

**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: Y học ; Chuyên ngành: Sinh lý bệnh

**A. THÔNG TIN CÁ NHÂN**

1. Họ và tên người đăng ký: HỒ ANH SON

2. Ngày tháng năm sinh: 21/01/1976 ; 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): Quỳnh Đôi, Quỳnh Lưu, Nghệ An

5. Nơi đăng ký hộ khẩu thường trú (số nhà, phố/thôn, xã/phường, huyện/quận, tỉnh/thành phố): P2311-CT2- Khu đô thị Văn Khê, La Khê, Hà Đông, Hà Nội

6. Địa chỉ liên hệ (ghi rõ, đầy đủ để liên hệ được qua Bu rư ệ n): Viện nghiên cứu Y dược học quân sự, Học viện Quân y, số 222 Phùng Hưng, Hà Đông, Hà Nội

Điện thoại nhà riêng: ; Điện thoại di động: 0978 437 229 ; E-mail  
hoanhsonhp@gmail.com

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

Từ tháng, năm: 9/1993 đến tháng, năm: 9/2000: Học viên Bác sĩ đa khoa, Học viện Quân y

Từ tháng, năm: 10/2000 đến tháng, năm: 9/2002: Học viên Bác sĩ nội trú, Học viện Quân y

Từ tháng, năm: 10/2002 đến tháng, năm: 4/2009: Nghiên cứu sinh TS; Sau tiến sĩ, Đại học Toyama, Nhật Bản

Ban hành kèm theo Công văn số: 32 /HĐGSNN ngày 20/5/2021 của Chủ tịch HĐGS nhà nước

Chức vụ: Hiện nay: Phó Giám đốc Viện nghiên cứu Y dược học quân sự; Chức vụ cao nhất đã qua: Phó Giám đốc Viện nghiên cứu Y dược học quân sự

Cơ quan công tác hiện nay: Viện nghiên cứu Y dược học quân sự, Học viện Quân y

Địa chỉ cơ quan: 222 Phùng Hưng, Hà Đông, Hà Nội

Điện thoại cơ quan: 069.566.711

Thỉnh giảng tại cơ sở giáo dục đại học (nếu có): không

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): .....

9. Trình độ đào tạo:

- Được cấp bằng ĐH ngày 10 tháng 10 năm 2000; số văn bằng: B236438; ngành: Y, chuyên ngành: Bác sĩ đa khoa; Nơi cấp bằng ĐH (trường, nước): Học viện Quân y, Việt Nam.

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

- Được cấp bằng TS ngày 28 tháng 9 năm 2007; số văn bằng: 444; ngành: Y; chuyên ngành: Khoa học Thần kinh; Nơi cấp bằng TS (trường, nước): Đại học Toyama, 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 10 tháng 10 năm 2016

ngành: Y học

11. Đăng ký xét đạt tiêu chuẩn chức danh Giáo sư tại HĐGS cơ sở: Học viện Quân y

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

13. Các hướng nghiên cứu chủ yếu:

- Nghiên cứu tiền lâm sàng và các phương pháp tiên tiến chẩn đoán và điều trị ung thư: xây dựng các khối ung thư người trên chuột thiếu hụt miễn dịch, khối ung thư đồng loài trên chuột; hiệu quả của các liệu pháp mới trong dự phòng và điều trị ung thư: liệu pháp gen, kháng thể đơn dòng gắn đồng vị phóng xạ, vật liệu nano, các chất kháng u có nguồn gốc thực vật; tính an toàn của các thuốc (chất) mới trong điều trị ung thư. Các dấu ấn mới trong chẩn đoán sớm, theo dõi tái phát bệnh lý ung thư.

- Nghiên cứu khoa học thần kinh, xây dựng mô hình bệnh lý định hướng ứng dụng tiền lâm sàng và thử nghiệm các thuốc/dược liệu: ghi hoạt động nhận thức, ghi nhớ của một số nhân chất xám; xây dựng một số mô hình bệnh lý thần kinh: đột quỵ, stress, hội chứng ruột kích

thích. Nghiên cứu một số đặc điểm mới trên bệnh nhân Parkinson, đột quỵ. Xây dựng các mô hình bệnh lý như bông, viêm-sốt, bệnh lý thận, tiêu chảy, suy giảm miễn dịch và phát triển một số dược liệu, đánh giá tác dụng của thuốc (chất) mới trên các mô hình này.

- Nghiên cứu cơ chế bệnh sinh và nghiên cứu về một số vấn đề có tính thời sự của ngành y như nhiễm độc dioxin, bệnh không lây, an toàn vệ sinh thực phẩm, thực trạng sức khỏe tại một số vùng sâu-vùng xa, các mầm bệnh truyền nhiễm mới nổi, tái nổi, kháng thuốc, COVID-19...

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

- Đã hướng dẫn (số lượng) **05** NCS bảo vệ thành công luận án TS;
- Đã hướng dẫn (số lượng) ..... 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: **13**
- + Chủ nhiệm **02** đề tài cấp nhà nước.
- + Chủ nhiệm **01** đề tài nhánh cấp nhà nước.
- + Là thành viên chính **10** đề tài cấp nhà nước, đề tài cấp bộ đã nghiệm thu.
- Đã công bố (số lượng) **148** bài báo khoa học, trong đó **32** bài báo khoa học trên tạp chí quốc tế có uy tín;
- Đã được cấp (số lượng) **01** bằng độc quyền sáng chế, giải pháp hữu ích;
- Số lượng sách đã xuất bản **12**, trong đó **12** thuộc nhà xuất bản có uy tín;
- Số lượng tác phẩm nghệ thuật, thành tích huấn luyện, thi đấu thể dục, thể thao đạt giải thưởng quốc gia, quốc tế: .....

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

- Giải nhì giải thưởng Tuổi trẻ sáng tạo trong Quân đội năm 2011, Chứng nhận Hội đồng giải thưởng ký ngày 17/5/2011.
- Giải Ba Hội sáng tạo kỹ thuật Học viện Quân y năm 2012.
- Bằng khen của Bộ trưởng Bộ Quốc phòng ký ngày 13/5/2014 vì đã có thành tích xuất sắc trong công tác từ năm 2012 đến 2013.
- Hướng dẫn sinh viên nghiên cứu khoa học đạt 01 giải Nhất Hội nghị Khoa học công nghệ tuổi trẻ Học viện Quân y năm 2014.
- Chứng nhận hướng dẫn sinh viên đạt giải khuyến khích giải thưởng “Tài năng khoa học trẻ Việt nam” của Bộ giáo dục và Đào tạo ký ngày 31/12/2014.
- Giải ba giải thưởng Tuổi trẻ sáng tạo trong Quân đội lần thứ XV năm 2015, Chứng nhận Hội đồng giải thưởng ký ngày 19/5/2015.
- Bằng khen của Bộ trưởng Bộ Quốc phòng ký ngày 28/10/2016 vì đã có thành tích xuất sắc trong sự nghiệp giáo dục - đào tạo và nghiên cứu khoa học.
- Hướng dẫn sinh viên nghiên cứu khoa học đạt 01 giải Ba Hội nghị Khoa học công nghệ tuổi trẻ Học viện Quân y năm 2016.
- Giảng viên giỏi Học viện Quân y năm học: 2016-2017.
- Giấy chứng nhận sáng kiến, hướng dẫn và tham gia hội thi sáng tạo các năm: 2010, 2011, 2014, 2015, 2016, 2017
- Bằng khen của Bộ trưởng Bộ giáo dục và Đào tạo ký ngày 12/6/2020 Chủ nhiệm công trình “nghiên cứu chế tạo bộ sinh phẩm realtime RT-PCR phát hiện SARS-CoV 2 gây dịch COVID-19”.

