

CỘNG HÒA XÃ HỘI CHỦ NGHĨA VIỆT NAM
Độc lập - Tự do - Hạnh phúc

BẢN ĐĂNG KÝ XÉT CÔNG NHẬN ĐẠT TIÊU CHUẨN

CHỨC DANH: GIÁO SƯ

Mã hồ sơ:



(Nội dung đúng ở ô nào thì đánh dấu vào ô đó: ; Nội dung không đúng thì để trống:)

Đối tượng đăng ký: Giảng viên ; Giảng viên thỉnh giảng

Ngành: Sinh học;

Chuyên ngành: Côn trùng học

A. THÔNG TIN CÁ NHÂN

1. Họ và tên người đăng ký: NGUYỄN THỊ PHƯƠNG LIÊN

2. Ngày tháng năm sinh: 19/7/1973; Nam ; Nữ ; Quốc tịch: Việt Nam

Dân tộc: Kinh;

Tôn giáo: Không

3. Đảng viên Đảng Cộng sản Việt Nam:

4. Quê quán (xã/phường, huyện/quận, tỉnh/thành phố): Xã Sơn Đà, Huyện Ba Vì, Thành phố Hà Nội.

5. Nơi đăng ký hộ khẩu thường trú (số nhà, phố/thôn, xã/phường, huyện/quận, tỉnh/thành phố): Số 1A/933/11 đường Hồng Hà, phường Chương Dương, quận Hoàn Kiếm, thành phố Hà Nội.

6. Địa chỉ liên hệ (ghi rõ, đầy đủ để liên hệ được qua Bưu điện): Viện Sinh thái và Tài nguyên sinh vật (Viện Sinh thái TNSV), Viện Hàn lâm Khoa học và Công nghệ Việt Nam (Viện Hàn lâm KHCNVN), Nhà A11, 18 Hoàng Quốc Việt, Cầu Giấy, Hà Nội.

Điện thoại nhà riêng:; Điện thoại di động: 0917327699; E-mail: phuonglientit@gmail.com

7. Quá trình công tác (công việc, chức vụ, cơ quan):

Từ 8/1997 đến
4/2014

Nghiên cứu viên, Viện Sinh thái TNSV, Viện Hàn lâm KHCN Việt Nam

Từ 5/2014 đến 12/2016 Nghiên cứu viên, Phó trưởng phòng, Viện Sinh thái TNSV, Viện Hàn lâm KHCN Việt Nam

Từ 1/2017 đến 9/2020 Nghiên cứu viên chính (8/2017), Phó trưởng phòng, Viện Sinh thái TNSV, Viện Hàn lâm KHCN Việt Nam

Từ 10/2020 đến nay Nghiên cứu viên cao cấp (10/2020), Phó trưởng phòng, Viện Sinh thái TNSV, Viện Hàn lâm KHCN Việt Nam

Chức vụ: Hiện nay: Phó trưởng phòng; Chức vụ cao nhất đã qua: Phó trưởng phòng.

Cơ quan công tác hiện nay: Phòng Sinh thái Côn trùng

Viện Sinh thái TNSV, Viện Hàn lâm KHCNVN.

Địa chỉ cơ quan: 18 Hoàng Quốc Việt, Cầu Giấy, Hà Nội.

Điện thoại cơ quan: 023 8361 1169

Thỉnh giảng tại cơ sở giáo dục đại học: Học viện Khoa học và Công nghệ, Viện Hàn lâm Khoa học và Công nghệ Việt Nam.

8. Đã nghỉ hưu từ tháng năm

Nơi làm việc sau khi nghỉ hưu (nếu có):

Tên cơ sở giáo dục đại học nơi hợp đồng thỉnh giảng 3 năm cuối (tính đến thời điểm hết hạn nộp hồ sơ): Học viện Khoa học và Công nghệ.

9. Trình độ đào tạo:

- Được cấp bằng ĐH ngày 16 tháng 9 năm 1998; số văn bằng: 81400; ngành: Nông học, chuyên ngành: Bảo vệ thực vật; Nơi cấp bằng ĐH (trường, nước): Trường Đại học Nông nghiệp I Hà Nội, Việt Nam.

- Được cấp bằng ThS ngày 27 tháng 12 năm 2001; số văn bằng: KIZ-F-2001-004; ngành: Sinh học; chuyên ngành: Bảo tồn đa dạng sinh học; Nơi cấp bằng ThS (trường, nước): Viện Động vật học Côn Minh, Viện Hàn lâm khoa học Trung Quốc.

- Được cấp bằng TS ngày 30 tháng 9 năm 2007; số văn bằng: OTSU-HAKU-RIKOU-NO.41; ngành: Khoa học tự nhiên; chuyên ngành: Động vật học; Nơi cấp bằng TS (trường, nước): Trường Đại học Ibaraki, Nhật Bản.

- Được cấp bằng TSKH ngày ... tháng ... năm; số văn bằng:; ngành:; chuyên ngành:; Nơi cấp bằng TSKH (trường, nước):

10. Đã được bổ nhiệm/công nhận chức danh PGS: Ngày 9 tháng 4 năm 2018, ngành: Sinh học.

11. Đăng ký xét đạt tiêu chuẩn chức danh GS tại HDGS cơ sở: Học viện Khoa học và Công nghệ, Viện Hàn lâm Khoa học và Công nghệ Việt Nam.

12. Đăng ký xét đạt tiêu chuẩn chức danh GS tại HDGS ngành, liên ngành: Sinh học.

13. Các hướng nghiên cứu chủ yếu:

- Phân loại học các loài ong có ngòi đốt thuộc bộ Cánh màng;
- Nghiên cứu sinh học, sinh thái học và tiềm năng sử dụng của các loài ong có ngòi đốt thuộc bộ Cánh màng ở Việt Nam.

14. Kết quả đào tạo và nghiên cứu khoa học:

- Đã hướng dẫn (số lượng) 03 NCS bảo vệ thành công luận án TS.
- Đã hướng dẫn (số lượng) 03 HVCH/CK2/BSNT bảo vệ thành công luận văn ThS/CK2/BSNT (ứng viên chức danh GS không cần kê khai nội dung này);
- Đã hoàn thành đề tài NCKH từ cấp cơ sở trở lên: 07 đề tài NCKH cấp bộ; 01 đề tài cấp cơ sở; 02 nhiệm vụ cao cấp.
- Đã công bố (số lượng) 119 bài báo khoa học, trong đó 70 bài báo khoa học trên tạp chí quốc tế có uy tín (SCI-E);
- Số lượng sách đã xuất bản: 02, trong đó 02 cuốn thuộc nhà xuất bản có uy tín;

15. Khen thưởng (các huân chương, huy chương, danh hiệu):

- Chiến sĩ thi đua cấp Viện Sinh thái và Tài nguyên sinh vật từ năm 2014 đến 2023.
- Bằng khen của Chủ tịch Viện Hàn lâm Khoa học và Công nghệ Việt Nam năm 2015 và 2018.

16. Kỷ luật (hình thức từ khiển trách trở lên, cấp ra quyết định, số quyết định và thời hạn hiệu lực của quyết định): không.

B. TỰ KHAI THEO TIÊU CHUẨN CHỨC DANH GIÁO SƯ/PHÓ GIÁO SƯ

1. Tự đánh giá về tiêu chuẩn và nhiệm vụ của nhà giáo:

Theo Quyết định số 174/2008/QĐ-TTg ngày 31 tháng 12 năm 2008 và Quyết định số 20/2012/QĐ-TTg ngày 27 tháng 4 năm 2012 của Thủ tướng Chính phủ, tôi tự nhận thấy có phẩm chất, đạo đức, những kết quả trong nghiên cứu khoa học và đào tạo phù hợp với tiêu chuẩn và nhiệm vụ của nhà giáo.

