

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: PHÓ 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: Động vật học

A. THÔNG TIN CÁ NHÂN

1. **Họ và tên người đăng ký:** NGUYỄN TRƯỜNG SƠN

2. **Ngày tháng năm sinh:** 27/09/1976; Nam ; Nữ ; Quốc tịch: Việt Nam;
Dân tộc: Kinh ; Tôn giáo: Không

3. **Đảng viên Đảng Cộng sản Việt Nam:**

4. **Quê quán:** Thành phố Hưng Yên, tỉnh Hưng Yên

5. **Nơi đăng ký hộ khẩu thường trú:** Số nhà 28, Ngõ 755, Đường Nguyễn Văn Linh, Long Biên, thành phố Hà Nội.

6. **Địa chỉ liên hệ:** Phòng 507, A11, Viện Sinh thái và Tài nguyên sinh vật, Viện Hàn lâm Khoa học và Công nghệ Việt Nam, 18 Hoàng Quốc Việt, Nghĩa Đô, Cầu Giấy, Hà Nội.

Điện thoại di động: 0913076511;

E-mail: truongsoniebr@gmail.com

7. Quá trình công tác:

- Từ tháng 09 năm 1998 đến nay: Nghiên cứu viên phòng Động vật học Có xương sống, Viện Sinh thái và Tài nguyên sinh vật, Viện Hàn lâm Khoa học và Công nghệ Việt Nam (nghiên cứu viên chính năm 2017).

- Từ tháng 06 năm 2022 đến nay: giảng viên Học viện Khoa học và Công nghệ, Viện Hàn lâm Khoa học và Công nghệ Việt Nam.

Ban hành kèm theo Công văn số: 82/HĐGSNN ngày 18/5/2022 của Chủ tịch HĐGS nhà nước
Cơ quan công tác hiện nay: Viện Sinh thái và Tài nguyên sinh vật, Viện Hàn lâm Khoa học và Công nghệ Việt Nam.

Địa chỉ cơ quan: Phòng 507, nhà A11, 18 Hoàng Quốc Việt, Nghĩa Đô, Cầu Giấy, Hà Nội

Điện thoại cơ quan: +842438360169

Thỉnh giảng tại cơ sở giáo dục đại học:

- 1) Viện Sinh thái và Tài nguyên sinh vật (2017-2018);
- 2) Học viện Nông nghiệp Việt Nam (2020-2024);
- 3) Trường Đại học Khoa học tự nhiên, Đại học Quốc gia Hà Nội (2017-2023);
- 4) Trường Đại học lâm nghiệp (2020-2024);
- 5) Trường Đại học Thành Đô (2021-2022);
- 6) Trường Đại học Y khoa Vinh (2020-2021).

8. Đã nghỉ hưu: chưa

Tên cơ sở giáo dục nơi hợp đồng thỉnh giảng 3 năm cuối (tính đến thời điểm hết hạn nộp hồ sơ):

- 1) Trường Đại học Khoa học tự nhiên, Đại học Quốc gia Hà Nội;
- 2) Trường Đại học lâm nghiệp;
- 3) Trường Đại học Thành Đô;
- 4) Học Viện Nông nghiệp Việt Nam.

9. Trình độ đào tạo:

- Được cấp bằng ĐH ngày 25 tháng 06 năm 1998; số văn bằng: B106205; ngành: Sinh học; chuyên ngành: động vật có xương sống; Nơi cấp bằng ĐH: Trường Đại học Khoa học Tự nhiên, Đại học Quốc gia Hà Nội.

- Được cấp bằng ThS ngày 12 tháng 12 năm 2005; số văn bằng: 0566/N^o. A018642; ngành: Sinh học; chuyên ngành: động vật học; Nơi cấp bằng ThS: Đại học Thái Nguyên (Chương trình đào tạo phối hợp với Viện Sinh thái và Tài nguyên sinh vật, Viện Khoa học và Công nghệ Việt Nam).

- Được cấp bằng TS ngày 05 tháng 02 năm 2016; ngành: Khoa học Nông nghiệp Toàn cầu; chuyên ngành: Khoa học Nông nghiệp và sự sống; Nơi cấp bằng TS: Trường Đại học Tokyo, Nhật Bản.

10. Đã được bổ nhiệm/công nhận chức danh PGS: chưa

11. Đăng ký xét đạt tiêu chuẩn chức danh PGS tại HĐGS 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 PGS tại HĐGS ngành, liên ngành: Sinh học

Ban hành kèm theo Công văn số: 82/HĐGSNN ngày 18/5/2022 của Chủ tịch HĐGS nhà nước

13. **Các hướng nghiên cứu chủ yếu:** Phân loại học, sinh thái học động vật, đa dạng sinh học và bảo tồn.

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

- Đã hướng dẫn chính 02 HVCH bảo vệ thành công luận văn ThS;
- Đồng hướng dẫn 02 HVCH bảo vệ thành công luận văn ThS;
- Đã hoàn thành và nghiệm thu 01 đề tài NCKH cấp Bộ (NAFOSTED);
- Đã hoàn thành và nghiệm thu 01 đề tài Hợp tác quốc tế cấp Viện Hàn lâm Khoa học và Công nghệ Việt Nam (với Quỹ JSPS, Nhật Bản).
- Đã hoàn thành và nghiệm thu 01 đề tài thuộc Chương trình 562 cấp Viện Hàn lâm Khoa học và Công nghệ Việt Nam.
- Đã công bố (số lượng) 126 bài báo khoa học, sách chuyên khảo, sách giáo trình, sách tham khảo, sách hướng dẫn, trong đó:
 - + Quốc tế ISI (theo Scimago Journal and Country Rank): 54
 - + Quốc gia uy tín: 64
 - + Chỉ số H-Index của ứng viên ngày 20/6/2024, Google Scholar: 16
 - Số lượng sách đã xuất bản: 08
 - + Sách chuyên khảo: 01
 - + Giáo trình: 03
 - + Sách tham khảo: 02 (01 Nhà xuất bản Khoa học tự nhiên và Công nghệ; 01 Sakado book Saler, Nhật Bản) (đồng tác giả).
 - + Sách hướng dẫn: 02 (Nhà xuất bản thành phố Hồ Chí Minh) (đồng tác giả);

15. **Khen thưởng** (các huân chương, huy chương, danh hiệu): Danh hiệu chiến sĩ thi đua cấp cơ sở, các năm 2018, 2019, 2021.

16. **Kỷ luật:** 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:

Chiếu theo Quyết định số 37/2018/QĐ-TTg ngày 31/8/2018 của Thủ tướng Chính phủ, tôi tự nhận thấy bản thân đáp ứng đầy đủ tiêu chuẩn của một nhà giáo về phẩm chất, đạo đức, những kết quả trong nghiên cứu khoa học và đào tạo. Từ năm 2016 tôi đã tham gia công tác đào tạo và hướng dẫn sinh viên từ trình độ đại học trở lên, đến nay đã được 8 năm. Trong 4 năm trở lại đây (9/2020-6/2024), tôi liên tục tham gia công tác đào tạo bằng các hình thức: (1) giảng dạy các môn học, chuyên đề cho sinh viên, học viên cao học; (2) hướng dẫn khóa luận tốt nghiệp, luận văn cao học cho học viên tại các cơ sở đào tạo đại học và sau đại học như Trường Đại học Khoa học tự nhiên (Đại học Quốc gia Hà Nội), Trường Đại học Lâm nghiệp, Trường Đại học Thành Đô, Trường Đại học Y khoa Vinh và Học viện Nông nghiệp Việt Nam. Các học viên cao học do tôi hướng dẫn đều đã bảo vệ thành công luận văn và đang tiếp tục thực hiện công việc theo các hướng được đào tạo. Tôi đã và đang góp phần đào tạo các cán bộ có bằng đại học, sau đại học thuộc lĩnh vực sinh học. Với vai trò là giảng viên, tôi đã tham gia xây dựng khung chương trình đào tạo tiến sĩ và thạc sĩ của Khoa Sinh thái và Tài nguyên sinh vật (chuyên ngành Động vật học) của Học viện Khoa học và Công nghệ năm 2022. Cho đến 6/2024, tôi cùng với đồng