- Bằng khen của Bộ trưởng Bộ Khoa học và Công nghệ ký ngày 11/3/2020 vì thành tích xuất sắc chế tạo bộ sinh phẩm realtime RT-PCR phát hiện SARS-CoV 2.
- Giải ba Giải thưởng Sáng tạo và khoa học Công nghệ Việt Nam năm 2020, theo QĐ số 1464/QĐ-LHHVN ngày 22/12/2020, trao cho công trình “nghiên cứu chế tạo bộ sinh phẩm realtime RT-PCR phát hiện SARS-CoV 2 gây dịch COVID-19”.

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:

Về tư tưởng, đạo đức, tác phong: luôn tu dưỡng phẩm chất đạo đức, giữ gìn lối sống trong sáng, khiêm tốn, trung thực, giản dị. Có lập trường tư tưởng vững vàng, chấp hành nghiêm chỉnh các chủ trương, chính sách của Đảng và pháp luật của Nhà nước. Xây dựng và giữ gìn mối đoàn kết thống nhất nội bộ, quan hệ đúng mực với đồng nghiệp và sinh viên, học viên.

Tích cực với nhiệm vụ giảng dạy, đảm bảo chất lượng dạy học, chấp hành nghiêm túc các quy chế của quá trình đào tạo như quy chế giảng dạy, quy chế đánh giá chất lượng học viên. Tham gia xây dựng chương trình đào tạo, biên soạn giáo trình và nhiều tài liệu chuyên khảo phục vụ đào tạo các bậc học.

Hoàn thành tốt nhiệm vụ nghiên cứu khoa học, tham gia nhiều nghiên cứu đạt chất lượng, kịp thời cập nhật bổ sung các kết quả nghiên cứu vào nội dung giảng dạy, đặc biệt là giảng dạy và hướng dẫn sau đại học.

Thường xuyên tự học nâng cao trình độ chuyên môn, ngoại ngữ, cập nhật kiến thức bài giảng để đảm bảo chất lượng đào tạo học viên đại học và sau đại học.

Tóm lại, tôi tự đánh giá mình trong những năm qua đã hoàn thành tốt nhiệm vụ về đào tạo, điều trị và nghiên cứu khoa học, đáp ứng đầy đủ tiêu chuẩn và nhiệm vụ của giảng viên.

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

- Tổng số **11** 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 lượng giờ giảng dạy trực tiếp trên lớp		Tổng số giờ giảng trực tiếp/giờ quy đổi/Số giờ định mức <sup>(*)</sup>
		Chính	Phụ			ĐH	SDH	
1	2018-2019	1	5			130	96	226/304/270
2	2019-2020	3	4			114	102	216/296/270
3	2020-2021	3	3			112	90	202/282/270

(\*) - 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.

Ban hành kèm theo Công văn số: 32 /HĐGSNN ngày 20/5/2021 của Chủ tịch HĐGS nhà nước

- 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 ThS  hoặc luận án TS  hoặc TSKH  ; tại nước: Nhật Bản năm 2007

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:

- 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): B2

### 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	Nguyễn Thị Kim Hương	X			X	2013-2018	Học viện Quân y	2020, Số sổ gốc 326/2019-A016
2	Lê Duy Cường	X			X	2015-2019	Học viện Quân y	2020, Số sổ gốc 356/2019-A016
3	Ngô Thu Hằng	X			X	2017-2020	Học viện Quân y	2020, Số sổ gốc 416/2020-A016
4	Nguyễn Thị Minh Ngọc	X		X		2018-2020	ĐH Y Dược Hải Phòng	2020, Số vào sổ YDHP-18TS
5	Trần Thị Ngọc Trường	X			X	2017-2021	Học viện Quân y	2021, QĐ công nhận 992/QĐ-HVQY

**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	Liệu pháp gene trong điều trị ung thư tế bào gan	TK	NXB Khoa học kỹ thuật, 2017 ISBN: 978-604- 67-0843-8	4			QĐ hội đồng số 2303/QĐ-HVQY ngày 28/5/2021; Biên bản thẩm định ngày 24/6/2021
2	Giáo trình Sinh lý bệnh đại cương	GT	NXB Quân đội nhân dân, 2017 ISBN: 978-604- 51-2910-4	7		(61-75; 116-127)	QĐ 73/QĐ-HVQY ngày 13/01/2016 thành lập hội đồng nghiệm thu giáo trình
3	Liệu pháp miễn dịch phóng xạ trong điều trị ung thư phổi	TK	NXB Khoa học kỹ thuật, 2018 ISBN: 978-604- 67-1177-3	3			QĐ hội đồng số 2303/QĐ-HVQY ngày 28/5/2021; Biên bản thẩm định ngày 24/6/2021
4	Tình trạng nhiễm Human parvovirus B19, HTLV-1, CMV ở người hiến máu và trong một số chế phẩm máu	TK	NXB Khoa học kỹ thuật, 2019 ISBN: 978- 604-67-1229- 9	2			QĐ hội đồng số 2303/QĐ-HVQY ngày 28/5/2021; Biên bản thẩm định ngày 24/6/2021
5	Anti-cancer effecacy of Vaccin-strain Measles and Mumps viruses against human colon cancer	TK	NXB Khoa học kỹ thuật, 2019 ISBN: 978- 604-67-1264- 0	3			QĐ hội đồng số 2303/QĐ-HVQY ngày 28/5/2021; Biên bản thẩm định ngày 29/6/2021
6	Đặc điểm sinh học phân tử và thay đổi cấu trúc mô gan ở người phơi	TK	NXB Khoa học kỹ thuật, 2019	4	X		QĐ hội đồng số 2303/QĐ-HVQY ngày 28/5/2021;

