

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



**BẢN ĐĂNG KÝ XÉT CÔNG NHẬN ĐẠT TIÊU CHUẨN**  
**CHỨC DANH: PHÓ GIÁO SƯ**

Mã hồ sơ: .....

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

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

Ngành: Sinh học Chuyên ngành: Công Nghệ Sinh Học Động Vật

**A. THÔNG TIN CÁ NHÂN**

1. Họ và tên người đăng ký: BÙI HỒNG THỦY

2. Ngày tháng năm sinh: 09/11/1968 ; 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 Bích Thủy, Huyện Hương Thủy, Tỉnh Thừa Thiên Huế.

5. Nơi đăng ký hộ khẩu thường trú (số nhà, phố, phường, quận, thành phố hoặc xã, huyện, tỉnh):

82/15 Nguyễn Xí, Phường 26, Quận Bình Thạnh, Tp. Hồ Chí Minh, Việt Nam.

6. Địa chỉ liên hệ (ghi rõ, đầy đủ để liên hệ được qua Bưu điện):

82/15 Nguyễn Xí, Phường 26, Quận Bình Thạnh, Tp. Hồ Chí Minh, Việt Nam

Điện thoại nhà riêng: 028-38984615; Điện thoại di động: 0906858548;

E-mail: bhthuy@hcmiu.edu.vn

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

-Từ năm 1992 đến năm 1997: Import-Export Company, Hochiminh City, Vietnam

-Từ năm 2005 đến năm 2008: Nghiên Cứu Viên Cao Cấp, Viện Công Nghệ Sinh Học Nhật Bản, Viện RIKEN, Kobe, Nhật Bản

Ban hành kèm theo Công văn số 78/HĐGSNN ngày 29/5/2020 của Chủ tịch HĐGSNN

-Từ năm 2008 đến năm 2009: Nghiên cứu Sau Tiến Sĩ, Khoa Công Nghệ Sinh Học Động Vật, Đại học Konkuk, Seoul, Hàn Quốc.

-Từ năm 2009 đến năm 2013: Phó Giáo Sư (Giáo Sư Nghiên cứu), Khoa Công Nghệ Sinh Học Động Vật, Đại học Konkuk, Seoul, Hàn Quốc.

-Từ năm 2013 đến nay: Giảng viên khoa Công Nghệ Sinh Học, Đại học quốc gia-Đại học quốc tế TP Hồ Chí Minh.

Chức vụ: Hiện nay: Giảng viên; Chức vụ cao nhất đã qua: PGS nghiên cứu -Đại học Konkuk, Seoul, Hàn Quốc

Cơ quan công tác hiện nay: Trường Đại học quốc gia TP Hồ Chí Minh - Đại học quốc tế

Địa chỉ cơ quan: Khu phố 6, Phường Linh Trung, Quận Thủ đức TP Hồ Chí Minh.

Điện thoại cơ quan (84-28) 3724-4270 (ext: 3488).

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

8. Đã nghỉ hưu từ tháng ...năm : Chưa

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

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

9. Trình độ đào tạo:

- Được cấp bằng ĐH ngày 25, tháng 07, năm 1992, ngành: Bác Sĩ Thú Y,

Chuyên ngành: Bác Sĩ Thú Y

Nơi cấp bằng ĐH: Đại học Nông Lâm, Tp. Hồ Chí Minh, Việt Nam.

-Được cấp bằng ThS ngày 31, tháng 03, năm 2002, ngành: Công Nghệ Sinh Học.

Chuyên ngành: Khoa học động vật.

Nơi cấp bằng ThS: Đại học Kobe, Tp. Kobe, Nhật Bản.

-Được cấp bằng TS ngày 25, tháng 03, năm 2005, ngành: Công Nghệ Sinh Học,

Chuyên ngành: Khoa học đời sống.

Nơi cấp bằng TS: Đại học Kobe, Tp.Kobe, Nhật Bản.-

Được cấp bằng TSKH ngày ... tháng ... năm ..., ngành: ....., chuyên ngành: .....

Nơi cấp bằng TSKH (trường, nước):

10. Đã được công nhận chức danh PGS: Ngày 01, tháng 03, năm 2009.

Ngành: Công Nghệ Sinh Học Động Vật,

Đại học Konkuk, Seoul, Hàn Quốc.

11. Đăng ký xét đạt tiêu chuẩn chức danh PGS. tại HĐGS cơ sở: Khoa Công Nghệ

Sinh học, Trường Đại học Quốc Tế, Đại học Quốc Gia

Thành phố Hồ Chí Minh, Việt Nam.

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

13. Các hướng nghiên cứu chủ yếu:

a. Tế Bào Gốc

*Ban hành kèm theo Công văn số 78/HĐGSNN ngày 29/5/2020 của Chủ tịch HĐGSNN*

b. Biệt hóa và tái biệt hóa tế bào

c. Công Nghệ Sinh học hỗ trợ sinh sản.

d. Yếu tố di truyền ngoại gen (epigenetic reprogramming) ảnh hưởng quá trình biệt hóa và tái biệt hóa tế bào.

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

- Đã hướng dẫn 0 NCS bảo vệ thành công luận án TS;

- Đã hướng dẫn 3 HVCH bảo vệ thành công luận văn ThS

- Đã hoàn thành đề tài NCKH từ cấp cơ sở trở lên:

+5 đề tài NCKH cấp Bộ của Hàn Quốc (Bộ KH-CN Hàn Quốc và Dự án quốc gia về nông nghiệp RDA, Hàn Quốc): Đã nghiệm thu.

+2 đề tài NCKH cấp Bộ (ĐHQG-TPHCM) : Đã nghiệm thu.

- Đã công bố 126 bài báo KH, trong đó 33 bài báo khoa học quốc tế (ISI: SCI/SCIE).

- Đã được cấp 0 bằng độc quyền sáng chế, giải pháp hữu ích;

- Số lượng sách đã xuất bản 0, trong đó 0 thuộc nhà xuất bản có uy tín;

- Số lượng tác phẩm nghệ thuật, thành tích thể dục, thể thao đạt giải thưởng quốc gia, quốc tế: Không

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

Bằng khen của giám đốc ĐH Quốc Gia cho thành tích công bố khoa học xuất sắc.

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:

Trong suốt 20 năm học tập và nghiên cứu tại Nhật Bản và Hàn Quốc, tôi đã tham gia thực hiện và nắm vững các chìa khóa công nghệ sinh học hiện đại của thế kỷ 21 như: tái biệt hóa tế bào, tế bào gốc, chuyển cấy gen trên động vật, công nghệ nhân bản vô tính động vật và ứng dụng của các công nghệ này trong nông nghiệp cũng như trong y học. Sự kết hợp giữa các công nghệ nguồn này của công nghệ sinh học sẽ tạo ra những sản phẩm nông nghiệp cũng như dược phẩm có giá trị vô cùng lớn lao mà các nước tiên tiến đã và đang áp dụng. Tôi đã dùng kiến thức và kinh nghiệm của mình để truyền lại cho các em sinh viên và cùng các em để đạt được những thành quả tốt nhất. Tôi chuyển giao những chìa khóa công nghệ đến các em sinh viên Thạc sĩ, Tiến sĩ cũng như các chuyên viên của những cơ sở khác đến học tập (VD: Bệnh viện Tâm Anh, Hùng Vương...). Hiện nay các em sinh viên của Lab chúng tôi có thể thực hành thao tác những kỹ thuật lấy nhân tế bào, chuyển nhân tế bào, tạo phôi nhân bản vô tính động vật hữu nhũ, thiết lập tế bào gốc phôi, tế bào gốc buồng trứng...v.v.. và các em cũng bước đầu viết báo khoa học để công bố quốc tế.