Ban hành kèm theo Công văn số: 82/HĐGSNN ngày 18/5/2022 của Chủ tịch HĐGS nhà nước nghiệp đã có 02 sách giáo trình (1 chủ biên và 1 đồng tác giả) do Nhà xuất bản Khoa học Tự nhiên và Công nghệ xuất bản, 01 sách giáo trình (đồng tác giả) do Nhà xuất bản Đại học Cần Thơ xuất bản, 01 sách chuyên khảo (đồng tác giả) do Nhà xuất bản Khoa học Tự nhiên và Công nghệ xuất bản và 3 sách tham khảo, công bố và tham gia công bố 126 bài báo khoa học, ước tính 26 điểm công trình theo quy định đăng ký chức danh Phó giáo sư.

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: 06 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 (ứng viên GS chỉ khai 3 năm cuối liên tục sau khi được công nhận PGS):

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	SĐH	
2016-2017:								0/46,67/135
1	2016-2017 (ĐH KHTN, ĐHQGHN)	x		46,67				
2018-2019:								0/70/135
2	2018-2019 (ĐH Thái nguyên và Viện STTNSV)	x		70				
2020-2021:								148/218/135
3	2020-2021 (ĐHKHTN)						45 (30×1,5)	
	2020-2021 (Trường ĐHLN)						55 (33×1,5)+5,2	
	2020-2021 (HVNNVN)				70			
	2020-2021 Trường ĐHYS Vinh					48		
03 năm học cuối								
2021-2022:								167,24/249,24/135
4	2021-2022 (ĐHKHTN)						46,04 (30×1,5)+1,04	
	2021-2022 (Trường ĐHLN)			12			20	
							51,7 (33×1,5)+2,2	
	2021-2022				70			

Ban hành kèm theo Công văn số: 82/HĐGSNN ngày 18/5/2022 của Chủ tịch HĐGS nhà nước

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	SĐH	
	(HVNNVN)							
	2021-2022 (Đại học Thành Đô)					49,5		
2022-2023:								182,84/252,84/135
5	2022-2023 (ĐHKHTN)				01		46,04 (30×1,5)+1,04	
	2022-2023 (Trường ĐHLN)					60	76,8 (51,2×1,5)	
	2022-2023 (HVNNVN)				70			
2023-2024:								105/189/135
6	2023-2024 (Trường ĐHLN)					82,5 (30+52,5)	22,5 (15×1,5)	
	2023-2024 (HVNNVN)				84			

(*) - Trước ngày 25/3/2015, theo Quy định chế độ làm việc đối với giảng viên ban hành kèm theo Quyết định số 64/2008/QĐ-BGDĐT ngày 28/11/2008, được sửa đổi bổ sung bởi Thông tư số 36/2010/TT-BGDĐT ngày 15/12/2010 và Thông tư số 18/2012/TT-BGDĐT ngày 31/5/2012 của Bộ trưởng Bộ GD&ĐT.

- Từ 25/3/2015 đến trước ngày 11/9/2020, theo Quy định chế độ làm việc đối với giảng viên ban hành kèm theo Thông tư số 47/2014/TT-BGDĐT ngày 31/12/2014 của Bộ trưởng Bộ GD&ĐT;

- Từ ngày 11/9/2020 đến nay, theo Quy định chế độ làm việc của giảng viên cơ sở giáo dục đại học ban hành kèm theo Thông tư số 20/2020/TT-BGDĐT ngày 27/7/2020 của Bộ trưởng Bộ GD&ĐT; định mức giờ chuẩn giảng dạy theo quy định của thủ trưởng cơ sở giáo dục đại học, trong đó định mức của giảng viên thỉnh giảng được tính trên cơ sở định mức của giảng viên cơ hữu.

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 Thạc sĩ , luận án TS , TSKH ; tại nước: Nhật Bản, năm 2015, cấp bằng tháng 5/2/2016.

b) Được đào tạo ngoại ngữ trong nước:

- Trường ĐH cấp bằng tốt nghiệp ĐH ngoại ngữ: số bằng: ; năm cấp:

c) Giảng dạy bằng tiếng nước ngoài:

Ban hành kèm theo Công văn số: 82/HĐGSNN ngày 18/5/2022 của Chủ tịch HĐGS nhà nước

- 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):

4. Hướng dẫn NCS, HVCH/CK2/BSNT 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 Thùy Dương		x	x		2016-2017	Trường Đại học Khoa học Tự nhiên, Đại học Quốc gia Hà Nội	10/04/2018 918/QĐ-ĐHKHTN, ngày 02/04/2018 Số hiệu bằng: QM 032683
2	Nguyễn Liên Hương		x	x		201-2018	Đại học Thái Nguyên (Chương trình phối hợp đào tạo với Viện STNSV)	04/6/2019, Số văn bằng: 7533 Vào sổ cấp bằng: 8376
3	Trịnh Văn Nguyên		x		x	2021-2022	Trường Đại học Lâm nghiệp	24/2/2023, Số hiệu: M 000503 Số vào sổ gốc cấp văn bằng: ThS. 20/2023
4	Nguyễn Bảo Linh		x		x	2022-2024	Học Viện Nông nghiệp Việt Nam	15/9/2023, Số hiệu: 001927, Số vào sổ gốc cấp văn bằng: 230412

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 TS						
1	Nhận dạng một số loài dơi ở Việt Nam	HD	Tổng hợp TP Hồ Chí Minh	2	Chủ biên	96	- Quyết định số 654/QĐ-HVKHCN ngày 31/5/2024 của Học Viện Khoa học và Công nghệ về việc công nhận sách

							phụ vụ đào tạo tại Khoa Sinh thái và Tài nguyên Sinh vật
2	A photographic guide to the mammals, reptiles, and amphibians of Phu Quoc Island, Kien Giang Province	HD	Tổng hợp TP Hồ Chí Minh	4	Thành viên	12-27	Quyết định số 519/QĐ-HVKHCN ngày 24/6/2019 và 655/QĐ-HVKHCN ngày 31/5/2024 của Học Viện Khoa học và Công nghệ về việc công nhận sách phụ vụ đào tạo tại Khoa Sinh thái và Tài nguyên Sinh vật.
3	Danh lục các loài thú Việt Nam	TK	Shoukadoh Book Seller, Nhật Bản (ISBN: 978-4-87974-612-2)	10	Thành viên chính	1-400	Quyết định số 656/QĐ-HVKHCN ngày 31/5/2024 của Học Viện Khoa học và Công nghệ về việc công nhận sách phụ vụ đào tạo tại Khoa Sinh thái và Tài nguyên Sinh vật.
II	Sau khi được công nhận TS						
4	Đa dạng sinh học vùng duyên hải Bắc Bộ Việt Nam	CK	NXB Khoa học Tự nhiên và Công nghệ, 2017 (ISBN: 9786049136467)	6	Thành viên	170-277	- Quyết định xuất bản: 122/QĐ-KHTNCN ngày 29/12/2017 của giám đốc Nhà xuất bản Khoa học tự nhiên và Công nghệ. - Quyết định số 531/QĐ-HVKHCN ngày 26/6/2019 của Học Viện Khoa học và Công nghệ về việc công nhận sách phụ vụ đào tạo tại Khoa Sinh thái và Tài nguyên Sinh vật
5	Giáo trình: Động vật có xương sống	GT	NXB đại học Cần Thơ (ISBN: 9786049651380)	6	Thành viên	65-77; 131-133;	- Quyết định xuất bản: 01/QĐ-NXB ĐHCT ngày 17/1/2019 của giám đốc Nhà xuất bản Đại học Cần Thơ. - Quyết định số 519/QĐ-HVKHCN ngày 24/6/2019 của Học Viện Khoa học và Công nghệ về việc công nhận sách