	nhiễm chất da cam/Dioxin		ISBN: 978-604-67-1263-3				Biên bản thẩm định ngày 24/6/2021
7	Giáo trình Sinh lý bệnh cơ quan	GT	NXB Quân đội nhân dân, 2019 ISBN: 978-604-51-5208-9	14			QĐ 4453/QĐ-HVQY ngày 22/11/2018 thành lập hội đồng nghiệm thu giáo trình
8	Dịch tễ, dịch tễ học phân tử sốt mò Orientia Tsutsugamushi ở Việt Nam	TK	NXB Khoa học kỹ thuật, 2019 ISBN: 978-604-67-1243-5	7			QĐ hội đồng số 2303/QĐ-HVQY ngày 28/5/2021; Biên bản thẩm định ngày 29/6/2021
9	Di biến động dân số, thời tiết khí hậu cực đoan và sức khỏe cộng đồng biên giới Tây Nguyên	TK	NXB Khoa học tự nhiên và Công nghệ, 2020 ISBN: 978-604-9985-65-2	7			QĐ hội đồng số 2303/QĐ-HVQY ngày 28/5/2021; Biên bản thẩm định ngày 29/6/2021
10	Virus vaccine sởi kết hợp kháng thể đơn dòng ly giải đặc hiệu tế bào ung thư người	CK	NXB Khoa học kỹ thuật, 2020 ISBN: 978-604-67-1808-6	3	X		QĐ hội đồng số 5440/QĐ-HVQY ngày 07/12/2020; Biên bản nghiệm thu ngày 16/12/2020
11	Nghiên cứu ung thư thực nghiệm trên chuột thiếu hụt miễn dịch	CK	NXB Y học, 2021 ISBN: 978-604-66-4935-9	1	X		QĐ hội đồng số 24/QĐ-HVQY ngày 05/01/2021; Biên bản nghiệm thu ngày 15/01/2021
12	COVID-19: virus học, dịch tễ học, lâm sàng và điều trị	TK	NXB Y học, 2021 ISBN: 978-604-66-4871-0	27			QĐ hội đồng số 2303/QĐ-HVQY ngày 28/5/2021; Biên bản thẩm định ngày 29/6/2021

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/TS: **02** [STT: 10,11].

**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/TS				
1	Nghiên cứu ứng dụng qui trình tạo khối ung thư người trên chuột thiếu hụt miễn dịch “nude mouse” bằng kỹ thuật ghép dị loài	CN	KC10.TN09/11-15. Cấp Nhà nước	1/2012-12/2012	26/3/2013
2	Nghiên cứu lên men tỏi đen từ tỏi Lý Sơn và đánh giá tác dụng sinh học của sản phẩm tạo ra	TG	KC10.TN05/11-15. Cấp Nhà nước	1/2012-12/2012	22/3/2013
3	Nghiên cứu đánh giá tác dụng ức chế một số dòng tế bào ung thư trên thực nghiệm và bào chế viên nang tỏi đen	TG	KC10.37/11-15. Cấp Nhà nước	2013-2015	17/7/2015
4	Nghiên cứu đột biến gene major histocompatibility complex class I chain-related (MIC) ở bệnh nhân ung thư gan nhiễm virus viêm gan B (HBV)	TG	106.16-2012.45 Cấp Nhà nước	3/2013 - 3/2015	08/02/2015
5	Nghiên cứu ứng dụng gen mã hóa IL-12 điều trị ung thư tế bào gan	TK	KC04.11/11-15 Cấp Nhà Nước	10/2012 - 9/2015	12/3/2016
6	Nghiên cứu đánh dấu kháng thể đơn dòng Nimotuzumab với I-	TK	KC05.14/11-15 Cấp Nhà Nước	2012-2015	30/12/2015



	131, Y-90 để điều trị ung thư đầu cổ				
7	Nghiên cứu tình trạng một số gen liên quan chuyển hóa, sự thay đổi cấu trúc mô gan ở người phơi nhiễm chất da cam/Dioxin	TG	KHCN-33.13/11-15 Cấp Nhà Nước	2014-2015	11/3/2016
II	Sau khi được công nhận PGS/TS				
8	Nghiên cứu ứng dụng virus vaccin sởi và quai bị gây ly giải tế bào điều trị ung thư gan và đại trực tràng trên thực nghiệm	TK	2016.75.053 Cấp bộ Quốc phòng	2016 - 2017	11/4/2018
9	Nghiên cứu tác dụng kháng ung thư bằng phối hợp virus vaccine phân giải tế bào ung thư sởi (measle), quai bị (mump) và hóa trị liệu	CN	106-YS.06-2013.22 Cấp Nhà nước	2014-2018	29/8/2019
10	Dịch tễ học phân tử bệnh đại khu vực miền Nam Việt Nam năm 2019	CN	KC.10.41/16-20 Nhánh cấp Nhà nước	2019-2020	17/11/2020
11	Nghiên cứu ứng dụng kỹ thuật sinh học phân tử chẩn đoán ký sinh trùng sốt rét và mô hình kết hợp quân dân y trong phòng chống bệnh sốt rét ở khu vực trọng điểm	TK	KC.10. 32/16-20 Cấp Nhà Nước	2018-2020	01/02/2021
12	Nghiên cứu xây dựng bộ tiêu chí chẩn đoán theo y học cổ truyền và ứng dụng công nghệ tiên tiến bào chế bài thuốc y học cổ truyền điều trị suy thận mạn	TG	KC.10. 31/16-20 Cấp Nhà Nước	2018-2021	12/7/2021
13	Nghiên cứu điều trị ung thư buồng trứng bằng liệu pháp vi rút tiêu hủy u (Oncolytic Virotherapy)	TG	KC.10. 27/16-20 Cấp Nhà Nước	2018-2021	15/7/2021

14	Nghiên cứu chế tạo bộ sinh phẩm RT-PCR và real-time RT-PCR phát hiện chủng vi rút corona mới 2019 (2019-nCoV)	CN	ĐTĐL.CN.29/20 Cấp Nhà Nước	2020-2021	2021
----	---	----	-------------------------------	-----------	------

- 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
<b>I</b>	<b>Trước khi được công nhận PGS</b>							
1.	Ameliorative effects of a neuroprotective agent, T-817MA, on place learning deficits induced by continuous infusion of amyloid-beta peptide (1-40) in rats	6		Hippocampus 10509631	SCI, Q1, IF:6,79	33	17/6 , 443-455	2007
2.	Hippocampal place cell activity during chasing of a moving object associated with reward in rats.	7	TGC	Neuroscience 03064522	SCI, Q2, IF:3,36	34	157/1 , 254-270	2008
3.	T-817MA, a neurotrophic agent, ameliorates the deficits in adult neurogenesis and spatial memory in rats infused i.c.v. with amyloid-beta peptide	6		British Journal of Pharmacology	SCI, Q1, IF:5,79	32	157/3 , 451-463	2009
4.	Đánh giá hiệu quả điều trị của thuốc “An cung ngư hoàng hoàn” trên mô hình xuất huyết não ở chuột nhắt thực nghiệm.	3		Tạp chí y dược học quân sự 18590748			35/Số c.đề , 56-62	2010
5.	Liệu pháp Ozone trong y học (Tổng quan)	3		Tạp chí y dược học quân sự 18590748			35Số c.đề , 87-91	2010
6.	Đánh giá tác dụng điều trị hội chứng ruột kích thích của viên nang thông tả yếu phương trên thực nghiệm	4		Y học thực hành 18591663			741/11 , 18-21	2010
7.	Xây dựng mô hình hội chứng ruột kích thích trên chuột nhắt	4		Y học thực hành 18591663			741/11 , 38-41	2010

