



Mã tài khoản	22332
(Do cơ quan điều hành Quỹ ghi)	

LÝ LỊCH KHOA HỌC

1. Thông tin cá nhân

Họ và tên	Lê Tiến Hà	Năm sinh	01/11/1980
Chức danh khoa học	TS	Giới tính	Nam
Chức vụ hành chính	Phó trưởng phòng KH-CN&HTQT	CMND	182381650
Tên phòng, ban, bộ môn	Phòng Khoa học - Công nghệ và Hợp tác quốc tế		
Tên cơ quan công tác	Trường Đại học Khoa học - Đại học Thái Nguyên		
Địa chỉ cơ quan	Phường Tân Thịnh, Thành Phố Thái Nguyên, Tỉnh Thái Nguyên	Tỉnh/TP	Thái Nguyên
Điện thoại cố định	84-208-3904315	Di động	84-942190268
Email chính	letienha@tnu.edu.vn	Fax	84-208-3746965
Email thay thế	halt@tnus.edu.vn		
Số tài khoản	39010000220102		
Mở tại ngân hàng	BIDV - Cầu Giấy - Hà Nội		
Tên chi nhánh NH			

2. Quá trình đào tạo

TT	Thời gian	Tên cơ sở đào tạo	Chuyên ngành	Học vị
1	2010-2016	Trường Đại học Bách khoa Hà Nội	Quang học, Quang điện tử và Quang tử	Tiến sỹ
2	9/2000-8/2004	Trường Đại học Sư Phạm Hà Nội	Vật lý chất rắn	Cử nhân khoa học
3	9/2006-12/2008	Trường Đại học Sư Phạm Hà Nội	Vật lý chất rắn	Thạc sỹ

3. Quá trình công tác

TT	Thời gian	Cơ quan công tác	Địa chỉ và Điện thoại	Chức vụ
1	11/2004-8/2009	Trường Đại học Mỏ - Địa chất Hà Nội	Số 18 Phố Viên, Phường Đức Thắng, Quận Bắc Từ Liêm, Hà Nội	Giảng viên
2	9/2009-nay	Trường Đại học Khoa học - Đại học Thái Nguyên	Phường Tân Thịnh, TP. Thái Nguyên, tỉnh Thái Nguyên (Tan Thinh Ward, Thai Nguyen City Thai Nguyen 250000 Vietnam)	Giảng viên

4. Ngoại ngữ (nhận xét theo các mức: A- Yếu; B- Trung bình; C- Khá; D- Thành thạo)

Ngoại ngữ	Đọc	Viết	Nói

Tiếng Anh	C	C	C
Ngoại ngữ khác	-	-	-

5. Kinh nghiệm và thành tích nghiên cứu

5.1. Hướng nghiên cứu chính theo đuổi trong 5 năm gần đây.

Khoa học Vật liệu; Vật liệu quang học, Quang điện tử và Quang tử

5.2. Danh sách đề tài/dự án nghiên cứu đã tham gia thực hiện hoặc nộp hồ sơ

TT	Tên đề tài/dự án	Cơ quan tài trợ kinh phí	Thời gian thực hiện	Vai trò
1			-	
2	Nghiên cứu chế tạo bột huỳnh quang phát xạ ánh sáng đỏ ứng dụng trong chế tạo đèn huỳnh quang	Đại học Thái Nguyên	01/2011-12/2012	Chủ nhiệm đề tài
3	Nghiên cứu hiệu ứng truyền năng lượng giữa các hạt nano quang.	Quỹ phát triển Khoa học và Công nghệ Quốc gia	11/2017-/112019	Thành viên

5.3. Kết quả nghiên cứu đã được công bố hoặc đăng ký

TT	Tên tác giả	Năm công bố	Tên công trình	Tên tạp chí NXB/Số, Tập, Trang đăng công trình	ISSN/ ISBN	Upload minh chứng (*)	Ghi chú
1	Bài báo ISI						
1.1	Van Tuyen Trinh, Thi Minh Phuong Nguyen, Huu Tap Van, Le Phuong Hoang, Tien Vinh Nguyen, L.T. Ha, Xuan Hoa Vu, T.T. Pham, Thi Nu Nguyen, N. V. Quang & X. C. Nguyen	2020	Phosphate Adsorption by Silver nanoparticles-Loaded Activated carbon derived from tea Residue	Scientific RepoRtS	2045-2322	Có	SCIE_Q1_IF = 4.2
1.2	T.H. Le*, N.V. Hao, N.H. Thoan, N.T.M. Hong, P.V. Hai, N.V. Thang, P.D. Thang, L.V. Nam, P.T. Tho, N.V. Dang, X.C. Nguyen	2019	Origin of enhanced magnetization in (La,Co) codoped BiFeO3 at the morphotropic phase boundary	Ceramics International	doi.org/10.1016/j.ceramint.2019.06.066	Có	SCI, Q1, IF=3.45 (tác giả chính)
1.3	Le Phuong Hoang, Huu Tap Van, Lan Huong Nguyen, Duy-Hung Ma, Thuy Trang Vu, L. T. Ha and X. C. Nguyen	2019	Removal of Cr(VI) from aqueous solution using magnetic modified biochar derived from raw corncob	New Journal of Chemistry	DOI: 10.1039/c9nj02661d	Có	SCI Q1, IF = 3.06

