facile and rapid synthesis of nanocrystalline mesoporous TiO ₂	Wang W, Nguyen T D , Long H B, Liu G, Li S, Yue X, Ru H Q	Journal of Materials Chemistry A, 2014, 2: 15912-15920.	Vật liệu	2014
Tạp chí quốc gia				
Nghiên cứu chế tạo bê tông tiêu thấm nước trên cơ sở xi măng Fico	Nguyễn Thành Đông , Đinh Cao Tuấn	Tạp chí Nghiên cứu và Phát triển Vật liệu xây dựng, 2020, 1, 32-37.	Vật liệu	2020
Nghiên cứu khả năng ứng dụng vật liệu nano TiO ₂ trong xử lý nước nhiễm dầu diesel	Lư Thị Yến, Phạm Thị Huế, Nguyễn Thành Đông	Tạp chí Môi trường, chuyên đề I, tháng 4/2017.	Vật liệu	2017
Gốm áp điện	Nguyễn Thành Đông , Nguyễn Thúy Quỳnh	Tạp chí Gốm sứ xây dựng, số 65, tháng 1 năm 2011.	Vật liệu	2011
Sản xuất gạch nem 2 lớp	Nguyễn Thành Đông , Nguyễn Thúy Quỳnh	Tạp chí Gốm sứ xây dựng, số 60, tháng 3 năm 2010.	Vật liệu	2010
Quá trình hóa lý khi nung gạch đỏ pha than	Nguyễn Đăng Hùng, Nguyễn Thành Đông	Tạp chí Gốm sứ xây dựng, số 60, tháng 3 năm 2010.	Vật liệu	2010
Màng lọc gốm nano	Nguyễn Thành Đông , Nguyễn Thúy Quỳnh	Tạp chí Gốm sứ xây dựng, số 59, tháng 1 năm 2010.	Vật liệu	2010

13. Kinh nghiệm nghiên cứu, giảng dạy (nếu có) tại các Viện, trường đại học

Thời gian (từ năm...đến năm...)	Vị trí	Lĩnh vực chuyên môn	Đơn vị

14. Giải thưởng, bằng khen, kết quả đào tạo			
TT	Hình thức và nội dung giải thưởng	Năm tặng thưởng	
1			
2			
15. Kinh nghiệm công tác tại cơ sở sản xuất			
Thời gian (từ năm ... đến năm...)	Vị trí công tác	Lĩnh vực chuyên môn	Đơn vị công tác
16. Các đề tài, dự án, nhiệm vụ KH&CN đã chủ trì hoặc tham gia trong 5 năm gần đây			
Tên đề tài, dự án, nhiệm vụ KH&CN đã chủ trì	Thời gian (bắt đầu - kết thúc)	Thuộc Chương trình (nếu có)	Tình trạng (đã nghiệm thu-xếp loại, chưa nghiệm thu)
17. Kinh nghiệm về quản lý, đánh giá KH&CN (số lượng các Hội đồng tư vấn, xét duyệt, nghiệm thu, đánh giá các chương trình, đề tài, dự án KH&CN cấp Nhà nước trong và ngoài nước đã tham gia trong 5 năm gần đây)			
TT	Hình thức Hội đồng	Số lần	
1			
2			

Tôi xác nhận những thông tin được ghi ở trên là hoàn toàn chính xác.

Hà nội, ngày 25 tháng 10 năm 2021

XÁC NHẬN CỦA TỔ CHỨC NƠI LÀM VIỆC
(Nếu còn đang công tác)

KÝ TÊN



NGUYỄN THÀNH ĐÔNG