Từ khi về trường ĐH quốc tế vào cuối năm 2013, tôi đã viết đề cương môn học cho môn Sinh học tế bào gốc, Sinh lý học người và động vật, Công nghệ sinh học động vật. Tôi đã phát triển đề cương hướng dẫn cho các môn trong chuyên môn của mình như Sinh học cơ

Ban hành kèm theo Công văn số 78/HĐGSNN ngày 29/5/2020 của Chủ tịch HĐGSNN

bản, Sinh học phát triển, Tái biệt hóa chương trình tế bào, Nhân bản động vật. Bên cạnh đó tôi cũng tham gia vào việc thiết kế phòng Lab Tái lập chương trình tế bào và xây dựng các qui trình thí nghiệm cho các sinh viên thực hành. Tôi đã tham gia giảng dạy các môn cho sinh viên đại học như: Sinh học cơ bản, Sinh học tế bào gốc, Sinh lý học người và động vật, Công nghệ sinh học động vật. Các môn cho sinh viên sau đại học: Đạo đức nghiên cứu sinh học, Sinh học phân tử của tế bào. Thêm vào đó, tôi đã tham gia hướng dẫn luận văn tốt nghiệp cho cả hai chương trình đào tạo đại học và sau đại học (Thạc sĩ và Tiến sĩ). Các sinh viên Thạc sĩ và Tiến sĩ đều có công bố quốc tế cao điểm (SCI/SCIE paper nằm trong hệ thống Q1). Có sinh viên đã tốt nghiệp thạc sĩ năm 2018 với danh hiệu Thủ khoa (Gold Medal Award). Nhiều em sinh viên đại học tốt nghiệp nhận được học bổng đi học tiếp sau đại học tại các nước như: Nhật bản, Hàn quốc, Đức, Mỹ, Canada, Úc.v... Một số em đã nhận học bổng Thạc sĩ, Tiến sĩ và tiếp tục tham gia nghiên cứu cùng tôi trong Lab tái lập chương trình tế bào. Các em còn lại đã đi làm tại những trung tâm nghiên cứu hoặc bệnh viện điều trị vô sinh như: Từ dữ, Hùng vương, Vạn hạnh, Mỹ đức v.v.v.với mức lương khá hấp dẫn.

Trong suốt quá trình làm việc, tôi hoàn thành tốt các nhiệm vụ về đào tạo cũng như nghiên cứu khoa học tại trường ĐH Quốc Tế. Trong giảng dạy luôn được các sinh viên đánh giá cao thông qua việc cho điểm giảng viên mỗi học kỳ. Các sinh viên luôn xem tôi là người truyền ngọn lửa đam mê cho các em và cũng là người giảng viên tận tâm với nghề. Bên cạnh đó, tôi còn tham gia vào việc xây dựng bộ luật về đạo đức trong nghiên cứu của trường ĐH quốc tế, tham gia xây dựng chương trình đại học và sau đại học phục vụ kiểm định AUN, đảm bảo chất lượng mạng lưới các trường đại học Đông Nam Á (AUN - ASEAN University Network). Đặc biệt tôi còn tham gia vào việc xây dựng bộ đề thi môn Sinh và là tổ trưởng của tổ đề thi môn Sinh học. Bộ đề này rất quan trọng cho kỳ thi tuyển sinh vào trường đại học quốc tế. Qua kỳ thi kiểm tra năng lực này, trường chúng tôi sẽ chọn ra những em xuất sắc để trao học bổng và nâng cao chất lượng của sinh viên.

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

- Tổng số 11 năm (Trong đó 6.5 năm dạy tại trường ĐH Quốc tế)

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

TT	Năm học	Số lượng NCS đã hướng dẫn		Số lượng ThS/CK2/BSNT đã hướng dẫn	Số đồ 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
		Chính	Phụ			ĐH	SĐH	
1	2014-2015				6	236.19	45.00	406.19/812.38/270.00
2	2015-2016	1			11	258.00	0.00	424.50/849.00/270.00
3	2016-2017			2	10	384.69	45.00	598.05/1196.10/270.00
<b>3 năm học cuối</b>								
4	2017-2018			2	8	373.38	45.00	665.13/1330.26/270.00
5	2018-2019			2	6	274.02	45.00	489.20/978.40/270.00
6	2019-2020				6	337.96	45.00	515.96/1031.92/270.00

Ban hành kèm theo Công văn số 78/HĐGSNN ngày 29/5/2020 của Chủ tịch HĐGSNN (\*) - Trước ngày 25/3/2015, theo Quy định chế độ làm việc đối với giảng viên ban hành kèm theo Quyết định số 64/2008/QĐ-BGDĐT ngày 28/11/2008, được sửa đổi bổ sung bởi Thông tư số 36/2010/TT-BGDĐT ngày 15/12/2010 và Thông tư số 18/2012/TT-BGDĐT ngày 31/5/2012 của Bộ trưởng Bộ GD&ĐT.

- Từ 25/3/2015 đến nay, 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.

### 3. Ngoại ngữ:

3.1. 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  và luận án TS  hoặc TSKH ;  
tại nước: Nhật vào Năm 2002 và 2005

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: Tiếng Anh

- Nơi giảng dạy (cơ sở đào tạo, nước): Trường ĐH Quốc tế-ĐH Quốc gia TP Hồ Chí Minh

d) Đối tượng khác ; Diễn giải: .....

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

4. Hướng dẫn NCS, HVCH/CK2/BSNT đã được cấp bằng/có quyết định cấp bằng

TT	Họ tên NCS hoặc HVCH/CK2/BSNT	Đối tượng		Trách nhiệm hướng dẫn		Thời gian hướng dẫn từ ... đến ...	Cơ sở đào tạo	Ngày, tháng, năm được cấp bằng/có quyết định cấp bằng
		NCS	HVCH /CK2/BSNT	Chính	Phụ			
1	Nguyễn Thị Bảo Trân		HVCH	✓		2016-2018	Đại học Quốc tế	2018
2	Hồ Thị Kim Ngân		HVCH	✓		2016-2018	Đại học Quốc tế	2018
3	Nguyễn Huy Hoàng		HVCH	✓		2017-2019	Đại học Quốc tế	2019

**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)
1							

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 sau PGS/TS: .....

**Lưu ý:**

- Tách thành 2 giai đoạn: Trước và sau khi bảo vệ luận án TS đối với ứng viên chức danh PGS; trước và sau khi được công nhận chức danh PGS đối với ứng viên chức danh GS;
- 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
1	Thiết lập tế bào gốc dòng giao tử cái từ buồng trứng bò và nghiên cứu khả năng biệt hóa của chúng	CN	B2017-28-04/ ĐHQG-HCM	Từ 28-04-2017 đến 28-04-2020	B2017-28-04/ HĐ-KHCN 29-06-2019 Khá
2	Nghiên cứu tạo phôi bò tốt (Bos gaurus) nhân bản vô tính thông qua kỹ thuật chuyển cấy nhân	TK	B2016-28-01/ ĐHQG-HCM	Từ 29-04-2016 đến 29-04-2019	B2016-28-01/ HĐ-KHCN 31-10-2019 Tốt

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

Tôi đã là chủ nhiệm 01 đề tài Nafosted (106-NN.99-2015.90), và 01 đề tài cấp Đại học Quốc Gia (B2017-28-04) và tham gia thư ký đề tài cấp Đại học Quốc gia Tp. HCM (B2016-28-01). Hiện nay, tôi đang tham gia một đề tài độc lập cấp Quốc Gia (ĐT.ĐL.CN-49/16) với vai trò là người thực hiện chính của dự án: “Nghiên cứu ứng dụng công nghệ sinh học sinh sản tạo bò thịt nhân bản”. Thêm vào đó, tôi còn tham gia với vai trò thư ký của đề tài đã được tài trợ bởi bộ KHCN về dự án “Bảo tồn nguồn gen động vật quý ở mức độ tế bào phục vụ cho cuộc cách mạng 4.0 của Việt nam”.

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)

- Kết quả công bố và xuất bản:

Tôi đã công bố 126 bài báo KH, trong đó 33 bài báo khoa học quốc tế (ISI: SCI/SCIE) với tổng số Impact Factor IF=103.24. Số bài báo thuộc Q1 là 24 bài (theo Scimago Journal & Country Rank, SJR; <https://www.scimagojr.com/>)

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

TT	Tên bài báo/báo cáo KH	Số tác giả	Là tác giả chính	Tên tạp chí hoặc kỷ yếu khoa học/ISSN hoặc ISBN	Loại Tạp chí quốc tế uy tín: ISI, Scopus (IF, Qi)	Số lần trích dẫn (không tính tự trích dẫn)	Tập, số, trang	Năm công bố
<b>Trước khi bảo vệ luận án TS</b>								
<b>Các bài báo khoa học quốc tế</b>								
1	Mice cloned by nuclear transfer from somatic and ntES cells derived from the same individuals <a href="http://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/16227673">http://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/16227673</a> <a href="https://doi.org/10.1262/jrd.17061">https://doi.org/10.1262/jrd.17061</a>	9		Journal of Reproduction and Development	ISI (SCIE); IF: 1.65, Q1.	90	51 765-772	2005
2	Involvement of histone H3 (Ser10) phosphorylation in chromosome condensation without Cdc2 kinase and mitogen-activated protein kinase activation in pig oocytes <a href="https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/14960481">https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/14960481</a> <a href="https://doi.org/10.1095/biolreprod.103.026070">https://doi.org/10.1095/biolreprod.103.026070</a>	3	Tác giả chính	Biology of Reproduction	ISI (SCJ); IF: 3.4, Q1	41	70 1843-1851	2004
<b>Các báo cáo khoa học đã công bố</b>								
3	Histone H3 modification in pig oocytes during growth, maturation, and activation <a href="http://www.publish.csiro.au/nid/44/paper/RDv18n2Ab123.htm">http://www.publish.csiro.au/nid/44/paper/RDv18n2Ab123.htm</a>	4	Tác giả chính	Reprod. Ferti. Devel. ISSN: 1031-3613 eISSN: 1448-5990	ISI (SCJ); IF: 2.55, Q1		170	2005

