

LÝ LỊCH KHOA HỌC



I. THÔNG TIN CHUNG

1. **Họ và tên:** Võ Lê Phú

2. **Ngày sinh:** 9/6/1971

3. **Nam/Nữ:** Nam

4. **Nơi đang công tác:**

Trường/Viện: Trường Đại học Bách Khoa - ĐHQG Tp. Hồ Chí Minh

Phòng/Khoa: Khoa Môi trường và Tài nguyên

Bộ môn: Bộ môn Quản lý Môi trường

Chức vụ: Trưởng khoa

5. **Học vị:** Tiến sĩ, năm đạt: 2008

6. **Học hàm:** Phó giáo sư, năm đạt: 2014

7. **Liên lạc:**

<i>TT</i>		<i>Cơ quan</i>	<i>Cá nhân</i>
1	Địa chỉ	268 Lý Thường Kiệt - P.14, Quận 10, Tp. Hồ Chí Minh	488/29/41 Phạm Văn Chiêu, Phường 16, Quận Gò Vấp, TP. Hồ Chí Minh
2	Điện thoại/fax		0933902908
3	Email	volephu@hcmut.edu.vn	phulevo@gmail.com

8. **Trình độ ngoại ngữ:**

<i>TT</i>	<i>Tên ngoại ngữ</i>	<i>Nghe</i>	<i>Nói</i>	<i>Viết</i>	<i>Đọc hiểu tài liệu</i>
1	Tiếng Anh	Tốt	Tốt	Tốt	Tốt

9. **Thời gian công tác:**

<i>Thời gian</i>	<i>Nơi công tác</i>	<i>Chức vụ</i>
2011 – 2018	Khoa Môi trường và Tài nguyên, Trường Đại học Bách Khoa - ĐHQG Tp.HCM	Phó Trưởng khoa

1994 – 1995	Công ty Thủy sản khu vực Miền Trung	Trưởng văn phòng
1996 – 1998	TT CN Môi trường - Cty Phát triển CN & Tư vấn Đầu tư Đà Nẵng	Trưởng văn phòng
2018 – 2020	Khoa Môi trường và Tài nguyên, Trường ĐH Bách Khoa - ĐHQG Tp.HCM	Trưởng khoa
2000 – 2003	Khoa Môi trường và Tài nguyên, Trường Đại học Bách khoa - ĐHQG Tp.HCM	
2008 – 2011	Khoa Môi trường và Tài nguyên, Trường Đại học Bách Khoa - ĐHQG Tp.HCM	Trưởng Bộ môn
1999 – 2000	The University of Adelaide, South Australia, Australia	
2004 – 2008	The University of Adelaide, South Australia, Australia	

10. Quá trình đào tạo:

<i>Bậc đào tạo</i>	<i>Thời gian</i>	<i>Nơi đào tạo</i>	<i>Chuyên ngành</i>	<i>Tên luận án tốt nghiệp</i>
Đại học	1990 – 1994	Trường Đại học Khoa học Huế	51140213	Bước đầu thăm dò điều kiện thu nhận chế phẩm enzyme proteaza chiết xuất từ cây Nắp Ấm (Nepenthes sp.)
Thạc sĩ	1999 – 2000	The University of Adelaide, South Australia	Quản lý tài nguyên và môi trường	Urban Stormwater Management in Vietnam
Tiến sĩ	2004 – 2008	The University of Adelaide, South Australia	Quản lý tài nguyên và môi trường	Formulation of An Integrated Approach to

				Sustainable Water Management in Ho Chi Minh City, Vietnam
--	--	--	--	---

II. NGHIÊN CỨU VÀ GIẢNG DẠY

1. Các lĩnh vực chuyên môn và hướng nghiên cứu:

1.1 Lĩnh vực chuyên môn:

- Khoa học kỹ thuật và công nghệ (2)
- Khoa học tự nhiên (1)
- Khoa học y, dược (3)
- Khoa học nông nghiệp (4)
- Khoa học xã hội (5)
- Khoa học nhân văn (6)
- **Chuyên môn:** Quản lý Môi trường

1.2 Hướng nghiên cứu:

1. Quản lý môi trường và tài nguyên vùng đới bờ

2. Quá trình nghiên cứu

<i>TT</i>	<i>Tên đề tài/dự án</i>	<i>Mã số & cấp quản lý</i>	<i>Thời gian thực hiện</i>	<i>Kinh phí (triệu đồng)</i>	<i>Chủ nhiệm /tham gia</i>	<i>Ngày nghiệm thu</i>	<i>Kết quả</i>
1	Dự án GREENUS	/ Khác	11/2020 – 12/2024		Đồng chủ nhiệm		
2	Thiết kế và đánh giá hiệu quả vận hành hệ thống lọc nước lợ sử dụng công nghệ lọc thẩm thấu ngược (RO) kết hợp pin năng lượng mặt trời (PV) hướng đến phục vụ nhu	B2020-20-08 / ĐHQG loại B	1/2020 – 1/2022		Chủ nhiệm		

