

**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: Dược học; Chuyên ngành: Công nghệ Dược phẩm và Bào chế thuốc

A. THÔNG TIN CÁ NHÂN

1. Họ và tên người đăng ký: NGUYỄN THANH HẢI

2. Ngày tháng năm sinh: 11/08/1965 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 Thanh Tân, huyện Kiến Xương, tỉnh Thái Bình

5. Nơi đăng ký hộ khẩu thường trú (số nhà, phố, phường, quận, thành phố hoặc xã, huyện, tỉnh):
35B Đồng Nhân A, phường Bạch Đằng, quận Hai Bà Trưng, Hà Nội.

6. Địa chỉ liên hệ (ghi rõ, đầy đủ để liên hệ được qua Bru điện): Phòng M23202, khu chung cư Vinhomes Metropolis, Liễu Giai, Hà Nội.

Điện thoại nhà riêng: 02439710634; Điện thoại di động: 0913512599; E-mail: nguyenthanhhai@vnu.edu.vn; haipharm@yahoo.com

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

Từ năm 1988 đến năm 1992: Cán bộ kỹ thuật - Phân xưởng thuốc Viên, Xí nghiệp Dược phẩm Trung ương 2, 9 – Trần Thánh Tông - Hà Nội.

Từ năm 1992 đến năm 1998; 2001: Nghiên cứu viên, Phòng Nghiên cứu, Phó Trưởng phòng, Trưởng labo TN, Xí nghiệp Dược phẩm Trung ương 2, 9 – Trần Thánh Tông - Hà Nội.

Từ năm 1998 đến năm 2001: Học viên cao học, trường Đại học Dược Hà Nội, 13-15 Lê Thánh Tông - Hà Nội.

Từ năm 2001 đến năm 2009: Giảng viên Bộ môn Công nghiệp Dược, Ủy viên Ban chấp hành Công đoàn Trường khóa 20, trường Đại học Dược Hà Nội, 13-15 Lê Thánh Tông - Hà Nội.

Từ năm 2009 đến năm 2011: Giảng viên Bộ môn Công nghiệp Dược, kiêm nhiệm Phó Trưởng phòng Phòng Thí Nghiệm Trung tâm, Ủy viên Thường vụ Ban chấp hành Công đoàn Trường khóa 21. Trường Đại học Dược Hà Nội, 13-15 Lê Thánh Tông - Hà Nội

Từ năm 2011 đến năm 2012: Giảng viên, Phó Trưởng phòng Phòng Quản lý Đào tạo, Nghiên cứu Khoa học và Hợp tác Quốc tế, Khoa Y Dược – Đại học Quốc gia Hà Nội, 144 – Xuân thủy.

Từ năm 2012 đến năm 2018: Giảng viên, Phó Chủ nhiệm Khoa; Chủ nhiệm BM Bảo chế và Công nghệ Dược phẩm; Bí thư Chi bộ Cán bộ Khoa Y Dược; Bí thư Đảng ủy Khoa Y Dược; Trưởng ban Biên tập Tạp chí “Khoa học ĐHQGHN: Khoa học Y Dược”.

Từ năm 6/2016 đến năm 6/2018: Giảng viên, Bí thư Chi bộ Cán bộ Khoa Y Dược; Bí thư Đảng ủy Khoa Y Dược; Phó chủ nhiệm Phụ trách Khoa Y Dược – Đại học Quốc gia Hà Nội; Chủ nhiệm BM Bảo chế và Công nghệ Dược phẩm; Trưởng ban Biên tập “Tạp chí Khoa học ĐHQGHN: Khoa học Y Dược”; Trưởng nhóm Nghiên cứu Phát triển Thuốc.

Từ 6/2018 đến năm 2019: Giảng viên, Bí thư Đảng ủy Khoa Y Dược; Phó chủ nhiệm Khoa Y Dược; Chủ nhiệm BM Bảo chế và Công nghệ Dược phẩm; Trưởng ban Biên tập “Tạp chí Khoa học ĐHQGHN: Khoa học Y Dược”; Trưởng nhóm Nghiên cứu Phát triển Thuốc.

Chức vụ hiện nay: Bí thư Đảng ủy, Phó Chủ nhiệm Khoa Y Dược; Chủ nhiệm Bộ môn Bảo chế và Công nghệ Dược phẩm; Trưởng ban Biên tập “Tạp chí Khoa học ĐHQGHN: Khoa học Y Dược”.

Chức vụ cao nhất đã qua: Bí thư Đảng ủy Khoa Y Dược, Phó Chủ nhiệm phụ trách Khoa Y Dược, ĐHQGHN.

Cơ quan công tác hiện nay: Khoa Y Dược, ĐHQGHN

Địa chỉ cơ quan: Nhà Y1, 144 Xuân Thủy, Cầu Giấy, Hà Nội

Điện thoại cơ quan: 02437450188

Thỉnh giảng tại cơ sở giáo dục đại học (nếu có): Trường Đại học Khoa học và Công nghệ Hà Nội.

8. Đã nghỉ hưu từ tháng năm

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

9. Học vị:

- Được cấp bằng ĐH ngày 18 tháng 02 năm 1993, ngành: Dược.

Nơi cấp bằng ĐH (trường, nước): Trường Đại học Dược Hà Nội, Việt Nam.

- Được cấp bằng ĐH ngày 30 tháng 10 năm 1995, ngành Anh văn.

Nơi cấp bằng ĐH (trường, nước): Trường Đại học Sư phạm Ngoại ngữ Hà Nội, Việt Nam.

- Được cấp bằng ThS ngày 11 tháng 10 năm 2002, ngành: Dược học.

Nơi cấp bằng ThS (trường, nước): Bộ Giáo dục và Đào tạo, Việt Nam.

- Được cấp bằng TS ngày 12 tháng 03 năm 2007, ngành: Dược học.

Nơi cấp bằng TS (trường, nước): Bộ Giáo dục và Đào tạo, Việt Nam.

10. Đã được bổ nhiệm/công nhận chức danh PGS ngày 09 tháng 11 năm 2010, ngành Dược học; được bổ nhiệm chức danh Phó giáo sư trường ĐH Dược Hà Nội năm 2010; được bổ nhiệm chức danh Phó giáo sư Đại học Quốc gia Hà Nội năm 2012.

11. Đăng ký xét đạt tiêu chuẩn chức danh Giáo sư tại HDGS cơ sở: Trường Đại Học Dược Hà Nội

12. Đăng ký xét đạt tiêu chuẩn chức danh Giáo sư tại HDGS ngành, liên ngành: Dược học

13. Các hướng nghiên cứu chủ yếu:

Nâng cao chất lượng các dạng thuốc; Nghiên cứu phát triển thuốc mới và nguyên liệu làm thuốc có nguồn gốc khác nhau; Nghiên cứu bào chế thuốc giải phóng dược chất có kiểm soát, thuốc giải phóng tại đích; Ứng dụng công nghệ nano trong sản xuất dược phẩm; Dược di truyền học và Phòng sinh học ứng dụng trong y dược.

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) HVCH bảo vệ thành công luận văn ThS (ứng viên chức danh GS không cần kê khai);

- Đã hoàn thành (số lượng) 02 đề tài NCKH cấp nhà nước.

- Đã công bố (số lượng) 155 bài báo KH, trong đó 35 bài báo KH trên tạp chí quốc tế có uy tín.

- Đã được cấp (số lượng) 02 bằng sáng chế, 01 giải pháp hữu ích (đã có quyết định chấp nhận đơn hợp lệ).

- Số lượng sách đã xuất bản: 10, trong đó 09 thuộc nhà xuất bản có uy tín;

Liệt kê không quá 5 công trình KH tiêu biểu nhất:

1) Sách: Công nghệ Dược phẩm; Nguyễn Thanh Hải; Nhà xuất bản Đại học Quốc gia Hà Nội; năm 2018; chỉ số ISBN: 978-604-62-4619-0.