	<a href="https://doi.org/10.1071/RDv18n2Ab123">https://doi.org/10.1071/RDv18n2Ab123</a>								
4	Injection of somatic cell cytoplasm into oocytes before ICSI impaired full-term development and increased placenta weight in mice <a href="http://www.publish.csiro.au/rd/RDv18n2Ab139">http://www.publish.csiro.au/rd/RDv18n2Ab139</a> <a href="https://doi.org/10.1071/RDv18n2Ab139">https://doi.org/10.1071/RDv18n2Ab139</a>	8		Reprod. Ferti. Devel. ISSN: 1031-3613 eISSN: 1448-5990	ISI (SCD); IF: 2.55, Q1	178	2005		
5	Regulation of chromosome morphology by histone modifications in pig oocytes	4	Tác giả chính	The 2nd Asian Reproductive Biotechnology Society		32	2005		
6	Active Methylation and acetylation of histone H3-K9 in mouse embryo with different proportions of maternal and paternal genome <a href="http://www.publish.csiro.au/rd/RDv17n2Ab116">http://www.publish.csiro.au/rd/RDv17n2Ab116</a> <a href="https://doi.org/10.1071/RDv17n2Ab116">https://doi.org/10.1071/RDv17n2Ab116</a>	4		Reprod. Ferti Devel ISSN: 1031-3613 eISSN: 1448-5990	ISI (SCD); IF: 2.55, Q1	208	2004		
7	Chromosome condensation is correlated with histone H3 phosphorylation without Cdc2 kinase and Map kinase activities in pig oocytes <a href="http://www.publish.csiro.au/paper/RDv16n1Ab309.htm">www.publish.csiro.au/paper/RDv16n1Ab309.htm</a> <a href="https://doi.org/10.1071/RDv16n1Ab309">https://doi.org/10.1071/RDv16n1Ab309</a>	4	Tác giả chính	Reprod. Ferti Devel ISSN: 1031-3613 eISSN: 1448-5990	ISI (SCD); IF: 2.55, Q1	273-274	2004		
8	Chromosome condensation and decondensation of pig oocytes and injected somatic cells in relation to the change in histone H3 phosphorylation <a href="http://abstracts.co.allenpress.com/pweb/ssr2004/document/36824">http://abstracts.co.allenpress.com/pweb/ssr2004/document/36824</a>	4	Tác giả chính	The 37th Annual Meeting of The Society for The Study of Reproduction (SSR); Vancouver, Canada		1-2	2004		
9	Chromosome condensation is correlated with histone H3 phosphorylation without Cdc2 kinase and Map kinase <a href="https://www.iets.org/2004/posters/oocytematuration.htm">https://www.iets.org/2004/posters/oocytematuration.htm</a> <a href="https://www.iets.org/2004/posters/pdfPosters/309.pdf">https://www.iets.org/2004/posters/pdfPosters/309.pdf</a>	4	Tác giả chính	The 30th Annual Conference of the International Embryo Transfer Society (IETS) Portland, Oregon, USA		309	2004		

10	Regulation of Chromosome Condensation and Decondensation by the change in Histone H3 (SER10) Phosphorylation	3	Tác giả chính	The 1st workshop of the Asian Reproductive Biotechnology Society	44 - 47	2004
11	PP1/PP2A phosphatase inhibitors induce chromosome condensation with histone H3 phosphorylation in pig oocytes <a href="https://endai.umin.ac.jp/cgi-open-bin/ojac/search/ojac_search.cgi?cond=%27A00762-00005-10283%27&amp;condition=A00762-00005&amp;&amp;parm=shuukai">https://endai.umin.ac.jp/cgi-open-bin/ojac/search/ojac_search.cgi?cond=%27A00762-00005-10283%27&amp;condition=A00762-00005&amp;&amp;parm=shuukai</a>	3	Tác giả chính	The Japanese Society of Animal Science	25	2003
<b>Sau khi bảo vệ luận án TS</b>						
<b>Các bài báo khoa học Quốc tế</b>						
12	Improve the Developmental Competence of Porcine Oocytes from Small Antral Follicles by Pre-Maturation Culture Method <a href="https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/32272343/">https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/32272343/</a> <a href="https://doi.org/10.1016/j.theriogenology.2020.02.038">https://doi.org/10.1016/j.theriogenology.2020.02.038</a>	4	Tác giả chính	Theriogenology	149: 139-148	2020
13	Isolation of female germline stem cells from porcine ovarian tissue and differentiation into oocyte-like cells <a href="https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/31378755/">https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/31378755/</a> <a href="https://doi.org/10.1262/jrd.2019-050">https://doi.org/10.1262/jrd.2019-050</a>	4	Tác giả chính	Journal of Reproduction and Development	65: 423-432	2019
14	Epigenetic impairments in development of parthenogenetic preimplantation mouse embryos. <a href="https://www.istage.jst.go.jp/article/jrd/65/1/65_2018-028/_article">https://www.istage.jst.go.jp/article/jrd/65/1/65_2018-028/_article</a> <a href="https://doi.org/10.1262/jrd.2018-028">https://doi.org/10.1262/jrd.2018-028</a>	4	Tác giả chính	Journal of Reproduction and Development	65 83-90	2019

15	Challenges in Translating Germinal Stem Cell Research and Therapy. <a href="http://www.hindawi.com/journals/sci/2016/4687378/">http://www.hindawi.com/journals/sci/2016/4687378/</a> <a href="https://doi.org/10.1262/jrd.2018-028">https://doi.org/10.1262/jrd.2018-028</a>	3		Stem Cells International	ISI (SCIE) IF: 3.989, Q2	1	46 873-78	2016
16	Identification and characterization of putative stem cells in the adult pig ovary <a href="http://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/24866115">http://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/24866115</a> <a href="https://doi.org/10.1242/dev.104554">https://doi.org/10.1242/dev.104554</a>	6	Tác giả chính	Development	ISI (SCI) IF: 6.1, Q1	37	141 2235- 2244	2014
17	Intraovarian transplantation of primordial follicles fails to rescue chemotherapy injured ovaries <a href="https://www.nature.com/articles/srep01384">https://www.nature.com/articles/srep01384</a> <a href="https://doi.org/10.1038/srep01384">https://doi.org/10.1038/srep01384</a>	11		Scientific Reports	ISI (SCI) IF: 4.2, Q1	23	3 1384	2013
18	Epigenetic reprogramming in somatic cells induced by extract from germinal vesicle stage pig oocytes <a href="https://dev.biologists.org/content/139/23/4330">https://dev.biologists.org/content/139/23/4330</a> <a href="https://doi.org/10.1242/dev.086116">https://doi.org/10.1242/dev.086116</a>	9	Tác giả chính	Development	ISI (SCI) IF: 6.1, Q1	39	139 4330- 4340	2012
19	$\alpha$ 1,3-Galactosyltransferase deficiency in germ-free miniature pigs increases N-Glycolylneuraminic Acids as the xenoantigenic determinant in pig-human Xenotransplantation <a href="https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/22775484">https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/22775484</a> <a href="https://www.liebertpub.com/doi/10.1089/cell.2011.0083">https://www.liebertpub.com/doi/10.1089/cell.2011.0083</a>	16		Cellular Reprogramming	ISI (SCIE) IF: 1.430, Q2	29	14 353-363	2012
20	Altered Gene expression profiles in mouse tetraploid blastocysts <a href="https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/22362217">https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/22362217</a> <a href="https://doi.org/10.1262/jrd.11-110m">https://doi.org/10.1262/jrd.11-110m</a>	8		Journal of Reproduction and Development	ISI (SCIE) IF: 1.635, Q1	7	58 344-352	2012