	cầu nước uống học đường tại các huyện ven biển - Ứng dụng thực tế tại huyện Ba Tri, tỉnh Bến Tre						
3	Nghiên cứu giải pháp về quy hoạch đô thị thích ứng biến đổi khí hậu và giảm ngập nước	/ Tỉnh/Thành phố	1/2018 – 12/2019	300	Tham gia	12/2019	D
4	Đánh giá mức độ ô nhiễm Arsen trong đất và nước ngầm tại huyện An Phú, tỉnh An Giang	T-MTr-2014-84 /	1/2014 – 1/2015	150	Chủ nhiệm	12/2015	Xuất sắc
5	Đánh giá tác động tổng hợp của biến đổi khí hậu và hoạt động của con người đối với tài nguyên nước mặt và chất lượng không khí của lưu vực sông Sài Gòn - Đồng Nai và các chiến lược thích ứng cho phát triển bền vững	/ Cấp ĐHQG	1/2013 – 1/2015		Tham gia		Khá
6	Đánh giá ảnh hưởng của biến đổi khí hậu đến lưu lượng, chất lượng và khả năng xâm nhập mặn nguồn nước sông Sài Gòn và đề xuất các giải pháp ứng phó thích hợp.	/ Tỉnh/Thành phố	1/2012 – 1/2013		Chủ nhiệm		Khá
7	Nghiên cứu đánh giá tác động của biến đổi khí hậu đến tài nguyên	/	1/2012 – 1/2013	25	Chủ nhiệm	12/2013	Tốt

	nước mặt trên địa bàn tỉnh Tây Ninh và đề xuất các giải pháp thích ứng						
8	Xây dựng Kế hoạch Hành động Ứng phó Biến đổi Khí hậu cho tỉnh Tây Ninh, giai đoạn 2011-2015	/	1/2011 – 1/2012	390	Chủ nhiệm	1/2012	Xuất sắc
9	Đánh giá tác động của thủy văn (dòng chảy sông Tiền) và chất lượng nước lên hoạt động nuôi cá bè. Các giải pháp kỹ thuật cho việc phát triển nghề nuôi cá bè và bảo vệ môi trường thủy sản cho tỉnh Tiền Giang.	B1-10 /	1/2009 – 1/2010	270	Chủ nhiệm	1/2010	Tốt
10	Nghiên cứu xây dựng các giải pháp bảo vệ môi trường cho vùng qui hoạch 3000 ha nuôi tôm Càng Xanh đến năm 2015 và định hướng đến năm 2020 tại huyện Tam Nông, Đồng Tháp.	/	1/2008 – 1/2009	360	Chủ nhiệm	1/2009	Xuất sắc
11	Xây dựng định chuẩn (Benchmarking) cho quản lý hạ tầng môi trường đô thị tại một số thành phố Đông Nam Á.	/	1/2008 – 1/2009		Tham gia	1/2009	Tốt
12	Nghiên cứu xác định tổng tải lượng	/	1/2008 – 1/2009		Tham gia	1/2009	Tốt

tối đa ngày phục vụ xây dựng hạn mức xả thải trên sông Sài Gòn (đoạn từ Thủ Dầu Một đến Nhà Bè).						
--	--	--	--	--	--	--

3. Đã và đang hướng dẫn sinh viên, học viên cao học, nghiên cứu sinh

<i>TT</i>	<i>Tên SV, HVCH, NCS</i>	<i>Tên luận án</i>	<i>Năm tốt nghiệp</i>	<i>Bậc đào tạo</i>	<i>Sản phẩm của đề tài/dự án</i>
1	NGUYỄN HUỖNH ÁNH TUYẾT	Nghiên cứu các giải pháp quản lý bùn từ các trạm xử lý nước thải sinh hoạt trên địa bàn Thành phố Hồ Chí Minh.	2009	Thạc sĩ	
2	Ninh Thị Phương Liên	Nghiên cứu đánh giá ảnh hưởng của mực nước biển dâng do biến đổi khí hậu đến 1 số khu vực bị ngập tại TP.HCM	2010	Thạc sĩ	
3	Trương Thị Thanh Thùy	Đánh giá diễn biến, cảnh báo chất lượng môi trường phục vụ ngành nuôi trồng thủy sản tại các tỉnh ven biển Nam sông Hậu	2010	Thạc sĩ	
4	Nguyễn Thị Mai	Nghiên cứu tác động của Biến Đổi khí hậu đến tài nguyên nước Thành phố Hồ chí Minh.	2011	Thạc sĩ	
5	Nguyễn Ngọc Bảo Trâm	Nghiên cứu và đánh giá ảnh hưởng của môi trường nước đến hoạt động nuôi cá bè tại cồn Thới Sơn (sông Tiền) Tiền Giang	2011	Thạc sĩ	
6	Lê Thục Lam	Nghiên cứu và đề xuất các giải pháp sản xuất sạch hơn cho ngành công nghiệp giấy trên đại bàn tỉnh Bình Dương	2011	Thạc sĩ	
7	Mai Thanh Trúc	Xây dựng kế hoạch ứng phó sự cố tràn dầu cho các	2011	Thạc sĩ	

		tỉnh ven biển Đông Nam Việt Nam			
8	Nguyễn Thị Thùy Anh	Nghiên cứu đề xuất các giải pháp quản lý thu gom và tận dụng nước chảy tràn đô thị. Trường hợp điển hình tại TPHCM	2011	Thạc sĩ	
9	Nguyễn Thị Phương Yên	Nghiên cứu và đề xuất các giải pháp quản lý nước mưa phục vụ nhu cầu đô thị	2011	Thạc sĩ	
10	Phan Nhật Khôi	Nghiên cứu xử lý bùn thải từ quá trình xử lý nước thải của Nhà máy xi măng	2011	Thạc sĩ	
11	Nguyễn Thị Kiều Oanh	Đánh giá khả năng tiếp nhận các chất gây phú dưỡng và đề xuất giải pháp quản lý môi trường kênh Maspero thành phố Sóc Trăng, tỉnh Sóc Trăng.	2012	Thạc sĩ	
12	Huỳnh Thị Thanh Thảo	Đánh giá ảnh hưởng của hoạt động nông nghiệp đến mức nhiễm khuẩn E.Coli và Salmonella trên kênh rạch, sông Sài Gòn	2012	Thạc sĩ	
13	Phạm Thị Ánh Hồng	Đánh giá tác động của biến đổi khí hậu đến tài nguyên nước mặt tại TP Biên Hòa tỉnh Đồng Nai và đề xuất các giải pháp thích ứng	2012	Thạc sĩ	
14	Trần Hữu Thái	Tích hợp các giải pháp ứng phó biến đổi khí hậu trong phát triển kinh tế xã hội của huyện Cần Giờ TPHCM	2012	Thạc sĩ	
15	Lê Ngọc Hân	Nghiên cứu và đề xuất các giải pháp bảo vệ môi trường sông Cái (sông Đồng Nai đoạn chảy qua TP Biên Hòa) đến năm 2015 và định hướng 2020	2012	Thạc sĩ	