8.	Nghiên cứu tạo khối ung thư tuyến tiền liệt người trên chuột thiếu hụt miễn dịch “Nude Mice” bằng kỹ thuật ghép dị loài.	4		Tạp chí y dược học quân sự 18590748			36/2 , 90-95	2011
9.	Nghiên cứu tạo khối ung thư người trên chuột và đánh giá độ tập trung của thuốc kháng thể kháng nhân gắn Iod phóng xạ vào khối ung thư.	7		Tạp chí dược học 08667861			420/4 , 15-19	2011
10.	Hippocampal neuronal responses during signaled licking of gustatory stimuli in different contexts.	8	TGC	Hippocampus 10509631	SCI, Q1, IF:4,85		21/5 , 502-519	2011
11.	Sự biến đổi của IL1a, IL-10 và TNFa sau liệu pháp trị liệu bằng ozone trên động vật gây bỏng thực nghiệm	2		Y học thực hành 18591663			768/6 , 148-150	2011
12.	Liệu pháp ozone trên động vật không gây biến đổi một số chỉ số đông máu.	2		Y học thực hành 18591663			771/6 , 171-173	2011
13.	Ảnh hưởng của liệu pháp trị liệu Ozone lên một số chỉ số huyết học trên động vật thực nghiệm.	3		Tạp chí y dược học quân sự 18590748			36/2 , 74-80	2011
14.	Xây dựng mô hình trị liệu ozone trên động vật thực nghiệm.	3		Tạp chí y dược lâm sàng 108 18592872			6/1 , 104-108	2011
15.	Truyền máu tự thân đã tiếp xúc ozone không làm thay đổi hoạt độ SOD, nồng độ glucose, acide uric, IL-1 $\alpha$ , TNF $\alpha$ và IL 10 huyết thanh ở thỏ khỏe mạnh.	3		Tạp chí y dược lâm sàng 108 18592872			6/3 , 24- 29	2011
16.	Nghiên cứu tạo khối ung thư đại tràng người trên chuột thiếu hụt miễn dịch bằng kỹ thuật ghép dị loài.	3		Tạp chí y dược học quân sự 18590748			37/9 , 53-57	2012
17.	Xây dựng mô hình ung thư phổi người.	3		Tạp chí y dược học quân sự 18590748			37/Số c.đề , 26-30	2012
18.	Tạo khối ung thư vú người trên chuột nude.	4		Tạp chí y dược học quân sự 18590748			37/Số c.đề , 31-35	2012

19.	Nghiên cứu tạo khối ung thư gan người trên chuột thiếu hụt miễn dịch "nude mice"	3		Y học thực hành 18591663			843/10 , 50-53	2012
20.	Nghiên cứu đánh giá tiền lâm sàng của phức miễn dịch phóng xạ 131I-Rituxumab trên động vật thí nghiệm	7		Y học thực hành 18591663			860/3 , 32-36	2013
21.	Đánh giá tác dụng bảo vệ cơ quan miễn dịch của dịch chiết tỏi đen Lý Sơn trên chuột bị chiếu xạ.	4		Tạp chí dược học 08667861			441/53 , 51-56	2013
22.	Đánh giá tác dụng của thuốc tiêm liposome doxorubicin trên chuột nude mang khối ung thư tiền liệt tuyến người.	6		Tạp chí y dược học quân sự 18590748			38/8 , 19-23	2013
23.	Đánh giá tác dụng của chế phẩm synbiotic trên mô hình tiêu chảy thực nghiệm.	4		Tạp chí y dược học quân sự 18590748			38/5 , 62-69	2013
24.	Nghiên cứu độc tính cấp của viên nang cứng tỏi đen trên động vật thực nghiệm.	2		Tạp chí kiểm nghiệm thuốc 18590055			3A , 62- 65	2014
25.	Nghiên cứu tác dụng ức chế tế bào ung thư đại tràng của dịch chiết tỏi đen và S-allyl-L-cystein phân lập từ tỏi đen.	2		Tạp chí dược học 08667861			460/54 , 27-31	2014
26.	Nghiên cứu điều chế phức kháng thể đơn dòng Nimotuzumab gắn đồng vị phóng xạ I-131 dùng trong điều trị ung thư.	8		Y học thực hành 18591663			904/4 , 118-122	2014
27.	Đánh giá khả năng điều trị ung thư phổi không tế bào nhỏ bằng kháng thể đơn dòng nimotuzumab gắn đồng vị phóng xạ I-131.	4		Y học thực hành 18591663			946/12 , 65-67	2014
28.	Nghiên cứu trị liệu ung thư tuyến tiền liệt người bằng phối hợp hai oncolytic virus sởi (Measle) và quai bị (Mump) trên thực nghiệm.	6		Tạp chí y dược học quân sự 18590748			39/2 , 39-43	2014
29.	Establishment of mouse lewis lung cancer on mouse model.	5		Tạp chí y dược học quân sự 18590748			39/7 , 54-60	2014
30.	Combination of vaccine-strain measles and mumps virus synergistically kills a wide range of human hematological cancer cells:	18		Cancer Letter 03043835	SCI, Q1, IF:6,22	15	354/2 , 272-280	2014

	Special focus on acute myeloid leukemia.						
31.	Nghiên cứu tác dụng kháng ung thư của chất CT-1 chiết xuất từ cây khô sâm cho lá trên chuột thiếu hụt miễn dịch.	7		Tạp chí y dược học quân sự 18590748		39/9 , 19-24	2014
32.	Nghiên cứu áp dụng mô lộ nước đánh giá trí nhớ không gian trên mô hình xuất huyết não thực nghiệm.	3		Tạp chí y dược lâm sàng 108 18592872		9/2 , 136-141	2014
33.	Xác định và đánh giá sự tăng sinh vi khuẩn B. Subtilis HU58 qua đường tiêu hóa.	4		Tạp chí y dược học quân sự 18590748		39/3 , 38-43	2014
34.	Establishment acute renal failure model by adenine on mice.	4		Tạp chí y dược học quân sự 18590748		39/7 , 43-47	2014
35.	Đánh giá tác dụng của bài thuốc Ngân kiều trên mô hình sốt thực nghiệm.	3		Y học thực hành 18591663		906/2 , 30-32	2014
36.	Đánh giá độc tính cấp của chế phẩm synbiotic và khả năng sinh bào tử của B. Subtilis HU58.	4		Y học thực hành 18591663		909/3 , 60-63	2014
37.	Đánh giá khả năng gắn của phức hợp 131I-ANA trên các vật liệu khác nhau.	2		Y học thực hành 18591663		914/4 , 141-143	2014
38.	Nghiên cứu tác dụng bảo vệ của dịch chiết tỏi đen đối với một số cơ quan lympho trên chuột bị chiếu xạ.	2		Tạp chí y dược học quân sự 18590748		39/9 , 31-38	2014
39.	Một số yếu tố liên quan đến hội chứng chuyển hóa ở cán bộ viên chức thị xã Phú thọ, tỉnh Phú thọ năm 2012	3		Tạp chí y dược học quân sự 18590748		39/3 , 58-63	2014
40.	Tổng quan: Các hệ thống vector adenovirus trong nghiên cứu liệu pháp gen	4		Tạp chí y dược học quân sự 18590748		39/4 , 163-173	2014
41.	Thiết lập hệ gen chuyển restrovirus tái tổ hợp biểu hiện IL-12 mức độ mRNA.	5		Tạp chí y dược học quân sự 18590748		39/9 , 70-75	2014