							phụ vụ đào tạo tại Khoa Sinh thái và Tài nguyên Sinh vật
6	Giáo trình: Phương pháp điều tra và giám sát đa dạng sinh học động vật	GT	NXB Khoa học Tự nhiên và Công nghệ, 2020 (ISBN: 9786049139970)	5	Thành viên	213-263	- Quyết định xuất bản: 37/QĐ-KHTNCN ngày 25/5/2022 của giám đốc Nhà xuất bản Khoa học tự nhiên và Công nghệ. - Quyết định số 1246/QĐ-HVKHCN ngày 25/9/2020 của Học Viện Khoa học và Công nghệ về việc công nhận sách phụ vụ đào tạo, nghiên cứu tại Học viện Khoa học và Công nghệ.
7	Sách tham khảo: Atlas các Hệ sinh thái núi Tây Nguyên	TK	NXB Khoa học Tự nhiên và Công nghệ, 2020 (ISBN: 9786049985492)	16	Thành viên	180	- Quyết định xuất bản: 134/QĐ-NXB ĐHCT ngày 23/11/2020 của 2022 của giám đốc Nhà xuất bản Khoa học tự nhiên và Công nghệ. - Quyết định số 657/QĐ-HVKHCN ngày 31/5/2024 của Học Viện Khoa học và Công nghệ về việc công nhận sách phụ vụ đào tạo tại Khoa Sinh thái và Tài nguyên Sinh vật.
8	Giáo trình: Đa dạng động vật trên cạn ở một số đảo ven bờ của Việt Nam	GT	NXB Khoa học Tự nhiên và Công nghệ, 2022 (ISBN: 9786043570601)	10	Chủ biên	299 trang	- Quyết định xuất bản: 38a/QĐ-KHTNCN ngày 16/8/2022 của giám đốc Nhà xuất bản Khoa học tự nhiên và Công nghệ. - Quyết định số 658/QĐ-HVKHCN ngày 31/5/2024 của Học Viện Khoa học và Công nghệ về việc công nhận sách phụ vụ đào tạo, nghiên cứu tại Học

							viện Khoa học và Công nghệ.
--	--	--	--	--	--	--	-----------------------------

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 TS (Trước 2016)				
II	Sau khi được công nhận TS (Sau 2016)				
1	Đa dạng sinh học, tiến hóa và bảo tồn các loài thú nhỏ ở hệ sinh thái núi cao và núi đá vôi của Việt Nam	CN	Đề tài cấp quốc gia (Nafosted) 106-NN.05-2016.14	2016-2019	- Quyết định phê duyệt số 30/QĐ-HĐQL-NAFOSTED, ngày 17/3/2017 - Quyết định số 95/QĐ-HĐQL-NAFOSTED ngày 07/7/2020 về việc công nhận kết quả đánh giá đề tài nghiên cứu cơ bản trong khoa học tự nhiên và kỹ thuật do Quỹ Phát triển khoa học và Công nghệ Quốc gia tài trợ, kèm theo Biên bản nghiệm thu và thanh lý hợp đồng nghiên cứu khoa học. - Xếp loại: Đạt
2	Thiết lập cơ sở tin học về đa dạng sinh học ở Việt Nam	CN	Đề tài cấp Viện hàn lâm KHCNVN QTJP01.02/18-20	2018-2020	- Quyết định số 982/QĐ-VHL, ngày 05/06/2018 về việc thực hiện - Quyết định số 874/QĐ-VHL ngày 21/5/2021 về việc nghiệm thu đề tài - Xếp loại KQ: Xuất sắc

3	Đánh giá hiện trạng đa dạng loài thú, chim, bò sát và ếch nhái trên một số đảo ven bờ ở Việt Nam và dự báo ảnh hưởng của biến đổi khí hậu đến phân bố của một số loài nguy cấp, quý, hiếm”	CN	Đề tài cấp Viện Hàn lâm KHCNVN KHCBS.02/20-22	2020-2022	<p>- Quyết định số 2578/QĐ-VHL, ngày 30/12/2019 về việc Phê duyệt đơn vị chủ trì, cá nhân chủ nhiệm, đơn vị quản lý, kinh phí và thời gian thực hiện các đề tài khoa học cơ bản cấp Viện Hàn lâm KHCNVN thuộc Chương trình phát triển khoa học cơ bản trong lĩnh vực Hóa học, Khoa học sự sống, Khoa học trái đất và Khoa học biển giai đoạn 2017-2025 thiện hiện trong kế hoạch 2020-2022.</p> <p>Quyết định số 1991/QĐ-VHL ngày 10/10/2023 về việc nghiệm thu kết quả đề tài khoa học và công nghệ cấp Viện Hàn lâm Khoa học và Công nghệ Việt Nam.</p> <p>- Xếp loại KQ: Xuất sắc</p>
---	--	----	---	-----------	--

- 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. 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	Số lần trích dẫn	Tập, số, trang	Tháng, năm công
I	Trước công nhận tiến sĩ (trước 12/2015)							
<i>I.1. Bài báo thuộc Danh mục ISI</i>								
1.	A new predatory leech from Vietnam (Hirudinida: Arhynchobdellida : Salifidae): its phylogenetic position with comments on the classification of the family	2		Invertebrate Systematics ISSN: 14455226; 14472600	Q1; 2,583	5	29(5): 473-486	2015

2.	Diversity of <i>Bartonella</i> spp. in bats, southern Vietnam [letter].	11		Emerging Infectious Diseases ISSN: 10806040, 10806059	Q1; 6,883	36	1266-1267	2015
3.	A new species of the genus <i>Murina</i> (Chiroptera: Vespertilionidae) from Kon Tum Province with a review of the subfamily Murinae in Vietnam.	9	TGC	Acta Chiropterologica ISSN: 15081109	Q2; 1,073	30	17 (2): 201-232	2015
4.	Re-examination of the fossil raccoon dog (<i>Nyctereutes procyonoides</i>) from the Penghu channel, Taiwan, and an age estimation of the Penghu fauna.	5		Anthropological Science ISSN: 09187960, 13488570	Q3; 0,743	10	123(3): 177-184	2015
5.	Multivariate analysis of the skull size and shape in tube-nosed bats of the genus <i>Murina</i> (Chiroptera: Vespertilionidae) from Vietnam.	6	TGC	Mammal Study ISSN: 13434152, 13486160	Q3; 0,656	14	40(2): 79-94	2015
6.	Canines make the difference: a new species of <i>Hypsugo</i> (Chiroptera: Vespertilionidae) from Laos and Vietnam.	5		Zootaxa ISSN: 11755326, 11755334	Q2; 0,871	19	3887 (2): 239-250	2014
7.	Echolocation characteristics of the disc-footed bat, <i>Eudiscopus denticulus</i> (Osgood, 1932) (Chiroptera, Vespertilionidae)	3		Acta Acustica United with Acustica eISSN: 2681-4617	Q3, 0,960	2	100(4): 767-771	2014
8.	Molecular approach [Molecular data reveal Hainan hare <i>Lepus hainanus</i> is a synonym of Burmese hare <i>L.</i>	7		Mitochondrial DNA ISSN: 19401736, 19401744	Q4;	2	1-5	2014