3) Đề tài: “Nghiên cứu phát triển (theo hướng GACP) và bào chế một số chế phẩm từ dược liệu Ô đầu, Ý dĩ, Tam thất, Đan sâm ở vùng Tây Bắc (thuộc “Chương trình KHCN phục vụ phát triển bền vững vùng Tây Bắc”, đề tài độc lập cấp nhà nước); Vai trò: **Chủ nhiệm**; (2014-2017).

3) Tạo phức lồng của hydroxypropyl - α - cyclodextrin với dehydroepiandrosteron bằng phương pháp phun sấy; **Nguyễn Thanh Hải**, Từ Minh Koóng; Tạp chí Dược học; 2003; 323 (3/2003); tr. 15 – 17.

4) *Sarcandra glabra* Extract Protects against Scopolamine Induced Cognitive Deficits Modulating Neuroinflammation and the Cholinergic System; **Nguyen Thanh Hai**, Dang Kim Thu, Bui Thanh Tung; Current Enzyme Inhibition; 2018, Vol 14, No.3; pp. 210 – 216; 2018

5) Ethanolic extract of *Sophora japonica* flower buds alleviates cognitive deficits induced by scopolamine in mice; Tung Thanh Bui, **Hai Thanh Nguyen**; Oriental Pharmacy and Experimental Medicine; 2017; Volume 17 Number 4; pp 337-344.

Với sách: ghi rõ tên sách, tên các tác giả, NXB, năm XB, chỉ số ISBN; với công trình KH: ghi rõ tên công trình, tên các tác giả, tên tạp chí, tập, trang, năm công bố; nếu có thì ghi rõ tạp chí thuộc loại nào: ISI (SCI, SCIE, SSCI, A&HCI, ESCI), Scopus hoặc hệ thống CSDL quốc tế khác; chỉ số ảnh hưởng IF của tạp chí và chỉ số trích dẫn của bài báo.

15. Khen thưởng (các huân chương, huy chương, danh hiệu): Bằng khen của Giám đốc ĐHQGHN; Giải thưởng ĐHQGHN về KHCN.

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. Tiêu chuẩn và nhiệm vụ của nhà giáo (tự đánh giá).

Đủ tiêu chuẩn và hoàn thành xuất sắc nhiệm vụ của một nhà giáo.

2. Thời gian tham gia đào tạo, bồi dưỡng từ trình độ đại học trở lên: 17 năm liên tục.

(Khai cụ thể ít nhất 6 năm học, trong đó có 3 năm học cuối tính đến ngày hết hạn nộp hồ sơ)

(Căn cứ chế độ làm việc đối với giảng viên theo quy định hiện hành)

TT	Năm học	Hướng dẫn NCS		HD luận văn ThS	HD đồ án, khóa luận tốt nghiệp ĐH	Giảng dạy		Tổng số giờ giảng/số giờ quy đổi
		Chính	Phụ			ĐH	SĐH	
1	2013-2014	3		01		270	220	494
2	2014-2015	3		01		274	220	494
3	2015-2016	2		01		274	160	434
3 năm học cuối								
4	2016-2017	2			66	274	120	460
5	2017-2018	1	2		14	311	120	445
6	2018-2019	1	2		66	312	120	498

3. Ngoại ngữ:

3.1. Ngoại ngữ thành thạo phục vụ chuyên môn: Anh văn

a) Được đào tạo ở nước ngoài :

- Học ĐH ; Tại nước:; Từ nămđến năm

- Bảo vệ luận văn ThS hoặc luận án TS hoặc TSKH ; Tại nước: năm.....

b) Được đào tạo ngoại ngữ trong nước :

- Trường ĐH cấp bằng tốt nghiệp ĐH ngoại ngữ: Trường Đại học Sư phạm Ngoại ngữ, số bằng: A22483 ; năm cấp: 1995.

c) Giảng dạy bằng tiếng nước ngoài :

- Giảng dạy bằng ngoại ngữ : Anh văn

- Nơi giảng dạy (cơ sở đào tạo, nước): Trường Đại học Khoa học và Công nghệ Hà Nội (USTH)

d) Đối tượng khác ; Diễn giải:

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

4. Hướng dẫn thành công NCS làm luận án TS và học viên làm luận văn ThS (đã được cấp bằng/có quyết định cấp bằng)

TT	Họ tên NCS hoặc HV	Đối tượng		Trách nhiệm HD		Thời gian hướng dẫn	Cơ sở đào tạo	Năm được cấp bằng/có quyết định cấp bằng
		NCS	HV	Chính	Phụ			
1	Đinh Thị Hải Bình	NCS		Chính		2010 -2013	Trường ĐH Dược Hà Nội	2017 Số vào sổ cấp bằng: 0912001
2	Nguyễn Thị Thu Quỳnh	NCS		Chính		2011-2014	Trường ĐH Dược Hà Nội	2017 Số vào sổ cấp bằng: 1012008
3	Nguyễn Trọng Điệp	NCS		Chính		2010 -2013	Học viện Quân Y	2018 Số hiệu: 007760 Số vào sổ cấp bằng: 245/2017-A016

Ghi chú: Ứng viên chức danh GS chỉ kê khai số lượng NCS.

5. Biên soạn sách phục vụ đào tạo đại học và sau đại học

(Tách thành 2 giai đoạn: Đối với ứng viên chức danh PGS: Trước khi bảo vệ học vị TS và sau khi bảo vệ học vị TS; đối với ứng viên GS: Trước khi được công nhận chức danh PGS và sau khi được công nhận chức danh PGS)

TT	Tên sách	Loại sách (CK, GT, TK, HD)	Nhà xuất bản và năm xuất bản	Số tác giả	Viết MM hoặc CB, phần biên soạn	Xác nhận của CS GDDH (Số văn bản xác nhận sử dụng sách)
Sách xuất bản trước khi được công nhận chức danh phó giáo sư						
1	Kỹ thuật sản xuất dược phẩm, tập 3	GT	NXB Y học, 2009		Tham gia biên soạn các chương: 1; 2(b1,3)	Xác nhận của đơn vị đào tạo
2	Từ vựng kỹ thuật Dược Anh – Pháp – Việt	CK, TK	NXB Y học, 2009		Tham gia biên soạn	Xác nhận của đơn vị đào tạo
3	Thực tập Kỹ thuật sản xuất dược phẩm	GT	Trường ĐH Dược Hà Nội, 2009		Tham gia biên soạn các chương: 14; 16	Xác nhận của đơn vị đào tạo

TT	Tên sách	Loại sách (CK, GT, TK, HD)	Nhà xuất bản và năm xuất bản	Số tác giả	Viết MM hoặc CB, phần biên soạn	Xác nhận của CS GDDH (Số văn bản xác nhận sử dụng sách)
Sách xuất bản sau khi được công nhận chức danh phó giáo sư						
4	Kỹ thuật sản xuất Dược phẩm	GT	NXB Y học, 2015	9	Tham gia biên soạn các chương: 14, 16,b	Xác nhận của đơn vị đào tạo
5	Kỹ thuật bao - Ứng dụng trong Công nghệ Dược phẩm	TK	NXB ĐHQGHN, 2017	02	Đồng chủ biên	Xác nhận của đơn vị đào tạo
6	Ô Đầu - Cây thuốc quý	TK	NXB ĐHQGHN, 2016	03	Tham gia biên soạn	Xác nhận của đơn vị đào tạo
7	Liposome, Phytosome Phòng sinh học trong bào chế	CK	NXB ĐHQGHN, 2017	02	Đồng chủ biên	Xác nhận của đơn vị đào tạo
8	Thực hành Dược khoa	GT	NXB ĐHQGHN, 2017		Chủ biên	Xác nhận của đơn vị đào tạo
9	Công nghệ Dược phẩm	GT	NXB ĐHQGHN, 2018	01	Chủ biên (MM)	Xác nhận của đơn vị đào tạo
10	Dietary Interventions in Liver Disease <i>Foods, Nutrients, and Dietary Supplements</i>	TK	Elsevier Academic Press 2019	04	Đồng biên soạn 01 chương sách: Section III, 10. <i>Curcuma longa</i> , the Polyphenolic Curcumin Compound and Pharmacological Effects on Liver	Xác nhận của đơn vị đào tạo

