

LÝ LỊCH KHOA HỌC

THÔNG TIN CÁ NHÂN

1. **Họ và tên:** BÙI THỊ HƯƠNG

2. **Năm sinh:** 17/12/1983

3. **Nam/ Nữ:** Nữ

4. **Nơi sinh:** Tỉnh Hà Giang

5. **Nguyên quán:** Yên Thọ, Ý Yên, Nam Định

6. **Địa chỉ thường trú hiện nay:**

Phường: Mễ Trì

Quận: Nam Từ Liêm

Thành Phố: Hà Nội

Điện thoại: NR.....Mobile: 01236171283 Fax:.....

Email: bhuong83@yahoo.com; huongbt.dhgd@vnu.edu.vn

7. **Học vị:**

7.1. Tiến sĩ

Năm bảo vệ: 2013

Nơi bảo vệ: ĐH Sư phạm quốc gia Nga mang tên A.I. Herzen (Xanh-Petecbua, LB Nga)

Ngành: *Sinh học*; Chuyên ngành: *Sinh lý người và động vật*

7.2. TSKH

Năm bảo vệ:.....

Nơi bảo vệ :

Ngành:.....

Chuyên ngành.....

8. **Chức danh khoa học :**

8.1. Phó giáo sư Năm phong: ; Nơi phong:

8.2. Giáo Sư <input type="checkbox"/>		Năm phong:.....Nơi phong :.....			
9. Chức danh nghiên cứu:		10 .Chức vụ:			
11. Cơ quan công tác:					
Tên cơ quan: Trường Đại học Giáo dục, Đại học Quốc gia Hà Nội					
Phòng TN, Bộ môn KHTN (Trung tâm), Khoa: Sư phạm					
Địa chỉ Cơ quan: 144 Xuân Thủy , Cầu Giấy, Hà Nội					
Điện thoại:.....Fax:.....					
Email:.....					
TRÌNH ĐỘ HỌC VẤN					
12. Quá trình đào tạo					
Bậc đào tạo	Nơi đào tạo	Chuyên môn	Năm tốt nghiệp		
Đại học	ĐH Sư phạm quốc gia Nga mang tên A.I. Herzen (Xanh-Petecbua, LB Nga)	Phương pháp giáo dục các môn tự nhiên	2007		
Thạc sĩ	ĐH Sư phạm quốc gia Nga mang tên A.I. Herzen (Xanh-Petecbua, LB Nga)	Phương pháp giáo dục các môn tự nhiên	2009		
Tiến sĩ	ĐH Sư phạm quốc gia Nga mang tên A.I. Herzen (Xanh-Petecbua, LB Nga)	Sinh lý người và động vật	2013		
TSKH					
13. Các khoá đào tạo khác (nếu có)					
Văn bằng	Tên khoá đào tạo	Nơi đào tạo	Thời gian đào tạo		
14. Trình độ ngoại ngữ					
TT	Ngoại ngữ	Trình độ A	Trình độ B	Trình độ C	Chứng chỉ quốc tế
1	Tiếng Trung				
2	Tiếng Nga				X
3	Tiếng Anh		X		

KINH NGHIỆM LÀM VIỆC VÀ THÀNH TÍCH KHCN

15. Quá trình công tác

Thời gian (Từ năm ... đến năm...)	Vị trí công tác	Cơ quan công tác	Địa chỉ Cơ quan
09/2013-nay	Trợ giảng	Bộ môn KHTN, Khoa Sư phạm, ĐHGĐ, ĐHQGHN	144 - Xuân Thủy, Cầu Giấy, Hà Nội

16. Các sách chuyên khảo, giáo trình, bài báo khoa học đã công bố

16.1. Sách giáo trình

TT	Tên sách	Là tác giả hoặc là đồng tác giả	Nơi xuất bản	Năm xuất bản

16.2. Sách chuyên khảo

TT	Tên sách	Là tác giả hoặc là đồng tác giả	Nơi xuất bản	Năm xuất bản

16.3. Các bài báo khoa học

16.3.1. Số bài đăng trên các tạp chí nước ngoài: 04

16.3.2. Số bài báo đăng trên các tạp chí trong nước: 0

16.3.3. Số báo cáo tham gia các Hội nghị khoa học Quốc tế: 08

16.3.4. Số báo cáo tham gia các Hội nghị khoa học trong nước: 0

16.3.5. Liệt kê đầy đủ các bài báo nêu trên từ trước đến nay theo thứ tự thời gian, ưu tiên các dòng đầu cho 5 công trình tiêu biểu, xuất sắc nhất:

TT	Tên bài báo	Là tác giả hoặc là đồng tác giả công trình	Tên tạp chí công bố	Năm công bố
1	Ảnh hưởng của N-methyl-D-aspartate (NMDA) lên các tham số hô hấp và trạng thái của mối tương quan phụ thuộc thể tích của hệ hô hấp ở chuột được gây mê (tiếng Nga)	đồng tác giả	Tờ tin tức của trường ĐH Sư phạm quốc gia Nga mang tên Herzen, số 147, trang 103-112	2012
2	Ảnh hưởng của sự tăng nồng độ Glutamate trong não bộ lên trạng thái hệ hô hấp của chuột được gây mê (tiếng Nga)	đồng tác giả	Tạp chí sinh lý học Liên bang mang tên I.M. Sechenov, tập 98, số 7, trang 845-853	2012

3	Ảnh hưởng của Glutamate lên trạng thái của hệ tuần hoàn ở chuột được gây mê (tiếng Nga)	tác giả	Tờ tin tức của trường ĐH Sư phạm quốc gia Nga mang tên Herzen, số 153, trang 151-156	2012
4	Sự điều hòa của Glutamate đối với các tác động của sự thiếu oxi lên hệ hô hấp-tuần hoàn (tiếng Nga)	đồng tác giả	Tạp chí khoa học của trường ĐH Tổng hợp Tver, phần « sinh học và sinh thái », tập 29, số 2, trang 286-292	2013
17. Số lượng phát minh, sáng chế, văn bằng bảo hộ sở hữu trí tuệ đã được cấp:				
TT	Tên và nội dung văn bằng	Số, Ký mã hiệu	Nơi cấp	Năm cấp
1				
18. Sản phẩm KHCN:				
18.1 Số lượng sản phẩm KHCN ứng dụng ở nước ngoài:.....				
18.2 Số lượng sản phẩm KHCN ứng dụng trong nước:.....				
18.3 Liệt kê chi tiết các sản phẩm vào bảng sau:				
TT	Tên sản phẩm	Thời gian, hình thức, quy mô, địa chỉ áp dụng	Hiệu quả	
19. Các đề tài, dự án, nhiệm vụ KHCN các cấp đã chủ trì hoặc tham gia				
19.1 Đề tài, dự án hoặc nhiệm vụ KHCN khác đã và đang chủ trì				
<i>Tên/ Cấp</i>	<i>Thời gian (bắt đầu - kết thúc)</i>	<i>Cơ quan quản lý đề tài, thuộc Chương trình (nếu có)</i>	<i>Tình trạng đề tài (đã nghiệm thu/ chưa nghiệm thu)</i>	
19.2 Đề tài, dự án, hoặc nhiệm vụ KHCN khác đã và đang tham gia với tư cách thành viên				
<i>Tên/ Cấp</i>	<i>Thời gian (bắt đầu - kết thúc)</i>	<i>Cơ quan quản lý đề tài, thuộc Chương trình (nếu có)</i>	<i>Tình trạng đề tài (đã nghiệm thu/ chưa nghiệm thu)</i>	
20. Giải thưởng về KHCN trong và ngoài nước				
TT	Hình thức và nội dung giải thưởng	Tổ chức, năm tặng thưởng		
21. Quá trình tham gia đào tạo SĐH				
21.1 Số lượng tiến sĩ đã đào tạo:.....				
21.2 Số lượng NCS đang hướng dẫn:				
21.3 Số lượng thạc sĩ đã đào tạo:				
21.4 Thông tin chi tiết:				
<i>Tên luận án của NCS (đã bảo vệ luận án TS hoặc đang làm NCS)</i>	<i>Vai trò hướng dẫn (chính)</i>	<i>Tên NCS, Thời gian đào tạo</i>	<i>Cơ quan công tác của TS,</i>	

	<i>hay phụ)</i>		<i>NCS, địa chỉ (nếu có)</i>
<i>Tên luận văn của các thực sĩ (chỉ liệt kê những trường hợp đã hướng dẫn bảo vệ thành công)</i>		<i>Tên thực sĩ, Thời gian đào tạo</i>	<i>Cơ quan công tác của học viện, địa chỉ (nếu có)</i>
NHỮNG THÔNG TIN KHÁC VỀ CÁC HOẠT ĐỘNG KHCN			
<p>Tham gia các tổ chức hiệp hội ngành nghề; thành viên Ban biên tập các tạp chí khoa học trong và ngoài nước; thành viên các hội đồng quốc gia, quốc tế; ...</p> <p>.....</p> <p>.....</p>			

XÁC NHẬN CỦA THỦ TRƯỞNG ĐƠN VỊ

Hà Nội, ngày tháng 8 năm 2015

NGƯỜI KHAI

(Họ tên và chữ ký)

Bùi Thị Hương