16	Hà Huỳnh Băng Tâm	Nghiên cứu xây dựng các giải pháp khuyến khích sử dụng nước tái chế cho mục đích nông nghiệp tại TPHCM từ sau năm 2020.	2013	Thạc sĩ	
17	Mai Trọng Đạo	Đánh giá tác động của biến đổi khí hậu đến tài nguyên nước trên địa bàn tỉnh Tây Ninh	2013	Thạc sĩ	
18	Nguyễn Nhất Quang	Đánh giá hiện trạng khai thác nước dưới đất Tp.HCM và đề xuất giải pháp bổ sung nhân tạo bằng nguồn nước mưa.	2013	Thạc sĩ	
19	Phan Nhật Hạnh Thu	NC đánh giá các nguồn thải gây ô nhiễm nước hồ Xuân Hương Tp Đà Lạt và đề xuất các giải pháp quản lý	2014	Thạc sĩ	
20	Nguyễn Thị Ý	Tích hợp các giải pháp ứng phó biến đổi khí hậu vào quy hoạch giao thông TPHCM	2014	Thạc sĩ	
21	Phạm Thị Kim Nhung	Đánh giá tính dễ tổn thương và năng lực thích ứng với biến đổi khí hậu của huyện Cù Lao Dung, tỉnh Sóc Trăng	2014	Thạc sĩ	
22	Nguyễn Thị Vân Ny	Nghiên cứu xây dựng các giải pháp thu gom và sử dụng nước mưa trong điều kiện biến đổi khí hậu tại TPHCM	2014	Thạc sĩ	
23	Đỗ Thị Thảo Nguyên	XD hệ thống các chỉ thị, chỉ số phát triển bền vững làng nghề - Nghiên cứu điển hình tại tỉnh Vĩnh Long	2014	Thạc sĩ	
24	Nguyễn Thị Kim Anh	Đánh giá tính tổn thương và năng lực thích ứng với BĐKH tại xã Lộc An và xã Bình Châu, huyện	2014	Thạc sĩ	

		Xuyên Mộc tỉnh Bà Rịa Vũng Tàu			
25	Trần Văn	NC xây dựng chỉ số chất lượng nước (WQI) và áp dụng phân vùng chất lượng nước sông Đa Dâng, tỉnh Lâm Đồng (đoạn từ xã Đạ Đờn đến xã Tân Thành)	2014	Thạ c sĩ	
26	Vũ Hà Nhung	Đề xuất một số giải pháp hiệu quả phục vụ quản lý tài nguyên nước tại An Giang nhằm thích ứng biến đổi khí hậu	2014	Thạ c sĩ	
27	Trần Thị Thu Hà	Đề xuất một số giải pháp hiệu quả phục vụ quản lý tài nguyên nước tại Kiên Giang nhằm thích ứng với biến đổi khí hậu. tại Kiên Giang	2014	Thạ c sĩ	
28	Phạm Thị Thảo	Dự báo mức độ tổn thương của mạng lưới giao thông đường bộ TPHCM theo kịch bản BĐKH năm 2025 và xây dựng các giải pháp thích ứng.	2015	Thạ c sĩ	
29	Nguyễn Hữu Tài	UD GIS trong QL hệ thống thoát nước đô thị tại TP Biên Hòa	2015	Thạ c sĩ	
30	Nguyễn Lan Anh	Đánh giá tác động của biến đổi khí hậu đến tài nguyên nước mặt trên địa bàn tỉnh Bến Tre.	2015	Thạ c sĩ	
31	Võ Bùi An Lành	Đánh giá khả năng hấp thụ carbon của rừng thông ba lá tự nhiên nhằm góp phần quản lý rừng bền vững trong bối cảnh biến đổi khí hậu tại huyện Đức Trọng, tỉnh Lâm Đồng.	2015	Thạ c sĩ	
32	Nguyễn Thị Xô	Ứng dụng GIS và mô hình thủy lực trong việc kiểm	2015	Thạ c sĩ	

		soát và giảm thất thoát nước trên đường ống			
33	Phạm Công Hoài Vũ	Nghiên cứu cơ chế chuyển hóa và phóng thích Arsen trong nước ngầm khu vực huyện An Phú, tỉnh An Giang	2016	Thạc sĩ	
34	Danet Hak	Integrated Water Management in the Mekong Delta	2016	Tiến sĩ	
35	Nguyễn Thị Bảo Tú	Đánh giá mức độ xâm nhiễm Arsen trong nước ngầm và thử nghiệm xử lý bằng phương pháp keo tụ tại huyện An Phú tỉnh An Giang	2016	Thạc sĩ	
36	Trần Văn Dương	Nghiên cứu ứng dụng GIS và phần mềm thủy lực hỗ trợ công tác giảm thất thoát nước trên mạng đường ống cấp 1, cấp 2 tại Tp.HCM	2016	Thạc sĩ	
37	Hoàng Quốc Tâm	Đánh giá tác động của biến đổi khí hậu đến tài nguyên nước mặt tại Bạc Liêu và đề xuất giải pháp thích ứng	2017	Thạc sĩ	
38	Phạm Minh Trung	Đánh giá mức độ tổn thương và năng lực thích ứng BĐKH đối với sức khỏe cộng đồng thông qua yếu tố nhiệt độ và độ ẩm tại Q2 và Q7, TPHCM	2018	Thạc sĩ	
39	Lê Thị Thu Hiền	Đánh giá tác động môi trường tổng hợp của các dự án thủy điện và đề xuất giải pháp chính sách BVMT phục vụ phát triển bền vững lưu vực sông Srêpôk tỉnh Đắk Lắk	2018	Thạc sĩ	
40	Thái Thị Thu Nga	Đánh giá vai trò của tài nguyên nước mặt đối với cấp nước sinh hoạt và sản	2018	Thạc sĩ	

