

LÝ LỊCH KHOA HỌC

I. LÝ LỊCH SƠ LƯỢC

Họ và tên: **LƯU THANH NGỌC**

Giới tính: Nam

Ngày, tháng, năm sinh: 27-07-1980

Nơi sinh: Gia Viễn, Ninh Bình

Quê quán: xã Liên Sơn, huyện Gia Viễn, tỉnh Ninh Bình.

Dân tộc: Kinh

Học vị cao nhất: Tiến sĩ

Năm, nước nhận học vị: 2017, Liên Bang Nga

Chức danh khoa học cao nhất: Nghiên cứu viên.

Năm bổ nhiệm: 2013

Chức vụ: Giảng viên.

Chỗ ở riêng hoặc địa chỉ liên lạc: Phố Tân Mỹ, xã Ninh Mỹ, huyện Hoa Lư, tỉnh Ninh Bình.

Điện thoại cơ quan: 02293892240

Điện thoại di động: 0917104995

Fax:

E-mail: luuthanhngoc@gmail.com

II. QUÁ TRÌNH ĐÀO TẠO:

1. Đại học:

Hệ đào tạo: Chính quy

Thời gian đào tạo: Từ tháng 9 năm 1999 đến tháng 6 năm 2003.

Nơi đào tạo: Trường Đại học Sư phạm Hà Nội II

Ngành học: Sinh học - Kỹ thuật Nông nghiệp

Nước đào tạo: Việt Nam

Năm tốt nghiệp: 2003

2. Thạc sĩ:

Thạc sĩ chuyên ngành: Động vật học

Năm cấp bằng: 2007

Nơi đào tạo: Trường Đại học Sư phạm Hà Nội

3. Tiến sĩ:

Tiến sĩ chuyên ngành: Sinh thái học

Năm cấp bằng: 2017

Nơi đào tạo: Trường Đại học Tổng hợp Kalmyk mang tên B.B. Gorodovikov, Liên Bang Nga.

Tên luận án: Đặc tính sinh thái học và cấu trúc quần thể loài Tulip (*Tulipa L.*) ở khu dự trữ sinh quyển Quốc gia "Đất đen".

4. Ngoại ngữ: 1. Tiếng Anh, trình độ: **CEFR- Level B1**. Mức độ sử dụng: Thành thạo

2. Tiếng Nga, trình độ: **TRKI -IV.**

Mức độ sử dụng: Thành thạo

III. QUÁ TRÌNH CÔNG TÁC CHUYÊN MÔN

Thời gian	Nơi công tác	Công việc đảm nhiệm
2003- 2007	Trường Cao đẳng sư phạm Ninh Bình	Giảng viên giảng dạy các môn thuộc bộ môn Sinh học và bộ môn Kỹ thuật Nông nghiệp
2007 - nay	Trường Đại học Hoa Lư	Giảng viên giảng dạy các môn thuộc bộ môn Sinh học

IV. QUÁ TRÌNH NGHIÊN CỨU KHOA HỌC

1. Các đề tài nghiên cứu khoa học đã và đang tham gia

TT	Tên đề tài nghiên cứu	Năm bắt đầu/ hoàn thành	Đề tài cấp	Trách nhiệm tham gia trong đề tài
1	Bước đầu nghiên cứu một số đặc điểm hình thái và sinh thái học của thạch sùng đuôi sần (<i>Hemidactylus frenatus</i> Schlegel, 1836) tại xã Ninh Mỹ, Hoa Lư, Ninh Bình	2002-2003	Cơ sở	TS. Ngô Thái Lan CN. Lưu Thanh Ngọc (chủ nhiệm)
2	Bước đầu nghiên cứu khu hệ ve giáp (<i>Oribatei</i>) ở vùng đồng bằng sông Hồng	2006-2007	Cơ sở	GS.TSKH Vũ Quang Mạnh ThS. Lưu Thanh Ngọc (Chủ nhiệm)
3	Эколого-Биоморфологическая характеристика и структура ценопопуляций видов рода тюльпан (<i>Tulipa</i> L.) в государственном	2013-2016	Министерство образования и науки Российской Федерации	Лиджиева Нина Церовна, доктор биологических наук, профессор, Калмыцкий государственный

