



Mã tài khoản	16763
(Do cơ quan điều hành Quỹ ghi)	

LÝ LỊCH KHOA HỌC

1. Thông tin cá nhân

Họ và tên	Nguyễn Văn	Năm sinh	26/12/1974
Chức danh khoa học	TS	Giới tính	Nam
Chức vụ hành chính	Giảng viên	CMND	001074006266
Tên phòng, ban, bộ môn			
Tên cơ quan công tác	Trường Đại học Sư phạm Hà Nội		
Địa chỉ cơ quan	136 Xuân Thủy, Q. Cầu Giấy	Tỉnh/TP	Hà Nội
Điện thoại cố định	84-4-38330841	Di động	84-968246588
Email chính	nguyenvanmsu@mail.ru	Fax	
Email thay thế	rudennv2012@gmail.com		
Số tài khoản	1507205243890		
Mở tại ngân hàng	Agribank		
Tên chi nhánh NH			

2. Quá trình đào tạo

TT	Thời gian	Tên cơ sở đào tạo	Chuyên ngành	Học vị
1	04/2012-10/2015	Trường Đại học Hữu nghị các Dân tộc	Hóa Vô Cơ	Tiến sỹ
2	09/1993-07/1997	Trường Đại học Sư phạm Hà Nội	Hóa học	Cử nhân
3	10/2001-12/2003	Trường Đại học Sư phạm Hà Nội	Hóa Vô Cơ	Thạc sỹ

3. Quá trình công tác

TT	Thời gian	Cơ quan công tác	Địa chỉ và Điện thoại	Chức vụ
1	10/1998-nay	Trường Đại học Sư phạm Hà Nội	136 Xuân Thủy, Q. Cầu Giấy, Hà Nội, Việt Nam	Giảng viên

4. Ngoại ngữ (nhận xét theo các mức: A- Yếu; B- Trung bình; C- Khá; D- Thành thạo)

Ngoại ngữ	Đọc	Viết	Nói
Tiếng Anh	C	C	C
Tiếng Nga	D	D	D

5. Kinh nghiệm và thành tích nghiên cứu

5.1. Hướng nghiên cứu chính theo đuổi trong 5 năm gần đây.

Phức chất của kim loại

5.2. Kết quả nghiên cứu đã được công bố hoặc đăng ký trong 5 năm gần nhất

TT	Tên đề tài/dự án	Cơ quan tài trợ kinh phí	Thời gian thực hiện	Vai trò
----	------------------	--------------------------	---------------------	---------