42.	Đánh giá ảnh hưởng chức năng tuần hoàn và hô hấp của levobupivacain kết hợp morphin trong gây tê tủy sống	3		Tạp chí y dược học quân sự 18590748			39/4 , 1-6	2014
43.	Thực trạng điều kiện vệ sinh cơ sở và trang thiết bị dụng cụ chế biến của một số cơ sở kinh doanh dịch vụ ăn uống tại quận Hai Bà Trưng, Hà Nội năm 2013	6		Tạp chí Y học Dự phòng 08682836			24/8 , 123-127	2014
44.	Thực trạng vệ sinh thực phẩm tại một số cơ sở kinh doanh dịch vụ ăn uống trên địa bàn thành phố Hà Nội	6		Tạp chí Y học Dự phòng 08682836			24/8 , 128-233	2014
45.	Đánh giá tính an toàn của nimotuzumab-131I trên động vật thực nghiệm.	2		Y học thực hành 18591663			953/3 , 89-91	2015
46.	Nghiên cứu nồng độ TNF $\alpha$ và IL-10 trên chuột nhắt được tiêm nimotuzumab-131I.	2		Y học thực hành 18591663			954/3 , 188-190	2015
47.	Điều chế phức kháng thể đơn dòng gắn đồng vị phóng xạ 90Y-dota-nimotuzumab trong điều trị ung thư đầu cổ.	8		Y học thực hành 18591663			971/7 , 68-71	2015
48.	Khả năng gắn với tế bào ung thư Hep-2 của phức miễn dịch phóng xạ 90Y-dota-nimotuzumab.	7		Y học thực hành 18591663			972/7 , 160-163	2015
49.	Một số mô hình ung thư trên động vật thực nghiệm (Tổng quan)	2		Y học thực hành 18591663			980/10 , 104-106	2015
50.	Đánh giá tác dụng ức chế khối u của 131I-nimotuzumab và 90Y-nimotuzumab trên chuột nude mang khối ung thư Hep -2.	7		Y học thực hành 18591663			980/10 , 157-161	2015
51.	Adenovirus tái tổ hợp mang gen mã hóa IL-12 ức chế khối ung thư gan người trên chuột thiếu hụt miễn dịch	4		Y học thực hành 18591663			988/12 , 56-58	2015
52.	Đánh giá tác dụng kháng ung thư của gen mã hóa IL-12 trên dòng tế bào ung thư gan người Hep 3B	8		Y học thực hành 18591663			988/12 , 87-89	2015
53.	Nghiên cứu tác dụng gây chết theo chương trình đối với tế bào ung thư biểu mô gan của cao khô tối đen.	3		Tạp chí dược liệu 18594735			20/106 , 110	2015
54.	Đặc điểm mô bệnh học của mô ung thư phổi lewis được ghép trên chuột thực nghiệm.	5		Tạp chí y dược học quân			40/3 , 130-134	2015

				sự 18590748				
55.	Biodistribution of monoclonal antibody nimotuzumab labeled 131I on nude mice bearing human head and neck cancer.	5		Tạp chí y được học quân sự 18590748			40/7 , 34-38	2015
56.	Soluble MICB protein levels and platelet counts during hepatitis B virus infection and response to hepatocellular carcinoma treatment.	12		BMC Infectious diseases 13190164	SCIE, Q1, IF: 3,11	6	, 15-25	2015
57.	In vitro and in vivo targeting effect of folate decorated paclitaxel loaded PLATPGS nanoparticles.	6		Saudi Pharmaceutica l Journal 13190164	SCIE, Q2, IF: 2,72	27	23/6 , 683-688	2015
58.	Nghiên cứu tác dụng kháng ung thư của interleukin-12 người tái tổ hợp trên mô hình chuột mang khối ung thư phổi.	6		Tạp chí y được học quân sự 18590748			40/9 , 65-70	2015
59.	Nghiên cứu sử dụng kết hợp virus vaccine trị liệu bệnh bạch cầu.	2		Tạp chí y được lâm sàng 108 18592872			10/9 , 87-91	2015
60.	Tạo khối ung thư buồng trứng người trên chuột thiếu hụt miễn dịch.	2		Tạp chí y được lâm sàng 108 18592872			10/9 , 92-94	2015
61.	Nghiên cứu đánh giá tác dụng ức chế ung thư phổi không tế bào nhỏ người in vitro của bột cao khô tỏi đen.	2		Tạp chí y học Việt Nam 18591868			428/2 , 111-115	2015
62.	Nghiên cứu tác dụng ức chế ung thư của tỏi đen trên chuột mang khối ung thư gan người.	2		Tạp chí y học Việt Nam 18591868			429/2 , 014-017	2015
63.	Development and evaluation antitumor activity of PEGylated liposomal doxorubicin on tumor-bearing BALB/c-Foxn1nu mice model.	5		Journal of Applied Pharmaceutica l Science 22313354	Q2, IF: 0,47	1	9/5 , 001-006	2015
64.	Nghiên cứu độc tính cấp và bán trường diễn trên thực nghiệm của Altretamin tổng hợp tại Việt Nam	3		Tạp chí y được học quân sự 18590748			40/4 , 010-014	2015
65.	Đánh giá tác dụng kháng khuẩn in vitro và tính kích ứng da trên động	4		Tạp chí y được học quân			40/8 , 17-24	2015

	vật thực nghiệm của dung dịch Mafenid acetat.			sự 18590748				
66.	Nghiên cứu tạo dòng tế bào mang retrovirus mã hóa IL-12 tái tổ hợp	5		Tạp chí y được lâm sàng 108 18592872			10/9 , 118-124	2015
67.	Nghiên cứu độc tính cấp và bán trường diễn của phức chất chứa platin trên thực nghiệm.	4		Tạp chí y học Việt Nam 18591868			432/2 , 012-015	2015
68.	Nghiên cứu tỉ lệ nhiễm parvovirus B19 ở người hiến máu	8		Y học thực hành 18591663			977/9 , 106-108	2015
69.	Hiệu quả nâng cao thực thi pháp luật về điều kiện vệ sinh cơ sở và trang thiết bị dụng cụ chế biến của một số cơ sở kinh doanh dịch vụ ăn uống tại quận Hai Bà Trưng, Hà Nội năm 2013-2014	6		Tạp chí Y học cộng đồng 23540613			19 , 24- 29	2015
70.	Virus vaccine sởi: một liệu pháp mới điều trị ung thư (Tổng quan)	3		Tạp chí y được học quân sự 18590748			41/2 , 175-180	2016
71.	Tác dụng ức chế nhân lên của virus viêm gan B của sản phẩm từ rễ Nhót Đông (Morinda Longissima) trên thực nghiệm	10		Tạp chí y học Việt Nam 18591868			439/1 , 32-36	2016
72.	Đánh giá tác dụng kháng virus viêm gan B của các hoạt chất từ rễ cây Nhót Đông (Morinda Longissima) <i>in vitro</i>	11		Tạp chí y được học quân sự 18590748			41/1 , 85-93	2016
73.	Nghiên cứu một số đặc điểm lâm sàng, tổn thương mô học và siêu cấu trúc gan ở người phơi nhiễm chất da cam/Dioxin.	5		Y học thực hành 18591663			994/1 , 003-006	2016
74.	Nghiên cứu tính đa hình gene MDR1 rs1045642 ở nạn nhân phơi nhiễm lâu dài với chất da cam/Dioxin.	7		Y học thực hành 18591663			994/1 , 113-115	2016
75.	Nghiên cứu các thể đa hình gene CYP1A1 ở người tiếp xúc lâu dài với chất da cam/DIOXIN.	6		Y học thực hành 18591663			994/1 , 153-156	2016
<b>II</b>	<b>Sau khi được công nhận PGS/TS</b>							
76.	Investigation of the ability to stimulate immune response by	5		Tạp chí y được học quân			41/7 , 17-21	2016