	<i>peguensis</i>].							
9.	Patterns of Postcranial Ossification and Sequence Heterochrony in Bats: Life Histories and Developmental Trade-Offs.	2		Journal Experimental Zoology Part B: Molecular and Development Evolution ISSN: 15525007, 15525015	Q1; 2,656	31	322B: 607-618	2014
10.	Macroevolutionary patterns and modular heterochrony in mammalian craniogenesis.	10		Nature Communication ISSN: 20411723	Q1; 14,919	155	5:3625. DOI: 10.1038/ncomms4625	2014
11.	Description of a new species of <i>Myotis</i> (Vespertilionidae) from Vietnam.	10	TGC	Acta Chiropterologica ISSN: 15081109	Q2; 1,073	11	15(2): 473-483	2013
12.	Phylogeography of Korean raccoon dogs: implications of peripheral isolation of a forest mammal in East Asia.	9		Journal of Zoology ISSN: 09528369, 14697998	Q1; 2,322	7	1-29	2013
13.	Novel Bat-borne Hantavirus, Vietnam.	16		Emerging Infectious Diseases ISSN: 10806040, 10806059	Q1; 6,883	43	19(7): 1161	2013
14.	Study of Mammal Diversity in Xuan Nha and Muong Do Nature Reserve, Son La Province, Northwestern Vietnam. Mammal Study.	4		Mammal Study ISSN: 13434152, 13486160	Q3; 0,656	2	37(1): 55-62.	2012
15.	Comparison of Jaw Muscle Morphology in Two Sympatric Callosciurine Squirrel (<i>Callosciurus erythraeus</i> and <i>Dremomys rufigenis</i> in Vietnam.	10		Mammal Study ISSN: 13434152, 13486160	Q3; 0,656	23	37(3): 237-242.	2012

16.	Revealing cryptic diversity in Southeast Asian bats: a description of three new Murina species (Chiroptera: Vespertilionidae) and a re-description of <i>M. tubinaris</i> (Scully, 1881).	4		Journal of Mammalogy ISSN: 00222372, 15451542	Q1; 1,706; 47	47	92(4): 891-904	2011
17.	Acoustic affects Accurately Predict and Extreme Case of Biological Morphology.	3		Physical Review Letter ISSN: 00319007, 10797114	Q1; 9,161	24	0031-9007/09/103(3)/038701(4): 038701-038704	2009
18.	Description a new Genus and Species of Rodent (Murinae, Muridae, Rodentia) from the Tower Karst Region of Northeastern Vietnam. American Museum	3		American Museum Novitates ISSN: 00030082	Q2; 1,963	41	3517	2006
19.	A survey of small mammals from Mt. Tay Con Linh II, Vietnam, with the description of a new species of <i>Chodsigoa</i> (Insectivora: Soricidae).	3		Mammal Study ISSN: 13434152, 13486160	Q3; 0,656	74	28:31-46	2003
<i>1.2. Bài báo thuộc tạp chí quốc tế khác</i>								
20.	A Comparative karyological study of Taiwanese and Vietnamese <i>Mogera</i> (Soricomorpha, Talpidae) with a reference for species identification.	6		Bulletin of the National Science Museum Series A (Zoology) (1975-2006) ISSN:2434-091X (Online) ISSN:1881-9052 (Print)			(46): 47-56	2010
21.	Kryological diversity of Talpids from Vietnam (Insectivora, Talpidae): In	3		Primate Research Institute, Inuyama, Japan and Department of Vertebrate Zoology				2008

	Checklist of Wild Mammal Species of Vietnam.			Shoukadoh Book Seller, Nhật Bản (ISBN: 9784879746122)				
<i>1.3. Bài báo thuộc tạp chí quốc gia</i>								
22.	Đặc điểm hình thái, siêu âm và phân bố Dơi lá đuôi Rhinolophus affinis (Chiroptera: Rhinolophidae) ở Việt Nam	5		Tạp chí Khoa học: Khoa học Tự nhiên và Công nghệ ISSN 08668612			31 (4S): 339-346	2015
23.	The currently known bat species composition of Khau Ca species and habitat conservation area, Ha Giang province.	5		Tạp chí Khoa học: Khoa học Tự nhiên và Công nghệ ISSN 08668612			30(3S): 103-110	2014
24.	Các loài thú ghi nhận ở Khu bảo tồn thiên nhiên Xuân Liên, tỉnh Thanh Hóa	4		Tạp chí Sinh học ISSN 26159023			35(3se): 26-33	2013
25.	Tổng quan tình hình nghiên cứu và kết quả điều tra dơi ở hai vườn quốc gia: Côn Đảo và Bái Tử Long	4		Tạp chí Công nghệ sinh học ISSN 18114989			8(3A): 999-1005	2010
26.	Kết quả điều tra động vật có xương sống ở cạn nguy cấp, quý, hiếm, và sinh cảnh của chúng ở Khu bảo tồn thiên nhiên Xuân Nha, huyện Mộc Châu, tỉnh Sơn La	5		Tạp chí Công nghệ sinh học ISSN 18114989			8(3A): 991-997	2010
27.	Phạm vi phân bố và tình trạng bảo tồn của một số loài dơi thuộc Họ Dơi nếp mũi là Dơi lá mũi ở Việt Nam.	4	TGC	Tạp chí Công nghệ Sinh học ISSN 18114989			8(3A): 981-990	2010
28.	Các loài thú ghi nhận ở Khu bảo tồn thiên nhiên và Di tích Vĩnh Cửu, tỉnh Đồng Nai	3		Tạp chí Công nghệ Sinh học ISSN 18114989			8(3A): 1031-1038	2010

29.	Hiện trạng các loài dơi thuộc giống Pteropus ở Việt Nam	4	TGC	Tạp chí Sinh học ISSN 26159023			31(3): 52-57	2009
30.	Kết quả điều tra khu hệ thú ở Vườn quốc gia Tam Đảo, tỉnh Vĩnh Phúc	3		Tạp chí Sinh học ISSN 26159023			28 (3): 914	2006
31.	Kết quả bước đầu điều tra thành phần loài thú của Vườn quốc gia Xuân Sơn, tỉnh Phú Thọ	3		Tạp chí Sinh học ISSN 26159023			27 (2): 32-38	2005
32.	Đặc điểm khu hệ thú ở Đồng bằng sông Cửu Long và giá trị bảo tồn của chúng	3		Tạp chí Sinh học ISSN 26159023			27(4A): 11-18	2005
33.	Kết quả điều tra dơi ở các khu vực Đồng Phúc, Bản Thi-Xuân Lạc (tỉnh Bắc Cạn) và Sinh Long, Bản Lãm (tỉnh Tuyên Quang)	2	TGC	Tạp chí Sinh học ISSN 26159023			26(4): 25-30	2004
34.	Kết quả điều tra bước đầu quần thể Voi (<i>Elephas maximus</i>) tại Vườn quốc gia Cát Tiên, tỉnh Đồng Nai	4		Tạp chí Sinh học ISSN 26159023			24(4): 19-25	2002
35.	Kết quả bước đầu điều tra dơi ở Phong Nha-Kẻ Bàng (Quảng Bình) và Hữu Liên (Lạng Sơn).	3		Tạp chí Sinh học ISSN 26159023			22(15) CĐ: 145-150	2000
36.	Đa dạng sinh học của khu hệ thú ở Hữu Liên-Lạng Sơn	3		Tạp chí Sinh học ISSN 26159023			22(15) CĐ: 117- 121	2000
37.	Kết quả bước đầu khảo sát khu hệ bò sát, ếch nhái vùng núi Yên Tử	3		Tạp chí Sinh học ISSN 26159023			22(15) CĐ: 11- 14	2000
<i>1.4. Báo cáo toàn văn trên Hội thảo quốc gia</i>								
38.	Hiện trạng các loài Chuột chù răng trắng giống <i>Crocidura</i> (Mammalia: Soricidae) ở Việt Nam	3		Hội nghị khoa học toàn quốc về Sinh thái và Tài nguyên sinh vật lần thứ 6, NXB Nông nghiệp ISSN 9786049134081			124- 129	2015