- Trong đó, sách chuyên khảo xuất bản ở NXB uy tín trên thế giới sau khi được công nhận PGS (đối với ứng viên chức danh GS) hoặc cấp bằng TS (đối với ứng viên chức danh PGS): 07

Các chữ viết tắt: CK: sách chuyên khảo; GT: sách giáo trình; TK: sách tham khảo; HD: sách hướng dẫn; MM: viết một mình; CB: chủ biên; phần ứng viên biên soạn đánh dấu 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
1	Nghiên cứu bào chế viên giải phóng kéo dài theo cơ chế thẩm thấu chứa felodipin và glipizid sử dụng kỹ thuật laser tạo miệng giải phóng dược chất (CT KC10, Bộ KHCN; đề tài độc lập)	CN	KC10 06/11-15 Bộ KHCN	2011-2013	3/2014
2	Nghiên cứu phát triển (theo hướng GACP) và bào chế một số chế phẩm từ dược liệu Ô đầu, Ý dĩ, Tam thất, Đan sâm ở vùng Tây Bắc (CT KHCN phục vụ phát triển bền vững vùng Tây Bắc, đề tài độc lập cấp nhà nước)	CN	KHCN- TB.05C/ 13-18	2014-2017	7/2017

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, sáng chế/giải pháp hữu ích, giải thưởng quốc gia/quốc tế)

7.1. Bài báo khoa học đã công bố

(Tách thành 2 giai đoạn: Đối với ứng viên chức danh PGS: Trước khi bảo vệ học vị TS và sau khi bảo vệ học vị TS; đối với ứng viên GS: Trước khi được công nhận chức danh PGS và sau khi được công nhận chức danh PGS)

TT	Tên bài báo	Số tác giả	Tên tạp chí hoặc kỷ yếu khoa học	Tạp chí quốc tế uy tín (và IF)	Số trích dẫn của bài báo	Tập/số	Trang	Năm công bố
CÁC BÀI BÁO CÔNG BỐ TRƯỚC KHI ĐƯỢC CÔNG NHẬN CHỨC DANH PGS								
1.	Ứng dụng EDTA.Na ₂ trong công thức thuốc viên, hạn chế tác dụng bất lợi của các ion kim loại nặng	3	Tạp chí Dược học			Số 222 1/1994	20-21	1994
2.	Nâng cao chất lượng các dạng bào chế	2	Bản tin Vinapha			Số 49 1/1994	9-10	1994

TT	Tên bài báo	Số tác giả	Tên tạp chí hoặc kỷ yếu khoa học	Tạp chí quốc tế uy tín (và IF)	Số trích dẫn của bài báo	Tập/số	Trang	Năm công bố
3.	Một đòi hỏi của dạng thuốc viên	2	Bản tin Vinapha			Số 51 3/1994	4-6	1994
4.	Nghiên cứu chế tạo thiết bị đánh giá độ hoà tan của thuốc viên	3	Tạp chí Dược học			Số 227 6/1994	26-27	1994
5.	Viên nén Paracetamol với tá dược Mg.trisilicat, tinh bột sắn và hồ tinh bột 15%	2	Tạp chí Dược học			Số 228 1/1995	10-11	1995
6.	Bước đầu nghiên cứu ứng dụng chitosan trong bào chế dược phẩm	3	Tạp chí Dược học			Số 232 5/1995	12-13	1995
7.	Nghiên cứu chế thử cellulose dược dụng từ rơm lúa	2	Tạp chí Dược học			Số 299 3/2001	15-18	2001
8.	Nghiên cứu chế thử cellulose vi tinh thể từ cellulose rơm lúa	2	Tạp chí Dược học			301 5/2001	14- 16	2001
9.	Tạo phức lồng của hydroxypropyl - α - cyclodextrin với dehydroepiandrosteron bằng phương pháp phun sấy	2	Tạp chí Dược học			323/43	15-17	2003
10.	Nghiên cứu chế thử hệ phân phối qua da của DHEA bằng kỹ thuật tạo cốt dính với Eudragit E100	3	Tạp chí Dược học			328/43	15-18	2003
11.	Preparation of a patch type Dehydro-epiandrosterone Transdermal Delivery System	3	Proceedings of the third Indochina Conference on Pharm Sciences				OP21	2003

TT	Tên bài báo	Số tác giả	Tên tạp chí hoặc kỷ yếu khoa học	Tạp chí quốc tế uy tín (và IF)	Số trích dẫn của bài báo	Tập/số	Trang	Năm công bố
12.	Preparation of the Inclusion Complex of Hydroxypropyl - β - Cyclodextrin with Dehydroepiandrosterone by Spray - Drying	2	Proceedings of the third Indochina Conference on Pharmaceutical Sciences				PP225	2003
13.	A simplified Extraction of Rutin From Flower Buds of Vietnamese Sophora Japonica	2	Proceedings of The Sixth Joint Seminar- Recent Advances in Natural Medicine Research (JSPS-NRCT Core University System on Natural Medicine in Pharmaceutical Sciences), Chulalongkorn University				PP128	2003
14.	Ảnh hưởng của polyvinyl pyrrolidon và hydroxypropyl - β - cyclodextrin đến độ tan của dehydroepiandrosteron	2	Tạp chí Dược học			343/44	7-8	2004
15.	Nghiên cứu một số yếu tố ảnh hưởng đến khả năng thẩm thấu dehydroepiandrosteron qua da từ hệ phân phối thuốc	2	Tạp chí Dược học			349/45	10-12	2005
16.	Nghiên cứu khả năng thẩm thấu dehydroepiandrosteron từ hệ trị liệu qua da	2	Tạp chí Dược học			355/45	14-15, 32	2005

TT	Tên bài báo	Số tác giả	Tên tạp chí hoặc kỷ yếu khoa học	Tạp chí quốc tế uy tín (và IF)	Số trích dẫn của bài báo	Tập/số	Trang	Năm công bố
17.	Nghiên cứu khả năng ứng dụng maltodextrin sản xuất ở Việt Nam để bào chế các dạng thuốc rắn	3	Tạp chí Dược học			358/46	3 -33	2006
18.	Nghiên cứu bào chế thuốc tiêm Artemether trong dầu	3	Tạp chí Dược học			360/46	11-14	2006
19.	Nghiên cứu chế thử dầu dừa phân đoạn mạch trung bình làm dung môi pha tiêm	3	Tạp chí Dược học			361/46	6 - 8	2006
20.	Nghiên cứu ứng dụng maltodextrin sản xuất ở Việt Nam để bào chế dạng thuốc viên	5	Tạp chí Dược học			365/46	29-31, 34	2006
21.	Nghiên cứu bào chế viên Kali clorid giải phóng kéo dài theo cơ chế bơm thẩm thấu	3	Tạp chí Dược học			367/46 (IIA)	88-90, 84	2006
22.	Nghiên cứu đánh giá sinh khả dụng <i>in vivo</i> của hệ trị liệu qua da chứa dehydro-epiandrosteron	4	Tạp chí Dược học			367/46 (IIA)	91-94, 32	2006
23.	Công nghệ nano và sản xuất dược phẩm	2	Tạp chí Dược học			369/47	2-3, 10	2007
24.	Công nghệ nano và sản xuất dược phẩm (tiếp theo)	2	Tạp chí Dược học			370/47	3-5	2007
25.	Công nghệ nano và sản xuất dược phẩm (tiếp theo)	2	Tạp chí Dược học			371/47	4-6	2007