	using complex oncolytic virus measles/mump in nude mouse model bearing human colon cancer			sự 18590748				
77.	Đánh giá phân bố của 131I-nimotuzumab trên chuột thiếu hụt miễn dịch mang khối ung thư thanh quản người bằng SPECT	5		Tạp chí y được học quân sự 18590748			41/6 , 107-112	2016
78.	Nghiên cứu phân bố sinh học của phức hợp kháng thể đơn dòng Nimotuzumab gắn đồng vị phóng xạ I131 trên chuột Nude khối ung thư đầu cổ người	5		Tạp chí Y học Việt Nam			447/2 , 12-15	2016
79.	Thuốc trúng phong hoàn làm giảm thể tích khối đột quy nhồi máu trên mô hình chuột nhắt	2		Y học thực hành 18591663			1002/4 , 70-73	2016
80.	Investigation of plasma amyloid beta 1-42 levels and its correlation with some cardiovascular risk factors in people over forty years old	3		Tạp chí y được học quân sự 18590748			41/7 , 35-40	2016
81.	Anti-cancer effect of 131I-nimotuzumab on immune deficiency mouse bearing human larynx cancer	6		Tạp chí y được học quân sự 18590748			42/9 , 144-151	2017
82.	Establishment of ultrasensitive PCR assay targeting cell-free EBV DNA for early detection of nasopharyngeal carcinoma	16		Vietnam Journal of Science, Technology and Engineering 25252461			59/3 , 53-59	2017
83.	Thiết lập quy trình định lượng DNA EBV trong máu ngoại vi với độ nhạy cao góp phần sàng lọc sớm ung thư vòm họng	15		Tạp chí Ung thư học Việt Nam 1859400X			4 , 74-78	2017
84.	In vitro and in vivo tests of PLA/d-HAp nanocomposite	10		Adv. Nat. Sci: Nanosci. Nanotechnol. 20436262	ESCI, Q2; IF 2,08		8 , 45013	2017
85.	Adiponectin and pro-inflammatory cytokines are modulated in Vietnamese patients with type 2 diabetes mellitus	7		Journal of Diabetes Investigation 20401116	SCIE, Q1; IF 3,32		8/3 , 295-305	2017

86.	Đánh giá hiệu quả ly giải tế bào u đại trực tràng của phức hợp vaccine virus sởi và quai bị in vitro	4		Tạp chí y học Việt Nam 18591868			468/1 , 139-144	2018
87.	Khảo sát hiệu lực gắn của kháng thể kháng nhân gắn đồng vị phóng xạ <sup>131</sup> I ( <sup>131</sup> I-ANA) với một số dòng tế bào ung thư người	3		Tạp chí y học Việt Nam 18591868			471/2 , 18-22	2018
88.	Combination of Vaccine-Strain Measles and Mumps Viruses Enhances Oncolytic Activity against Human Solid Malignancies	9	first author	Cancer Investigation 07357907	SCIE, Q1; IF 2,08		36/2 , 106-117	2018
89.	Nghiên cứu biến động nồng độ DNA EBV tự do huyết tương trước và sau xạ trị ở bệnh nhân ung thư vòm mũi họng	11		Tạp chí Ung thư học Việt Nam 1859400X			4 , 65-69	2018
90.	A case report: Early detection and monitoring of nonsymptomatic recurrent metastasis of a nasopharyngeal carcinoma patient using the ultrasensitive realtime PCR assay of cell-free Epstein-Barr virus DNA	13		Tạp chí y dược lâm sàng 108 18592872			13 , 70-74	2018
91.	Đánh giá hiệu quả ly giải tế bào u đại trực tràng của vắc xin virus sởi và quai bị dùng phối hợp in vitro.	3		Tạp chí y dược học quân sự 18590748			43/2 , 24-31	2018
92.	Tác dụng kháng ung thư của virus vắc xin sởi và quai bị dùng phối hợp trên chuột thiếu hụt miễn dịch mang khối ung thư đại trực tràng người.	4		Tạp chí y dược học quân sự 18590748			43/3 , 38-44	2018
93.	Nghiên cứu phân bố của Nimotuzumab gắn I131 bằng SPECT trên chuột mang khối ung thư đầu cổ người	3		Tạp chí Ung thư học Việt Nam 1859400X			3 , 210-213	2018
94.	Investigation the clinical, paraclinical symptoms and converted prevalence to carcinoma of sinonasal inverted papilloma patients	5		Tạp chí y dược học quân sự 18590748			43/7 , 113-118	2018
95.	Nghiên cứu tác dụng dự phòng suy thận mạn của dịch chiết Hạ khô thảo nam ( <i>Blumea lacera</i> ) trên động vật,	3		Tạp chí y dược lâm sàng 108 18592872			13/6 , 132-138	2018