39.	Ghi nhận loài Dơi muỗi nhặt bản, <i>Pipistrellus abramus</i> (Temmincki, 1838) tại đảo Bạch Long Vĩ, Hải Phòng	3		Hội nghị khoa học toàn quốc về Sinh thái và Tài nguyên sinh vật lần thứ 6, NXB Nông nghiệp ISSN 9786049134081			383-386.	2015
40.	Thành phần loài dơi ở khu vực Ba Hòn, huyện Hòn Đất, tỉnh Kiên Giang	4		Hội nghị khoa học toàn quốc về Sinh thái và Tài nguyên sinh vật lần thứ 6, NXB Nông nghiệp ISSN 9786049134081			865-871	2015
41.	Thành phần loài động vật có xương sống trên cạn ở khu di tích lịch sử K9, huyện Ba Vì, thành phố Hà Nội	4		Hội nghị Khoa học toàn quốc lần thứ 5 về Sinh thái và Tài nguyên sinh vật. NXB Nông nghiệp. ISSN 9786046007302			871-875	2013
42.	Thành phần loài và giá trị bảo tồn của khu hệ thú Khu bảo tồn thiên nhiên Bắc Hương Hóa, tỉnh Quảng Trị	5		Hội nghị Khoa học toàn quốc lần thứ 5 về Sinh thái và Tài nguyên sinh vật. NXB Nông nghiệp. ISSN 9786046007302			687-695	2013
43.	Đa dạng thành phần loài thú Khu hệ thú ở Khu bảo tồn thiên nhiên Pù Hu, tỉnh Thanh Hóa	4		Hội nghị Khoa học toàn quốc lần thứ 5 về Sinh thái và Tài nguyên sinh vật. NXB Nông nghiệp. ISSN 9786046007302			435-442	2013
44.	Hiện trạng phân bố của loài chuột chũi (Soricomorpha: Talpidae) ở Việt Nam.	3		Hội nghị Khoa học toàn quốc lần thứ 5 về Sinh thái và Tài nguyên sinh vật. NXB Nông nghiệp. ISSN 9786046007302			35-38	2013
45.	Giá trị các loài thú vùng Tây Bắc Việt Nam	2		Hội nghị Khoa học toàn quốc lần thứ 4 về Sinh thái và Tài nguyên sinh vật. NXB Nông nghiệp. ISSN 9786046007302			1241-1248.	2011

46.	Một số đặc điểm cư trú của Sao la ở Việt Nam	4		Hội nghị Khoa học toàn quốc lần thứ 4 về Sinh thái và Tài nguyên sinh vật. NXB Nông nghiệp. ISSN1859-4425			1474-1480.	2011
47.	Đa dạng khu hệ thú vùng Đông bắc Việt Nam	3	TGC	Hội nghị Khoa học toàn quốc lần thứ 4 về Sinh thái và Tài nguyên sinh vật. NXB Nông nghiệp. ISSN1859-4425			865-875	2011
48.	Đa dạng sinh học và tình trạng bảo tồn của của Khu hệ dơi tại Vườn quốc gia Pù Mát	3		Hội nghị Khoa học toàn quốc lần thứ 4 về Sinh thái và Tài nguyên sinh vật. NXB Nông nghiệp. ISSN1859-4425			737-743	2011
49.	Hiện trạng quần thể Sao la ở Việt Nam	4		Hội nghị Khoa học toàn quốc lần thứ 4 về Sinh thái và Tài nguyên sinh vật. NXB Nông nghiệp. ISSN1859-4425			550-556	2011
50.	Thành phần loài thú ở Khu vực huyện Lệ Thủy và Quảng Ninh, tỉnh Quảng Bình và giá trị bảo tồn của chúng	3		Hội nghị Khoa học toàn quốc lần thứ 4 về Sinh thái và Tài nguyên sinh vật. NXB Nông nghiệp. ISSN1859-4425			484-488	2011
51.	Kết quả điều tra dơi ở Vườn quốc gia Chư Mom Ray, tỉnh Kon Tum và Khu Bảo tồn thiên nhiên Sông Thanh, tỉnh Quảng Nam	2	TGC	Hội nghị Khoa học toàn quốc lần thứ 4 về Sinh thái và Tài nguyên sinh vật. NXB Nông nghiệp. ISSN1859-4425			314-318	2011
52.	Các loài thú ghi nhận được ở Vườn quốc gia Chư Mom Ray và Khu Bảo tồn thiên nhiên Sông Thanh	3		Hội nghị Khoa học toàn quốc lần thứ 4 về Sinh thái và Tài nguyên sinh vật. NXB Nông nghiệp. ISSN1859-4425			47-55	2011
53.	Một số kết quả nghiên cứu về thú ở trạm đa dạng sinh học Mê Linh giai đoạn 2001-2008	3		Hội nghị khoa học toàn quốc lần thứ 3. Báo cáo khoa học về sinh thái và Tài nguyên sinh vật. NXB Nông nghiệp, Hà Nội.			493-499	2009

54.	Đa dạng di truyền và một số đặc điểm của loài Thỏ vằn trung bộ (<i>Nesolagus timminsi</i>) ở Việt Nam	6		Hội nghị khoa học toàn quốc lần thứ 3. Báo cáo khoa học về sinh thái và Tài nguyên sinh vật. NXB Nông nghiệp, Hà Nội.			1174-1180	2009
55.	Distribution of rare and lesser-known insectivores (Soricomorpha) in Vietnam (Sự phân bố của nhóm thú ăn sâu bọ hiếm gặp ở Việt Nam (Soricomorpha))			Hội nghị khoa học toàn quốc lần thứ 3. Báo cáo khoa học về sinh thái và Tài nguyên sinh vật. NXB Nông nghiệp, Hà Nội.			9-11	2009
56.	Ghi nhận một số loài thú nhỏ tại Vườn quốc gia Hoàng Liên và Khu vực Vãn Bàn, tỉnh Lào Cai	4	TGC	Hội nghị khoa học toàn quốc lần thứ 3. Báo cáo khoa học về sinh thái và Tài nguyên sinh vật. NXB Nông nghiệp, Hà Nội.			784-789	2009
57.	Kết quả bước đầu điều tra các loài dơi và gặm nhấm tại Khu bảo tồn thiên nhiên và di tích Vĩnh Cửu, tỉnh Đồng Nai	5	TGC	Hội nghị khoa học toàn quốc lần thứ 3. Báo cáo khoa học về sinh thái và Tài nguyên sinh vật. NXB Nông nghiệp, Hà Nội.			776-783	2009
58.	Ghi nhận mới về phân bố của loài Mèo ri <i>Felis chaus</i> Schreber, 1777 ở Việt Nam	6		Hội nghị khoa học toàn quốc lần thứ 3. Báo cáo khoa học về sinh thái và Tài nguyên sinh vật. NXB Nông nghiệp, Hà Nội.			329-332	2009
59.	Thành phần loài dơi hiện biết ở khu vực Mường Do, huyện Phù Yên, tỉnh Sơn La	4		Hội nghị khoa học toàn quốc lần thứ 3. Báo cáo khoa học về sinh thái và Tài nguyên sinh vật. NXB Nông nghiệp, Hà Nội.			818-822	2009
60.	Danh mục các loài thú quý hiếm ghi nhận được ở tỉnh Quảng Trị	5		Những vấn đề nghiên cứu cơ bản trong khoa học sự sống. Hội nghị Khoa học toàn quốc 2007. Nhà xuất bản Khoa học và Kỹ thuật,			35-37	2007