TT	Tên bài báo	Số tác giả	Tên tạp chí hoặc kỷ yếu khoa học	Tạp chí quốc tế uy tín (và IF)	Số trích dẫn của bài báo	Tập/số	Trang	Năm công bố
26.	Nghiên cứu điều chế siêu vi tiểu phân titan dioxyd bằng phương pháp thủy nhiệt	4	Tạp chí Dược học			374/47	37-40	2007
27.	Tính tan, công nghệ nano và nghiên cứu phát triển thuốc mới	2	Tạp chí Dược học			380/47	2-3	2007
28.	An <i>in – vivo</i> Bioavailability Study of a Dehydro-epiandrosterone Transdermal Delivery System	4	Proceedings of the Fifth Indochina Conference on Pharmaceutical Sciences				BS-O-7, 1 - 6	2007
29.	Study Permeation Properties of Cellulose Acetate Membranes for Preparing Potassium Chloride Osmotic Pellet	3	Proceedings of the Fifth Indochina Conference on Pharmaceutical Sciences				PH-P-36, 1-8	2007
30.	Thuốc tới đích	2	Tạp chí Dược học			388/48	2-3, 17	2008
31.	Thuốc tới đích (tiếp theo), Tạp chí Dược học	2	Tạp chí Dược học			389/48	2-4, 35-38	2008
32.	Nghiên cứu điều chế và đánh giá một số đặc tính của siêu vi tiểu phân bạc	3	Tạp chí Dược học			392/48	4-6, 3	2008
33.	Bào chế thử nghiệm và nghiên cứu tác dụng trên động vật của thuốc tiêm fentanyl	5	Tạp chí Kiểm nghiệm thuốc			3A.2008	75-80	2008
34.	NC bào chế viên Na.diclofenac TDKD theo cơ chế bơm thẩm thấu hai lớp	5	Tạp chí Kiểm nghiệm thuốc			3A.2008	139-143	2008

TT	Tên bài báo	Số tác giả	Tên tạp chí hoặc kỷ yếu khoa học	Tạp chí quốc tế uy tín (và IF)	Số trích dẫn của bài báo	Tập/số	Trang	Năm công bố
35.	Plant, processing and using <i>Sophora japonica</i> in Vietnam	2	2009 International Conference of the Korean Society of Pharmaceutical Sciences and Technology				sPMT - 2, 81-84	2009
36.	Nghiên cứu bào chế viên bao metronidazol giải phóng tại đại tràng	3	Tạp chí Dược học			409/50	5 - 9	2010
37.	Định lượng đồng thời loratadin và pseudoephedrine sulfat bằng phương pháp quang phổ đạo hàm	4	Tạp chí Kiểm nghiệm thuốc			9/28	13-17	2010
CÁC BÀI BÁO CÔNG BỐ SAU KHI ĐƯỢC CÔNG NHẬN ĐẠT TIÊU CHUẨN PGS								
38.	Nghiên cứu một số yếu tố ảnh hưởng tới độ hòa tan của viên nén nifedipin	2	Tạp chí Dược học			428/51	19-21	2011
39.	Nghiên cứu điều chế và ứng dụng Zein làm tá dược bào chế thuốc giải phóng kéo dài	4	Tạp chí Dược học			433/52	49-52	2012
40.	Nghiên cứu sử dụng cốt thân nước bào chế viên metformin giải phóng kéo dài	4	Tạp chí Dược học			436/52	10-14	2012
41.	Nghiên cứu nhân giống cây Chùm ngây (<i>Moringa oleifera</i> Lam) bằng phương pháp nuôi cấy mô - tế bào	5	Tạp chí Nông nghiệp & Phát triển Nông thôn			Tháng 12/2012, Tập 2	168-172	2012

TT	Tên bài báo	Số tác giả	Tên tạp chí hoặc kỷ yếu khoa học	Tạp chí quốc tế uy tín (và IF)	Số trích dẫn của bài báo	Tập/số	Trang	Năm công bố
42.	Manufacturing Antimalarial Drug in Vietnam	2	Fourth Indo – Japanese International Joint Symposium on Overcoming Intractable Infnection Diseases Prevalant in Asian Countries – Tokyo 29-30/ 10/2012				L-10 59-63	2012
43.	Formulation optimization of orally disintergrating tablets containing solid dispersion of felodipine and hydroxypropyl methyl cellulose using face centered central composite design	4	Pharma Indochina VIII				PO- PD-14	2013
44.	Nghiên cứu bào chế viên nén metronidazole giải phóng tại đại tràng bằng phương pháp bao dập	4	Tạp chí Dược học			444/53	17-20	2013
45.	Nghiên cứu bào chế viên glipizid giải phóng kéo dài theo cơ chế bơm thẩm thấu kéo – đẩy	4	Tạp chí Dược học			446/53	2-7	2013
46.	Bước đầu xây dựng quy trình nhân giống in vitro cây đinh lăng lá nhỏ (<i>Polyscias fruticosa</i> L. Harms)	5	Tạp chí Dược học			450/53	25-30	2013

TT	Tên bài báo	Số tác giả	Tên tạp chí hoặc kỷ yếu khoa học	Tạp chí quốc tế uy tín (và IF)	Số trích dẫn của bài báo	Tập/số	Trang	Năm công bố
47.	Nghiên cứu bào chế và đánh giá viên pseudoephedrin giải phóng kéo dài bằng phương pháp bao màng zein	5	Tạp chí Dược học			450/53	11-14	2013
48.	Nghiên cứu định lượng đồng thời pseudoephedrin và loratadin trong viên phóng thích có kiểm soát bằng HPLC	6	Nghiên cứu Dược & Thông tin Thuốc			4/4	121-160	2013
49.	Xây dựng phương pháp định lượng loratadin và pseudoephedrin trong huyết tương chó bằng UPLC-MS/MS	6	Nghiên cứu Dược & Thông tin Thuốc			4/5	168-174	2013
50.	Nghiên cứu các yếu tố ảnh hưởng tới tốc độ giải phóng dược chất từ viên felodipin giải phóng kéo dài theo cơ chế bơm thẩm thấu kéo - đẩy	4	Tạp chí Y – Dược học Quân sự			38/9	7-16	2013
51.	Nghiên cứu chiết xuất flavonoid toàn phần từ Cúc hoa vàng. (<i>Chrysanthemum indicum L.</i>)	4	Tạp chí Y – Dược học Quân sự			38/9	39-45	2013

TT	Tên bài báo	Số tác giả	Tên tạp chí hoặc kỷ yếu khoa học	Tạp chí quốc tế uy tín (và IF)	Số trích dẫn của bài báo	Tập/số	Trang	Năm công bố
52.	Formulation optimization of orally disintegrating tablets containing solid dispersion of felodipine and hydroxypropyl methylcellulose using face-centered central composite design	5	Journal of Pharmaceutical Investigation (online)	Scopus Scopus Q1 H index:16	8	44/2	111-118	2014
53.	Curcuma longa extract suppresses inflammation in mice with DSS-induced acute colitis	4	Merit Research Journal of Medicine and Medical Sciences	ISI IF: 1.325	1	2/10	216-224	2014
54.	Nghiên cứu bào chế viên felodipin và glipizid giải phóng kéo dài theo cơ chế bơm thẩm thấu sử dụng kỹ thuật khoan laser	4	Tạp chí Khoa học & Công nghệ Việt Nam			Số 17 (684)	59-64	2014
55.	Nghiên cứu bào chế viên metformin giải phóng kéo dài theo cơ chế bơm thẩm thấu	3	Tạp chí Y Dược học Quân sự			39 (phụ trương 3/2014)	7-12	2014
56.	Định lượng felodipin trong huyết tương người bằng sắc ký lỏng siêu hiệu năng cao ghép nối detector khối phổ	5	Tạp chí Dược học			453/54	39-44	2014
57.	Nghiên cứu định lượng glipizid trong huyết tương người bằng phương pháp sắc ký lỏng khối phổ	5	Tạp chí Dược học			454/54	5-8	2014