2. Thời gian, kết quả tham gia đào tạo, bồi dưỡng từ trình độ đại học trở lên:

- Tổng số năm thực hiện nhiệm vụ đào tạo: 12 năm
- Khai cụ thể ít nhất 06 năm học, trong đó có 03 năm học cuối liên tục tính đến ngày hết hạn nộp hồ sơ:

TT	Năm học	Số lượng NCS đã hướng dẫn		Số lượng ThS/CK2/BSNT đã hướng dẫn	Số đề án, khóa luận tốt nghiệp ĐH đã HD	Số giờ chuẩn gd trực tiếp trên lớp		Tổng số giờ chuẩn gd trực tiếp trên lớp/số giờ chuẩn gd quy đổi/số giờ chuẩn định mức (*)
		Chính	Phụ			ĐH	SDH	
03 năm đầu								
1	01/7/2018-30/6/2019	1		2			225	225/173,3/135
2	01/7/2019-30/6/2020	2					0	0/66,6/135

3	01/7/2020-30/6/2021	2					270	270/66,6/135
03 năm học cuối								
1	01/7/2021-30/6/2022	2		1			315	315/136,6/135
2	01/7/2022-30/6/2023	2					180	180/229/135
3	01/7/2023-30/6/2024	1					180	180/66,6/135

3. Ngoại ngữ:

3.1. Tên ngoại ngữ thành thạo phục vụ chuyên môn: Tiếng Anh

a) Được đào tạo ở nước ngoài:

- Học ĐH ; Tại nước:; Từ năm đến năm

- Bảo vệ luận văn ThS tại nước: Trung Quốc năm 2001

- Bảo vệ luận án TS tại nước: Nhật Bản năm 2007

b) Được đào tạo ngoại ngữ trong nước:

- Trường ĐH cấp bằng tốt nghiệp ĐH ngoại ngữ: Đại học Ngoại ngữ Hà Nội; số bằng: 126271; năm cấp: 1998

c) Giảng dạy bằng tiếng nước ngoài:

- Giảng dạy bằng ngoại ngữ:

- Nơi giảng dạy (cơ sở đào tạo, nước):

d) Đối tượng khác ; Diễn giải:

3.2. Tiếng Anh (văn bằng, chứng chỉ): Đại học

4. Hướng dẫn NCS đã được cấp bằng/có quyết định cấp bằng:

TT	Họ tên NCS hoặc HVCH/CK2/BSNT	Đối tượng		Trách nhiệm hướng dẫn		Thời gian hướng dẫn từ ... đến ...	Cơ sở đào tạo	Ngày, tháng, năm được cấp bằng/có quyết định cấp bằng
		NCS	HVCH/CK2/BSNT	Chính	Phụ			
1	Vũ Thị Thương	x			x	25/12/2013 – 25/12/2017	Viện Sinh thái TNSV	6/9/2018
2	Nguyễn Phương Minh	x			x	28/10/2014 – 28/10/2018	Viện Sinh thái TNSV	9/7/2018
3	Trần Thị Ngát	x		x		20/12/2019 – 20/12/2023	Học viện Khoa học và Công nghệ	28/2/2024

Ghi chú: Ứng viên chức danh GS chỉ kê khai thông tin về hướng dẫn NCS.

5. Biên soạn sách phục vụ đào tạo từ trình độ đại học trở lên:

TT	Tên sách	Loại sách (CK, GT, TK, HD)	Nhà xuất bản và năm xuất bản	Số tác giả	Chủ biên	Phần biên soạn (từ trang ... đến trang)	Xác nhận của cơ sở GDDH (số văn bản xác nhận sử dụng sách)
I Trước khi được công nhận PGS/TS							
1							
II Sau khi được công nhận PGS/TS							
1	The Social wasps of Vietnam	CK	Publishing house for Science and Technology, 2020	01	CB	1 - 288	Quyết định số 787/QĐ-HVKHCN của Học viện Khoa học và Công nghệ
2	Đa dạng sinh học của các loài ong có ngòi đốt (Hymenoptera: Aculeata) ở Trạm đa dạng sinh học Mê Linh, Vĩnh Phúc	CK	NXB Khoa học tự nhiên và Công nghệ, 2023	02	CB	1-234; 249-280	Quyết định số 34/QĐ-HVKHCN của Học viện Khoa học và Công nghệ

Trong đó: Số lượng (ghi rõ các số TT) sách chuyên khảo do nhà xuất bản có uy tín xuất bản và chương sách do nhà xuất bản có uy tín trên thế giới xuất bản, mà ứng viên là chủ biên sau PGS: 02 cuốn sách CK.

Lưu ý:

- Chỉ kê khai các sách được phép xuất bản (Giấy phép XB/Quyết định xuất bản/số xuất bản), nộp lưu chiểu, ISBN (nếu có).
- Các chữ viết tắt: CK: sách chuyên khảo; GT: sách giáo trình; TK: sách tham khảo; HD: sách hướng dẫn; phần ứng viên biên soạn cần ghi rõ từ trang.... đến trang..... (ví dụ: 17-56; 145-329).

6. Thực hiện nhiệm vụ khoa học và công nghệ đã nghiệm thu:

TT	Tên nhiệm vụ khoa học và công nghệ (CT, ĐT...)	CN/PCN/TK	Mã số và cấp quản lý	Thời gian thực hiện	Thời gian nghiệm thu (ngày, tháng, năm)/Xếp loại KQ
I Trước khi được công nhận PGS					
1	Nghiên cứu phân loại và khu hệ các loài ong bắt mồi (Hymenoptera: Vespidae) ở miền Bắc Việt Nam	CN	Mã số: Nafosted106.12-2011.30 Cấp quản lý: Bộ Khoa học và Công nghệ	22/11/2011-22/12/2013	8/8/2014 Đạt
2	Nghiên cứu đa dạng sinh học và đánh giá tiềm năng sử dụng	CN	Mã số: VAST04.08/15-16	01/01/2015-31/12/2016	22/3/2016 Xuất sắc

	nhóm côn trùng xã hội cánh màng ở vùng núi đá vôi Đông Bắc Việt Nam		Cấp quản lý: Viện Hàn lâm KHCN VN		
3	Vai trò của các sinh cảnh trong việc duy trì và bảo tồn các loài cánh màng bắt mồi (Vespidae và Formicidae) tại Trạm đa dạng sinh học Mê Linh	CN	Mã số: IEBR.DT.02/14-15 Cấp quản lý: Viện STTNSV	01/01/2014-31/12/2015	29/1/2016 Xuất sắc
II	Sau khi được công nhận PGS				
4	Phát hiện taxon mới thuộc nhóm các loài ong bắt mồi phân họ Eumeninae (Hymenoptera: Vespidae) ở khu vực dãy Trường Sơn, Việt Nam	CN	Mã số: Nafosted106.05-2018.303 Cấp quản lý: Bộ Khoa học và Công nghệ	18/3/2019-18/3/2022	19/1/2023 Đạt
5	Phân tích mối quan hệ tiến hoá của các loài ong xã hội bắt mồi thuộc phân giống <i>Polistes</i> (<i>Polistella</i>) (Hymenoptera: Vespidae: Polistinae) sử dụng dữ liệu hình thái và sinh học phân tử	CN	Mã số: Nafosted106-NN.05-014.40 Cấp quản lý: Bộ Khoa học và Công nghệ	20/1/2015-20/1/2018	15/10/2018 Đạt
6	Nghiên cứu hiện trạng, tiềm năng sinh học của các loài ong có ngòi đốt thuộc liên họ Apoidea và họ Vespidae (Hymenoptera) và khả năng sử dụng làm chỉ thị sinh học ở miền Bắc Việt Nam	CN	Mã số: KHCBSS.01/18-20 Cấp quản lý: Viện Hàn lâm KHCN VN	1/2018-12/2020	3/3/2021 Xuất sắc
7	Tính đa dạng và đặc thù của các loài ong có ngòi đốt (Hymenoptera,	CN	Mã số: QTPL01.02/19-20	1/2019-12/2020	9/12/2020 Xuất sắc

	Aculeata) ở Việt Nam		Cấp quản lý: Viện Hàn lâm KH&CN VN		
8	Nghiên cứu đa dạng sinh học và phân loại các loài ong bắt mồi và ong mật (Hymenoptera: Vespidae và Apoidea) ở khu vực Tây Bắc Việt Nam	CN	Mã số: QTBG01.01/21-22 Cấp quản lý: Viện Hàn lâm KHCN VN	1/2021-12/2022	19/12/2022 Xuất sắc
9	Nghiên cứu phân loại các loài ong xanh thuộc giống <i>Trichrysis</i> Lichtenstein (Hymenoptera, Chrysididae, Chrysidinae) ở Việt Nam	CN	Mã số: NVCC09.07/22-23 Cấp quản lý: Viện Hàn lâm KHCN VN	1/2022-12/2023	25/12/2023 Đạt
10	Xây dựng bộ sưu tập mẫu vật các loài ong xanh (Hymenoptera: Chrysididae) cho phòng Sinh thái côn trùng.	CN	Mã số: NVCC09.13/21-21 Cấp quản lý: Viện Hàn lâm KHCN VN	1/2021-12/2021	17/12/2021 Đạt

- Các chữ viết tắt: CT: Chương trình; ĐT: Đề tài; CN: Chủ nhiệm; PCN: Phó chủ nhiệm; TK: Thư ký.