TT	Tên đề tài nghiên cứu	Năm bắt đầu/ hoàn thành	Đề tài cấp	Trách nhiệm tham gia trong đề tài
	природном биосферном заповеднике «Черные земли»			университет им. Б.Б. Городовикова. Кандидат. Лыу Тхань Нгок
4	Bước đầu nghiên cứu sự sinh trưởng củaẾch Thái Lan (<i>Rana tigerina tigrina</i>) nuôi trong bể bạt tại xã Yên Quang, huyện Ý Yên, tỉnh Nam Định.	2018-2019	Cơ sở	TS. Lưu Thanh Ngọc (chủ nhiệm)

2. Các công trình khoa học đã công bố

2.1 Tạp chí quốc tế

TT	Tên công trình	Năm công bố	Tên tạp chí	Số tạp chí, trang
1.	Полиморфизм ценопопуляции тюльпана Геснера по окраске околоцветника и изменчивость количественных признаков	2013	В мире научных открытий.	№ 11. 2 (47). ISSN 2072-0831. С. 51-63.
2.	Полиморфизм ценопопуляции <i>Tulipa gesneriana</i> по окраске венчика	2013	Научная статья, Российском Авторском Обществе.	Свидетельство №21048 о депонировании произведения- результата интеллектуальной

TT	Tên công trình	Năm công bố	Tên tạp chí	Số tạp chí, trang
				деятельности. 24.9.2013 г. 12с.
3.	Изменчивость признаков растений <i>Tulipa gesneriana</i> в ценопопуляции, полиморфной по окраске цветков	2013	Вестник Калмыцкого университета	Изд-во «КалмГУ» 2013 г. № 1 (17). ISSN 1995-0713. С. 39-43.
4.	Жизненность и изменчивость количественных признаков растений <i>Tulipa gesneriana</i> , различающихся по окраске околоцветника	2014	Материалы Международного молодежного научного форума «Ломоносов 2014».	Секция Биология. - Москва: МАКС Пресс, 2014. URL: http://lomonosov-msu.ru/ (дата обращения 07-11.4.2014). ISBN 978-5-317-04715-3
5.	Возрастная структура некоторых ценопопуляций <i>Tulipa biflora</i> (<i>Liliaceae</i>) в Калмыкии	2014	Европейская наука в XXI веке: Материалы X международной научно-практической конференции.	Przemyśl, 2014. Vol 24. ISBN: 978-966-8736-05-6 (Scopus). С. 8-10.
6.	Фитоценотическая приуроченность и плотность ценопопуляций <i>Tulipa biebersteiniana</i> на Ергенинской	2014	Динамика научных исследований: Материалы X международной	Белгород, 2014. ISSN 2413-0869. С. 47-50.

TT	Tên công trình	Năm công bố	Tên tạp chí	Số tạp chí, trang
	возвышенность		научно-практической конференции.	
7.	Изменчивость морфологической структуры растений в ценопопуляциях <i>Tulipa biebersteiniana</i> в заповеднике «Черные земли»	2015	В мире научных открытий.	№ 10 (70). Красноярск, 2015. ISSN 2072- 0831. С. 84-90.
8.	Зависимость изменчивости морфологических признаков растений от окраски околоцветника в ценопопуляции <i>Tulipa gesneriana</i>	2015	Научная мысль Кавказа.	Библиогр. Ростов-на-Дону. 2015. № 4 (84). ISSN 2072-0181. С. 119-123.
9.	Фитоценотическая приуроченность <i>Tulipa biflora</i> в государственном природном биосферном заповеднике «Черные земли»	2015	Научная мысль Кавказа,	Ростов-на-Дону. 2015. № 4 (84). ISSN 2072-0181. С. 115-119.
10.	Онтогенетический спектр ценопопуляции <i>Tulipa biebersteiniana</i> (<i>Liliaceae</i>) на Ергенинской возвышенности	2015	Материалы IX научно-практической конференции с международным участием «Проблемы сохранения и рационального	Изд-во «КалмГУ». Элиста, 2015. ISBN 978-5-91458-163-0. С. 12-14.