TT	Tên bài báo	Số tác giả	Tên tạp chí hoặc kỷ yếu khoa học	Tạp chí quốc tế uy tín (và IF)	Số trích dẫn của bài báo	Tập/số	Trang	Năm công bố
58.	Dược di truyền học: Triển vọng và các vấn đề đặt ra	3	Tạp chí Dược học			456/54	1-6	2014
59.	Nghiên cứu bào chế viên bao metronidazol giải phóng tại đại tràng bằng phương pháp bao bột	4	Tạp chí Dược học			457/54	13-17	2014
60.	Dược di truyền học: tính đa hình họ enzym cytochrome P450 và các phản ứng có hại của thuốc	5	Tạp chí Dược học			461/54	2-8	2014
61.	Nghiên cứu bào chế viên nén metformin giải phóng kéo dài trên qui mô pilot	4	Tạp chí Dược học			462/54	21-26	2014
62.	Nghiên cứu ảnh hưởng của điều kiện ủ đến một số đặc tính viên bao bôi giải phóng tại đại tràng chứa metronidazol	6	Tạp chí Nghiên cứu dược & Thông tin thuốc			5/5	175-180	2014
63.	Nghiên cứu định lượng luteolin, apigenin trong dược liệu và bột cao khô cúc hoa vàng (<i>Chrysanthemum indicum L.</i>) bằng phương pháp sắc ký lỏng hiệu năng cao.	5	Tạp chí Dược học			461/54	66-70	2014
64.	Nghiên cứu bào chế viên felodipin thẩm thấu giải phóng kéo dài	3	Tạp chí Kiểm nghiệm thuốc			3A.2014	38-44	2014

TT	Tên bài báo	Số tác giả	Tên tạp chí hoặc kỷ yếu khoa học	Tạp chí quốc tế uy tín (và IF)	Số trích dẫn của bài báo	Tập/số	Trang	Năm công bố
65.	Multi-Criteria Decision Making: The <i>Best</i> Choice for the Modeling of Chemicals Against Hyper-Pigmentation?	8	Current Bioinformatics	Scopus H-index: 23		10/3	1-13	2015
66.	Protective effect of <i>Tetracera scandens</i> L. leaf extract against CCl4-induced acute liver injury in rats	6	Asian Pacific Journal of Tropical Biomedicine	SCI; IF: 1.634	12	5/3	221-227	2015
67.	Organ and tissue-dependent effect of resveratrol and exercise on antioxidant defenses of old mice	7	Aging Clinical and Experimental Research	SCI IF: 2.121	27	27/6	775-783	2015
68.	Developing and Evaluating <i>in vitro</i> Effect of Pegylated Liposomal Doxorubicin on Human Cancer Cell	7	Journal of Chemical and Pharmaceutical Research	Scopus H-index: 29	3	7/3	2239-2243	2015
69.	Alkaloids Isolated in the Roots of <i>Aconitum carmichaeli</i> Debx. Growing in Vietnam	6	International Journal of Pharmacognosy and Phytochemical Research	Scopus H-index: 14		7/3	576-578	2015
70.	Flavonoids from leaves of <i>Tetracera scandens</i> L.	6	Journal of Chemical and Pharmaceutical Research	Scopus H-index: 29		7/3	2123-2126	2015

TT	Tên bài báo	Số tác giả	Tên tạp chí hoặc kỷ yếu khoa học	Tạp chí quốc tế uy tín (và IF)	Số trích dẫn của bài báo	Tập/số	Trang	Năm công bố
71.	Flavonoids and other compound isolated from leaves of <i>Aconitum carmichaeli</i> Debx. growing in Viet Nam	4	Journal of Chemical and Pharmaceutical Research	Scopus H-index: 29		7/6	228-234	2015
72.	Phytosome: Giải pháp tăng sinh khả dụng cho các hoạt chất có nguồn gốc dược liệu	3	Tạp chí Dược học			465/55	2-7	2015
73.	Xây dựng mô hình toán học nhằm phát hiện hợp chất ức chế tyrosinase chi từ cấu trúc phân tử	4	Tạp Chí Nghiên cứu Dược & Thông tin Thuốc			Số 1/2015;	6 - 10	2015
74.	Nghiên cứu ảnh hưởng của tá dược đến chất lượng bột cao khô cúc hoa vàng (<i>Chrysanthemum indicum</i> L.) bào chế bằng phương pháp phun sấy	3	Tạp chí Y – Dược học Quân sự			số 1/2015,	11-18	2015
75.	Nghiên cứu ảnh hưởng của tá dược đến qui trình bào chế bột cao khô quả Nhàu (<i>Morinda citrifolia</i> L.) bằng phương pháp phun sấy	3	Tạp chí Dược học			465/55	13-18	2015
76.	Dược di truyền học: Các vấn đề liên quan trong điều trị tăng huyết áp	7	Tạp chí Dược học			470/55	2-5, 15	2015

TT	Tên bài báo	Số tác giả	Tên tạp chí hoặc kỷ yếu khoa học	Tạp chí quốc tế uy tín (và IF)	Số trích dẫn của bài báo	Tập/số	Trang	Năm công bố
77.	Đánh giá tác dụng tan huyết khối của các phân đoạn dịch chiết từ củ tam thất (<i>Panax notoginseng</i>) trồng ở Lào Cai	3	Tạp chí Dược liệu			20/6	374-377	2015
78.	Hai flavonoid và một hợp chất amin mạch thẳng phân lập từ lá cây ô đầu (<i>Aconitum carmichaeli</i> Debx.) ở tỉnh Hà Giang	4	Tạp chí Dược học			471/55	69-73	2015
79.	Nghiên cứu tổng hợp tiểu phân nano bạc clorid	6	Tạp chí Dược học			472/55	60-64.	2015
80.	Preparation and characterization of silver chloride nanoparticles as an antibacterial agent	3	Advances in Natural Sciences: Nanoscience and Nano-technology	Scopus		6(2015)	1-6	2015
81.	Development and Evaluation of Antifungal <i>in vivo</i> of Liposomal Amphotericin B	5	International Journal of Biological Chemistry	Scopus H-index:12	10	9/6	283-294	2015
82.	Flavonoids from leaves of <i>Tetracera scandens</i> L.,	6	Journal of Chemical and Pharmaceutical Research	Scopus H-index: 29	25	7/3	2123 – 2126	2015
83.	Ethanol extracts of <i>Scutellaria baicalensis</i> protect against lipopolysaccharide-induced acute liver injury in mice	8 (*)	Asian Pacific Journal of Tropical Biomedicine	ISI, Scopus, Q2 H-index: 48	36	5/9	733 – 738	2015

TT	Tên bài báo	Số tác giả	Tên tạp chí hoặc kỷ yếu khoa học	Tạp chí quốc tế uy tín (và IF)	Số trích dẫn của bài báo	Tập/số	Trang	Năm công bố
84.	Development and evaluation antitumor activity of PEGylated liposomal doxorubicin on tumor-bearing BALB/c-Foxn1nu mice model	5	Journal of Applied Pharmaceutical Science	Scopus, Q2, H-index: 28	20	5/9	1-6	2015
85.	Nghiên cứu bào chế viên nén cefaclor giải phóng kéo dài	5	Tạp chí Dược học			474/55	25-29	2015
86.	Điều chế, theo dõi độ ổn định và đánh giá khả năng giải phóng ion bạc <i>in vitro</i> của bột đông khô nano bạc clorid	4	Tạp chí Dược học			475/55	14-18	2015
87.	Xác định độc tính cấp và tác dụng chống oxy hóa của phân đoạn dịch chiết từ cây Ô đầu (<i>Aconitum carmichaeli</i> Debx.) trồng ở Hà Giang”	4	Tạp chí Nghiên cứu dược và thông tin thuốc			6/6	16-21	2015
88.	Pectin/HPMC dry powder coating formulations for colon specific targeting tablets of metronidazole	5	Journal of Drug Delivery Science and Technology	SCI IF: 2.297	10	3	19-27	2016
89.	Đánh giá tương đương sinh học viên felodipin giải phóng kéo dài theo cơ chế bơm thẩm thấu kéo – đẩy	5	Tạp chí Y – Dược học Quân Sự			41, C.đề Dược	45-54	2016