				Hà Nội				
61.	Đặc điểm hình thái và phân bố của <i>Thỏ vằn Nesolagus timminsi</i> ở Việt Nam	4		Hội nghị khoa học toàn quốc lần thứ 2. Báo cáo khoa học về sinh thái và Tài nguyên sinh vật. NXB Nông nghiệp, Hà Nội.			26-32	2007
62.	Bước đầu ghi nhận các loài động vật rừng quý hiếm ở Tam Tao, huyện Chợ Đồn, tỉnh Bắc Kạn	4		Những vấn đề nghiên cứu cơ bản trong khoa học sự sống. Báo cáo Khoa học Hội nghị toàn quốc 2007. NXB Khoa học và Kỹ thuật			392-397	2007
63.	Kết quả bước đầu điều tra dơi tại khu vực Bắc Hương Hóa và Khu bảo tồn thiên nhiên Đăkrông, tỉnh Quảng Trị	2	TGC	Hội nghị khoa học toàn quốc lần thứ 2. Báo cáo khoa học về sinh thái và Tài nguyên sinh vật. NXB Nông nghiệp, Hà Nội.			532-536	2007
64.	Kết quả điều tra dơi tại Vườn quốc gia Tam Đảo (tỉnh Vĩnh Phúc) và đặc điểm sinh học sinh thái một số loài	2	TGC	Hội nghị khoa học toàn quốc lần thứ 2. Báo cáo khoa học về sinh thái và Tài nguyên sinh vật. NXB Nông nghiệp, Hà Nội.			525-531	2007
65.	Ghi nhận bước đầu về dơi tại Vườn quốc gia Chư Yang Sin, Vườn Quốc gia Yok Đôn (tỉnh Đắk Lắk) và Khu bảo tồn thiên nhiên Pù Huông (tỉnh Nghệ An)	4		Hội nghị khoa học toàn quốc lần thứ 2. Báo cáo khoa học về sinh thái và Tài nguyên sinh vật. NXB Nông nghiệp, Hà Nội.			373-379	2007
66.	Kết quả bước đầu điều tra khu hệ thú ở khu vực núi Bi Đúp thuộc Khu bảo tồn thiên nhiên Bi Đúp-Núi Bà, tỉnh Lâm Đồng	3	TGC	Hội nghị khoa học toàn quốc lần thứ 1. Báo cáo khoa học về sinh thái và Tài nguyên sinh vật. NXB Nông nghiệp, Hà Nội			423-428	2005
67.	Đa dạng thành phần loài dơi ở khu vực Vườn quốc gia Ba Bể và Khu bảo tồn thiên nhiên Na Hang	2	TGC	Những vấn đề nghiên cứu cơ bản trong khoa học sự sống. Hội nghị khoa học toàn quốc 2005 nghiên			272-275	2005

				cứu trong khoa học sự sống. NXB Khoa học và Kỹ thuật.				
68.	Đa dạng thành phần loài thú (Mammalia) khu vực Chí Linh và Kinh Môn, tỉnh Hải Dương.	4		Những vấn đề nghiên cứu cơ bản trong khoa học sự sống. Hội nghị khoa học toàn quốc 2005 nghiên cứu trong khoa học sự sống. NXB Khoa học và Kỹ thuật.			199-201	2005
69.	Đặc điểm khu hệ thú (Mammalia) trong hệ sinh thái rừng tràm ở Đồng bằng sông Cửu Long	3		Hội nghị toàn quốc 2004. Nghiên cứu cơ bản trong khoa học sự sống. NXB Khoa học và Kỹ thuật.			749-752	2004
70.	Kết quả bước đầu điều tra dơi ở Vườn quốc gia Xuân Sơn	4		Hội nghị toàn quốc 2004. Nghiên cứu cơ bản trong khoa học sự sống. NXB Khoa học và Kỹ thuật.			267-270	2004
71.	Đa dạng các loài dơi ở Khu bảo tồn thiên nhiên Hữu Liên, tỉnh Lạng Sơn và những mối đe dọa đến loài	6	TGC	Hội nghị toàn quốc 2004. Nghiên cứu cơ bản trong khoa học sự sống. NXB Khoa học và Kỹ thuật.			214-218	2004
72.	Khu hệ dơi ở Khu bảo tồn thiên nhiên Na Hang, tỉnh Tuyên Quang	3	TGC	Hội nghị toàn quốc lần thứ 2, Những vấn đề nghiên cứu cơ bản trong khoa học sự sống. NXB Khoa học và Kỹ thuật.	57-57.00/2003, 333-26,9-4-2003		721-725	2003
73.	Đa dạng sinh học khu hệ thú vùng Lục Sơn, Bắc Giang	3	TGC	Hội thảo quốc tế sinh học			203-208	2000
<i>1.5. Sách chuyên khảo và tham khảo</i>								
74.	Danh lục các loài thú hoang dã trên cạn Việt Nam (A Check list of the Wild Mammals of Vietnam)	10	TGC	Primate Research Institute, Inuyama, Japan and Department of Vertebrate Zoology Shoukadoh Book Seller, Nhật Bản (ISBN: 978-4-87974-612-2)		92	400	2008

75.	Nhận diện một số loài dơi ở Việt Nam	2	TGC	Nhà xuất bản tổng hợp thành phố Hồ Chí Minh. Giấy chấp nhận đăng ký kế hoạch xuất bản số 813-2006/CXB/09-06/THTPHCM, cấp ngày 29/09/2006			93	2006
76.	A field guide to the Mammals, Reptiles and Amphibians of Phu Quoc Island, Kien Giang Province. 86p.	4		Ho Chi Minh City General Publishing House. Printing license 813-2006/CXB/42-68/THTPHCM, date: December 21,2016-Archived 01/2007			72	2006
II	Sau khi công nhận TS							
	<i>II.1. Bài báo thuộc Danh mục ISI</i>							
77.	Multivariate analysis of craniodental morphology in mouse-eared bats (Chiroptera, Vespertilionidae, Myotis) from Vietnam.	5	TGC	Biodiversity Data Journal 12: e122597 ISSN: 1314-2836/1314-2828 doi: 10.3897/BDJ.12.e122597	Q2; 1,225			2024
78.	Occurrence of Indomalayan long-tailed climbing mouse Vandeleuria oleraceus (Rodentia, Muridae) in Eastern Indochina.	3	TGC	Russian Journal of Theriology ISSN: 16823559 doi: 10.15298/rusjtheriol.23.1.06	Q4; 0,519		23(1): 52-56	2024
79.	Morphological analysis of two Asiatic water shrews (Chimarrogale, Eulipotyphla) from Vietnam.	7		Russian Journal of Theriology ISSN: 16823559	Q4; 0,519		22(2): 85-96	2023
80.	Potential individual and interactive effects of climate and land-cover changes on bats and implications for conservation planning: a case	13		Biodiversity and Conservation ISSN: 09603115, 15729710	Q1; 3,549	1	32:4481-4508.	2023