21	Histone deacetylase inhibition improves activation on ribosomal RNA genes and embryonic nucleolar reprogramming in cloned mouse embryos <a href="https://academic.oup.com/biolreprod/article/85/5/1048/2530560">https://academic.oup.com/biolreprod/article/85/5/1048/2530560</a> <a href="https://doi.org/10.1095/biolreprod.110.089474">https://doi.org/10.1095/biolreprod.110.089474</a>	7	Tác giả chính	Biology of Reproduction	ISI (SCI) IF: 3.4, Q1	33	85 1048-56	2011
22	Chromosome remodeling and differentiation of tetraploid embryos during preimplantation development <a href="https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/21547981">https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/21547981</a> <a href="https://doi.org/10.1002/dvdy.22653">https://doi.org/10.1002/dvdy.22653</a>	10		Developmental Dynamics	ISI (SCI/SCIE) IF: 2.85, Q1	12	240 1660-1669	2011
23	Essential role of paternal chromatin in the regulation of transcriptional activity during mouse preimplantation development <a href="https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/20974742">https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/20974742</a> <a href="https://doi.org/10.1530/rep-10-0109">https://doi.org/10.1530/rep-10-0109</a>	7	Tác giả chính	Reproduction	ISI (SCI) IF: 3.1, Q1	28	141 67-77	2011
24	Comparative gene expression analysis of somatic cell nuclear transfer-derived cloned pigs with normal and abnormal umbilical cords <a href="https://academic.oup.com/biolreprod/article/84/1/189/2530329">https://academic.oup.com/biolreprod/article/84/1/189/2530329</a> <a href="https://doi.org/10.1095/biolreprod.110.085779">https://doi.org/10.1095/biolreprod.110.085779</a>	12		Biology of Reproduction	ISI (SCI) IF: 3.4, Q1	10	84 189-199	2011
25	Effect of Trichostatin A on chromatin remodeling, histone modifications, DNA replication, and transcriptional activity in cloned mouse embryos <a href="https://academic.oup.com/biolreprod/article/83/3/454/2530132">https://academic.oup.com/biolreprod/article/83/3/454/2530132</a> <a href="https://doi.org/10.1095/biolreprod.109.083337">https://doi.org/10.1095/biolreprod.109.083337</a>	7	Tác giả chính	Biology of Reproduction	ISI (SCI) IF: 3.4, Q1	102	83 454-463	2010
26	The Histone Deacetylase Inhibitor Scriptaid Enhances Nascent mRNA Production and Rescues Full-Term Development in Cloned Inbred Mice <a href="http://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/19433501">http://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/19433501</a> <a href="https://doi.org/10.1530/rep-08-0299">https://doi.org/10.1530/rep-08-0299</a>	8	Tác giả chính	Reproduction	ISI (SCI) IF: 3.1, Q1	147	138 309-317	2009

27	Effect of vanadate on the chromatin configuration in pig GV-oocytes <a href="http://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/19404002">http://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/19404002</a> <a href="https://doi.org/10.1262/jrd.20173">https://doi.org/10.1262/jrd.20173</a>	6	Tác giả chính	Journal of Reproduction and Development	ISI (SCIE) IF: 1.65, Q1.	2	55 367-372	2009
28	Production of transgenic pigs harboring the human erythropoietin (hEPO) gene using somatic cell nuclear transfer <a href="http://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/19106487">http://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/19106487</a> <a href="https://doi.org/10.1262/jrd.20102">https://doi.org/10.1262/jrd.20102</a>	8		Journal of Reproduction and Development	ISI (SCIE) IF: 1.65, Q1.	31	55 128-136	2009
29	The cytoplasm of mouse germinal vesicle (GV) stage oocytes can enhance somatic cell nuclear reprogramming <a href="http://dev.biologists.org/content/135/23/3935.long">http://dev.biologists.org/content/135/23/3935.long</a> <a href="https://doi.org/10.1242/dev.023747">https://doi.org/10.1242/dev.023747</a>	5	Tác giả chính	Development	ISI (SCI) IF: 6.1, Q1	62	135 3935-3945	2008
30	Effect of volume of oocyte cytoplasm on embryo development after parthenogenetic activation, intracytoplasmic sperm injection, or somatic cell nuclear transfer <a href="http://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/18578946">http://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/18578946</a> <a href="https://doi.org/10.1017/s0967199408004620">https://doi.org/10.1017/s0967199408004620</a>	9		Zygote	ISI (SCIE). IF: 1.11, Q4	27	16 211-222	2008
31	Regulation of chromatin and chromosome morphology by histone H3 modifications in pig oocytes <a href="http://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/17307905">http://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/17307905</a> <a href="https://doi.org/10.1530/rep-06-0099">https://doi.org/10.1530/rep-06-0099</a>	10	Tác giả chính	Reproduction	ISI (SCI) IF: 3.1, Q1	82	133 371-382	2007
32	Efficient establishment of mouse embryonic stem cell lines from single blastomeres and polar bodies <a href="https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/17185608">https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/17185608</a> <a href="https://doi.org/10.1634/stemcells.2006-0615">https://doi.org/10.1634/stemcells.2006-0615</a>	7		Stem Cells	ISI (SCI) IF: 5.59, Q1	106	25 986-93	2007
33	Successful mouse cloning of an outbred strain by Trichostatin A treatment after somatic nuclear transfer <a href="https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/17077581">https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/17077581</a> <a href="https://doi.org/10.1262/jrd.18098">https://doi.org/10.1262/jrd.18098</a>	5		Journal of Reproduction and Development	ISI (SCIE) IF: 1.635, Q1.	161	53 165-170	2007

34	Differentiation Potential of Parthenogenetic Embryonic Stem Cells is Improved by Nuclear Transfer <a href="https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/17008422">https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/17008422</a> <a href="https://doi.org/10.1634/stemcells.2006-0439">https://doi.org/10.1634/stemcells.2006-0439</a>	10		Stem Cells	ISI (SCI) IF: 5.59, Q1	48	25 46-53	2007
35	Meiotic Resumption and Spindle Formation of Pig Oocytes <a href="http://www.bioone.org/doi/abs/10.1274/jmor.24.92">http://www.bioone.org/doi/abs/10.1274/jmor.24.92</a> <a href="https://doi.org/10.1274/jmor.24.92">https://doi.org/10.1274/jmor.24.92</a>	4		Journal of Mammalian Ova Research	ISI (RG Journal) Impact: 0.18, Q4	2	24 92-98	2007
36	Production of cloned mice by somatic cell nuclear transfer <a href="http://www.nature.com/nprot/journal/v1/n1/full/nprot.2006.21.html">http://www.nature.com/nprot/journal/v1/n1/full/nprot.2006.21.html</a> <a href="https://doi.org/10.1038/nprot.2006.21">https://doi.org/10.1038/nprot.2006.21</a>	11		Nature Protocol	ISI (SCI) IF: 12.42, Q1	117	1 125-128	2006
37	Chromatin remodeling in somatic cells injected into mature pig oocytes <a href="https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/16735543">https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/16735543</a> <a href="https://doi.org/10.1530/rep.1.00897">https://doi.org/10.1530/rep.1.00897</a>	4	Tác giả chính	Reproduction	ISI (SCI) IF: 3.1, Q1	40	131 1037-1049	2006
38	Prospective of mouse cloning and ntES cell <a href="https://www.kyoritsu-pub.co.jp/pne/index">https://www.kyoritsu-pub.co.jp/pne/index</a>	3		Tanpakushitsu kakusan koso. Protein, nucleic acid, enzyme	RG Journal Impact: 0.14		51 1768-1774	2006
39	Harmful of Not: Trichostatin A Treatment of embryos generated by ICSI or ROSI <a href="https://www.degruyter.com/view/journals/bio/1/3/article-p376.xml">https://www.degruyter.com/view/journals/bio/1/3/article-p376.xml</a> <a href="https://doi.org/10.2478/s11535-006-0023-5">https://doi.org/10.2478/s11535-006-0023-5</a>	9		Central European Journal of Biology	ISI. IF: 1.06	16	1 376-385	2006
40	Normal specification of the extraembryonic lineage after somatic nuclear transfer <a href="https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/16513118">https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/16513118</a> <a href="https://doi.org/10.1016/j.febslet.2006.02.036">https://doi.org/10.1016/j.febslet.2006.02.036</a>	8		FEBS Lett	ISI (SCI). IF: 3.42, Q1	52	580 1801-1806	2006