		suất công nghiệp tại TP HCM			
41	Thái Minh Thư	Đánh giá tính dễ tổn thương của tài nguyên nước do biến đổi khí hậu tại lưu vực sông Đăk Bla tỉnh Kon Tum	2018	Thạc sĩ	
42	Nguyễn Nhật Thanh	Nghiên cứu và Đề xuất ứng dụng than sinh học cho nông nghiệp hữu cơ góp phần giảm thiểu biến đổi khí hậu	2018	Thạc sĩ	
43	Nông Đức Nhân	Đề xuất giải pháp về loại nhà ở thích ứng với nước biển dâng tại huyện Năm Căn, tỉnh Cà Mau	2018	Thạc sĩ	
44	Hà Hoàng Tuấn	Đánh giá rủi ro và xây dựng giải pháp phòng ngừa, ứng phó sự cố hóa chất cho các công ty sản xuất thuốc bảo vệ thực vật trên địa bàn huyện Đức Hòa, tỉnh Long An	2019	Thạc sĩ	
45	Nguyễn Gia Bảo	Đánh giá tính dễ tổn thương của cộng đồng vùng đồi bờ tại Phan Thiết dưới tác động của BĐKH	2019	Thạc sĩ	
46	Bùi Thị Vân Anh	Đề xuất biện pháp thu gom và sử dụng nước mưa tại TP Buôn Ma Thuột trong bối cảnh biến đổi khí hậu	2019	Thạc sĩ	
47	Trần Quang Thanh	Đề xuất giải pháp QLTN nước mặt tại Hồ Lắk tỉnh Đắk Lắk	2019	Thạc sĩ	
48	Nguyễn Mộng Giang			Tiến sĩ	
49	Ngô Tường Anh Tú	Đánh giá tác động của biến đổi khí hậu đến xâm nhập mặn tại huyện Gò Công Đông tỉnh Tiền Giang và đề xuất 1 số giải pháp thích ứng		Thạc sĩ	

50	Nguyễn Hoàng Mỹ Lan	Xây dựng mô hình thoát nước bền vững bằng công nghệ GIS và Viễn thám cho khu vực Thành phố Hồ Chí Minh		Tiến sĩ	
51	Đỗ Thị Hoàng Dung			Tiến sĩ	
52	Nguyễn Kim Chung			Tiến sĩ	
53	Đỗ Nguyễn Anh Thư			Tiến sĩ	
54	Phạm Hùng			Tiến sĩ	
55	Đỗ Nguyễn Anh Thư	Developing a Strategy for Resilient Suburban Areas of Ho Chi Minh City		Tiến sĩ	
56	Nguyễn Kim Chung	Building a Water Sensitive City: A Case Study in Ho Chi Minh City		Tiến sĩ	
57	Nguyễn Thị Xuân Hương	Nghiên cứu lồng ghép các giải pháp ứng phó biến đổi khí hậu trong quy hoạch thoát nước đô thị cho quận Tân Bình TPHCM		Thạc sĩ	
58	Kiều Diễm	Nghiên cứu và đề xuất các giải pháp sử nước hiệu quả cho các sân Golf trên địa bàn TPHCM		Thạc sĩ	
59	Bùi Thị Cẩm Nhi	Nghiên cứu, đánh giá khả năng áp dụng cơ chế phát triển sạch (CDM) cho các cơ sở sản xuất tinh bột khoai mì trên địa bàn tỉnh Tây Ninh		Thạc sĩ	
60	Nguyễn Hoàng Mỹ Lan	Xây dựng mô hình thoát nước đô thị bền vững bằng công nghệ Viễn thám và GIS cho khu vực Tp. Hồ Chí Minh		Tiến sĩ	
61	Nguyễn Cửu Tuệ			Tiến sĩ	

62	Đỗ Thị Hoàng Dung	Tác động của Biến đổi Khí hậu đến Quy hoạch đô thị ven biển vịnh Cam Ranh, Khánh Hòa		Tiến sĩ	
----	-------------------	--	--	---------	--

III. CÁC CÔNG TRÌNH ĐÃ CÔNG BỐ

1. Sách phục vụ đào tạo đại học, sau đại học (*Chuyên khảo, giáo trình, sách tham khảo*)

1.1 Sách xuất bản Quốc tế

<i>TT</i>	<i>Tên sách</i>	<i>Sản phẩm của đề tài/dự án</i>	<i>Nhà xuất bản</i>	<i>Năm xuất bản</i>	<i>Tác giả/Đồng tác giả</i>
1	Isotopic and Hydrogeochemical Signatures in Evaluating Groundwater Quality in the Coastal Area of the Mekong Delta, Vietnam		Springer International Publishing AG 2018	2018	Đồng tác giả
2	What is the future of the lower Mekong basin struggling against human activities? A review		Intech Open, UK	2020	Tác giả