TT	Tên bài báo	Số tác giả	Tên tạp chí hoặc kỷ yếu khoa học	Tạp chí quốc tế uy tín (và IF)	Số trích dẫn của bài báo	Tập/số	Trang	Năm công bố
90.	Nghiên cứu tác dụng ức chế enzym tyrosinase của các phân đoạn tách chiết từ ý dĩ.	5	Tạp chí Dược học			477/56	31-35	2016
91.	Curcumin PEG hóa và triển vọng ứng dụng	4	Tạp chí Khoa học ĐHQGHN: Khoa học Y Dược			32/1	1-11	2016
92.	Nghiên cứu thành phần và điều chế Phytosome Saponin toàn phần của củ cây Tam thất (<i>Panax notoginseng</i>) trồng ở Tây Bắc Việt Nam.	7	Tạp chí Khoa học ĐHQGHN: Khoa học Y Dược			32/1	12-17	2016
93.	Nghiên cứu điều chế tiểu phân nano chứa bạc để ứng dụng trong dược phẩm.	4	Tạp chí Khoa học ĐHQGHN: Khoa học Y Dược			32/ 2	32-47	2016
94.	Thành phần triterpen khung ursan phân lập từ rễ cây Đan sâm (<i>Salvia miltiorrhiza</i> Bunge) trồng ở Việt Nam	9	Tạp chí Khoa học ĐHQGHN: Khoa học Y Dược			32/2	58-62	2016
95.	Chất vận chuyển oxy Perfluorocarbon và triển vọng phát triển hồng cầu nhân tạo	5	Tạp chí Khoa học ĐHQGHN: Khoa học Y Dược			32/2	1-9	2016
96.	Một số hợp chất phân lập từ rễ cây đan sâm (<i>Salvia miltiorrhiza</i> Bunge) trồng ở huyện Bắc Hà, tỉnh Lào Cai	6	Tạp chí Dược học			480/56	43-47	2016

TT	Tên bài báo	Số tác giả	Tên tạp chí hoặc kỷ yếu khoa học	Tạp chí quốc tế uy tín (và IF)	Số trích dẫn của bài báo	Tập/số	Trang	Năm công bố
97.	Đánh giá tác dụng tan huyết khối của các phân đoạn dịch chiết từ rễ cây đan sâm (<i>Salvia miltiorrhiza</i> Bunge) trồng ở tỉnh Lào Cai.	4	Tạp chí Dược học			482/56	18-21	2016
98.	Một số saponin phân lập từ củ cây tam thất (<i>Panax notoginseng</i> (Burk.) F. H. Chen) trồng ở huyện Si Ma Cai, tỉnh Lào Cai.	5	Tạp chí Dược học			484/56	53-58	2016
99.	Tác dụng bảo vệ gan của phytosome curcumin trên mô hình gây độc gan chuột do paracetamol.	4	Tạp chí Dược học			485/56	22-26	2016
100	Nghiên cứu chiết xuất curcumin và bào chế phytosome curcumin nhằm tăng sinh khả dụng từ củ nghệ	4	Y học thực hành (Hội nghị Khoa học – Công nghệ tuổi trẻ các trường đại học, cao đẳng Y – Dược Việt Nam lần thứ XVIII)			1005/2016	607-701	2016
101	Nghiên cứu tác dụng tan huyết khối <i>in vitro</i> của saponin tách chiết từ cây Tam thất (<i>Panax notoginseng</i>)	5	Y học thực hành (HN Khoa học – Công nghệ tuổi trẻ các trường đại học, cao đẳng Y – Dược Việt Nam lần thứ XVIII)			1005/2016	748-751	2016
102	Phytochemical and Antithrombotic Effect of <i>Panax notoginseng</i> Grown in Viet Nam	7	Current Traditional Medicine			2/1	50-58	2016

TT	Tên bài báo	Số tác giả	Tên tạp chí hoặc kỷ yếu khoa học	Tạp chí quốc tế uy tín (và IF)	Số trích dẫn của bài báo	Tập/số	Trang	Năm công bố
103	Protective Effect of Coenzyme Q10 on Methamphetamine-Induced Neurotoxicity in the Mouse Brain	4 (*)	Trends in Medical Research	Scopus H-index: 8		11/1	1-10	2016
104	<i>In vitro</i> antioxidant and anti-inflammatory activities of isolated compounds of ethanol extract from <i>Sanchezia speciosa</i> Leonard's leaves.	4	Journal of Basic and Clinical Physiology and Pharmacology	Scopus H-index: 30	1	28/1	79-81	2016
105	Phytochemical and pharmacology effect of <i>Panax notoginseng</i> .	2	Journal of Applied Pharmaceutical Science	Scopus, Q2, H-index: 28	2	6/8	174-178.	2016
106	Chemical constituents and cytotoxic effect from the barks of <i>Goniothalamus chinensis</i> Merr. & Chun. growing in Vietnam.	4	Journal of Applied Pharmaceutical Science	Scopus, Q2, H-index: 28	2	6/4	1-5	2016
107	Developing and evaluating <i>in vitro</i> effect of Poly (Ethylene Glycol) Conjugated Curcumin on Human Cancer Cell Lines.	3	Current Drug Discovery Technologies	Scopus Q2 H-index:38		13/4	254-266	2016
108	Anticancer effects of saponin and saponin-phospholipid complex of <i>Panax notoginseng</i> grown in Vietnam	6	Asian Pacific Journal of Tropical Biomedicine,	ISI Scopus Q2 H-index: 48		6/9	795-800	2016

TT	Tên bài báo	Số tác giả	Tên tạp chí hoặc kỷ yếu khoa học	Tạp chí quốc tế uy tín (và IF)	Số trích dẫn của bài báo	Tập/số	Trang	Năm công bố
109	Triolein from <i>Coix lacryma-jobi</i> Induces Cell Cycle Arrest Through p53/p21 Signaling Pathway	7	Biomedical & Pharmacology Journal	Scopus, H-index: 12		9/2	519-524.	2016
110	Tác dụng ức chế enzym acetylcholinesterase của các phân đoạn dịch chiết thạch tùng răng cưa (<i>Huperzia serrata</i>)	3	Tạp chí Dược học			487/56	49-53	2016
111	Tác dụng chống oxy hóa và ức chế enzym acetylcholinesterase của curcuminoid	3	Tạp chí Dược học			488/56	8-12	2016
112	Phòng sinh học trong y dược học – Hướng nghiên cứu cần được đẩy mạnh	3	Tạp chí Khoa học Đại học Quốc gia Hà Nội: Khoa học Y Dược			33/1	1-4	2017
113	Phòng sinh học trong công nghệ mô và y học tái tạo	4	Tạp chí Khoa học Đại học Quốc gia Hà Nội: Khoa học Y Dược			33/2	1-6	2017
114	Đánh giá tác dụng ức chế enzym acetylcholinesterase <i>in vitro</i> của các phân đoạn dịch chiết Hoàng liên ô rô (<i>Mahonia Nepalensis</i> DC., Họ Berberidaceae)	6	Tạp chí Khoa học Đại học Quốc gia Hà Nội: Khoa học Y Dược			33/2	20-26	2017
115	Đánh giá tác dụng của cao sâm Ngọc Linh trên mô hình gây suy nhược thần kinh ở động vật thực nghiệm	5	Tạp chí Khoa học Đại học Quốc gia Hà Nội: Khoa học Y Dược			33/2	33-40	2017