41	Injection of somatic cell cytoplasm into oocytes before intracytoplasmic sperm injection impairs full-term development and increases placental weight in mice <a href="https://academic.oup.com/biolreprod/article/74/5/865/2666900">https://academic.oup.com/biolreprod/article/74/5/865/2666900</a> <a href="https://doi.org/10.1095/biolreprod.105.047803">https://doi.org/10.1095/biolreprod.105.047803</a>	8		Biology of Reproduction	ISI (SCI) IF: 3.4, Q1	29	74 865-873	2006	
42	Significant improvement of mouse cloning technique by treatment with Trichostatin A after somatic nuclear transfer <a href="http://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/16356478">http://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/16356478</a> <a href="https://doi.org/10.1016/j.bbrc.2005.11.164">https://doi.org/10.1016/j.bbrc.2005.11.164</a>	8		Biochemical and Biophysical Research Communications	ISI (SCI/SCIE) IF: 2.559, Q2	577	340 183-189	2006	
43	Caffeine improves the developmental competence of parthenogenetic embryos derived from aging porcine oocytes	4	Tác giả chính	Journal of Biotechnology ISSN 1811-4989			17: 629-636	2019	
<b>Các báo cáo khoa học</b>									
44	Thiết lập tế bào gốc dòng giao tử cái từ buồng trứng heo trưởng thành và nghiên cứu sự biệt hóa thành tế bào trứng	1	Tác giả chính	Hội nghị Công nghệ sinh học toàn quốc năm 2019 ISBN: 978-604-73-7266-9			270	2019	
45	Ảnh hưởng của chất ức chế khử gốc Acetyl của Histone Trichostatin A lên giai đoạn tiền làm tổ của phôi bò nhân bản vô tính	8		Hội nghị Công nghệ sinh học toàn quốc năm 2019 ISBN: 978-604-73-7266-9			667 - 670	2019	

Ban hành kèm theo Công văn số 78/HĐGSNN ngày 29/5/2020 của Chủ tịch HĐGSNN

46	Ảnh hưởng của chất ức chế Histone Deacetylate (Scriptaid) lên hoạt động phiên mã và sự phát triển của phôi bò nhân bản vô tính giai đoạn tiền làm tổ	9		Hội nghị Công nghệ sinh học toàn quốc năm 2019 ISBN: 978-604-73-7266-9		671-675	2019
47	Ảnh hưởng của chất ức chế (enzyme) khử gốc Acetylate Trichostatin A lên giai đoạn tiền làm tổ của phôi heo nhân bản vô tính	5		Hội nghị Công nghệ sinh học toàn quốc năm 2019 ISBN: 978-604-73-7266-9		676-680	2019
48	Ảnh hưởng của Curcumin lên sự phát triển của phôi bò nhân bản vô tính	7		Hội nghị Công nghệ sinh học toàn quốc năm 2019 ISBN: 978-604-73-7266-9		681-685	2019
49	Thiết lập dòng phôi chuột phát sáng huỳnh quang xanh lá (GFP) thụ tinh bằng phương pháp tiêm tinh trùng trữ lạnh -800c vào bảo tương trứng	4		Hội nghị Công nghệ sinh học toàn quốc năm 2019 ISBN: 978-604-73-7266-9		686-689	2019
50	Ảnh hưởng của chất ức chế enzyme histon deacetylase (SCRIPTAID) trên phôi heo nhân bản trong suốt quá trình phát triển trước làm tổ	4	Tác giả chính	Hội nghị Công nghệ sinh học toàn quốc năm 2019 ISBN: 978-604-73-7266-9		690 - 694	2019
51	Nghiên cứu ảnh hưởng thời gian của phương pháp tiền nuôi cấy tế bào trứng lên sự phát triển của trứng bò đang tăng trưởng	4	Tác giả chính	Hội nghị Công nghệ sinh học toàn quốc năm 2019 ISBN: 978-604-73-7266-9		695 - 698	2019

Ban hành kèm theo Công văn số 78/HDGSNN ngày 29/5/2020 của Chủ tịch HDGSNN

52	Ảnh hưởng của Axit Ascorbic đến khả năng phát triển của phôi heo trình sản lưỡng bội	5	Tác giả chính	Hội nghị Công nghệ sinh học toàn quốc năm 2019 ISBN: 978-604-73-7266-9	699 - 703	2019
53	Establishment of female germline stem cells from porcine ovary and differentiation into oocyte	1	Tác giả chính	The second international conference on cell reprogramming & reproductive biotechnology	4	2019
54	Effect of Scriptaid on preimplantation development, histone acetylation, and transcription activity of cloned bovine embryos	9		The second international conference on cell reprogramming & reproductive biotechnology	6 - 14	2019
55	Improving the success rate of cloned bovine embryos by treatment with Histone Deacetylase inhibitor Trichostatin A (TSA)	8		The second international conference on cell reprogramming & reproductive biotechnology	16 - 20	2019
56	Effects of Curcumin on preimplantation development and histone acetylation of cloned bovine embryos	6		The second international conference on cell reprogramming & reproductive biotechnology	22 - 27	2019
57	Two system treatment of Histone Deacetylase Inhibitor (Trichostatin A-TSA) enhances the development of cloned porcine embryos	5		The second international conference on cell reprogramming & reproductive biotechnology	29 - 35	2019

					reprogramming & reproductive biotechnology				
58	Production of mouse embryos expressing GFP via injection of Preserved GFP spermatozoa into mature oocytes	4			The second international conference on cell reprogramming & reproductive biotechnology			37 - 42	2019
59	Effect of pre- <i>in vitro</i> maturation on developmental competence of bovine oocytes derived from small antral follicles	6	Tác giả chính		The second international conference on cell reprogramming & reproductive biotechnology			44 - 50	2019
60	Ascorbic acid and embryo aggregation induce porcine embryo quality and blastocyst attachment	8	Tác giả chính		The second international conference on cell reprogramming & reproductive biotechnology			52 - 58	2019
61	Histone Deacetylase Inhibitor Scriptaid improves preimplantation of cloned porcine embryos	4	Tác giả chính		The second international conference on cell reprogramming & reproductive biotechnology			60 - 67	2019
62	Female germ line stem cell: A potential Application in Regenerative Biomedicine	1	Tác giả chính		The third Transmed-VN Conference 2018 Health Care Innovation: The Impacts of Cellular and Gene Therapies on Clinical Outcomes			325 - 327	2018

63	Mammalian female germline stem cells: Implications in reproductive biotechnology	Tác giả chính	The 1st International Conference on Cell Reprogramming & Reproductive Biotechnology	17 - 20	2018
64	Development competence of bovine oocytes from small antral follicle after in vitro culture	Tác giả chính	The 1st International Conference on Cell Reprogramming & Reproductive Biotechnology	30 - 33	2018
65	Effect of curcumin on preimplantation development of diploid parthenogenetic bovine embryos		The 1st International Conference on Cell Reprogramming & Reproductive Biotechnology	34 - 37	2018
66	Epigenetic modifications of parthenogenetic embryo effect on establishment of embryonic stem cells in mice	Tác giả chính	The 1st International Conference on Cell Reprogramming & Reproductive Biotechnology	49 - 52	2018
67	Isolation and differentiation of female germline stem cells from porcine ovarian cortex	Tác giả chính	The 1st International Conference on Cell Reprogramming & Reproductive Biotechnology	53 - 56	2018

68	Caffeine supplementation in vitro MI-MII transition improves development of parthenogenetic embryos derived from aging porcine oocytes	3	Tác giả chính	The 1st International Conference on Cell Reprogramming & Reproductive Biotechnology	57 - 60	2018
69	Effect of histone deacetylase inhibitor on preimplantation development of cloned bos gaurus embryos	4		The 1st International Conference on Cell Reprogramming & Reproductive Biotechnology	61 - 64	2018
70	Effect of scriptaid on preimplantation development of cloned bovine embryos	3		The 1st International Conference on Cell Reprogramming & Reproductive Biotechnology	65 - 68	2018
71	Effect of oocyte collection methods and chemical activation systems on preimplantation development of parthenogenetic bovine embryos	4		The 1st International Conference on Cell Reprogramming & Reproductive Biotechnology	69 - 72	2018
72	Effects of biotin supplement on development of parthenogenetic diploid porcine embryos	7		The 1st International Conference on Cell Reprogramming & Reproductive Biotechnology	73 - 76	2018