5.3. Kết quả nghiên cứu đã được công bố hoặc đăng ký

TT	Tên tác giả	Năm công bố	Tên công trình	Tên tạp chí NXB/Số, Tập, Trang đăng công trình	ISSN/ ISBN	Upload minh chứng (*)	Ghi chú
1 Bài báo ISI							
1.1	Nguyen Van,* Rusul Alabada,** O. V. Volyanskii,* UDC 535.33+541.1 O. V. Koval'chukova,* D. N. Kuznetsov,** and E. B. Karavaeva***	2016	NOVEL METAL COMPLEXES OF BISPYRAZOLE AZO DYES FOR CHEMICAL FIBERS	Fibre Chemistry	0015-0541	Có	
1.2	O. V. Kovalchukova, Nguyen Van, I. N. Polyakova, S. B. Strashnova	2015	Complexes of d metals with 4-(2-(1,5-dimethyl-3-oxo-2-phenylpyrazolidinyl)hydrazono)-3-methyl-1-phenylpyrazol-5-one. Crystal and molecular structure of C21H20N6O2	Russian Journal of Inorganic Chemistry	0036-0236	Có	
1.3	Olga Kovalchukova, Van Nguen, Svetlana Strashnova, Dmitry Kuznetsov	2015	Crystal structure of {1-(2,3-dimethyl-5-oxido-1-phenyl-1 H-pyrazol-2-ium-4-ylk O)-2-[3-methyl-5-oxo-1-phenyl-4,5-dihydro-1H-pyrazol-4ylidene-k O]hydrazinido-kN 1 }chloridocopper(II) from laboratory X-ray powder data	Acta Cryst.	1600-5368	Có	
1.4	Ланин С.Н., Нгуен В., Белецкая А.В., Кузьменко Н.Е.	2013	Quantum-Chemical Study of the effect of Oxygen on the Formation of Active Sites of Silver Clusters during the Selective Adsorption of Hydrocarbons	Russian Journal of Physical Chemistry A	0036-0244	Có	
2 Bài báo quốc tế khác							
2.1	Ковальчукова О. В., Алабада Русул, Нгуен Ван, Авраменко О. В., Волянский О. В., Насрин Намичемази	2014	Спектрофотометрическое изучение процессов комплексообразования производных пиразолилазопиразолонa.	Бутлеровские сообщения. 2014. Т.40. №11. С. 128-131.		Có	
2.2	б. О. Kovalchukova, N. Van, S. Strashnova, K. Alexanyan, O. Volyansky.	2013	Synthesis and structure of complex compounds of transitional metals with pyrazolylazopyrazolones.	In "Proceedings of XXIV International conference on coordination and bioinorganic chemistry. Smolenice, Slovakia, 2013. P. 99.		Có	
3 Bài báo trên các tạp chí khoa học quốc gia							
3.1	Trần Vĩnh Quý, Nguyễn Đình Độ, Nguyễn Văn	2010	Phương pháp biến đổi Laplace trong các tính toán động học phản ứng đồng phân hóa xiclopropan	Tạp chí Hoá học	0866-7144	Không	
3.2	Tran Vinh Quy and Nguyen Van, To Ba Ha, Nguyen Dinh Do	2008	Laplace transformation approach, saddle point approximation method for calculation of number and density of vibrational states	Tạp chí khoa học Đại học Sư phạm Hà Nội	0868-3719	Có	
4 Báo cáo tại hội nghị quốc gia/quốc tế							
4.1	Ван Нгуен, П.В. Страшнов, О.В. Ковальчукова	2014	Изучение реакции комплексообразования металлов с гетероциклическими производными азопиразолонa-5.	Материалы III Всероссийской научной конференции (с международным участием) «Успехи синтеза и комплексообразования». Москва, РУДН, 2014. Часть 2. С. 132.		Có	
4.2	Шебалдина Л.С., Ван Нгуен, Ковальчукова О.В.	2013	Комплексообразование переходных 3d-металлов с производными 1-фенил-3-метил-4-азопиразолонa-5.	В сб. «Естественные и математические науки: вопросы и тенденции развития. Новосибирск, 2013 г. С. 1-4.		Có	
4.3	Olga Kovalchukova, Van Nguen, Svetlana Strashnova,	2013	EXPERIMENTAL AND THEORETICAL INVESTIGATIONS OF COMPLEX FORMATION OF SUBSTITUTED PHENYLAZO-DERIVATIVES OF METHYLPHLOROGLUCINOL	III МЕЖДУНАРОДНАЯ КОНФЕРЕНЦИЯ ПО ХИМИИ И ХИМИЧЕСКОЙ ТЕХНОЛОГИИ Ереван - 2013		Có	
4.4	Нгуен Ван, Михайкина А.С., Смирнов К.Н.	2011	Исследование сорбционных свойств монолитных колонок методом жидкостной хроматографии	Материалы международного молодежного форума «Ломоносов-2011», секция «Химия»		Có	

4.5	Пичугина Д.А., Нгуен В., Виноградов А.Е., Ланин С.Н.	2011	Квантово-химическое моделирование адсорбции углеводородов на кластерах серебра	Конференция: XI Международная конференция "Современные проблемы адсорбции", посвященная 110-летию со дня рождения академика М.М. Дубинина		Сó	
5	Khác(Sách chuyên khảo, bằng sáng chế, giải thưởng khoa học)						

Xác nhận của cơ quan công tác
(Nếu khác tổ chức chủ trì đề tài)

Hà Nội, ngày 12 tháng 12 năm 2016
Người khai

Nguyễn Văn