TT	Tên bài báo	Số tác giả	Tên tạp chí hoặc kỷ yếu khoa học	Tạp chí quốc tế uy tín (và IF)	Số trích dẫn của bài báo	Tập/số	Trang	Năm công bố
116	Xây dựng quy trình định lượng flurbiprofen trong viên nén bao phim 100 mg bằng phương pháp sắc ký lỏng hiệu năng cao ghép đầu dò diode – array	4	Tạp chí Khoa học Đại học Quốc gia Hà Nội: Khoa học Y Dược			33/2	41-49	2017
117	Dược di truyền bệnh tiểu đường và những tiến bộ trong điều trị tiểu đường type 2	5	Tạp chí Dược học			489/57	2-5	2017
118	Dược di truyền bệnh tiểu đường và những tiến bộ trong điều trị tiểu đường type 2 (tiếp theo)	5	Tạp chí Dược học		5	490/57	2 – 3, 21	2017
119	Đánh giá tác dụng ức chế một số dòng tế bào ung thư của PEG-Curcumin	3	Tạp chí Dược học			497/57	39-41	2017
120	Thành phần axit phenolic của rễ cây Đan sâm (<i>Salvia miltiorrhiza</i> Bunge) trồng ở Việt Nam	7	Tạp chí Hóa học			55/4e23	215-219	2017
121	Thành phần hoạt chất ức chế sự phát triển của tế bào ung thư máu HL-60 từ rễ cây đan sâm (<i>salvia miltiorrhiza bunge</i>) trồng tại việt nam.	7	Tạp chí Hóa học (Vietnam Journal of Chemistry)			55/5e34	332-338	2017

TT	Tên bài báo	Số tác giả	Tên tạp chí hoặc kỹ yếu khoa học	Tạp chí quốc tế uy tín (và IF)	Số trích dẫn của bài báo	Tập/số	Trang	Năm công bố
122	Polylactic Acid/Chitosan Nanoparticles Loading Nifedipine: Characterization Findings and In Vivo Investigation in Animal	17	Journal of Nanoscience and Nano-technology	ISI IF:1.354		17	1-10	2017
123	Quassinoids from the root of <i>Eurycoma longifolia</i> and their antiproliferative activity on human cancer cell lines	5	Pharmacognosy Magazine	ISI IF:1.525		13	456-462	2017
124	Bioactive Triterpenes from the Root of <i>Salvia miltiorrhiza</i> Bunge.	9	Phytotherapy Research	ISI/SCI IF: 3.349 Q1	6	31/9	1457-1460	2017
125	Ethanollic extract of <i>Sophora japonica</i> flower buds alleviates cognitive deficits induced by scopolamine in mice	2	Oriental Pharmacy and Experimental Medicine	Scopus H-index: 9	1	17/4	337-344	2017
126	In vitro antioxidant and anti-inflammatory activities of isolated compounds of ethanol extract from <i>Sanchezia speciosa</i> Leonard's leaves.	4	Journal of Basic and Clinical Physiology and Pharmacology	Scopus H-index: 30	6	28/1	79-84	2017

TT	Tên bài báo	Số tác giả	Tên tạp chí hoặc kỷ yếu khoa học	Tạp chí quốc tế uy tín (và IF)	Số trích dẫn của bài báo	Tập/số	Trang	Năm công bố
127	Antioxidant and acetylcholinesterase inhibitory activities of ginger root (<i>Zingiber officinale</i> Roscoe) extract	4 (**)	Journal of Complementary and Integrative Medicine	Scopus Q2 H-index: 16	3	14/1	Online	2017
128	Hepatoprotective effect of Phytosome Curcumin against paracetamol - induced liver toxicity in mice	3	Brazilian Journal of Pharmaceutical Sciences	ISI Scopus H-index: 32	8	53/1	Online	2017
129	Antioxidant and acetylcholinesterase inhibitory activities <i>in vitro</i> of different fraction of <i>Huperzia squarrosa</i> (Forst.) Trevis extract and attenuation of scopolamine-induced cognitive impairment in mice.	3 (***)	Journal of Ethnopharmacology	SCI IF: 2.981	11	198	24-32	2017
130	Pharmacokinetics of Different Pharmaceutical Nano Curcumin Products by Oral Administration	9 (***)	International Journal of Pharmaceutical Sciences and Nanotechnology		1	10/6	3915-3919	2017
131	Natural product for the treatment of Alzheimer's disease	2	Journal of Basic and Clinical Physiology and Pharmacology	Scopus H-index: 28		28/5	413-423	2017

TT	Tên bài báo	Số tác giả	Tên tạp chí hoặc kỷ yếu khoa học	Tạp chí quốc tế uy tín (và IF)	Số trích dẫn của bài báo	Tập/số	Trang	Năm công bố
132	Đánh giá tác dụng bảo vệ dạ dày và chống oxy hóa <i>in vivo</i> của các dạng bào chế khác nhau nanocurcumin trên mô hình gây loét dạ dày chuột do indomethacin	6	Y Dược học Cổ truyền Việt Nam			12/2017	9-15	2017
133	Phòng sinh học miễn dịch học người và ứng dụng trong y, dược học	5	Tạp chí Khoa học Đại học Quốc gia Hà Nội: Khoa học Y Dược			34/1	1-10	2018
134	Phòng sinh học miễn dịch loài sam biển và ứng dụng trong y dược	5	Tạp chí Khoa học Đại học Quốc gia Hà Nội: Khoa học Y Dược			34/2	1-9	2018
135	Nghiên cứu bào chế curcumin dạng phytosome và dạng PEG hoá	3	Tạp chí Khoa học Đại học Quốc gia Hà Nội: Khoa học Y Dược			34/1	29-41	2018
136	Nghiên cứu tác dụng bảo vệ dạ dày, tá tràng của bột sinh dưỡng sử dụng một số dược liệu trồng ở vùng Tây Bắc	8	Tạp chí Khoa học Đại học Quốc gia Hà Nội: Khoa học Y Dược			34/2	43-50	2018
137	Nghiên cứu bào chế phytosome rutin	5	Tạp chí Khoa học Đại học Quốc gia Hà Nội: Khoa học Y Dược			34/2	51-59	2018
138	Đánh giá tác dụng bảo vệ gan và lợi mật của bài thuốc dân gian “Trùng quốc-Dứa đại” thuộc tỉnh Hà Giang	9	Tạp chí Y Dược học Cổ truyền Việt Nam			1/2018	24-29	2018

TT	Tên bài báo	Số tác giả	Tên tạp chí hoặc kỷ yếu khoa học	Tạp chí quốc tế uy tín (và IF)	Số trích dẫn của bài báo	Tập/số	Trang	Năm công bố
139	Tác dụng bảo vệ gan và lợi mật của bài thuốc dân gian “Bàn tay ma” thuộc tỉnh Bắc Cạn	9	Tạp chí Dược liệu			2-2018/23	98-104	2018
140	Đánh giá tác dụng ức chế enzyme α – glucosidase của các phân đoạn dịch chiết quả lựu (<i>punica granatum</i>)	4	Tạp chí Y Dược học Cổ truyền Việt Nam			5/18(2018)		2018
141	<i>In vitro</i> Antioxidant and Acetylcholinesterase Inhibitory Activities of Fractions from <i>Centella asiatica</i> (Linn.) Extract.	3	Current Bioactive Compounds	Scopus H-index: 21		4/1	86-91	2018
142	Antiproliferative activity and apoptosis induction by trijuganone C isolated from the root of <i>Salvia miltiorrhiza</i> Bunge (Danshen)	11	Phytotherapy Research	ISI/SCI IF: 3.349 Q1		32/4	657-666	2018
143	Bioactive Phenolic Compounds from the Roots of Danshen (<i>Salvia miltiorrhiza</i>)	7	Natural Product Communications	ISI/SCIE IF 0.809		13/10	1305-1307	2018
144	<i>Sarcandra glabra</i> Extract Protects against Scopolamine Induced Cognitive Deficits Modulating Neuroinflammation and the Cholinergic System	3 (*)	Current Enzyme Inhibition	Scopus, H-index: 15		14/3	210 - 216	2018