73	<p>Female Germline Stem Cells: Potential Applications in Reproductive Technology</p> <p><a href="https://link.springer.com/chapter/10.1007%2F978-981-10-4361-1_142">https://link.springer.com/chapter/10.1007%2F978-981-10-4361-1_142</a></p> <p><a href="https://doi.org/10.1007/978-981-10-4361-1_142">https://doi.org/10.1007/978-981-10-4361-1_142</a></p>	2	Tác giả chính	<p>The 6th International Conference on The Development of Biomedical Engineering in Vietnam (BME6)</p> <p>ISSN: 1680-0737</p> <p>ISBN 978-981-10-4361-1</p>		<p>Vol 63: 835 - 840</p>	2018
74	<p>Effect of Dibutyryl-cAMP (Dbc-AMP) and Follicle Stimulation Hormone (FSH) on Meiotic Competence of Porcine Oocytes During in Vitro Maturation and Fertilization</p> <p><a href="https://link.springer.com/chapter/10.1007%2F978-981-10-4361-1_151">https://link.springer.com/chapter/10.1007%2F978-981-10-4361-1_151</a></p> <p><a href="https://doi.org/10.1007/978-981-10-4361-1_151">https://doi.org/10.1007/978-981-10-4361-1_151</a></p>	5	Tác giả chính	<p>The 6th International Conference on The Development of Biomedical Engineering in Vietnam (BME6)</p> <p>ISSN: 1680-0737</p> <p>ISBN 978-981-10-4361-1</p>		<p>Vol 63: 889 - 893</p>	2018
75	<p>The Histone Deacetylase Inhibitor Scriptaid Improves the Expression Pattern of TIF1<math>\beta</math> in Cloned Outbred Mouse Embryos</p> <p><a href="https://link.springer.com/chapter/10.1007%2F978-981-10-4361-1_150">https://link.springer.com/chapter/10.1007%2F978-981-10-4361-1_150</a></p> <p><a href="https://doi.org/10.1007/978-981-10-4361-1_150">https://doi.org/10.1007/978-981-10-4361-1_150</a></p>	5		<p>The 6th International Conference on The Development of Biomedical Engineering in Vietnam (BME6)</p> <p>ISSN: 1680-0737</p> <p>ISBN 978-981-10-4361-1</p>		<p>Vol 63: 883 - 887</p>	2018
76	<p>Histone Deacetylase Inhibitor Corrects Histone H3K9 Modification in Round Spermatid DNA at the 2-Cell Stage and Increase the Development of ROSI Embryos</p> <p><a href="https://link.springer.com/chapter/10.1007%2F978-981-10-4361-1_149">https://link.springer.com/chapter/10.1007%2F978-981-10-4361-1_149</a></p> <p><a href="https://doi.org/10.1007/978-981-10-4361-1_149">https://doi.org/10.1007/978-981-10-4361-1_149</a></p>	5		<p>The 6th International Conference on The Development of Biomedical Engineering in Vietnam (BME6)</p> <p>ISSN: 1680-0737</p> <p>ISBN 978-981-10-4361-1</p>		<p>Vol 63: 877 - 881</p>	2018

77	<p>Effect of Follicular Fluid and Floating Drop Culture System on the Maturation of Bovine Oocytes</p> <p><a href="https://link.springer.com/chapter/10.1007%2F978-981-10-4361-1_148">https://link.springer.com/chapter/10.1007%2F978-981-10-4361-1_148</a></p> <p><a href="https://doi.org/10.1007/978-981-10-4361-1_148">https://doi.org/10.1007/978-981-10-4361-1_148</a></p>	6		<p>The 6th International Conference on The Development of Biomedical Engineering in Vietnam (BME6)</p> <p>ISSN: 1680-0737</p> <p>ISBN 978-981-10-4361-1</p>		<p>Vol 63: 871 - 875</p>	2018
78	<p>In Vitro Growth of Pig Oocytes Isolated from Early Antral Follicles</p> <p><a href="https://link.springer.com/chapter/10.1007%2F978-981-10-4361-1_147">https://link.springer.com/chapter/10.1007%2F978-981-10-4361-1_147</a></p> <p><a href="https://doi.org/10.1007/978-981-10-4361-1_147">https://doi.org/10.1007/978-981-10-4361-1_147</a></p>	5	Tác giả chính	<p>The 6th International Conference on The Development of Biomedical Engineering in Vietnam (BME6)</p> <p>ISSN: 1680-0737</p> <p>ISBN 978-981-10-4361-1</p>		<p>Vol 63: 865 - 869</p>	2018
79	<p>Improve the Meiotic Competence of Growing Porcine Oocytes from Preantral Follicle</p> <p><a href="https://link.springer.com/chapter/10.1007%2F978-981-10-4361-1_146">https://link.springer.com/chapter/10.1007%2F978-981-10-4361-1_146</a></p> <p><a href="https://doi.org/10.1007/978-981-10-4361-1_146">https://doi.org/10.1007/978-981-10-4361-1_146</a></p>	5	Tác giả chính	<p>The 6th International Conference on The Development of Biomedical Engineering in Vietnam (BME6)</p> <p>ISSN: 1680-0737</p> <p>ISBN 978-981-10-4361-1</p>		<p>Vol 63: 859 - 863</p>	2018
80	<p>A Comparative Study on Meiotic Competence of Pig Oocytes by two methods for collection: aspiration and dissection.</p> <p><a href="https://link.springer.com/chapter/10.1007%2F978-981-10-4361-1_145">https://link.springer.com/chapter/10.1007%2F978-981-10-4361-1_145</a></p> <p><a href="https://doi.org/10.1007/978-981-10-4361-1_145">https://doi.org/10.1007/978-981-10-4361-1_145</a></p>	5	Tác giả chính	<p>The 6th International Conference on The Development of Biomedical Engineering in Vietnam (BME6)</p> <p>ISSN: 1680-0737</p>		<p>Vol 63: 855 - 858</p>	2018

81	<p>Advances in Somatic Cell Reprogramming: Applications in Regenerative Biomedicine and Agriculture</p> <p><a href="https://link.springer.com/chapter/10.1007%2F978-981-10-4361-1_141">https://link.springer.com/chapter/10.1007%2F978-981-10-4361-1_141</a></p> <p><a href="https://doi.org/10.1007/978-981-10-4361-1_141">https://doi.org/10.1007/978-981-10-4361-1_141</a></p>	3	<p>ISBN 978-981-10-4361-1</p> <p>The 6th International Conference on The Development of Biomedical Engineering in Vietnam (BME6)</p> <p>ISSN: 1680-0737</p> <p>ISBN 978-981-10-4361-1</p>	<p>Vol 63: 831 - 834</p> <p>2018</p>
82	<p>Nghiên cứu ứng dụng công nghệ sinh học sinh sản tạo bò thịt nhân bản: Ứng dụng trong nông nghiệp &amp; y học.</p>	3	<p>Hội thảo Khoa học, Khoa học và Công nghệ phục vụ phát triển Nông nghiệp ứng dụng công nghệ cao vùng Đồng Bằng Sông Cửu Long đến năm 2020</p>	<p>25 - 31</p> <p>2017</p>
83	<p>The application of female germline stem cells in regenerative biomedicine</p>	1	<p>The First Vinmec Conference on CELL AND GENE THERAPY</p>	<p>415 - 416</p> <p>2017</p>
84	<p>Female germline stem cells: A source for application in reproductive and regenerative medicine.</p> <p><a href="http://www.bmrat.org/index.php/BMRAT/article/view/240">http://www.bmrat.org/index.php/BMRAT/article/view/240</a></p> <p><a href="https://doi.org/10.15419/bmrat.v4iS.240">https://doi.org/10.15419/bmrat.v4iS.240</a></p>	1	<p>The International Conference Innovations in Cancer Research and Regenerative Medicine</p> <p>ISSN: 2198-4093</p>	<p>Vol4(S): 31</p> <p>2017</p>

85	Isolation and characterization of female germline stem cell derived from porcine ovary <a href="http://www.bmrat.org/index.php/BMRAT/article/view/337">http://www.bmrat.org/index.php/BMRAT/article/view/337</a> <a href="https://doi.org/10.15419/bmrat.v4iS.337">https://doi.org/10.15419/bmrat.v4iS.337</a>	4	Tác giả chính	The International Conference Innovations in Cancer Research and Regenerative Medicine ISSN: 2198-4093		Vol4(S): 145	2017
86	Effect of FSH, cumulus cell morphology and follicular fluid from different follicular sizes on the vitro maturation of bovine oocytes <a href="http://www.bmrat.org/index.php/BMRAT/article/view/338">http://www.bmrat.org/index.php/BMRAT/article/view/338</a> <a href="https://doi.org/10.15419/bmrat.v4iS.338">https://doi.org/10.15419/bmrat.v4iS.338</a>	5		The International Conference Innovations in Cancer Research and Regenerative Medicine ISSN: 2198-4093		Vol4(S): 146	2017
87	Establishment of parthenogenetic diploid embryonic stem cells in mice <a href="http://www.bmrat.org/index.php/BMRAT/article/view/339">http://www.bmrat.org/index.php/BMRAT/article/view/339</a> <a href="https://doi.org/10.15419/bmrat.v4iS.339">https://doi.org/10.15419/bmrat.v4iS.339</a>	3		The International Conference Innovations in Cancer Research and Regenerative Medicine ISSN: 2198-4093		Vol4(S): 147	2017
88	Effects of biotin supplementation on the in vitro maturation of oocytes and the development of parthenogenetic diploid porcine embryos <a href="http://www.bmrat.org/index.php/BMRAT/article/view/340">http://www.bmrat.org/index.php/BMRAT/article/view/340</a> <a href="https://doi.org/10.15419/bmrat.v4iS.340">https://doi.org/10.15419/bmrat.v4iS.340</a>	3		The International Conference Innovations in Cancer Research and Regenerative Medicine ISSN: 2198-4093		Vol4(S): 148	2017
89	The effect of oocyte-cumulus cell complexes on maturation rates and pronuclear formation after parthenogenetic activation	5		The International Conference Innovations in Cancer		Vol4(S):	2017