7. Kết quả nghiên cứu khoa học và công nghệ đã công bố (bài báo khoa học, báo cáo khoa học, sáng chế/giải pháp hữu ích, giải thưởng quốc gia/quốc tế):

7.1.a. Bài báo khoa học, báo cáo khoa học đã công bố:

TT	Tên bài báo/báo cáo KH	Số tác giả	Là tác giả chính	Tên tạp chí hoặc kỷ yếu khoa học/ISSN hoặc ISBN	Loại Tạp chí quốc tế uy tín: ISI, Scopus (IF, Qi)	Số lần trích dẫn (không tính tự trích dẫn)	Tập, số, trang	Tháng, năm công bố
I	Trước khi được công nhận PGS							
A	Tạp chí quốc tế thuộc danh sách ISI (SCI và SCIE)							

1.	<i>Polistes formosanus</i> Sonan, 1927 (Hymenoptera: Vespidae), a good species supported by both morphological and molecular phylogenetic analyses, and a key social wasps in understanding the historical biogeography of the Nansei islands.	4		Zoological Science ISSN: 0289-0003	SCI-E (IF: 1,224) Q2	10	24 (9): 927–939	2007
2.	Taxonomic notes on the paper wasps of the genus <i>Ropalidia</i> in the Indian subcontinent (Hymenoptera: Vespidae).	4		Entomological Science ISSN: 1343-8786 (print) 1479-8298 (online)	SCI-E (IF: 0,570) Q3	34	10 (4): 373–393	2007
3.	Colony cycle of a “temperate” hover wasp, <i>Eustenogaster nigra</i> , with special reference to overwintering of males in an enveloped nest together with virgin females (Hymenoptera, Vespidae, Stenogastrinae).	3		Insectes Sociaux ISSN: 0020-1812 (print) 1420-9098 (online)	SCI (IF: 1,165) Q1	10	1–6	2008
4.	Taxonomic Notes on the Vespinae of Yunnan (Hymenoptera: Vespidae).	6		American Museum Novitates ISSN: 0003-0082	SCI (IF: 1,882) Q1	8	3709: 10pp	2011
5.	On the species-group taxa of Taiwanese social wasps (Hymenoptera: Vespidae) described and/or treated by J. Sonan.	3		Zootaxa ISSN: 1775-5326 (print) 1175-5334 (online)	SCI-E (IF:0,91) Q2	14	2920: 42–64	2011
6.	Taxonomic notes on the species of the genus <i>Malayepipona</i> Giodani Soika (Hymenoptera: Vespidae: Eumeninae) from northern Vietnam, with description of three new species.	2	TGC	Raffles Bulletin of Zoology ISSN: 0217-2445	SCI (IF: 0,909) Q3	9	61 (2): 727–734	2013
7.	Distribution and nests of paper wasps of <i>Polistes</i> (<i>Polistella</i>) in northeastern Vietnam, with description of a new species (Hymenoptera, Vespidae, Polistinae).	2	TGC	ZooKeys ISSN: 1313-2989 (print) 1313-2970. (online)	SCI-E (IF: 0,93) Q2	22	368: 45–63	2014

8.	An annotated distributional checklist of solitary wasps of the subfamily Eumeninae (Hymenoptera: Vespidae) of Vietnam.	4	TGC	Entomologica Americana ISSN: 1947-5136 (print) 1947-5144 (online)	SCI-E (IF: 0,184) Q4	33	120 (1): 7–17	2014
9.	Two new species of the genus <i>Okinawepipona</i> Yamane (Hymenoptera: Vespidae: Eumeninae) from Vietnam and China.	2	TGC	Zootaxa ISSN: 1775-5326 (print) 1175-5334 (online)	SCI-E (IF: 0,906) Q2	9	3795 (1): 38–044	2014
10.	Taxonomic notes on the species of the genus <i>Anterhynchium</i> de Saussure, 1863 (Hymenoptera: Vespidae: Eumeninae) from Vietnam with description of a new species.	1	TGC	Zootaxa ISSN: 1775-5326 (print) 1175-5334 (online)	SCI-E (IF: 0,994) Q2	15	3915 (1): 132–138	2015
11.	Review of the paper wasps of the <i>Parapolybia indica</i> species-group (Hymenoptera: Vespidae, Polistinae) in eastern parts of Asia.	3		Zootaxa ISSN: 1775-5326 (print) 1175-5334 (online)	SCI-E (IF: 0,994) Q2	8	3947 (2): 215–235	2015
12.	Two new species of the genus <i>Pararrhynchium</i> de Saussure (Hymenoptera: Vespidae: Eumeninae) from northern Vietnam.	1	TGC	Zootaxa ISSN: 1775-5326 (print) 1175-5334 (online)	SCI-E (IF: 0,994) Q2		3974 (2): 170–176	2015
13.	Potter wasps of the genus <i>Eumenes</i> Latreille, 1802 (Hymenoptera: Vespidae: Eumeninae) from Vietnam, with description of a new species and key to species.	1	TGC	Zootaxa ISSN: 1775-5326 (print) 1175-5334 (online)	SCI-E (IF: 0,994) Q2	4	3974 (4): 564–572	2015
14.	Taxonomic notes on the genus <i>Gribodia</i> Zavattari, 1912 (Hymenoptera: Vespidae: Eumeninae) from Vietnam and China, with description of a new species.	2	TGC	Zootaxa ISSN: 1775-5326 (print) 1175-5334 (online)	SCI-E (IF: 0,994) Q2	4	4040 (4): 458–464	2015
15.	Review of the <i>Polistes</i> (<i>Polistella</i>) " <i>Stenopolistes</i> " species-group (Hymenoptera: Vespidae: Polistinae) from Vietnam,	2	TGC	Zootaxa ISSN: 1775-5326 (print) 1175-5334 (online)	SCI-E (IF: 0,972) Q2	13	4088 (4): 583–593	2016

	with description of a new species and key to species.							
16.	A new record of the genus <i>Discoelius</i> Latreille, 1809 (Hymenoptera: Vespidae: Eumeninae) from Northern Vietnam with description of two new species.	1	TGC	Zootaxa ISSN: 1775-5326 (print) 1175-5334 (online)	SCI-E (IF: 0,972) Q2	5	4154 (5): 589–594	2016
17.	Two new species of the genus <i>Eumenes</i> Latreille, 1802 (Hymenoptera: Vespidae, Eumeninae) from Vietnam	1	TGC	Zootaxa ISSN: 1775-5326 (print) 1175-5334 (online)	SCI-E (IF: 0,972) Q2	6	4903 (4): 583–588	2016
18.	Contribution to the taxonomy of the genus <i>Coeleumenes</i> van der Vecht, 1963 (Hymenoptera: Vespidae: Eumeninae) from Vietnam, with description of a new species.	1	TGC	Zootaxa ISSN: 1775-5326 (print) 1175-5334 (online)	SCI-E (IF: 0,972) Q2	5	4121 (2): 175–180	2016
19.	Taxonomic review of the genus <i>Zethus</i> Fabricius (Hymenoptera: Vespidae: Eumeninae) from Vietnam with descriptions of four new species.	2	TGC	Entomological Science ISSN: 1343-8786 (print) 1479-8298 (online)	SCI-E (IF: 1,056) Q2	12	20: 24–32	2017
20.	New record of the genus <i>Indodynerus</i> Gusenleitner, 2008 (Hymenoptera: Vespidae: Eumeninae) from northern Vietnam, with description of a new species	1	TGC	Raffles Bulletin of Zoology ISSN: 0217-2445	SCI (IF: 0,851) Q2	2	65: 156–159	2017
21.	First record of the genus <i>Zethus</i> Fabricius, 1804 (Hymenoptera: Vespidae: Eumeninae) from China with description of a new species	2	TGC	Zootaxa ISSN: 1775-5326 (print) 1175-5334 (online)	SCI-E (IF: 0,931) Q2	6	4272 (4): 596–600	2017
22.	Notes on the paper wasp genus <i>Polistes</i> (Polistella) (Hymenoptera: Vespidae: Polistinae) from the northern part of Vietnam with description of males and nests	1	TGC	Raffles Bulletin of Zoology ISSN: 0217-2445	SCI (IF: 0,851) Q2	3	65: 220–225	2017