1.4	P.T. Phong, N.H. Thoan, N.T.M. Hong, N.V. Hao, L.T. Ha, T.N. Bach, T.D. Thanh, C.T.A. Xuan, N.V. Quang, N.V. Dang, T.A. Ho, P.T. Tho	2019	Structural transition, electrical and magnetic properties of Cr doped Bi _{0.9} Sm _{0.1} FeO ₃ multiferroics	Journal of Alloys and Compounds	https://doi.org/10.1016/j.jallcom.2019.152245	Có	SCI, Q1, IF = 4,175
1.5	L.T.Ha*, N. Tu, N.V.Quang, C.X.Thang, P.H.Vuong, D.X.Viet, N.D.Hung, N.D.T.Kien, Thanh-Tung Duong, N.T.K.Lien and P.T.Huy	2018	Effect of doping concentration and sintering temperature on structure and photoluminescence properties of blue/red emitting bi-phase Eu ³⁺ /Eu ²⁺ -doped Sr ₅ (PO ₄) ₃ Cl/Sr ₃ (PO ₄) ₂ phosphors	Materials Research Express	https://doi.org/10.1088/2053-1591/aac3b	Có	SCI, Q1, IF = 1.151 (tác giả chính)
1.6	P.T. Tho, N.X. Nghia, L.H. Khiem, N.V. Hao, L.T. Ha, V.X. Hoa, C.T.A. Xuan, B.W. Lee, N.V. Dang	2018	Crystal structure, magnetic properties, and magnetization variation in Bi _{0.84} La _{0.16} Fe _{1-x} Ti _x O ₃ polycrystalline ceramic	Ceramics International	doi.org/10.1016/j.ceramint.2018.10.225	Có	SCI, Q1, IF = 3.45
1.7	Le Tien Ha*, Nguyen Duc Trung Kien, Nguyen Huy Hoang, Duong Thanh Tung, Pham Thanh Huy	2016	Synthesis and optical properties of Eu ²⁺ and Eu ³⁺ doped SrBP phosphors used for white light-emitting devices prepared via co-precipitation method	Journal of Electronic Materials	DOI: 10.1007/s11664-016-4460-2	Có	SCI, Q2, IF = 1.579 (tác giả chính)
1.8	Hao Van Bui, Tu Nguyen, Manh Cuong Nguyen, Trong An Tran, Ha Le Tien, Hao Tam Tong, Thi Kim Lien Nguyen and Thanh Huy Pham	2015	Structural and photoluminescent properties of nanosized BaMgAl ₁₀ O ₁₇ :Eu ²⁺ blue-emitting phosphors prepared by sol-gel method	Advances in Natural Sciences: Nanoscience and Nanotechnology	doi:10.1088/2043-6262/6/3/035013	Có	
2	Bài báo quốc tế khác						
2.1	Viet Ha Chu, Thi Ha Lien Nghiem, Tien Ha Le, Dinh Lam Vu, Hong Nhung Tran and Thi Kim Lien Vu	2012	Synthesis and optical properties of water soluble CdSe/CdS quantum dots for biological applications, Advances in Natural Sciences: Nanoscience and Nanotechnology	Advances in Natural Sciences: Nanoscience and Nanotechnology	doi:10.1088/2043-6262/3/2/025017	Có	Thuộc danh mục Scopus
2.2	Vu Thi Kim Lien, Chu Viet Ha, Le Tien Ha and Nguyen Nhu Dat	2009	Optical properties of CdS and CdS/ZnS quantum dots synthesized by reverse micelle method	Journal of Physics: Conference Series	doi:10.1088/1742-6596/187/1/012028	Có	Thuộc danh mục Scopus

3	Bài báo trên các tạp chí khoa học quốc gia						
4	Báo cáo tại hội nghị quốc gia/quốc tế						
4.1	Le Tien Ha*, Nguyen Duc Trung Kien, Pham Thanh Huy	2012	Structure characterization and optical properties of Eu ²⁺ doped Sr ₆ B ₅ PO ₂₀ phosphor powders prepared via co-precipitation method	Proceedings of International Conference on Advanced Materials and Nanotechnologies	978-064-911-247-8	Có	Tác giả chính
4.2	Nguyen Van Du, Nguyen Thanh Huy, Nguyen Tu, Nguyen Duy Hung, Tong Hao Tam, Le Tien Ha, Pham Thanh Huy	2012	Effect of doping on optical properties of SrAl ₂ O ₄ (Eu ²⁺ , Dy ²⁺) phosphors synthesized by co-precipitation method	Proceedings of International Conference on Advanced Materials and Nanotechnologies	978-064-911-247-8	Có	
5	Khác(Sách chuyên khảo, bằng sáng chế, giải thưởng khoa học)						
5.1	Phạm Thành Huy, Lê Tiến Hà*	2016	Phương pháp chế tạo bột huỳnh quang phát xạ đỏ và xanh lam sử dụng trong chế tạo đèn chiếu sáng chuyên dụng cho thực vật	Cục sở hữu trí tuệ Việt Nam	1-2016-02749	Có	Đã được chấp nhận đơn ngày 25/07/2016
5.2	Phạm Thành Huy, Lê Tiến Hà*	2016	Phương pháp chế tạo bột huỳnh quang phát xạ cam, đỏ, đỏ xa và xanh lam ứng dụng trong chế tạo đèn chiếu sáng cho cây trồng	Cục sở hữu trí tuệ Việt Nam	1-2016-02750	Có	Đã được chấp nhận đơn ngày 25/07/2016

Xác nhận của cơ quan công tác
(Nếu khác tổ chức chủ trì đề tài)

Thái Nguyên, ngày 05 tháng 03 năm 2020
Người khai

Lê Tiến Hà