TT	Tên bài báo	Số tác giả	Tên tạp chí hoặc kỷ yếu khoa học	Tạp chí quốc tế uy tín (và IF)	Số trích dẫn của bài báo	Tập/số	Trang	Năm công bố
145	Pentacyclic Triterpenes from the Roots of Danshen (<i>Salvia miltiorrhiza</i> Bunge) Cultivated in Vietnam.	4	Journal of Medicinal Materials			23/5	259-263	2018
146	Xây dựng công thức bào chế viên nén felodipin giải phóng kéo dài theo cơ chế bơm thẩm thấu	3	Tạp chí Y – Dược học Quân Sự			43/2	15-23	2018
147	Bioequivalence study of extended release push – pull osmotic tablets containing 5 mg of felodipin	5	Journal of Military Pharmaco - medicine			43/3	101-107	2018
148	Thành phần triterpen phân lập từ bộ phận thân và lá của cây đan sâm trồng ở Việt Nam	7	Tạp chí Dược học			510/58	15-18	2018
149	A facile microfluidic method for production of amphotericin B lipid complex	6	Pharmaceutical Sciences Asia	Scopus		44/4	200-208	2018
150	Nghiên cứu tác dụng tăng lực của thực phẩm chức năng sử dụng một số dược liệu trồng ở vùng Tây Bắc, Việt Nam	6	Tạp chí Dược liệu			1-2019/24	41-46	2019
151	Đánh giá tác dụng chống oxy hóa và khả năng ức chế enzym protein tyrosin phosphatase 1B của các phân đoạn dịch chiết quả lựu (<i>Punica granatum</i> Linn.)	5	Tạp chí Dược học			516/59	54-56, 67	2019

TT	Tên bài báo	Số tác giả	Tên tạp chí hoặc kỷ yếu khoa học	Tạp chí quốc tế uy tín (và IF)	Số trích dẫn của bài báo	Tập/số	Trang	Năm công bố
152	Nghiên cứu tác dụng làm lành viêm loét đại tràng và cải thiện hội chứng ruột kích thích của sản phẩm SColona	7	Tạp chí Y Dược học Cổ truyền Việt Nam			2/21	44-49	2019
153	Liệu pháp kháng sinh mạch trong điều trị ung thư	3	Tạp chí Khoa học Đại học Quốc gia Hà Nội: Khoa học Y Dược			35/1	11-18	2019
154	Nghiên cứu bào chế viên nén dạng cốt rotundin sulfat giải phóng kéo dài	5	Tạp chí Khoa học Đại học Quốc gia Hà Nội: Khoa học Y Dược			35/1	43-53	2019
155	Phytochemicals and antidiabetic activity of aqueous extract of Punica granatum fruit in streptozotocin-induced diabetic mice (accepted)	5	Journal of Basic and Clinical Physiology and Pharmacology	Scopus H-index: 30		30/4		2019

Ghi chú: (*) tác giả đầu; (**) tác giả liên hệ; (***) đồng tác giả liên hệ

- Trong đó, bài báo đăng trên tạp chí khoa học quốc tế uy tín sau khi được công nhận PGS: 35

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	Số tác giả
1	Hỗn hợp chứa cao chiết của các cây bàn tay ma (<i>Heliciopsis terminalis</i> (Kurs) Sleumer (Proteaceae), giảo cổ lam (<i>Gynostemma pentaphyllum</i> (Thumb) Makino (Cucurbitaceae), và cà gai leo (<i>Solanum procumbens</i> Lour. (Solanaceae), thuốc bảo vệ gan và lợi mật, và thực phẩm bảo vệ sức khỏe chứa hỗn hợp này (Sáng chế)	Cục Sở hữu Trí tuệ	Chấp nhận đơn hợp lệ, ngày 17/11/2018	06

TT	Tên bằng độc quyền sáng chế, giải pháp hữu ích	Tên cơ quan cấp	Ngày tháng năm cấp	Số tác giả
2	Hỗn hợp chứa cao chiết của các cây Trứng quốc (<i>Stixis Suaveolengs (ROXB.) Pierre</i>) và Dứa dại, thuốc và thực phẩm bảo vệ sức khỏe chứa hỗn hợp có tác dụng bảo vệ gan và lợi mật (Sáng chế)	Cục Sở hữu Trí tuệ	Chấp nhận đơn hợp lệ, số 15461/QĐ-SHTT, ngày 27/02/2019	06
3	Quy trình sản xuất chế phẩm cao chiết dùng để điều trị các bệnh suy giảm trí nhớ và rối loạn thần kinh và chế phẩm cao chiết thu được (Giải pháp hữu ích)	Cục Sở hữu Trí tuệ	Chấp nhận đơn hợp lệ, ngày 02/04/2019	04

- Trong đó, bằng độc quyền sáng chế, giải pháp hữu ích cấp sau khi được công nhận PGS hoặc cấp bằng TS: Đăng ký 02 bằng sáng chế, 01 giải pháp hữu ích.

7.3. Giải thưởng quốc gia, quốc tế (Tên giải thưởng, quyết định trao giải thưởng,...)

TT	Tên giải thưởng	Cơ quan/tổ chức ra quyết định	Số quyết định và ngày, tháng, năm	Số tác giả
1	Giải thưởng ĐHQGHN về Khoa học Công nghệ	Đại học Quốc gia Hà Nội	3926/QĐ-ĐHQGHN, ngày 15 tháng 11 năm 2018	06

- Trong đó, giải thưởng quốc gia, quốc tế sau khi được công nhận PGS hoặc cấp bằng TS: 01 Giải thưởng ĐHQGHN về Khoa học Công nghệ, năm 2018/

8. Chủ trì hoặc tham gia xây dựng, phát triển chương trình đào tạo hoặc chương trình nghiên cứu, ứng dụng khoa học công nghệ của cơ sở giáo dục đại học

- Chủ trì xây dựng chương trình đào tạo ngành Dược học, ĐHQGHN.

- Tham gia xây dựng chương trình đào tạo ngành Y đa khoa, ngành Răng Hàm Mặt, ĐHQGHN.

9. Các tiêu chuẩn còn thiếu so với quy định cần được thay thế bằng bài báo khoa học quốc tế uy tín: không

- Thời gian được cấp bằng TS, được bổ nhiệm PGS:
- Giờ chuẩn giảng dạy:
- Công trình khoa học đã công bố:
- Chủ trì nhiệm vụ khoa học và công nghệ
- Hướng dẫn NCS,ThS:

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 tháng năm 2019
Người đăng ký



Nguyễn Thanh Hải

D. XÁC NHẬN CỦA NGƯỜI ĐỨNG ĐẦU NƠI ĐANG LÀM VIỆC

- Về những nội dung "Thông tin cá nhân" ứng viên đã kê khai.
 - Về giai đoạn ứng viên công tác tại đơn vị và mức độ hoàn thành nhiệm vụ trong giai đoạn này.
- (Những nội dung khác đã kê khai, ứng viên tự chịu trách nhiệm trước pháp luật).

Hà Nội, ngày tháng năm 2019

THỦ TRƯỞNG CƠ QUAN
(Ký và ghi rõ họ tên, đóng dấu)

KHOA
Y DƯỢC

Ghi chú:

- (1) Tên cơ quan, tổ chức chủ quản trực tiếp (nếu có).
- (2) Tên cơ sở đào tạo.
- (3) Địa danh.

CHỦ NHIỆM KHOA
Lê Ngọc Thành