	study in Vietnam.							
81.	First documented bat records on the Hon Tre Island, Nha Trang Bay, Vietnam.	3	TGC	Russian Journal of Theriology ISSN: 16823559	Q4; 0,519	1	21(2): 115-122	2022
82.	A new subspecies of Finlayson's squirrel from an isolated island offshore of the Indochina Peninsula in southern Vietnam. Mammalia.	9		Mammalia ISSN: 00251461, 18641547	Q2; 0,944	1	86(1): 2022: 66-76.	2022
83.	Tangled story: diversity of the Hipposideros "larvatus" species complex (Chiroptera: Hipposideridae) in mainland Asia.	6		Zootaxa ISSN: 11755326, 11755334	Q2; 0,888	1	5200(1): 073-095	2022
84.	Embryonic evidence uncovers convergent origins of laryngeal echolocation in bats.	14		Current Biology ISSN: 09609822, 18790445	Q1; 10,835	30	31(7): 1353- 1365.e3	2021
85.	Geographic isolation created disstinct pelage characters in Finlaysoni's squirrel on isolated island offshore of the Indochina Peninsula in Central Vietnam.	7		Acta Zoologica Academiae Scinetiarum Hungaricae ISSN: 12178837	Q3; 0,923		67(4): 403-415	2021
86.	Bats (Chiroptera) of Bidoup Nui Ba National Park, Dalat Plateau, Vietnam.	17	TGC	Mammal Study ISSN: 13434152, 13486160	Q3; 0,656	2	46: 53- 68.	2021
87.	Skull variation in Asian moles of the genus Euroscaptor (Eulipotyphla: Talpidae) in Vietnam.	5		Mammal Study ISSN: 13434152, 13486160	Q3; 0,656	5	45(4): 265-280	2020
88.	A new genus of vespertilionid bat: the end of a long journey for	6		Journal of Mammalogy ISSN: 00222372, 15451542	Q1; 2,416	11	101(2): 331-348	2020

	Joffre's Pipistrelle (Chiroptera: Vespertilionidae).							
89.	First surveys of small mammals of Cham Chu and Bac Me nature reserves, northeastern Vietnam.	9		Russian Journal of Theriology ISSN: 16823559	Q4; 0,519	4	19(2): 193- 209	2020
90.	Post K-Pg diversification of a mammalian order Eulipotyphla suggested by the phylogenomic analyses of ultra-conserved elements.	12		Molecular Phylogenetics and Evolution ISSN: 07374038, 15371719	Q1; 16,24	8	141(201 9): 106605: 1-14.	2019
91.	Postcranial heterochrony, modularity, integration and disparity in the prenatal ossification in bats (Chiroptera).	6		BMC Evolutionary Biology ISSN: 14712148	Q1; 3,26	13	19:75: 1-17	2019
92.	Prenatal allometric trajectories and the developmental basis of postcranial phenotypic diversity in bats (Chiroptera)	5		Journal of Experimental Zoology Part B: Molecular and Developmental Evolution ISSN: 15525015 (online) ISSN: 15525007 (Print)	Q1; 2,656	8	2019: 1- 14.	2019
93.	Small mammals of Song Thanh and Sao La Quang Nam Nature Reserve (Quang Nam Province), Centre Highlands of Vietnam.	13		Russian Journal of Theriology ISSN: 16823559	Q4; 0,519	4	18(2): 54-70	2019
94.	Three-dimensional CT observation of position and movability of the scapula in the horse using carcasses of Falabella.	4		Anatomia Histologia Embryologia ISSN: 03402096, 14390264	Q2; 1,292		48: 250 - 255	2019
95.	Prenatal cranial bone development	7		Journal of Morphology	Q2; 1,804	11	1-19	2018

	of Thomas's horseshoe bat (<i>Rhinolophus thomasi</i>): with special reference to petrosal morphology.			ISSN: 03622525, 10974687				
96.	Three-dimensional CT examination of the forefoot and hindfoot of the hippopotamus and tapir during a semi-aquatic walking.	6		Anatomia Histologia Embryologia ISSN: 03402096, 14390264	Q2; 1,292	8	1-9	2018
97.	First Records of <i>Myotis altarium</i> (Chiroptera: Vespertilionidae) from India and Vietnam.	14		Mammal Study ISSN: 13434152, 13486160	Q3; 0,656	26	43: 67-73	2018
98.	A new species of Squirrel (<i>Sciuridae</i> : <i>Callosciurus</i>) from an isolated Island off the Indochina Peninsula in southern Vietnam.	5	TGC	Journal of Mammalogy ISSN: 00222372, 15451542	Q1; 2,416	16	99 (4) 813-825	2018
99.	Macroscopic and CT examinations of the mastication mechanism in the southern tamandua.	5		Mammal Study ISSN: 13434152, 13486160	Q3; 0,656	7	42: 89-96.	2017
100.	Comparative chromosomal studies in <i>Rhinolophus formosae</i> and <i>R. luctus</i> from China and Vietnam: elevation of <i>R. l. lanosus</i> to species rank.	10		Acta Chiropterologica ISSN: 15081109	Q2; 1,073	11	19(1): 41-50	2017
101.	Musculoskeletal System of Huge Tarsometatarsal Region in the Dong Tao Fowls from North Vietnam.	7		Japan Poultry Science Association ISSN: 13467395	Q2; 1,544	6	54: 58-65	2017
102.	A new landhopper genus and species (Crustacea: Amphipoda:	6		Raffles Bulletin of Zoology ISSN: 2172445	Q2; 1,267	5	65: 304-305	2017

	Talitridae) from Annamite Range, Vietnam.							
103.	Molecular phylogenetic analysis of nuclear genes reveals a Cenozoic over-water dispersal origin for the Cuban solenodon.	11		Scientific Report ISSN: 2045-2322	Q1; 0,9	44	6, 31173; doi: 10.1038 /scep 31173	2016
104.	Diversity, community structure, echolocation, and reproduction of bats (Mammalia: Chiroptera) of the southern Truong Son Mountain, Vietnam, an Asian biodiversity hot-spot.	8	TGC	Journal of Threatened Taxa ISSN: 09747893, 09747907	Q3; 0,26	9	8(7): 8953- 8969	2016
105.	A Morphological analysis of the skull size and shape of Kerivoulinae (Chiroptera: Vespertilionidae) from Vietnam.	4		Journal of Veterinary Medical Science ISSN: 09167250, 13477439	Q2; 1,267	10	78 (2): 187-198	2016
106.	Recent remarkable records reveal that Phia Oac-Phia Den Nature Reserve is a priority area for bat conservation in Northern Vietnam.	7		Journal of Asia Pacific Biodiversity ISSN: 2287884, 22879544	Q3; 0,881	5	9(2016) : 312- 322	2016
<i>II.2. Bài báo thuộc tạp chí Quốc tế khác</i>								
107.	Shrews (Mammalia: Eulipotyphla: Soricidae) from Mt. Tay Con Linh, Ha Giang Province, northeast Vietnam.	6		Bulletin of the National Science Museum Series A (Zoology) (1975-2006) A ISSN:2434-091X(Online) ISSN:1881-9052(Print)		4	47(1): 43-53	2021
108.	Conservation of natural and cultural heritate in the Huong Son complex of natural beauty and	3		Journal of world Heritage Studies (Special Issue 2018) ISSN 21894728		2	9-16	2018