96.	Adipose tissue derived cytokines and their correlations with clinical characteristics in Vietnamese patients with type 2 diabetes mellitus	13		Diabetology & Metabolic Syndrome 17585996	SCIE, Q2, IF 2,28		10/41 , 1-14	2018
97.	Soluble fibrinogen-like protein 2 levels in patients with hepatitis B virus-related liver diseases	12		BMC Infectious Diseases 14712334	SCIE, Q1, IF 2,7		18/553 , 1-9	2018
98.	Study on changes of plasma cell-free DNA of Epstein-Barr Virus during chemoradiotherapy of nasopharyngeal carcinoma patients	13		Tạp chí y dược học quân sự 18590748			44/ 1 , 34-40	2019
99.	Combination of Vaccine Strain Measles virus and Nimotuzumab in treatment of laryngeal cancer	10	Corres. Author	Anticancer Research 17917530	SCIE, Q2, IF 2,036		39 , 3727-3737	2019
100	Doxorubicin release by magnetic inductive heating and in vivo hyperthermia-chemotherapy combined cancer treatment of multifunctional magnetic nanoparticles	6		New Journal of Chemistry 11440546	SCIE, Q1, IF 3,35		43 , 5404-5413	2019
101	Đánh giá hiệu quả ly giải tế bào ung thư biểu mô vảy đầu cổ của virus vaccine sởi và kháng thể đơn dòng Nimotuzumab dùng phối hợp in vitro	3		Tạp chí Y học Việt nam 18591868			478/2 , 13-17	2019
102	Nanomelanin potentially protects the spleen from radiotherapy-associated damage and enhances immunoactivity in tumor-bearing mice	11		Materials 19961944	SCIE, Q2, IF 3,05		12/1725 , 1-16	2019
103	Hiệu quả ly giải tế bào ung thư bằng kết hợp virus vaccine sởi và quai bị	3		Tạp chí Y học Việt nam 18591868			477/4 , 11-18	2019
104	Kết hợp virus vaccine sởi và quai bị gây chết theo chương trình giai đoạn sớm trên tế bào ung thư HT29	3		Tạp chí Y học Việt nam 18591868			477/2 , 11-15	2019
105	Nghiên cứu bào chế phytosome kích thước nano của curcuminoids nhằm tăng hấp thụ của tế bào ung thư vú MCF-7	5		Y học thực hành 18591663			1117 , 147-151	2019
106	Đánh giá tính an toàn của Adenovirus tái tổ hợp mang gen mã hóa IL-12 người trên chuột nhắt	4		Tạp chí y dược học quân			44/8 , 9-14	2019

				sự 18590748				
107	Anti-tumor effects of combination Measles vaccine virus and Nimotuzumab treatment on nude mice bearing human larynx cancer	3		Tạp chí y được học quân sự 18590748			44/5 , 156-163	2019
108	Nghiên cứu tác dụng của dịch chiết cây Hạ khô thảo nam ( <i>Blumea lacera</i> ) trên chuột bị gây suy thận mạn bởi Adenine,	3		Tạp chí Khoa học và Công nghệ Việt Nam. 25252461			61 , 20- 24	2019
109	Xây dựng quy trình khuếch đại đẳng nhiệt Recombinase polymerase amplification (RPA) phát hiện <i>Leptospira spp.</i> gây bệnh	8		Tạp chí Khoa học & công nghệ Việt Nam 25252461			61/ 12 , 14-19	2019
110	Đánh giá hiệu quả gây chết tế bào Hep 2 theo chương trình giai đoạn sớm in vitro của virus vaccin sởi và nimotuzumab	2		Tạp chí y học quân sự 18591655			348 , 33- 37	2020
111	Evaluation of the expression levels of BRAFV600E mRNA in primary tumors of thyroid cancer using an ultrasensitive mutation assay	15		BMC Cancer 14712407	SCIE, Q2, IF 4,4		20/368 , 1-9	2020
112	Virus vaccine cause syncytial formation and morphology change in human cancer cells	3		Tạp chí Y học Việt nam 18591868			497/1 , 32-37	2020
113	Upregulation of Enzymes involved in ISGylation and Ubiquitination in patients with hepatocellular carcinoma	16		International Journal of Medical Sciences 14491907	SCIE, Q2, IF 2,52		17 , 347- 353	2020
114	Tác động của virus vaccin sởi tới cấu trúc tế bào ung thư Hep2	2		Tạp chí y học quân sự 18591655			349 , 46- 50	2020
115	Validation of A Highly Sensitive qPCR Assay for the Detection of Plasma Cell-free Epstein-Barr Virus DNA in Nasopharyngeal Carcinoma Diagnosis	18		Cancer Control 10732748	SCIE, Q2, IF 2,97		27 , 1-8	2020
116	Đánh giá độc tính tiền lâm sàng được chất phóng xạ 90Y-nimotuzumab trên chuột	4		Tạp chí y học quân sự 18591655			349 , 51- 55	2020

117	Evaluating non motor symptoms in patients with Parkinson's disease by using non-motor symptom	3		Tạp chí y được học quân sự 18590748			45/2 , 249-256	2020
118	Nghiên cứu mối liên quan giữa alpha-synuclein, beta amyloid 1-42, protein tau toàn phần, protein tau phosphoryl hóa tại Thr181 trong dịch não tủy với một số đặc điểm lâm sàng ở bệnh nhân Parkinson	4		Tạp chí y được học quân sự 18590748			45/2 , 12-20	2020
119	Study on some brain morphological features on structural brain magnetic resonance image in patients with Parkinson's disease	5		Tạp chí y được học quân sự 18590748			45/7 , 198-206	2020
120	Association of cerebrospinal fluid alpha-synuclein, beta amyloid 1-42, total tau protein, p-tau181 with clinical characteristics in a cohort of patients with Parkinson's disease	4		Tạp chí y được học quân sự 18590748			45/2 , 150-157	2020
121	Đánh giá ảnh hưởng của viên nang GK1 trên một số chỉ số huyết học, sinh hóa và mô bệnh học của chuột suy thận thực nghiệm	7		Tạp chí dược học 08667861			531 , 75- 81	2020
122	Nghiên cứu định lượng cycloallin trong hành đen bằng sắc ký lỏng hiệu năng cao	4		Tạp chí dược học 08667861			529 , 69- 74	2020
123	A simple method for detection of a novel coronavirus (SARS-CoV2) using one-step RT-PCR followed by restriction fragment length polymorphism	16	first author	Journal of Medical Virology 10969071	SCIE, Q2, IF 2,1		, 1-8	2020
124	Development of a Novel Cytochrome b Real-Time PCR Assay for Identification of Plasmodium malariae	8		VNU Journal of Science: Medical and Pharmaceutica l Sciences,			36/3 , 91-99	2020
125	Molecular surveillance and temporal monitoring of malaria parasites in focal Vietnamese provinces	11	Co- Corres. Author	Malaria Journal 14752875	SCIE, Q1, IF 2,71		19/458 , 1-7	2020
126	Đặc điểm bệnh sốt rét ở cộng đồng dân cư khu vực biên giới Tây Nguyên (2018-2019)	2		Tạp chí Y học cộng đồng 23540613			57/4 , 58-64	2020