1.2 Sách xuất bản trong nước

<i>TT</i>	<i>Tên sách</i>	<i>Sản phẩm của đề tài/dự án</i>	<i>Nhà xuất bản</i>	<i>Năm xuất bản</i>	<i>Tác giả/Đồng tác giả</i>
-----------	-----------------	----------------------------------	---------------------	---------------------	-----------------------------

2. Các bài báo

2.1 Đăng trên tạp chí Quốc tế

<i>TT</i>	<i>Tên tác giả, tên bài viết, tên tạp chí và số của tạp chí, trang đăng bài viết, năm xuất bản</i>	<i>Sản phẩm của đề tài/dự án</i>	<i>Số hiệu ISSN</i>	<i>Thuộc</i>	<i>Điểm IF</i>
1	Dang An Tran, Maki Tsujimura, Le Phu Vo, Van Tam Nguyen, Le Duy Nguyen & Thanh Duc Dang, Stable isotope characteristics of water resources in the coastal area of the Vietnamese Mekong Delta, <i>Isotopes in Environmental and Health Studies</i> , 55(6), 566-587, 2020		1025-6016	Web of Science: SCIE	1.47

2	Nhut Cong Nguyen, Man Van Minh Nguyen, Phu Le Vo, Co-kriging Method for Air Pollution Prediction -A Case Study in Ho Chi Minh City, Vietnam, Thailand Statistician, abc, xyz, 2020		2351-0676	Scopus: Book series	0.18
3	Dang An Tran, Maki Tsujimura, Nam Thang Ha, Van Tam Nguyen, Doan Van Binh, Thanh Duc Dang, Quang-Van Doan, Dieu Tien Bui, Trieu Anh Ngoc, Le Vo Phu, Pham Thi Bich Thuc, Tien Dat Pham, Evaluating the predictive power of different machine learning algorithms for groundwater salinity prediction of multi-layer coastal aquifers in the Mekong Delta, Vietnam, Ecological Indicators, 127, Chua, 2021		1470-160X ISSN	Web of Science: SCIE	4.229
4	Pham Hung, Trung Van Le, Phu Le Vo, Hung Cong Duong and Md. Mostafizur Rahman, Vulnerability assessment of water resources using GIS, remote sensing and SWAT model – a case study: the upper part of Dong Nai river basin, Vietnam, International Journal of River Basin Management, chua (https://doi.org/10.1080/15715124.2021.1901729), 1-16, 2021		1814-2060	Web of Science: SCIE	1.39
5	Bang Quoc Ho, Hoang Ngoc Khue Vu, Thi Thu Thuy Nguyen, Thoai Tam Nguyen, Thi Thuy Hang Nguyen, Nguyen Thi Dang Khoa and Vo Le Phu, Photochemical modeling of PM2.5 and design measures for PM2.5 reduction: A case of Ho Chi Minh City,		1755-1315	Scopus: Conference series	0.45

	Vietnam, IOP Conference Series: Earth and Environmental Science, 652, 1-13, 2021				
6	Vo Nguyen Xuan Que, Doan Van Tuan, Nguyen Nhat Huy, Vo Le Phu, Design and performance of small-scale reverse osmosis desalination for brackish water powered by photovoltaic units: a review , IOP Conference Series: Earth and Environmental Science, 652, ID 012024, 2021	B2020-20-08	1755-1315	Scopus: Conference series	
7	A H Nguyen, M P L Nguyen, N T T Pham, V M H Tat, L K Luu and P L Vo , Health risk assessment of groundwater consumption for drinking and domestic purposes in Xuyen Moc District, Ba Ria – Vung Tau Province, Vietnam, IOP Conference Series: Earth and Environmental Science, 652, 1-12, 2021		1755-1315	Scopus: Conference series	0
8	Le Thi Dung, Vo Le Phu, Nguyen Hoang My Lan, Nguyen Thi Cam Tien and Luu Dinh Hiep, Sustainable Urban Drainage System Model for the Nhieu Loc - Thi Nghe Basin, Ho Chi Minh City, IOP Conference Series: Earth and Environmental Science, 652, 1-17, 2021		1755-1315	Scopus: Conference series	0
9	A H Nguyen, N T T Pham, V M H Tat, H T Truong and P L Vo, Application of Entropy weight in groundwater quality index (EWQI) and GIS for groundwater quality zoning in the Southeastern Coastal region, Vietnam, IOP Conference		1755-1315	Scopus: Conference series	0

	Series: Earth and Environmental Science, 652, 1-15, 2021				
10	Quang-Khai Ha, Phu Le Vo, Chu-Nam Phan, Van-Hung Pham, Viet-Ky Nguyen, Identification of freshwater - saltwater interface in coastal areas using combination of geophysical and geochemical methods: A case study in Mekong Delta, Vietnam, IOP Conference Series: Earth and Environmental Science, 652, 1-7, 2021		1755-1315	Scopus: Conference series	
11	T Y Lin, V M Van Onselen, L P Vo, Coastal erosion in Vietnam: Case studies and implication for integrated coastal zone management in the Vietnamese South-central coastline, IOP Conference Series: Earth and Environmental Science, 652, 1-11, 2021		1755-1315	Scopus: Conference series	0
12	Pham Hung, Vo Le Phu, Le Van Trung, Paul, A. Olivier, Water Balance Changes in the Upper part of Dong Nai River Basin, Journal of Vietnamese Environment, 11(2), 74-82, 2020		2193-6471	undefined: Chưa xác định	0
13	Tran Thi Nhung, Vo Le Phu, Vu Van Nghi, Ho Quoc Bang, Salt intrusion adaptation measures for sustainable agricultural development under climate change effects: A case of Ca Mau Peninsula, Vietnam, Climate Risk Management, 23(2019), 88-100, 2019		2212-0963	Web of Science: SCIE	3.44
14	Dang An Tran, Maki Tsujimura, Le Phu Vo, Van Tam Nguyen, Dwight Kambuku, Thanh Duc Dang, Hydrogeochemical		0269-4042	SCI	3.19