	<a href="http://www.bmrat.org/index.php/BMRAT/article/view/341">http://www.bmrat.org/index.php/BMRAT/article/view/341</a> <a href="https://doi.org/10.15419/bmrat.v4iS.341">https://doi.org/10.15419/bmrat.v4iS.341</a>			Research and Regenerative Medicine ISSN: 2198-4093		149	
90	<p>Effect of caffeine supplementation during in vitro maturation on development of parthenogenetic embryos derived from aging oocytes</p> <p><a href="http://www.bmrat.org/index.php/BMRAT/article/view/342">http://www.bmrat.org/index.php/BMRAT/article/view/342</a>  <a href="https://doi.org/10.15419/bmrat.v4iS.342">https://doi.org/10.15419/bmrat.v4iS.342</a></p>	4	Tác giả chính	The International Conference Innovations in Cancer Research and Regenerative Medicine ISSN: 2198-4093		Vol4(S): 150	2017
91	<p>Effect of Dibutyryl-cAMP and follicle stimulating hormone on in vitro maturation of porcine oocyte</p> <p><a href="http://www.bmrat.org/index.php/BMRAT/article/view/343">http://www.bmrat.org/index.php/BMRAT/article/view/343</a>  <a href="https://doi.org/10.15419/bmrat.v4iS.343">https://doi.org/10.15419/bmrat.v4iS.343</a></p>	4	Tác giả chính	The International Conference Innovations in Cancer Research and Regenerative Medicine ISSN: 2198-4093		Vol4(S): 151	2017
92	<p>Effect of oocytes collection and electro activation protocols on maturation and preimplantation development of parthenogenetic diploid porcine embryos</p> <p><a href="http://www.bmrat.org/index.php/BMRAT/article/view/360">http://www.bmrat.org/index.php/BMRAT/article/view/360</a>  <a href="https://doi.org/10.15419/bmrat.v4iS.360">https://doi.org/10.15419/bmrat.v4iS.360</a></p>	4		The International Conference Innovations in Cancer Research and Regenerative Medicine ISSN: 2198-4093		Vol4(S): 175	2017
93	<p>Ảnh hưởng của hình thái phức hợp tế bào hạt và noãn lên tỷ lệ trứng chín và sự hình thành tiên nhân sau khi kích hoạt trên bò</p>	5		Hội thảo Khoa Học Sinh Sản Vật Nuôi toàn quốc lần thứ nhất		16-22	2017

Ban hành kèm theo Công văn số 78/HDGSNN ngày 29/5/2020 của Chủ tịch HDGSNN

94	Ảnh hưởng của Dibutyryl-cAMP Stimulating Hormone lên quá trình nuôi chín tế bào trứng heo trong ống nghiệm	4	Tác giả chính	Hội thảo Khoa Học Sinh Sản Vật Nuôi toàn quốc lần thứ nhất	56-62	2017
95	Phân lập và đánh giá đặc tính tế bào gốc dòng giao tử cái từ buồng trứng heo	4	Tác giả chính	Hội thảo Khoa Học Sinh Sản Vật Nuôi toàn quốc lần thứ nhất	42-48	2017
96	Ảnh hưởng của Biotin lên sự trưởng thành của trứng và sự phát triển của phôi heo trình sản lưỡng bội trong giai đoạn tiền làm tổ	4		Hội thảo Khoa Học Sinh Sản Vật Nuôi toàn quốc lần thứ nhất	29-34	2017
97	Ảnh hưởng của FSH, hình thái tế bào hạt và dịch nang trứng thu nhận từ các kích thích khác nhau lên sự trưởng thành của trứng bò trong ống nghiệm	7		Hội thảo Khoa Học Sinh Sản Vật Nuôi toàn quốc lần thứ nhất	35- 41	2017
98	Nâng cao khả năng chín của trứng bò đang tang trưởng trong ống nghiệm	4	Tác giả chính	Hội thảo Khoa Học Sinh Sản Vật Nuôi toàn quốc lần thứ nhất	22-27	2017
99	Establishing and elucidating of female germline stem cells in the adult mammalian ovary	2	Tác giả chính	Genomic medicine 2015		2015
100	Những tiến bộ trong công nghệ nhân bản vô tính: Ứng dụng đối với y sinh học tái tạo và bảo tồn động vật quý hiếm	2		Hội thảo Quốc Tế: Hợp tác Khoa học Cộng nghệ và Phát	162 - 167	2014

101	Thiết lập tế bào gốc buồng trứng và nghiên cứu về khả năng biệt hóa của chúng thành tế bào trứng.	2	Tác giả chính	triển bìn vững Nông nghiệp Lâm Đồng - Tây Nguyên	172-176	2014
102	The histone deacetylase inhibitor Scriptaid corrected the expression pattern of the transcription coressor TIF1 $\beta$ and increased the posimplantation development in cloned mouse embryos	4		The 11th Asian Reproductive Biotechnology Society	87	2014
103	Different expression of DNA methyltransferases, Histone H3 Lysine 9 Methylation and Acetylation during preimplantation development in mouse ICSI, somatic cell and ES cell nuclear transfer embryos	4		The 11th Asian Reproductive Biotechnology Society	86	2014
104	Những tiến bộ trong kỹ thuật tái biệt hóa tế bào: Khả năng ứng dụng trong Nông Nghiệp, Y học và Dược Phẩm. <a href="https://www.ibt.ac.vn/index.php/hoi-ngghi/1328-1-hoi-ngghi-khoa-hoc-cong-nghe-sinh-hoc-toan-quoc-2013">https://www.ibt.ac.vn/index.php/hoi-ngghi/1328-1-hoi-ngghi-khoa-hoc-cong-nghe-sinh-hoc-toan-quoc-2013</a>	2	Tác giả chính	Hội nghị khoa học công nghệ sinh học toàn quốc Hà nội; ISBN: 978-604-913-135-6	1-7	2013
105	Công nghệ sinh học Động vật và Tế bào gốc- triển vọng trong nghiên cứu, ứng dụng và đào tạo nhân lực cho vùng Đồng Bằng Sông Cửu Long. <a href="http://skhcn.baclieu.gov.vn/tintuc/Lists/Posts/Post.aspx?List=f73cebc3%2D9669%2D400e%2Db5fd%2D9e63a89949f0&amp;ID=262">http://skhcn.baclieu.gov.vn/tintuc/Lists/Posts/Post.aspx?List=f73cebc3%2D9669%2D400e%2Db5fd%2D9e63a89949f0&amp;ID=262</a>	2	Tác giả chính	Hội thảo Công nghệ sinh học Vùng Đồng Bằng Sông Cửu Long 2013; ISBN: 978-604-919-026-1	3-7	2013
106	Identification, Proliferation, and Reprogramming of Putative stem cell in the adult pig ovary.	1	Tác giả chính	The 10th Asian Reproductive Biotechnology Society	8	2013

107	Epigenetic reprogramming in induced pluripotent stem cells and female germline stem cells.	1	Tác giả chính	The Biomodulation Symposium in Seoul National University	15	2013
108	Epigenetic reprogramming in somatic cells induced by extract from germinal vesicle stage pig oocytes	3	Tác giả chính	The 9th Asian Reproductive Biotechnology Society	43	2012
109	Establishment and Characterization of Pig iPS and Female, Germ Line Stem Cells <a href="http://db.koreascholar.com/article?code=213297">http://db.koreascholar.com/article?code=213297</a>	3	Tác giả chính	The annual Korean Society of Animal Reproduction	9	2012
110	GV Extract Highly induce pig stem cell from differentiated somatic cells <a href="http://db.koreascholar.com/article?code=213392">http://db.koreascholar.com/article?code=213392</a>	7	Tác giả chính	The annual Korean Society of Animal Reproduction	144	2011
111	Reprogramming events in somatic cells induced by extract from germinal vesicle (GV) stage pig oocytes	3	Tác giả chính	The 8th Asian Reproductive Biotechnology Society	27	2011
112	Induction of Dedifferentiation and Epigenetic Reprogramming by extract from Germinal vesicle stage (GV) Pig oocyte	3	Tác giả chính	The 7th Asian Reproductive Biotechnology Society	6	2010
113	Epigenetic Reprogramming in Somatic Cell Treated with Extract from Germinal Vesicle Stage (GV) Pig oocyte <a href="http://db.koreascholar.com/Article?code=186530">http://db.koreascholar.com/Article?code=186530</a>	1	Tác giả chính	The annual Korean Society of Animal Reproduction	9	2010