127	Association of FCN2 polymorphisms and Ficolin-2 levels with dengue fever in Vietnamese patients	13		International Journal of Infectious Diseases 12019712	SCIE, Q1, IF 3,2		95 , 253-261	2020
128	Thực trạng nhiễm kim loại nặng và một số chỉ số sức khỏe của dân cư ở một khu ven biển Hải Phòng năm 2017	4		Tạp chí Y học cộng đồng 23540613			56/3 , 42-47	2020
129	Larvicidal activity of Vietnamese Solanum nigrum on major Dengue hemorrhagic fever vectors Aedes aegypti and Aedes albopictus (Diptera: Culicidae)	10		Journal of Entomological and Acarological Research 2038324X	Q3		52/8866 , 26-33	2020
130	Chromium, cadmium, lead and arsenic concentrations in water, vegetables and seafood consumed in a coastal area in Northern Vietnam	15		Environmental Health Insights 11786302	ESCI, Q2		14 , 1-9	2020
131	Some characteristic of disease pattern in community of Mo Rai comune, Sa Thay district, Kontum province	2		Tạp chí Y học Việt nam 18591868			497/1 , 50-56	2020
132	Đặc điểm sinh bệnh học và chẩn đoán xét nghiệm coronavirus	6		Tạp chí y học quân sự 18591655			342 , 24-27	2020
133	Establishment of Recombinase Polymerase Amplification assay for rapid and sensitive detection of Orientia tsutsugamushi in Southeast Asia	15		Acta Tropica 0001706X	SCIE, Q1 , IF 2,629		210 , 105541	2020
134	Serum Dioxin Concentrations in Military Workers at Three Dioxin-Contaminated Airbases in Vietnam	14		Chemosphere 00456535	SCIE, Q1 , IF 5,35		266 , 129024	2020
135	Complement protein levels and MBL2 polymorphisms are associated with dengue virus infection and disease severity	13		Scientific Reports 20452322	SCIE, Q1 , IF 4,12		10 , 14923	2020
136	Efficacy of nimotuzumab (hR3) conjugated with 131I or 90Y in laryngeal carcinoma xenograft mouse model	10	Co-first authors	International Journal of Radiation Biology 09553002	SCIE, Q2, IF 2,2		97(5), 704-713	2021

137	Đánh giá hiệu quả virus vaccin sởi và Nimotuzumab gây chết tế bào ung thư theo con đường apoptosis giai đoạn muộn	3		Tạp chí Y học Việt nam 18591868			498/1 , 34-38	2021
138	Tác dụng gây hoại tử tế bào ung thư của virus vaccin sởi và Nimotuzumab	3		Tạp chí Y học Việt nam 18591868			498/1 , 27-30	2021
139	Nghiên cứu tác dụng bảo vệ gan của nanomelanin trên mô hình chuột mang khối ung thư được xạ trị	8		Tạp chí y dược học quân sự 18590748			46/5, 25-31	2021
140	Preclinical toxicological evaluation of Measles virus vaccine strain in non-human primates: A 2-month intravenous study	14	Corres. Author	Biomedical Research and Therapy 21984093	ESCI, Q4 IF 1,0		8/6, 4382-4393	2021
141	Đánh giá khả năng gây chết tế bào theo chương trình của virus vaccine sởi trên tế bào ung thư buồng trứng	7		Tạp chí y dược học quân sự 18590748			46/5, 32-39	2021
142	A New Ursane-Type Triterpene from the Fermented Shallot <i>Allium Ascalonicum</i>	9	Co-Corres. Author	Pharmacognosy Journal 09753575	Q3, IF 1,07		13/1 , 01-07	2021
143	Nghiên cứu phát hiện đột biến kháng artemisinin trên gen K13 ở ký sinh trùng sốt rét <i>Plasmodium Falciparum</i>	6		Tạp chí Khoa học & công nghệ Việt Nam 25252461			63/2 , 1-4	2021
144	Maternal vaginal colonization and Extended-spectrum beta-lactamase-producing bacteria in Vietnamese pregnant women	10	Corres. Author	Antibiotics 20796382	SCIE, Q1, IF 4,64		10/5 , 01-09	2021
145	Vắc xin-vũ khí giúp loài người chống đại dịch COVID-19 (tổng quan)	1		Tạp chí Khoa học & công nghệ Việt Nam 25252461			742-743 , 61-63	2021
146	The prevalence of dental caries and associated factors among secondary school children in rural highland Vietnam	5	Corres. Author	BMC Oral Health 14726831	SCIE, Q1, IF 2,74		21/349, 1-7	2021
147	Nghiên cứu thiết lập quy trình phát hiện kí sinh trùng <i>Plasmodium vivax</i> bằng kỹ thuật Real - Time PCR	6		Tạp chí y dược học 27349209			21/5, 45-50	2021

148	Polymorphism of the Tmprss2 gene relating to COVID-19 susceptibility in Vietnamese population	11		Academia journal of Biology 26159023			43/1, 119-128	2021
-----	---	----	--	---	--	--	------------------	------

- Trong đó: số lượng và thứ tự bài báo khoa học đăng trên tạp chí khoa học quốc tế uy tín mà UV là tác giả chính sau khi được công nhận PGS hoặc được cấp bằng TS: **09** [STT: 88, 99, 123, 125, 136, 140, 142, 144, 146].

7.1.b. Bài báo khoa học, báo cáo khoa học đã công bố (*Dành cho các chuyên ngành thuộc ngành KH An ninh và KH Quân sự được quy định tại Quyết định số 25/2020/QĐ-TTg*)

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	Thuộc danh mục tạp chí uy tín của ngành	Tập, số, trang	Tháng, năm công bố
I	Trước khi được công nhận PGS/TS						
1							
...							
II	Sau khi được công nhận PGS/TS						
1							
...							

- Trong đó: số lượng và thứ tự bài báo khoa học đăng trên tạp chí khoa học uy tín của ngành mà UV là tác giả chính sau PGS/TS: .....

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
I	Trước khi công nhận chức danh PGS				
II	Sau khi công nhận chức danh PGS				
1	Độc quyền giải pháp hữu ích: Phương pháp xử lý nước sinh hoạt bị nhiễm asen nhờ sử dụng than hoạt tính từ cây Thầu dầu tía	Cục sở hữu trí tuệ, Bộ KH-CN	Quyết định số 7110w/QĐ-SHTT ngày 12/6/2020	Đồng tác giả chính	6

- Trong đó: số bằng độc quyền sáng chế, giải pháp hữu ích được cấp, là tác giả chính sau khi được công nhận PGS hoặc được cấp bằng TS (ghi rõ số thứ tự): **01** [1]

7.3. Tác phẩm nghệ thuật, thành tích huấn luyện, thi đấu thể dục thể thao đạt giải thưởng quốc gia, quốc tế



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
1					
2					
...					

- Trong đó: số tác phẩm nghệ thuật, thành tích huấn luyện, thi đấu đạt giải thưởng quốc tế, là tác giả chính/hướng dẫn chính sau khi được công nhận PGS hoặc được cấp bằng TS (ghi rõ số thứ tự): .....

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	Chương trình đào tạo bác sĩ đa khoa Quân y	Tham gia		Học viện Quân y	Quyết định số 1116/QĐ-HVQY ngày 18/5/2016	
2	Chương trình đào tạo bác sĩ đa khoa hệ dân sự	Tham gia		Học viện Quân y	Quyết định số 3839/QĐ-HVQY ngày 31/12/2015	
3	Chương trình tiên tiến đào tạo bác sĩ nội trú chuyên ngành Sinh lý bệnh	Tham gia		Học viện Quân y	Quyết định số 4339/QĐ-HVQY ngày 16/11/2018	

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

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

- Hướng dẫn chính NCS/HVCH,CK2/BSNT:

+ 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: số thứ tự: 88, 99, 123.

+ 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 28 tháng 7 năm 2021

**NGƯỜI ĐĂNG KÝ**

(Ký và ghi rõ họ tên)



**Hồ Anh Sơn**