23.	Taxonomic notes on the <i>Polistes stigma</i> group (Hymenoptera, Vespidae: Polistinae) from continental Southeast Asia, with descriptions of three new species and a key to species	5	TGC	Raffles Bulletin of Zoology ISSN: 0217-2445	SCI (IF: 0,851) Q2	9	65: 269–279	2017
B Tạp chí quốc tế không thuộc danh sách ISI								
24.	Keys to the genera of the Social wasps of Southeast Asia (Hymenoptera: Vespidae).	2		Entomological Science ISSN: 1343-8786 (print) 1479-8298 (online)	SCIE Chưa có Q tại năm 2003	45	6 (3): 183–192	2003
25.	A survey of beneficial hymenopteran bees and wasps and their use of value in the buffer zone of Cuc Phuong National Park, North Vietnam.			Sylvatrop ISSN: 0115-0022		5	14(1-2): 67–94	2004
26.	Taxonomy of social wasps of the Polistinae tribe Ropalidiini (Hymenoptera: Vespidae) in the Eastern part of the Lesser Sunda Islands.	4		Treubia ISSN: 0082-6340		11	33(2): 165–180	2005
27.	Distributional summary, taxonomic notes and a putative scenario of dispersal of social wasps (Hymenoptera: Vespidae) in the Sunda Islands.	4		Serangga ISSN: 1394-5130			11: 1–36	2007
28.	New distributional records of the nocturnal wasp <i>Provespa barthelemyi</i> (du Buysson) (Hymenoptera: Vespidae: Vespinae) from various states of India.	11		Journal of Experimental Zoology India ISSN: 0972-0030		6	13(2): 379–382	2010
29.	Taxonomic notes on the genus <i>Delta</i> de Saussure (Hymenoptera: Vespidae: Eumeninae) from Vietnam.	4	TGC	Animal Systematic, Evolution and Diversity ISSN: 2234-6953 (print) 2234-8190 (online)		11	31(2): 95–100	2015
30.	Additions to the Knowledge of the Genus <i>Phimenes</i>	4	TGC	Animal Systematic,		6	32(1): 21–27	2016

	(Hymenoptera: Vespidae: Eumeninae) from Vietnam.			Evolution and Diversity ISSN: 2234-6953 (print) 2234-8190 (online)				
31.	Contribution to Taxonomy and Distribution of the genus <i>Elaphropoda</i> Lieftinck (Hymenoptera: Apidae: Apinae) in Vietnam.	4	TGC	Animal Systematic, Evolution and Diversity ISSN: 2234-6953 (print) 2234-8190 (online)			32(2): 118–122	2016
C <i>Tạp chí quốc gia</i>								
32.	Nghiên cứu họ ong xã hội Vespidae ở Việt Nam và bổ sung ba loài thuộc giống <i>Eustenogaster</i> van der Vecht, 1969 (Hymenoptera: Vespidae: Stenogastrinae) cho khu hệ của Việt Nam.	2	TGC	Tạp chí Sinh học ISSN: 0688-7160 và 2615-9023 (print) 2815-5920 (online)			26/3A 38–42	2004
33.	Các loài ong xã hội thuộc giống <i>Parapolybia</i> de Sausure, 1854 (Hymenoptera: Vespidae: Stenogastrinae) ở Việt Nam.	2	TGC	Tạp chí Sinh học ISSN: 0688-7160 2615-9023 (print) 2815-5920 (online)		1	26(3A) 43–47	2004
34.	Taxonomic notes on the genus <i>Euodynerus</i> Dalla Torre (Hymenoptera: Vespidae: Eumeninae) from northern Vietnam.	3	TGC	Tạp chí Sinh học ISSN: 0688-7160 2615-9023 (print) 2815-5920 (online)		3	34(4) 427–431	2012
35.	A new record of <i>Polistella</i> (<i>Polistes</i>) species (Hymenoptera: Vespidae: Polistinae) with its nest description from Tay Nguyen plateau, Vietnam.	1	TGC	Tạp chí Sinh học ISSN: 0688-7160 2615-9023 (print) 2815-5920 (online)		3	36(4) 423–427	2014
36.	Comments on "A first list of Vespid Wasps from Vietnam (Hymenoptera: Vespidae) by Pham and Li (2015)	1	TGC	Tạp chí Sinh học ISSN: 0688-7160 2615-9023 (print) 2815-5920 (online)			38(3) 407–409	2016

37.	Diversity of Vespidae wasps (Hymenoptera: Vespidae) in Lang Son province	1	TGC	Tạp chí Sinh học ISSN: 0688-7160 2615-9023 (print) 2815-5920 (online)		4	38(4) 468–473	2016
38.	Taxonomic notes on the genus <i>Euaspid</i> Gertaecler (Hymenoptera: Apoidea: Megachilidae) from Vietnam	3		Tạp chí Sinh học ISSN: 0688-7160 2615-9023 (print) 2815-5920 (online)			38(4) 515–520	2016
39.	Phân tích hệ protein/peptide nọc độc ong <i>Vespa velutina</i> phân lập ở Việt Nam bằng kỹ thuật proteomics	9		Tạp chí Công nghệ sinh học ISSN: 2815-5955 và 1811-4989 (print) 2815-5912 (online)			15(2) 1–7	2017
D	Kỷ yếu hội nghị khoa học quốc gia (HNQG)							
40.	Kết quả khảo sát các loài ong xã hội (Hymenoptera: Vespidae) ở Vườn quốc gia Ba Vì và Tam Đảo.	2	TGC	Những vấn đề nghiên cứu cơ bản trong khoa học sự sống. Báo cáo khoa học hội nghị toàn quốc lần thứ hai, nghiên cứu cơ bản trong sinh học, nông nghiệp, y học, Huế 25-26/7/2003.			658–661	2003
41.	Đánh giá đa dạng sinh học trên diễn hình một số nhóm ong cánh màng (Hymenoptera) dựa theo giá trị sử dụng.	3		Những vấn đề nghiên cứu cơ bản trong khoa học sự sống. Báo cáo khoa học hội nghị toàn quốc, Thái Nguyên 23/9/2004.			814–817	2004
42.	Bước đầu nghiên cứu về tổ của các loài ong xã hội (Hymenoptera: Vespidae) ở Việt Nam.	1	TGC	Hội nghị côn trùng học toàn quốc lần thứ 5, Hà Nội, 11-12/04/2005.			655–659	2005
43.	Kết quả khảo sát các loài ong xã hội (Hymenoptera: Vespidae) ở Vườn Quốc gia Xuân Sơn và Cát Bà.	3	TGC	Những vấn đề nghiên cứu cơ bản trong khoa học sự sống. Báo cáo khoa học		1	218–220	2005