	historical monuments Northern Vietnam.							
<i>II.3. Bài báo thuộc tạp chí Quốc gia uy tín</i>								
109.	Đa dạng các loài thú trên cạn ở một số đảo của Việt Nam	1	TGC	Tạp chí Nông nghiệp & Phát triển nông thôn; ISSN 1859-4581			7/2024: 79-92	2024
110.	Biogeographical variation on craniomandibular morphology in Pallas's squirrels in Vietnam.	9		Tạp chí Sinh học (Academica Journal of Biology) ISSN 26159023			43(4): 25-43	2021
111.	Các loài thú (Mammalia) ghi nhận được ở rừng tràm Mỹ Phước (tỉnh Sóc Trăng) và Vườn quốc gia Tràm Chim (tỉnh Đồng Tháp).	5	TGC	Tạp chí Sinh học (Academica Journal of Biology) ISSN 26159023			41(2se1 & 2se2): 177-187	2019
112.	Supplement the data of species composition of Insectivores (Mammalia, Eulipotyphla) in Vietnam.	6		Tạp chí Sinh học (Academica Journal of Biology) ISSN 26159023			41(2se1 & 2se2): 393-407	2019
113.	New records and morphological assessments of long nosed fruit bats (Chiroptera: Pteropodidae: Macroglobosus spp.) from Vietnam.	6		Tạp chí Sinh học (Academica Journal of Biology) ISSN 26159023		4	41(4): 117-124	2019
114.	Tính đa dạng, hiện trạng phân loại và bảo tồn của họ Dơi lá mũi (Chiroptera: Rhinolophidae) ở Việt Nam.	8		Tạp chí Sinh học (Academica Journal of Biology) ISSN 26159023		3	39(2): 174-184	2017
115.	Tương quan giữa tần số tiếng kêu siêu âm với một số chỉ số hình thái của các loài dơi lá mũi (Mammalia, Chiroptera, Rhinolophidae) ở Việt Nam.	3		TNU Journal of Science and Technology ISSN 18592171			228(05): 448-454	2023

<i>II.4. Bài báo toàn văn trên hội thảo Quốc gia</i>								
116.	Đa dạng thành phần loài dơi (Mammalia: Chiroptera) tại Khu bảo tồn thiên nhiên Hang Kia-Pà Cò, tỉnh Hòa Bình.	7		Hội nghị khoa học toàn quốc lần thứ 7 ISBN: 9786049136153			482-487	2017
117.	Geographic variation in skull size and shape of <i>Crocidura dracula</i> (Soricidae: Crocidura) in Vietnam.	3		Hội nghị khoa học toàn quốc lần thứ 7 ISBN: 9786049136153		2	670-677	2017
118.	Assessment of Genetic Relationship of some Horseshoe Bats (Chiroptera: Rhinolophidae) in Vietnam Using Cytochrome oxidase Subunit I (COI) Gene Sequence.	7		VNU Journal of Science: Natural Sciences and Technology ISSN 2588-1140		2	32(1S): 329-335	2016
119.	Thành phần loài dơi (Mammalia, Chiroptera) tại trạm đa dạng sinh học Mê Linh, tỉnh Vĩnh Phúc	6		Báo cáo khoa học về nghiên cứu và giảng dạy sinh học ở Việt Nam. ISBN 604625440X, 9786046254409			281-286	2016
120.	Thành phần các loài thú ở Khu bảo tồn thiên nhiên Xuân Nha, Khu bảo tồn thiên nhiên Cópia và Khu bảo tồn thiên nhiên Tà Xùa, tỉnh Sơn La	2		Hội nghị khoa học toàn quốc lần thứ hai hệ thống bảo tàng thiên nhiên Việt Nam ISBN 9786049134401			591-599	2016
121.	Hiện trạng các loài chuột chù răng trắng giống <i>Crocidura</i> (Mammalia: Soricidae) ở miền Bắc Việt Nam.	3		Hội nghị khoa học toàn quốc về Sinh thái và Tài nguyên sinh vật lần thứ 6, Hà Nội ISBN 9786049134081			124-129	2015
<i>Sách chuyên khảo và tham khảo</i>								
122.	Đa dạng động vật ở một số đảo ven bờ của Việt Nam.	10	TGC	Nhà Xuất bản Khoa học tự nhiên và Công nghệ, Hà Nội. ISBN 9786049988707	Sách giáo trình		299	2022

123.	Giáo trình Phương pháp điều tra và giám sát đa dạng sinh học động vật. Nhà Xuất bản Khoa học và Công nghệ.	5		Nhà Xuất bản Khoa học tự nhiên và Công nghệ, Hà Nội. ISBN 9786049988707	Sách giáo trình		195	2020
124.	Atlas các hệ sinh thái núi Tây Nguyên. Nhà Xuất bản khoa học Tự nhiên và Công nghệ.	16		Nhà Xuất bản Khoa học tự nhiên và Công nghệ, Hà Nội. ISBN 9786049985492	Sách tham khảo		191	2021
125.	Giáo trình Động vật có xương sống	5		Nhà xuất bản Đại học Cần Thơ ISBN 9786049651380	Sách giáo trình		227	2019
126.	Đa dạng sinh học vùng Duyên hải Bắc bộ Việt Nam	10		Nhà Xuất bản Khoa học tự nhiên và Công nghệ, Hà Nội. ISBN 978-604-9988-70-7	Sách chuyên khảo		300	2018

- Trong đó: Số lượng bài báo khoa học đăng trên tạp chí khoa học quốc tế có uy tín mà UV là tác giả chính (tác giả đứng đầu và/hoặc tác giả liên hệ) sau TS là 6 bài (bài số 77, 78, 81, 86, 98, 104 mục II).

7.2. Bảng 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
----	--	-----------------	--------------------	----------------------------	------------

- 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:

7.3. Tác phẩm nghệ thuật, thành tích huấn luyện, thi đấu thể dục thể thao đạt giải thưởng quốc gia, quốc tế (đối với ngành Văn hóa, nghệ thuật, thể dục thể thao)

TT	Tên tác phẩm nghệ thuật, thành tích huấn luyện, thi đấu TDTT	Cơ quan/tổ chức công nhận	Văn bản công nhận (số, ngày, tháng, năm)	Giải thưởng cấp Quốc gia/Quốc tế	Số tác giả
----	--	---------------------------	--	----------------------------------	------------

- Trong đó: Số lượng (ghi rõ các số TT) tác phẩm nghệ thuật, thành tích huấn luyện, thi đấu đạt giải thưởng quốc tế, là tác giả chính/hướng dẫn 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

Ban hành kèm theo Công văn số: 82/HĐGSNN ngày 18/5/2022 của Chủ tịch HĐGS nhà nước

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

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: chưa

b) Hoạt động đào tạo

- Thâm niên đào tạo chưa đủ 6 năm (UV PGS), còn thiếu (số lượng năm, tháng): thâm niên đủ 6 năm, thiếu giờ dạy của năm học: 2016-2017, 2017-2018.

- Giờ giảng dạy:

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

* Năm học 2016-2017: 67,5 giờ/88,33 giờ;

* Năm học 2017-2018: 67,5 giờ/65 giờ.

Đề xuất Hội đồng tăng gấp đôi số điểm tổng CTKH thay thế tiêu chuẩn giờ giảng dạy bị thiếu.

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 27 tháng 06 năm 2024

NGƯỜI ĐĂNG KÝ



Nguyễn Trường Sơn