114	Reprogramming of somatic cell by germinal vesicle (GV) stage oocytes extract <a href="https://www.vinastemcelllab.com/vi/6th-annual-conference-of-asian-reproductive-biotechnology-society-2009/">https://www.vinastemcelllab.com/vi/6th-annual-conference-of-asian-reproductive-biotechnology-society-2009/</a>	2	Tác giả chính	The 6th Asian Reproductive Biotechnology Society			71	2009
115	Epigenetic reprogramming in somatic cell treated with extract from mammalian GV oocyte	1	Tác giả chính	The annual Korean Society of Animal Reproduction			12	2009
116	The cytoplasm of mouse germinal vesicle (GV) stage oocytes can enhance somatic cell nuclear reprogramming	6	Tác giả chính	The 5th Asian Reproductive Biotechnology Society			11	2008
117	Cytoplasm of GV oocyte can promote mouse somatic nuclear reprogramming	5	Tác giả chính	The 4th Asian Reproductive Biotechnology Society			15	2007
118	Cytoplasm of a germinal vesicle oocyte can promote somatic nuclear reprogramming <a href="https://www.iets.org/2007/#">https://www.iets.org/2007/#</a> <a href="https://www.iets.org/2007/Program.pdf">https://www.iets.org/2007/Program.pdf</a>	8		The 33rd Annual Conference of the International Embryo Transfer Society (ITES) <b>Kyoto, Japan</b>			27	2007
119	Success of mouse cloning from an outbred strain by Trichostatin A treatment after somatic nuclear transfer <a href="http://www.publish.csiro.au/rd/RDv19n1Ab54">http://www.publish.csiro.au/rd/RDv19n1Ab54</a>	9		Reprod. Ferti. Devel.			145	2006
120	Successful establishment of pluripotent ntES Cell lines from aged mice <a href="http://www.publish.csiro.au/nid/44/paper/RDv19n1Ab66.htm">http://www.publish.csiro.au/nid/44/paper/RDv19n1Ab66.htm</a>	8		Reprod. Ferti. Devel. 2006 ISSN: 1031-3613 eISSN: 1448-5990			151	2006

121	<p>Cytoplasm of a germinal vesicle oocyte can promote somatic nuclear reprogramming in mice.  <a href="http://www.publish.csiro.au/nid/44/paper/RDv19n1Ab27.htm">http://www.publish.csiro.au/nid/44/paper/RDv19n1Ab27.htm</a>  <a href="https://doi.org/10.1071/RDv19n1Ab27">https://doi.org/10.1071/RDv19n1Ab27</a></p>	8		Reprod. Ferti. Devel. ISSN: 1031-3613 eISSN: 1448-5990		132	2006
122	<p>Observation of chromosome decondensation, histone H3 modification and HP1 Protein in mouse cloned embryos following inhibition of histone deacetylations and cyclin-dependent kinase  <a href="http://www.publish.csiro.au/nid/44/paper/RDv19n1Ab95.htm">http://www.publish.csiro.au/nid/44/paper/RDv19n1Ab95.htm</a>  <a href="https://doi.org/10.1071/RDv19n1Ab95">https://doi.org/10.1071/RDv19n1Ab95</a></p>	8		Reprod. Ferti. Devel. ISSN: 1031-3613 eISSN: 1448-5990		164-165	2006
123	<p>Full-term development of mouse embryos produced from reconstructed giant oocytes by intracytoplasmic sperm head injection  <a href="http://www.publish.csiro.au/rd/RDv19n1Ab380">http://www.publish.csiro.au/rd/RDv19n1Ab380</a>  <a href="https://doi.org/10.1071/RDv19n1Ab380">https://doi.org/10.1071/RDv19n1Ab380</a></p>	10		Reprod. Ferti. Devel. ISSN: 1031-3613 eISSN: 1448-5990		305	2006
124	<p>Correlation of histone acetylation with DNA replication and transcriptional activity in the preimplantation mouse clone embryo</p>	6		The 3rd Asian Reproductive Biotechnology Society		15	2006
125	<p>Histone H3 Modifications in Pig Oocytes during Growth, Maturation and Activation  <a href="https://www.iets.org/2006/Program.pdf">https://www.iets.org/2006/Program.pdf</a></p>	4		The 32nd Annual Conference of the International Embryo Transfer Society (ITES) ISSN:1031-3613 (Print) 1031-3613 (Linking) <b>Orlando, Florida, USA.</b>		123	2006
126	<p>Injection of somatic cell cytoplasm into oocytes before ICSI impaired full-term development and increased placenta weight in mice  <a href="https://www.iets.org/2006/Program.pdf">https://www.iets.org/2006/Program.pdf</a></p>	8		The 32nd Annual Conference of the International Embryo Transfer Society (ITES) ISSN:1031-3613 (Print) 1031-3613 (Linking) <b>Orlando, Florida, USA.</b>		139	2006

Ban hành kèm theo Công văn số 78/HĐGSNN ngày 29/5/2020 của Chủ tịch HĐGSNN

Trong đó, số lượng 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:

Sau khi được cấp bằng TS, Tôi đã là tác giả chính của 57 bài báo KH, trong đó 30 bài (ISI: SCI/SCIE). Theo Google Scholar, TS. Bùi Hồng Thủy có chỉ số H-index=22, Tổng số trích dẫn là 1954.

<https://scholar.google.com/citations?user=pa0yEmQAAAAJ&hl=en&oi=ao>

**Lưu ý:** Tách thành 2 giai đoạn: Trước và sau khi bảo vệ luận án TS đối với UV chức danh PGS; trước và sau khi được công nhận chức danh PGS đối với UV chức danh GS.

### 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

- Trong đó, các số TT của bằng độc quyền sáng chế, giải pháp hữu ích được cấp sau khi được công nhận PGS hoặc được cấp bằng TS:

### 7.3. Giải thưởng quốc gia, quốc tế:

TT	Tên giải thưởng	Cơ quan/tổ chức ra quyết định	Số quyết định và ngày, tháng, năm	Số tác giả

- Trong đó, các số TT giải thưởng quốc gia, quốc tế sau khi được công nhận PGS hoặc được cấp bằng TS:

### 7.4. 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	Cơ quan/tổ chức công nhận	Văn bản công nhận (số, ngày, tháng, năm)	Cấp Quốc gia/Quốc tế	Số tác giả

- Trong đó, các số TT tác phẩm nghệ thuật, thành tích huấn luyện, thi đấu đạt giải thưởng quốc gia, quốc tế sau khi được công nhận PGS hoặc được cấp bằng TS: 0

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 đã được đưa vào áp dụng thực tế:

-Tham gia xây dựng chương trình đào tạo ngành Công Nghệ Sinh Học trình độ Đại học và sau Đại học của trường Đại học quốc tế-ĐH Quốc gia TP Hồ Chí Minh.

-Tham gia xây dựng chương trình đào tạo ngành Công Nghệ Sinh Học liên kết với nước ngoài như: chương trình liên kết (2+2) với Đại học Nottingham (Anh quốc) và 2 chương trình liên kết (2+2 và 4+0) với Đại học West of England (Anh quốc).

-Tham gia viết báo cáo đánh giá chương trình Công Nghệ Sinh Học bậc Đại học và Sau Đại học (Thạc sĩ) theo chuẩn AUN-AQ. Đã được đánh giá đạt chuẩn AUN.

Ban hành kèm theo Công văn số 78/HĐGSNN ngày 29/5/2020 của Chủ tịch HĐGSNN

- Là tổ trưởng của tổ đề thi môn Sinh học. Tham gia vào việc xây dựng bộ đề thi môn Sinh và cho kỳ thi kiểm tra năng lực để tuyển sinh vào trường đại học quốc tế.

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, 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:

+ 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:

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

Đề xuất sách CK/chương sách XB quốc tế 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 CK/chương sách XB quốc tế thay thế cho việc UV không đủ 03 CTKH là tác giả chính theo quy định:

(\* Các công trình khoa học thay thế không được tính vào tổng điểm.

### 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.

Thành phố Hồ Chí Minh, ngày 29 tháng 06 năm 2020

NGƯỜI ĐĂNG KÝ

(Ký và ghi rõ họ tên)

Bùi Hồng Thủy