TT	Tên công trình	Năm công bố	Tên tạp chí	Số tạp chí, trang
			использования биоразнообразия Прикаспия и сопредельных регионов»	
11.	Эколого-фитоценотическая характеристика сообществ с участием ценопопуляций <i>Tulipa gesneriana</i> (<i>Liliaceae</i>) в заповеднике «Черные земли»	2016	Известия Самарского научного центра Российской академии наук.	Т. 18. № 5 (2). ISSN 1990-5378. С. 308-313.
12.	Изменчивость морфологических признаков растений и виталитетная структура ценопопуляций видов рода <i>Tulipa</i> (<i>Liliaceae</i>) в заповеднике «Черные земли»	2016	Известия Самарского научного центра Российской академии наук.	Т. 18. № 5 (2). ISSN 1990-5378. С. 314-319.
13.	Физико-химическая характеристика почв в местах произрастания ценопопуляций видов рода <i>Tulipa</i> в заповеднике «Черные земли»	2017	Известия Самарского научного центра Российской академии наук.	Т. 19. № 5 (2). ISSN 1990-5378. С. 355-362.

2.2 Tạp chí quốc gia

TT	Tên công trình	Năm công bố	Tên tạp chí	Số tạp chí, trang
1	Bước đầu nghiên cứu một	2003	Thông báo khoa học,	Số 1/2003, 6tr.

TT	Tên công trình	Năm công bố	Tên tạp chí	Số tạp chí, trang
	số đặc điểm hình thái và sinh thái học của thạch sùng đuôi sần (<i>Hemidactylus frenatus</i> Schlegel, 1836) tại xã Ninh Mỹ, Hoa Lư, Ninh Bình		Đại học sư phạm Hà Nội 2.	
2	An ecotourism to the national parks of Viet Nam – A form of education for sustainability (A case of the Xuan Son national park)	2006	International Workshop on Enhancing awareness and abilities to sustainable tourism in the area of globalization, Hanoi, Vietnam	T. 168- 175.
3	Ve giáp giống <i>Perxylobates</i> Hammer, 1972 (<i>Acari: Oribatida</i>) ở Việt Nam	2007	Tạp chí Khoa học ĐHQG HN, KHTN & CN,	T.23, 2S (2007), 278 - 285
4	Contribution to the knowledge of Oribatid mites of the genus <i>Perxylobates</i> Hammer, 1972 (<i>Acari: Oribatida</i>) from Vietnam	2007	Vietnam national university Hanoi. Journal of science natural sciences and technology	T23, 2007- ISSN 0866 – 8612. 2S. 278- 285.
5	Du lịch sinh thái khu Bảo tồn thiên nhiên Việt Nam- Hình thức giáo dục bảo tồn	2007	Tạp chí Khoa học ĐHSP Hà Nội	№2, 154- 159.
6	Cấu trúc quần xã ve giáp (<i>Acari : Oribatida</i>) ở vườn quốc gia Xuân Sơn, tỉnh Phú Thọ	2007	Proceedings of the 2007 National Conference on Life Sciences, Science and	T. 11 - 12.

TT	Tên công trình	Năm công bố	Tên tạp chí	Số tạp chí, trang
			Technics Publishing House (2007)	
7	Ve giáp (<i>Acari: Oribatida</i>) trong cấu trúc nhóm chân khớp bé (<i>Microarthropoda</i>) ở Vườn Quốc gia Xuân Sơn, tỉnh Phú Thọ	2007	Những vấn đề nghiên cứu cơ bản trong khoa học sự sống, NXB KH&KT Hà Nội,	T. 111-114.
8	Cấu trúc quần xã chân khớp bé (<i>Microarthropoda: Oribatida, Collembola</i>) ở đất liên quan đến đặc điểm thảm cây trồng ở vùng đồng bằng sông Hồng, Việt Nam.	2008	Tạp chí Khoa học và Công nghệ Nông nghiệp Việt Nam	ISSN 1859 – 1558. số 5, quyển 6, 81-86.
9	Cấu trúc Quần xã chân khớp bé (<i>Microarthropoda: Oribatida, Collembola</i>) liên quan đến loại đất ở vùng đồng bằng sông Hồng, Việt Nam.	2008	Tạp chí Bảo vệ Thực vật,	Số 1(217), 9-14.

Ninh Bình, ngày 09 tháng 01 năm 2019

XÁC NHẬN CỦA CƠ QUAN

Người khai ký tên



TS. Lưu Thanh Ngọc