				Hội nghị toàn quốc, Đại học Y Hà Nội, 03/11/2005.				
44.	Danh lục các loài ong xã hội (Hymenoptera: Vespidae) của Việt Nam.	4	TGC	Hội thảo quốc gia về Sinh thái và Tài nguyên sinh vật lần thứ nhất, Hà Nội 17/5/2005: 129-137.			129–137	2005
45.	Thành phần và sự phân bố theo độ cao của các loài ong xã hội bắt môi (Hymenoptera: Vespidae) tại Vườn Quốc gia Bạch Mã.	3	TGC	Báo cáo khoa học về Sinh thái và Tài nguyên sinh vật. Hội nghị khoa học toàn quốc lần thứ hai, Hà Nội 26/10/2007.			411–414	2007
46.	Kết quả khảo sát các loài ong thụ phấn và ong bắt môi thuộc bộ cánh màng (Hymenoptera) ở Vườn Quốc gia Cúc Phương.	4	TGC	Báo cáo khoa học về Sinh thái và Tài nguyên sinh vật. Hội nghị khoa học toàn quốc lần thứ hai, Hà Nội 26/10/2007.			415–419	2007
47.	Kết quả khảo sát các loài ong xã hội bắt môi (Vespidae: Hymenoptera) ở dãy Trường Sơn thuộc các tỉnh Quảng Bình, Quảng Trị, Thừa Thiên - Huế và Quảng Nam.	2	TGC	Hội nghị côn trùng học toàn quốc lần thứ 6, Hà Nội, 04/2008.		1	964–968	2008
48.	Kết quả khảo sát các loài ong xã hội bắt môi (Hymenoptera: Vespidae) ở Đông Nam Bộ.	1	TGC	Báo cáo khoa học về Sinh thái và Tài nguyên sinh vật. Hội nghị khoa học toàn quốc lần thứ ba, Hà Nội 22/10/2009.			184–187	2009
49.	Nghiên cứu về các loài ong xã hội bắt môi họ Vespidae ở một số khu bảo tồn ở các tỉnh Tây Bắc Việt Nam.	2	TGC	Hội nghị côn trùng học toàn quốc lần thứ 7, Hà Nội, 05/2011.		1	848–851	2011

50.	Kết quả bước đầu đánh giá sự đa dạng và giá trị bảo tồn một số nhóm ong cánh màng (Hymenoptera) ở vùng đệm Vườn quốc gia Xuân Sơn	3		Hội nghị côn trùng học toàn quốc lần thứ 7, Hà Nội, 05/2011.			302–309	2011
51.	Nghiên cứu về các loài ong bắt mồi thuộc họ ong Vàng (Vespididae: Hymenoptera) ở Vườn quốc gia Kon Ka Kinh, Gia Lai.	1	TGC	Báo cáo khoa học về Sinh thái và Tài nguyên sinh vật. Hội nghị khoa học toàn quốc lần thứ năm, Hà Nội 18/10/2013.		1	543–546	2013
52.	Sự đa dạng của các loài ong xã hội bắt mồi thuộc họ ong Vàng (Hymenoptera: Vespididae) ở bốn tỉnh Tây Nguyên.	3	TGC	Báo cáo Hội nghị côn trùng học toàn quốc lần thứ 8, Hà Nội, 10/4/2014.			910–915	2014
53.	Sử dụng bẫy tổ nghiên cứu hoạt động làm tổ của một số loài ong bắt mồi thuộc họ ong vàng (Hymenoptera: Vespididae: Eumeninae) ở Vĩnh Phúc và Thái Nguyên.	2		Báo cáo khoa học về Sinh thái và Tài nguyên sinh vật. Hội nghị khoa học toàn quốc lần thứ sáu, Hà Nội 21/10/2015.			1401–1405	2015
54.	Thành phần các loài ong xã hội bắt mồi thuộc họ ong vàng (Hymenoptera: Vespididae) ở khu vực Đông Bắc Việt Nam	4	TGC	Báo cáo khoa học về Sinh thái và Tài nguyên sinh vật. Hội nghị khoa học toàn quốc lần thứ sáu, Hà Nội 21/10/2015.			200–203	2015
55.	Nghiên cứu về các loài ong bắt mồi sống đơn lẻ thuộc họ ong vàng (Hymenoptera: Vespididae: Eumeninae) ở Vĩnh Phúc và Bắc Giang	6	TGC	Báo cáo khoa học về Sinh thái và Tài nguyên sinh vật. Hội nghị khoa học toàn quốc lần thứ sáu, Hà Nội 21/10/2015.			204–207	2015
56.	Bước đầu khảo sát hàm lượng kim loại nặng ở ong mật (<i>Apis cerana</i> Fabricius) và sản phẩm của ong mật tại một số khu vực ở Hà Nội	4	TGC	Báo cáo khoa học về Sinh thái và Tài nguyên sinh vật. Hội nghị khoa học toàn quốc lần			1515–1519	2015

				thứ sáu, Hà Nội 21/10/2015.				
57.	Nghiên cứu bước đầu thành phần các loài côn trùng và vai trò của chúng ở vùng Đông Bắc Việt Nam	6		Báo cáo khoa học Hội nghị toàn quốc lần thứ hai hệ thống bảo tàng thiên nhiên Việt Nam			486–493	2016
58.	Thành phần, số lượng của các loài ong bắt mồi và ong mật (Hymenoptera: Aculeata) sử dụng bầy tổ ở Mê Linh, Vĩnh Phúc	2		Báo cáo Hội nghị côn trùng học toàn quốc lần thứ 9, Hà Nội, 10-11/4/2017			864–870	2017
59.	Thành phần các loài ong bắt mồi sống đơn độc thuộc họ ong vàng (Vespidae: Hymenoptera) ở Bắc Kạn và Cao Bằng	2	TGC	Báo cáo Hội nghị côn trùng học toàn quốc lần thứ 9, Hà Nội, 10-11/4/2017			887–891	2017
60.	Bước đầu nghiên cứu thành phần các loài ong mật (Hymenoptera: Apidae) tại tỉnh Cao Bằng và Lạng Sơn	5		Báo cáo Hội nghị côn trùng học toàn quốc lần thứ 9, Hà Nội, 10-11/4/2017			911–915	2017
61.	Dẫn liệu bước đầu về thành phần loài ong mật (Hymenoptera: Apidae) ở tỉnh Tuyên Quang và Bắc Kạn	5		Tạp chí Bảo vệ thực vật ISSN: 0866-7020			3: 3–7	2017
II	Sau khi được công nhận PGS							
A	Tạp chí quốc tế thuộc danh sách ISI (SCI và SCIE)							
62.	Molecular phylogeny of the paper wasp genus <i>Polistes</i> (<i>Polistella</i>) (Hymenoptera: Vespidae: Polistinae) from Vietnam	5	TGC	Journal of Asia-Pacific Entomology ISSN: 1226-8615 (print) 1226-8615 (online)	SCI-E (IF: 0,875) Q3	3	21: 638–644	2018
63.	Species of the <i>Polistes</i> (<i>Polistella</i>) (Hymenoptera: Vespidae: Polistinae) from Vietnam, with description of a new species and a pictorial key.	3	TGC	Zootaxa ISSN: 1775-5326 (print) 1175-5334 (online)	SCI-E (IF: 0,990) Q2	1	4402(2): 323–338	2018