	characteristics of a multi-layered coastal aquifer system in the Mekong Delta, Vietnam, <i>Environmental Geochemistry and Health</i> , 42, 661-680, 2020				
15	Asta, P.M, Wang, Y., Frustchi, M., Viacava, K., , Phu Le Vo, Morin, G. and Bernier-Latman, R., Microbially-Mediated Release of As from Mekong Delta Peat Sediments , <i>Environ. Sci. Technol.</i> , 53(17), 10208-10217, 2019		0013-936X	SCI	7.27
16	Wang, Y., Le Pape, P., Morin, G., Asta, M.P., ..., Pham, V.H.C, Vo, L.P., and Bernier-Latmani, R., Arsenic Speciation in Mekong Delta Sediments Depends on Their Depositional Environment, <i>Environ. Sci. Technol.</i> , 52 (6), 3431–3439, 2018		0013-936X	SCI	7.27
17	Phu Le Vo, Kim-Nhung Pham Thi, Bang Quoc Ho, Community-based Adaptation to Climate Change: A Case of Soc Trang, Vietnam, <i>Resources and Environment</i> , 8(3), 155-163, 2018		p-ISSN: 2163-2618 e-ISSN: 2163-2634		
18	Hung Pham, Md. Mostafizur Rahman, Nguyen Cong Nguyen, Phu Le Vo, Trung Le Van, Huu Hao Ngo, Assessment of surface water quality using the water quality index and multivariate statistical techniques – A case study: The upper part of Dong Nai river basin, Vietnam, <i>Journal of Water Sustainability</i> , 7(4), 225-245, 2017	TNCS-MTTN-2016-6	1839-1516		
19	Matthew C. Reid, Julien Maillard, Alexandre Bagnoud, Leia Falquet, Phu Le Vo and		0013-936X	SCI	7.27

	Rizlan Bernier, Arsenic Methylation Dynamics in a Rice Paddy Soil Anaerobic Enrichment Culture, Environ. Sci. Technol., 51 (18), 10546-10554, 2017				
20	Danet Hak, Kazuo Nadaoka, Lawrence Patrick Bernado, Vo Le Phu, Nguyen Hong Quan, To Quang Toan, Ng, Spatio-temporal variations of sea level around the Mekong Delta: their causes and consequences on the coastal environment, Hydrological Research Letters, 10(2), 60–66, 2016		1882-3416	Web of Science: SCIE	
21	Danet Hak, Kazuo Nadaoka, Vo Le Phu, Socioeconomic Conditions and Perceptions of Environmental Risks in the Mekong Delta, Vietnam, Coastal Management, 44 (6), 1-21, 2016		0892-0753	SCI	1.67
22	Phan Thi Hai Van et al, Nutrient removal by different plants in wetland roof systems treating domestic wastewater, Desalination and Water Treatment, 54 (4-5), 1344-1352, 2015			SCI	1.23
23	Vo Le Phu, Rizlan Bernier, Pham C. Hoai Vu, Ho T. Ngoc Ha, Nguyen T. Bao Tu, Threat of Arsenic Occurrence in the Vietnamese Mekong Delta, Journal of Geographical Research, 63, 129-142, 2015	T-MTr 2014-84			
24	Tran Dang An, Maki Tsujimura, Vo Le Phu, Atsushi Kawachi, Doan Thu Ha, Chemical Characteristics of Surface Water and Groundwater in Coastal Watershed, Mekong Delta,		1878-0296	SCI	

	Vietnam, Procedia Environmental Sciences, Elsevier, 20, 712-721, 2014				
25	Ho Quoc Bang, Nguyen Hong Quan, Vo Le Phu, Impacts of Climate Change on Catchment Flows and Assessing Its Impact on Hydropower in Vietnam's Central Highland Region, Global Perspectives on Geography (GPG), 1 (1), 1-8, 2013		Open Access	SCI	
26	Nguyen Ngoc Bao Tram, Vo Le Phu, Better Management Practices for Tilapia Cage Farming in Tien Giang, Vietnam, Aquaculture Asia, 13 (3), July-September 2011, 16-20, 2011	JICA B1-10	0859-600X	Web of Science: SCIE	
27	Phu Le Vo, The SMART Model: An Integrated Approach to Water Management in Ho Chi Minh City, Vietnam. Biannual Journal of Asian Environmental Research, Biannual Journal of Asian Environmental Research, 2, Meisei University, Japan , 1-8, 2009		1882-5257		
28	Phu L. Vo, Urbanization and Water Management in Ho Chi Minh City, Vietnam: Issues, Challenges and Perspectives, GeoJournal, 70 (1), 75-89, 2007		0343-2521		

