

## LÝ LỊCH KHOA HỌC

<b>1. Họ và tên:</b> NGUYỄN THỊ HƯƠNG GIANG			
<b>2. Năm sinh:</b> 1975		<b>3. Nữ:</b>	
<b>4. Học vị:</b> TS		<b>Năm đạt học vị:</b> 2020	
<b>5. Chức vụ:</b> Tổng biên tập			
<b>6. Địa chỉ nhà riêng:</b> Phường Mỗ Lao, quận Hà Đông, TP Hà Nội, Việt Nam			
<b>7. Điện thoại:</b> CQ: 024.39454715; Mobile: 0985731155			
<b>8. Fax:</b> 024.39436794;		<b>E-mail:</b> giangbtv@most.gov.vn	
<b>9. Tổ chức - nơi làm việc</b> Tên tổ chức: Tạp chí Khoa học và Công nghệ Việt Nam - Bộ Khoa học và Công nghệ Tên người Lãnh đạo: Nguyễn Thị Hương Giang Điện thoại người Lãnh đạo: 0985731155 Địa chỉ tổ chức: Số 113 Trần Duy Hưng, Cầu Giấy, Hà Nội, Việt Nam			
<b>10. Quá trình đào tạo</b>			
Bậc đào tạo	Nơi đào tạo	Chuyên môn	Năm tốt nghiệp
Đại học	Trường Đại học Y, Việt Nam	Y học	1998
Thạc sỹ	Trường Đại học KHXH&NV, Việt Nam	Quản lý KH&CN	2008
Tiến sỹ	Trường Đại học KHXH&NV, Việt Nam	Quản lý KH&CN	2020
Thực tập sinh khoa học			
<b>11. Quá trình công tác</b>			
Thời gian (Từ năm ... đến năm...)	Vị trí công tác	Tổ chức công tác	Địa chỉ Tổ chức
Từ tháng 12/1998 đến 18/5/2005	Biên tập viên	Tạp chí KH&CN Việt Nam	Số 39 Trần Hưng Đạo, Hà Nội, Việt Nam
Từ 19/5/2005 đến 27/1/2013	Thư ký Tòa soạn	Tạp chí KH&CN Việt Nam	Số 113 Trần Duy Hưng, Hà Nội, Việt Nam
Từ 28/1/2013 đến 31/8/2021	Phó Tổng biên tập	Tạp chí KH&CN	Số 113 Trần Duy

		Việt Nam	Hung, Hà Nội, Việt Nam
Từ ngày 1/9/2021 đến 25/7/2022	Phó Tổng biên tập Phụ trách	Tạp chí KH&CN Việt Nam	Số 113 Trần Duy Hung, Hà Nội, Việt Nam
Từ 26/7/2022 đến nay	Tổng biên tập	Tạp chí KH&CN Việt Nam	Số 113 Trần Duy Hung, Hà Nội, Việt Nam

## 12. Các công trình công bố chủ yếu

TT	Tên công trình (bài báo, công trình...)	Là tác giả hoặc là đồng tác giả công trình	Nơi công bố (tên tạp chí đã đăng công trình)	Năm công bố
1.	Social capital in science- technology and its components	Tác giả	Journal Science and Technology Policy and Management	2012
2.	Xây dựng Tạp chí KH&CN Việt Nam mang tính liên ngành, đa lĩnh vực, đạt chuẩn quốc tế	Tác giả	Tạp chí KH&CN Việt Nam	2016
3.	Tạp chí KH&CN Việt Nam - Mục tiêu trở thành một trong các tạp chí khoa học mạnh của khu vực	Tác giả	Tạp chí KH&CN Việt Nam	2018
4.	Vai trò của vốn xã hội trong hoạt động khoa học và công nghệ của các nhóm nghiên cứu	Tác giả	Tạp chí Chính sách và quản lý KH&CN	2019
5.	Vốn xã hội trong hoạt động nghiên cứu khoa học ở Việt Nam	Tác giả	Tạp chí Khoa học Xã hội Việt Nam	2019
6.	Drought stress-responsive abscisic acid and salicylic acid crosstalk with the phenylpropanoid pathway in soybean seeds. DOI: 10.1111/PPL.14050.	Đồng tác giả	Physiologia Plantarum	2023

## 13. Các đề tài/đề án, dự án, nhiệm vụ khác đã chủ trì hoặc tham gia (trong 5 năm gần đây)

Tên đề tài/đề án, dự án, nhiệm vụ khác đã chủ trì	Thời gian (bắt đầu - kết thúc)	Thuộc Chương trình (nếu có)	Tình trạng đề tài (đã nghiệm thu, chưa nghiệm thu)
Nâng cấp Tạp chí theo tiêu chuẩn	2017-2018	Đề tài cấp Bộ	Đã nghiệm thu

quốc tế giai đoạn 2017-2018			
Nâng cao chất lượng của Tạp chí KH&CN Việt Nam (series B) đạt chuẩn của Hệ thống cơ sở dữ liệu trích dẫn khoa học ASEAN (ASEAN Citation Index - ACI)	2019-2021	Đề tài cấp Bộ	Đã nghiệm thu
Nghiên cứu khả thi và triển khai xuất bản Tạp chí tiếng Anh lĩnh vực KH&CN phục vụ hoạt động hội nhập quốc tế về KH&CN (bản D)	2022	Đề tài cấp Bộ	Đã nghiệm thu
Nghiên cứu giải pháp nâng cấp chất lượng của Tạp chí KH&CN Việt Nam bản D (VMOST Journal of Sciences and Humanities) đạt chuẩn Hệ thống cơ sở dữ liệu trích dẫn khoa học ASEAN (ASEAN Citation Index - ACI)	3/2023-12/2024	Đề tài cấp Bộ	Đang thực hiện
<i>Tên đề tài/đề án, dự án, nhiệm vụ khác đã tham gia</i>	<i>Thời gian (bắt đầu - kết thúc)</i>	<i>Thuộc Chương trình (nếu có)</i>	<i>Tình trạng đề tài (đã nghiệm thu, chưa nghiệm thu)</i>
Nâng cao hiệu quả truyền thông về Chương trình hỗ trợ phát triển doanh nghiệp KH&CN và tổ chức KH&CN công lập thực hiện cơ chế tự chủ, tự chịu trách nhiệm	2016-2018	Dự án cấp nhà nước, Mã số: CT-592.DABKHCN.13.2016	Đã nghiệm thu
Nghiên cứu thực trạng và đề xuất giải pháp, cơ chế, chính sách nâng cao chất lượng các tạp chí khoa học Việt Nam hướng tới chuẩn mực quốc tế trong bối cảnh hội nhập quốc tế về KH&CN hiện nay	2021-2022	Đề tài cấp Bộ	Đã nghiệm thu
Nghiên cứu đề xuất giải pháp phát triển Tạp chí KH&CN Việt Nam điện tử đáp ứng yêu cầu của chuyển đổi số và xu thế phát triển tạp chí điện tử hiện nay	2023-2025	Đề tài cấp Bộ	Đang thực hiện

**14. Kinh nghiệm**

- Hơn 26 năm đảm nhiệm vai trò của một biên tập viên tạp chí khoa học.
- Tinh thần trách nhiệm cao trong công việc.