64.	Addition to the knowledge of the paper wasps <i>Polistes delhiensis</i> Das and Goupta, 1989 (Hymenoptera: Vespidae: Polistinae) from Vietnam, with description of males and nest.	3	TGC	Zootaxa ISSN: 1775-5326 (print) 1175-5334 (online)	SCI-E (IF: 0,990) Q2		4462(1): 145–150	2018
65.	Contribution to the genus <i>Okinawepipona</i> Yamane (Hymenoptera: Vespidae: Eumeninae) from Vietnam, with description of a new species.	3	TGC	Zootaxa ISSN: 1775-5326 (print) 1175-5334 (online)	SCI-E (IF: 0,990) Q2	3	4462(4): 592–596	2018
66.	A new record of the genus <i>Orientalicesa</i> Koçak & Kemal, 2010 (Hymenoptera: Vespidae: Eumeninae) from Vietnam.	4	TGC	Zootaxa ISSN: 1775-5326 (print) 1175-5334 (online)	SCI-E (IF: 0,990) Q2		4532 (4) 594–596	2018
67.	Prevalence and behavioral bioassays of <i>Platybolium alvearium</i> (Coleoptera: Tenebrionidae) in colonies of honeybees (<i>Apis</i> : Hymenoptera: Apidae) in northern Vietnam.	6		Apidologie ISSN: 0044-8435 (print) 1297-9678 (online)	SCI-E (IF: 1,828) Q1		50(1): 116–130	2019
68.	Taxonomic studies on the genus <i>Orancistrocerus</i> van der Vecht, 1963 (Hymenoptera: Vespidae: Eumeninae) from Vietnam, with description of a new species.	3	TGC	Zootaxa ISSN: 1775-5326 (print) 1175-5334 (online)	SCI-E (IF:0,990) Q2	3	4563(3): 595–599	2019
69.	Nesting biology of the potter wasp <i>Rhynchium brunneum</i> (Fabricius, 1793) (Hymenoptera: Vespidae: Eumeninae) in North Vietnam.	2		Journal of Asia-Pacific Entomology ISSN: 1226-8615 (print) 1226-8615 (online)	SCI-E (IF:1,101) Q3	8	22(2): 427–436	2019
70.	Potter wasps of the genus <i>Stenodyneriellus</i> Giordani Soika (Hymenoptera: Vespidae: Eumeninae) from Vietnam, with description of a new species.	4	TGC	Raffles Bulletin of Zoology ISSN: 0217-2445	SCI-E (IF: 0,907) Q2	4	67: 396–402	2019

71.	Phytochemical analysis of Vietnamese propolis produced by the stingless bee <i>Lisotrigona cacciae</i> .	9		PLoS ONE ISSN: 1932-6203 (online)	SCI-E (IF: 2,740) Q1	52	14(4): e0216074	2019
72.	Taxonomic review and distribution of the genus <i>Vespula</i> Thomson, 1869 (Hymenoptera: Vespidae: Vespinae) from Vietnam.	4	TGC	Zootaxa ISSN: 1775-5326 (print) 1175-5334 (online)	SCI-E (IF:0,990) Q2	1	4691(3) 279–285	2019
73.	Additional knowledge respecting taxonomy of the social wasp genus <i>Ropalidia</i> (Hymenoptera: Vespidae: Polistinae) from Vietnam, with new records of three species and an updated key to species.	4	TGC	Zootaxa ISSN: 1775-5326 (print) 1175-5334 (online)	SCI-E (IF:0,990) Q2	3	4722(1): 034–040	2019
74.	Taxonomic notes on the paper wasps of the subgenus <i>Polistes</i> (<i>Gyrostoma</i>) (Hymenoptera, Vespidae, Polistinae) occurring in Vietnam, with description of a new species. Journal of	2	TGC	Journal of Hymenoptera Research ISSN: 1070-9428 (print) 1314-2607 (online)	SCI-E (IF: 1,322) Q2	7	74: 51–64	2019
75.	Two new species of the genus <i>Malayepipona</i> Giordani Soika (Hymenoptera: Vespidae: Eumeninae) from Vietnam, with updated key to all recognised species.	1	TGC	Raffles Bulletin of Zoology ISSN: 0217-2445	SCI-E (IF: 0,907) Q2	3	68: 112–117	2020
76.	New record of the genus <i>Paraleptomenes</i> Giordani Soika (Hymenoptera: Vespidae: Eumeninae) from Vietnam, with description of one new species.	2	TGC	Raffles Bulletin of Zoology ISSN: 0217-2445	SCI-E (IF: 0,907) Q2	1	68: 132–136	2020
77.	Contribution to the taxonomy of the paper wasp genus <i>Polistes</i> (<i>Polistella</i>) (Hymenoptera: Vespidae: Polistinae) from Vietnam, with description of a new species	1	TGC	Zootaxa ISSN: 1775-5326 (print) 1175-5334 (online)	SCI-E (IF: 1,091) Q2		4759(2): 252-260	2020

78.	Taxonomic study on the genus <i>Pseudozumia</i> de Saussure (Hymenoptera: Vespidae: Eumeninae) from Vietnam, with description of a new species.	1	TGC	Zootaxa ISSN: 1775-5326 (print) 1175-5334 (online)	SCI-E (IF: 1,091) Q2	1	4790(3): 586–592	2020
79.	Taxonomic notes on the genus <i>Vespa</i> Linnaeus, 1758 (Hymenoptera: Vespidae: Vespinae) from Vietnam, with a new record of a species and an updated key to species.	3	TGC	Zootaxa ISSN: 1775-5326 (print) 1175-5334 (online)	SCI-E (IF: 1,091) Q2		4801(3): 584–590	2020
80.	A new Vietnamese species and a key to the Oriental species of <i>Pareumenes</i> (Nortonia) de Saussure, 1855 (Hymenoptera: Vespidae: Eumeninae).	1	TGC	Raffles Bulletin of Zoology ISSN: 0217-2445	SCI-E (IF: 0,907) Q2	3	68: 588–594	2020
81.	Potter wasps of the genus <i>Labus</i> (Hymenoptera, Vespidae, Eumeninae) from Vietnam, with description of two new species.	2	TGC	Journal of Hymenoptera Research ISSN: 1070-9428 (print) 1314-2607 (online)	SCI-E (IF: 1,733) Q2	1	77: 139–150	2020
82.	Taxonomic notes on the genus <i>Pseumenes</i> Giordani Soika, 1935 (Hymenoptera: Vespidae: Eumeninae) from Vietnam with key to all known species in the Oriental region.	3	TGC	Zootaxa ISSN: 1775-5326 (print) 1175-5334 (online)	SCI-E (IF: 1,091) Q2		4822(2): 293–299	2020
83.	Honey bees (<i>Apis cerana</i>) use animal feces as a tool to defend colonies against group attack by giant hornets (<i>Vespa soror</i>).	6		PLoS ONE ISSN: 1932-6203 (online)	SCI-E (IF: 3,240) Q1	34	15(12): e0242668	2020
84.	Discovery of four new species of <i>Trichrysis</i> Lichtenstein, <i>cyanea</i> species group (Hymenoptera, Chrysididae) from Vietnam.	3		Zootaxa ISSN: 1775-5326 (print) 1175-5334 (online)	SCI-E (IF: 1,091) Q2	4	4881(1): 165–178	2020

85.	New dihydrochromene and xanthone derivatives from <i>Lisotrigona furva</i> propolis.	9		Fitoterapia ISSN: 0367-326X	SCI-E (IF: 3,24) Q2		149(1048 21): 1–8	2021
86.	Review of <i>Holophris</i> Mocsáry (Hymenoptera: Chrysididae) from Vietnam, with description of a new species.	2	TGC	Zootaxa ISSN: 1775-5326 (print) 1175-5334 (online)	SCI-E (IF: 1,026) Q2	4	4963(2): 393–399	2021
87.	New finding on the taxonomy of the genus <i>Coeleumenes</i> Van der Vecht (Hymenoptera: Vespidae: Eumeninae) from Vietnam, with description of a new species.	2	TGC	Zootaxa ISSN: 1775-5326 (print) 1175-5334 (online)	SCI-E (IF: 1,026) Q2	3	4969(1): 191–196	2021
88.	Bright Green fluorescence of Asian paper wasp nests.	5		Journal of the Royal Society Interface ISSN: 1742-5689 (print) 1742-5662 (online)	SCI-E (IF: 4,293) Q1	2	18: 20210418	2021
89.	Linking the morphology of sternal glands to rubbing behavior by <i>Vespa soror</i> (Hymenoptera: Vespidae) during recruitment for group predation.	6		Annals of the Entomological Society of America ISSN: 0013-8746 (print) 1938-2901 (online)	SCI-E (IF: 2,727) Q2		115(2): 202–216	2021
90.	Two new species of the genus <i>Pararrhynchium</i> de Saussure (Hymenoptera: Vespidae: Eumeninae) from Vietnam, with updated key to all known species.	4	TGC	Zootaxa ISSN: 1775-5326 (print) 1175-5334 (online)	SCI-E (IF: 1,026) Q2	9	5082(2): 159–168	2021
91.	Giant hornet (<i>Vespa soror</i>) attacks trigger frenetic antipredator signalling in honeybee (<i>Apis cerana</i>) colonies.	7		Royal Society Open Science ISSN: 2054-5703	SCI-E (IF: 2,963) Q1		8: 211215	2021
92.	<i>Mangifera indica</i> as propolis source: what exactly do bees collect?			BMC Research Notes ISSN: 756-0500	SCI-E (IF: 2,15) Q2		14:448	2021
93.	Cycloartane triterpenoids and biological activities	9		Vietnam Journal of Chemistry	SCI-E (IF: 1,03)		59(4): 426-430	2021