2.2 Đăng trên tạp chí trong nước

<i>TT</i>	<i>Tên tác giả, tên bài viết, tên tạp chí và số của tạp chí, trang đăng bài viết, năm xuất bản</i>	<i>Sản phẩm của đề tài/dự án</i>	<i>Số hiệu ISSN</i>	<i>Ghi chú</i>
1	Nguyễn Mộng Giang, Trần Thị Mỹ Hồng, Võ Lê Phú, Lê Song Giang, Nghiên cứu dòng chảy khu vực Cù Lao Rùa trên sông Đồng Nai bằng	C2019-20-35		

	mô hình toán số 3 chiều, Phát triển Khoa học & Công nghệ, 3, 11-20, 2020			
2	Lan Nguyen Hoang My, Chung Nguyen Kim, Phu Vo Le, Trung Le Van, Sustainable Urban Drainage System - Adaptive approach to urban flood risk management in a developing city of Ho Chi Minh City, Vietnam Journal of Construction, 4, 17-22, 2019		0866-8792	
3	Hung Pham, Van Trung Le, Le Phu Vo, Remote sensing applications for analysing the impacts of land cover changes on the upper part of the Dong Nai river basin, Vietnam Journal of Science, Technology and Engineering, 61(1), 74-81, 2019		2525-2461	
4	Nguyen Hoang My Lan, Vo Le Phu, Le Van Trung, Community Perspective of Sustainable Urban Drainage System Techniques: A Case Study of Nhieu Loc – Thi Nghe Sub-Basin in Ho Chi Minh City, Viet Nam, Vietnam Journal of Science and Technology, 56(2C), 64-71, 2018			
5	Pham Hung, Vo Le Phu, Le Van Trung, Thành lập bản đồ xói mòn đất tại lưu vực sông Đa Dâng, tỉnh Lâm Đồng, Phát triển Khoa học & Công nghệ - ĐHQG Tp.HCM, 20 (M2), 50-60, 2017	TNCS-MTTN-2016-16	2588-1078	
6	Nguyễn Cửu Tuệ, Vũ Văn Quang, Võ Lê Phú, Lê Song Giang, Nghiên cứu phát thải BOD5 từ hoạt động nuôi cá tra ở An Giang, Tạp chí Phát triển Khoa học & Công nghệ - ĐHQG Tp.HCM, 19 (M1), 79-85, 2016		1859-0128	
7	Trần Thị Nhung, Võ Lê Phú, Vũ Văn Nghị, Đánh giá diễn biến xâm nhập mặn vùng bán đảo Cà Mau		1859-4581	

	dưới tác động của biến đổi khí hậu, Nông nghiệp và Phát triển Nông thôn, 5 (2015), 108-117, 2015			
8	Võ Bùi An Lành, Võ Lê Phú và Nguyễn Văn Nhân, Đánh giá khả năng hấp thụ carbon của rừng thông ba lá tự nhiên tại huyện Đức Trọng và các giải pháp quản lý rừng nhằm giảm nhẹ biến đổi khí hậu, Khoa học Phát triển Nông thôn Việt Nam, 21, 12-14, 2015		1859-4700	
9	Pham Cong Hoai Vu, Le Hoang Anh, Ho T.N. Ha, Manon Frustchi, Yuheng Wang, Rizlan Bernier, Vo Le Phu, Spatial and Time Variation of Arsenic Occurrence and Physiogeochemical Influence to Arsenic in Groundwater in the Vietnamese Mekong Delta - A case Study of An Phu district, An Giang province, Journal of Science and Technology, 53(5B), , 2015	T-MTr-2014-84	0866-708X	
10	Đỗ Vi Khanh, Võ Lê Phú, Mô hình xử lý nước mưa hứng từ mái nhà đạt tiêu chuẩn nước sinh hoạt cho quy mô hộ gia đình, Khoa học và Công nghệ, 4C, 1-10, 2014		0866-708X	
11	Phạm Công Hoài Vũ, Lê Hoàng Anh, Nguyễn T Bảo Tú, Nguyễn T Ngọc Quỳnh, Nguyễn Phước Dân, Võ Lê Phú, Xâm nhiễm Arsen trong nước ngầm tại huyện An Phú, tỉnh An Giang, Phát triển Khoa học & Công nghệ, M2, 95-105, 2014	T-MTr-2014-84	1859-0128	
12	Mai Trọng Đạo, Võ Lê Phú, Dự báo rủi ro hạn hán tại Tây Ninh do tác động của Biến đổi Khí hậu, Khoa học và Công nghệ, 4C, 27-36, 2014	TSDH-2012-MTr-09	0866-708X	
13	Vo Le Phu, Ho Quoc Bang and Mai Trong Dao, Climate Change Vulnerability Assessment in Tay Ninh Province, Vietnam, Journal of	TSDH-2012-MTr-09	0866-708X	

	Science and Technology, 51(2B), 152-160, 2013			
14	Nguyễn Thị Mai, Võ Lê Phú, Tác động của Biến đổi Khí hậu đến xu hướng thay đổi nhiệt độ, lượng mưa và mực nước sông Sài Gòn khu vực Tp. Hồ Chí Minh, Phát triển Khoa học & Công nghệ, 14 (M2), 83-96, 2012		1859-0128	
15	Vo Le Phu, Tai D. Bui, Rainwater Harvesting: The new direction for Ho Chi Minh City, Vietnam, Journal of Science and Technology, 50 (1C), 188-198 , 2012		0866-708X	
16	Nguyen Ngoc Bao Tram, Vo Le Phu, Assessing impacts of water pollution on floating cage fish at Thoi Son Islet, Tien Giang province, Vietnam, Journal of Science and Technology, 49 (5C), 155-166 , 2011		0866-708X	
17	Vo Le Phu, Nguyen Huynh Anh Tuyet, Sewage sludge management in Ho Chi Minh City, Journal of Science and Technology, 49 (5C), 295-305 , 2011		0866-708X	
18	Vo Le Phu, Luu Dinh Hiep, Nguyen Hoang Son, Bui Thi Thanh Tam, Comparison and selection of the hydraulic software for managing water distribution network at Sai Gon Water Corporation, Journal of Science and Technology , 49 (5C), 145-154 , 2011		0866-708X	
19	Luu Dinh Hiep, Vo Le Phu, Nguyen Hoang Son, Bui Thi Thanh Tam, Application of GIS and the hydraulic model for reducing water loss on pipelines of distribution network in Ho Chi Minh City, Journal of Science and Technology , 49 (5C), 138-144 , 2011		0866-708X	