	from the propolis of the stingless bee <i>Lisotrigona furva</i>			ISSN: 0866-7144 và 2525-2321 (print) 2572-8288 (online)	Q3			
94.	First record of the bee genus <i>Bathanthidium</i> (<i>Bathanthidium</i> s. str.) Mavromoustakis (Hymenoptera: Megachilidae) from Vietnam: description of a new species and a key to species.	4	TGC	Journal of Hymenoptera Research ISSN: 1070-9428 (print) 1314-2607 (online)	SCI-E (IF: 1,3) Q2		88: 51–60	2021
95.	Comparative morphology of the sternal glands of hornets in the genus <i>Vespa</i> .	5		Biology ISSN: 2079-7737	SCI-E (IF: 4,2) Q1		11(245)	2022
96.	Two new species of <i>Trichrysis</i> Lichtenstein (Hymenoptera: Chrysididae) from Vietnam and China, with taxonomic notes on other species from the Oriental region.	5	TGC	Zootaxa ISSN: 1775-5326 (print) 1175-5334 (online)	SCI-E (IF: 0,9) Q2		5194(1): 133–143	2022
97.	A new genus of minute stingless bees from Southeast Asia (Hymenoptera: Apidae).	5		ZooKeys ISSN: 1313-2989 (print) 1313-297(online)	SCI-E (IF: 1,3) Q1		1089: 53–72	2022
98.	First occurrence of the little-known genus <i>Noteriades</i> (Hymenoptera, Megachilidae) from Vietnam: discovery of a new species and a key to the Southeast Asian fauna.	4		ZooKeys ISSN: 1313-2989 (print) 1313-2970 (online)	SCI-E (IF: 1,3) Q1		1102: 191–200	2022
99.	Chemical Profile and Antioxidant Capacity of Propolis from <i>Tetragonula</i> , <i>Lepidotrigona</i> , <i>Lisotrigona</i> and <i>Homotrigona</i> Stingless Bee Species in Vietnam.	9		Molecules ISSN: 1420-3049 (online)	SCI-E (IF: 4,927) Q2	1	27: 7834	2022
100.	Chemical constituents and cytotoxicity of <i>Lepidotrigona ventralis</i> propolis.	9		Vietnam Journal of Chemistry ISSN: 0866-7144 và 2525-2321 (print) 2572-8288 (online)	SCI-E (IF: 1,03) Q3		61(1): 74–79	2023

101.	A new species of the paper wasp genus <i>Ropalidia</i> Guérin-Méneville, plebeja group (Hymenoptera, Vespidae, Polistinae), from Vietnam.	3	TGC	Journal of Hymenoptera Research ISSN: 1070-9428 (print) 1314-2607 (online)	SCI-E (IF: 1,3) Q1		96: 543–553	2023
102.	The potter wasp genus <i>Allorhynchium</i> from Vietnam, with descriptions of three new species and a new country record (Hymenoptera, Vespidae, Eumeninae).	5	TGC	ZooKeys ISSN: 1313-2989 (print) 1313-2970 (online)	SCI-E (IF: 1,3) Q1	2	1166: 1–32	2023
103.	The bee genus <i>Anthidiellum</i> in Vietnam: descriptions of five new species and the first male of <i>Anthidiellum coronum</i> (Hymenoptera, Megachilidae).	5		ZooKeys ISSN: 1313-2989 (print) 1313-2970 (online)	SCI-E (IF: 1,3) Q1	1	1144: 171–196	2023
104.	Chemical Constituents, Cytotoxicity, and Molecular Docking Studies of <i>Tetragonula iridipennis</i> Propolis.	12		Natural Product Communication ISSN: 1934-578X (print) 1555-9475 (online)	SCI-E (IF: 1,8) Q3		18(12): 1-9	2023
105.	Discovery of the male of <i>Okinawepipona yty</i> Nguyen, 2018 (Hymenoptera: Vespidae: Eumeninae) from Vietnam.	3	TGC	Zootaxa ISSN: 1775-5326 (print) 1175-5334 (online)	SCI-E (IF: 0,9) Q2		5399(1): 079–084	2024
106.	The solitary wasp genus <i>Orancistrocerus</i> from Vietnam, with descriptions of two new species (Hymenoptera, Vespidae, Eumeninae).	3	TGC	ZooKeys ISSN: 1313-2989 (print) 1313-2970 (online)	SCI-E (IF: 1,3) Q1	1	1193: 95–110	2024
107.	A new species of the presocial potter wasp genus <i>Calligaster</i> de Saussure, 1852 (Hymenoptera, Vespidae, Eumeninae) from Vietnam	3	TGC	Journal of Hymenoptera Research ISSN: 1070-9428 (print) 1314-2607 (online)	SCI-E (IF: 1,3) Q1		97: 241–254	2024
108.	A new species of <i>Habrophorula</i> from	3		ZooKeys ISSN:	SCI-E (IF: 1,3)		1197: 261–272.	2024

	Vietnam and an updated key to species of the genus (Hymenoptera, Apidae).			1313-2989 (print) 1313-2970 (online)	Q1			
B	<i>Tạp chí quốc tế không thuộc danh sách ISI</i>							
109.	Studies of the Genus <i>Thyreus</i> Panzer (Hymenoptera: Apidae: Apinae) with Six New Records from Vietnam	4		Biological Forum – An International Journal ISSN: 0975-1130 (print) 2249-3239 (online)			9(2): 227-236	2017
110.	Biology of the southern giant hornet, <i>Vespa soror</i> : nest architecture, morphological differences among castes, and the genetic structure of colonies.	5		Frontiers in Insect Science ISSN: 2673-8600	(IF: 0,4)		3:113629 7	2023
111.	A new genus of polistine wasps from the Oligocene of Aix-en-Provence, France (Hymenoptera: Vespidae).	3		Palaeoentomology. ISSN: 2624-2826 (print) 2624-2834 (online)	(IF: 2,3)		007 (2): 217– 220.	2024
C	<i>Tạp chí quốc gia</i>							
112.	Study on solitary wasps of the subfamily Eumeninae (Hymenoptera: Vespidae) from Na Hang and Huu Lien Natural Reserves, with new records of one genus and three species.	5	TGC	Academia Journal of Biology ISSN: 2615-9023 (print) 2815-5920 (online)		1	40(3): 23–28	2018
113.	Honeybee products as potential bioindicators for heavy metal contamination in northern Vietnam.	4		Vietnam Journal of Biotechnology ISSN: 2815-5955 (print) 2815-5912 (online)		5	18(2): 373–384	2020
114.	Taxonomic notes on the genus <i>Ectopioglossa</i> Perkin, 1912 (Hymenoptera: Vespidae: Eumeninae) from Vietnam, with new records of two species and key to species.	5	TGC	Academia Journal of Biology ISSN: 2615-9023 (print) 2815-5920 (online)			43(4): 67–73	2021
115.	A contribution to the taxonomic knowledge of the genus <i>Thrinchostoma</i> (<i>Thrinchostoma</i> s. str.)	5		Academia Journal of Biology ISSN:			45(1): 23–33	2023

	Saussure (Hymenoptera: Halictidae) from Vietnam, with new records of three species and a key to species.			2615-9023 (print) 2815-5920 (online)				
116.	A survey on species composition and distribution of bees (Hymenoptera: Apoidea) in Cao Bang province.	2		TNU Journal of Science and Technology ISSN: 2734-9098 (print) 2615-9562 (online)		1	184(8): 115–119	2018
117.	Notes on species of vespid wasps (Vespidae: Hymenoptera) in the central highland, Vietnam.	5		TNU Journal of Science and Technology ISSN: 2734-9098 (print) 2615-9562 (online)			227(05): 268–276	2022
D <i>Kỷ yếu hội nghị khoa học quốc gia (HNQG)</i>								
118.	Dẫn liệu bước đầu về thành phần và sự phân bố của các loài ong xã hội bắt mồi (Hymenoptera: Vespidae) tại Khu bảo tồn thiên nhiên Chạm Chu, Tuyên Quang	3		Báo cáo khoa học Hội nghị côn trùng học quốc gia lần thứ 10, Hà Nội, 22-23/10/2020: 181-185.			181-185	2020
119.	Nghiên cứu thành phần và sự phân bố của các loài ong mật (Hymenoptera: Apoidea) ở miền Bắc, Việt Nam.	3		Kỷ yếu Hội nghị khoa học 45 năm Viện Hàn lâm KHCVN, Hà Nội 10/2020.			86-95	2020

- Trong đó: 28 bài báo khoa học đăng trên tạp chí khoa học quốc tế có uy tín mà UV là tác giả chính sau PGS: các bài số thứ tự 62-66, 68, 70, 72-82, 86, 87, 90, 94, 96, 101, 102, 105-107.

7.2. Bằng độc quyền sáng chế, giải pháp hữu ích:

TT	Tên bằng độc quyền sáng chế, giải pháp hữu ích	Tên cơ quan cấp	Ngày tháng năm cấp	Tác giả chính/đồng tác giả	Số tác giả
1					
2					

- Trong đó: Số lượng (ghi rõ các số TT) bằng độc quyền sáng chế, giải pháp hữu ích được cấp, là tác giả chính sau PGS/TS:

8. Chủ trì hoặc tham gia xây dựng, phát triển chương trình đào tạo hoặc chương trình/dự án/đề tài nghiên cứu, ứng dụng khoa học công nghệ của cơ sở giáo dục đại học đã được đưa vào áp dụng thực tế:

TT	Chương trình đào tạo, chương trình nghiên cứu ứng dụng KHCN	Vai trò UV (Chủ trì/Tham gia)	Văn bản giao nhiệm vụ (số, ngày, tháng, năm)	Cơ quan thẩm định, đưa vào sử dụng	Văn bản đưa vào áp dụng thực tế	Ghi chú
1	Tổ biên soạn chương trình đào tạo trình độ tiến sĩ chỉnh sửa, bổ sung năm 2022, Ngành Côn trùng học, Mã số 9 42 01 06 (QĐ số: 242/QĐ-HVKHCN ngày 15/03/2022)	Tham gia	Quyết định số 256/QĐ-HVKHCN ngày 15 tháng 03 năm 2022	Học viện Khoa học và Công nghệ	QĐ phê duyệt khung số: 804/QĐ-HVKHCN ngày 16/05/2022	
2	Tổ biên soạn chương trình đào tạo trình độ thạc sĩ chỉnh sửa, bổ sung năm 2022, Ngành Động vật học, Mã số 8 42 01 03 (QĐ số: 249/QĐ-HVKHCN ngày 15/03/2022)	Tham gia	Quyết định số 253/QĐ-HVKHCN ngày 15 tháng 3 năm 2022	Học viện Khoa học và Công nghệ	QĐ phê duyệt khung số: 803/QĐ-HVKHCN ngày 16/05/2022	

9. Các tiêu chuẩn không đủ so với quy định, đề xuất công trình khoa học (CTKH) thay thế*:

a) Thời gian được bổ nhiệm PGS

Được bổ nhiệm PGS chưa đủ 3 năm, còn thiếu (số lượng năm, tháng):

b) Hoạt động đào tạo

- Thâm niên đào tạo chưa đủ 6 năm (UV PGS), còn thiếu (số lượng năm, tháng):

- Giờ giảng dạy

+ Giờ chuẩn giảng dạy trực tiếp trên lớp không đủ, còn thiếu (năm học/số giờ thiếu):

+ Giờ chuẩn giảng dạy quy đổi không đủ, còn thiếu (năm học/số giờ thiếu):

- Hướng dẫn chính NCS/HVCH:

+ Đã hướng dẫn chính 01 NCS đã có Quyết định cấp bằng TS (UV chức danh GS)

Đề xuất CTKH để thay thế tiêu chuẩn hướng dẫn 01 NCS được cấp bằng TS bị thiếu:

(NCS Bùi Thị Quỳnh Hoa đã bảo vệ thành công luận án cấp Học viện vào 17/06/2024, chưa được cấp bằng) (các bài số thứ tự **73, 79, 101** trong Bản đăng ký):

* Bui H.Q.T, Tran N. T., Bozdogan H., and Nguyen L.T.P., 2019. Additional knowledge respecting taxonomy of the social wasp genus *Ropalidia* (Hymenoptera: Vespidae: Polistinae) from Vietnam, with new records of three species and an updated key to species. *Zootaxa* 4722 (1): 034–040.

* Vu T.T., Nguyen L.T.P., Wisniowski B., 2020. Taxonomic notes on the genus *Vespa* Linnaeus, 1758 (Hymenoptera: Vespidae: Vespinae) from Vietnam, with a new record of a species and an updated key to species. *Zootaxa* 4801 (3): 584–590.

* Bui HTQ, Mai TV, Nguyen L.T.P., 2023. A new species of the paper wasp genus *Ropalidia* Guérin-Méneville, plebeja group (Hymenoptera, Vespidae, Polistinae), from Vietnam. *Journal of Hymenoptera Research* 96: 543–553.

+ Đã hướng dẫn chính 01 HVCH/CK2/BSNT đã có Quyết định cấp bằng ThS/CK2/BSNT (UV chức danh PGS)

Đề xuất CTKH để thay thế tiêu chuẩn hướng dẫn 01 HVCH/CK2/BSNT được cấp bằng ThS/CK2/BSNT bị thiếu:

c) Nghiên cứu khoa học

- Đã chủ trì 01 nhiệm vụ KH&CN cấp Bộ (UV chức danh GS)

Đề xuất CTKH để thay thế tiêu chuẩn chủ trì 01 nhiệm vụ KH&CN cấp Bộ bị thiếu:

- Đã chủ trì 01 nhiệm vụ KH&CN cấp cơ sở (UV chức danh PGS)

Đề xuất CTKH để thay thế tiêu chuẩn chủ trì 01 nhiệm vụ KH&CN cấp cơ sở bị thiếu:

- Không đủ số CTKH là tác giả chính sau khi được bổ nhiệm PGS hoặc được cấp bằng TS:

+ Đối với ứng viên chức danh GS, đã công bố được: 03 CTKH ; 04 CTKH

Đề xuất sách CKUT/chương sách của NXB có uy tín trên thế giới là tác giả chính thay thế cho việc UV không đủ 05 CTKH là tác giả chính theo quy định:

+ Đối với ứng viên chức danh PGS, đã công bố được: 02 CTKH

Đề xuất sách CKUT/chương sách NXB có uy tín trên thế giới là tác giả chính thay thế cho việc UV không đủ 03 CTKH là tác giả chính theo quy định:

Chú ý: Đối với các chuyên ngành bí mật nhà nước thuộc ngành KH An ninh và KH Quân sự, các tiêu chuẩn không đủ về hướng dẫn, đề tài khoa học và công trình khoa học sẽ được bù bằng điểm từ các bài báo khoa học theo quy định tại Quyết định số 25/2020/QĐ-TTg.

d) Biên soạn sách phục vụ đào tạo (đối với ứng viên GS)

- Không đủ điểm biên soạn sách phục vụ đào tạo:

- Không đủ điểm biên soạn giáo trình và sách chuyên khảo:

C. CAM ĐOAN CỦA NGƯỜI ĐĂNG KÝ XÉT CÔNG NHẬN ĐẠT TIÊU CHUẨN CHỨC DANH:

Tôi cam đoan những điều khai trên là đúng, nếu sai tôi xin chịu trách nhiệm trước pháp luật.

Hà Nội, ngày 20 tháng 6 năm 2024

NGƯỜI ĐĂNG KÝ



Nguyễn Thị Phương Liên