20	Luu Dinh Hiep, Vo Le Phu, Nguyen Hoang Son, Bui Thi Thanh Tam, Application of GIS and the hydraulic model for supervising water quality on pipelines in Ho Chi Minh City, Journal of Science and Technology, 49 (5C), 198-205, 2011		0866-708X	
21	Le Thuc Lam, Vo Le Phu, Le Hoang Nghiem, Reduction of water consumption in the paper industry sector by applying cleaner production measures: Case studies at An Binh and Phat Dat mills, Binh Duong province, Journal of Science and Technology, 49 (5C), 167-176 , 2011	JICA B2-11	0866-708X	
22	Lam Le Thuc, Nghiem Le Hoang, Phu Vo Le, Using Water Pinch Analysis for Water Minimization at AnBinh Paper Mill in Binh Duong province , Journal of Science and Technology, University of Da Nang, 4 (45), 85-90, 2011		0866-708X	
23	Võ Lê Phú, Water Resource Management in Ho Chi Minh City, Vietnam: An Overview , Journal of Science and Engineering Development, 12 (2), 51-63, 2009		1859-0128	

2.3 Đăng trên kỷ yếu Hội nghị Quốc tế

<i>TT</i>	<i>Tên tác giả, tên bài viết, tên Hội nghị, thời gian tổ chức, nơi tổ chức</i>	<i>Sản phẩm của đề tài/dự án</i>	<i>Số hiệu ISBN</i>	<i>Thuộc</i>	<i>Ghi chú</i>
1	Dao Minh Trung, Nguyen Thi Thanh Tram, Nguyen Vo Chau Ngan, Vo Le Phu, Application of Biochar Denatured from Cassia Fistula L. Seed to remove Methylene Blue of Industrial Wastewater, The 7th Joint Symposium on Chemistry, Environment,		978-604-73-7097-9		

	Natural Sciences and Technologies (JSCENS-7), 2019, Ho Chi Minh City()				
2	Dao Minh Trung, Vo Le Phu, Nguyen Thi Thanh Tram, Removal of Arsenic from Contaminated Groundwater Using Nano Cobalt-Ferrous Oxide (COFe ₂ O ₄), The 7th Joint Symposium on Chemistry, Environment, Natural Sciences and Technologies (JSCENS-7), 2019, Ho Chi Minh City()		978-604-73-7097-9		
3	Vo Le Phu, Nguyen Danh Thao, Luu Dinh Hiep, Nguyen Thi Kim Anh, Nguyen Ngoc Thien Trang, Coastal Vulnerability to Climate Change in the Southern Coastline of Vietnam, Regional Conference on Natural Disaster 2019, 2019, Putrajaya()				
4	Nguyen Hoang My Lan, Vo Le Phu, Le Van Trung, Understanding the Community's Prioritization for Benefits of Sustainable Urban Drainage System: A Case Study in Nhieu Loc - Thi Nghe Sub-basin, Ho Chi Minh City, The 7th Joint Symposium on Chemistry, Environment, Natural Sciences and Technologies (JSCENS-7), 2019, Ho Chi Minh City()		978-604-73-7097-9		
5	Pham Hung, Vo Le Phu, Le Van Trung, Water Balance Changes in the Upper Part of Dong Nai River Basin, 3rd International Conference and DAAD Alumni Workshop on Valorization of Agricultural				

	Residues: Towards Climate-Smart Agriculture in South-East Asia, 2019, Ho Chi Minh City()				
6	Pham Hung, Vo Le Phu, Le Van Trung, Water Balance Changes in the Upper Part of Dong Nai River Basin, 3rd International Conference and DAAD Alumni Workshop on "Valorization of Agricultural Residues: Towards Climate-Smart Agriculture in Southeast Asia", 4-5 April, 2019, Ho Chi Minh City()				
7	Asta, M.P., Yuheng, W., Manon, F., ..., Luca, L., Pierre, L. P., Phu Le Vo, ... Rizlan, B. Latmani, Microbially-Mediated Release of As from Mekong Delta Peat Sediments, Goldschmidt 2019, 2019, Barcelona()				
8	Vo Le Phu, Nguyen Danh Thao, Luu Dinh Hiep, Coastal Hazard Management in the Central Coastline, Vietnam: Challenges and Future Directions, 12th Meeting of Port-cities Universities League, 2018, Ho Chi Minh City()				16-17 Oct, 2018
9	Tran Dang An, Tsujimura Maki, Vo Le Phu, Trieu Anh Ngoc, Doan Thu Ha and Nguyen Van Hai, Characteristics of Seawater Intrusion in Coastal Region of the Vietnamese Mekong Delta, International Symposium on Lowland Technology (ISLT2019), 2018, Hà Nội()		978-604-82-2483-7		Book of Program & Abstracts
10	Pham Hung, Vo Le Phu, Le Van Trung, Long-term		978-604-965-115-1		22-25 Nov 2018

	hydrological effects of climate change and land-use change in the upper part of the Dong Nai river basin, International Conference on GeoInformatics for Spatial-Infrastructure Development in Earth & Allied Sciences (GIS-IDEAS 2018), 2018, Cần Thơ()				
11	Tran Dang An, Maki Tsujimura, Vo Le Phu, and Koichi Sakakibara, Characterization of Groundwater Flow Dynamic and Geochemical Evolution in Coastal Aquifers of the Vietnamese Mekong Delta - A Case Study in Soc Trang province, European Geosciences Union General Assembly, 2018, Vienna()				8-13 April
12	Nguyen Hoang My Lan, Vo Le Phu, Le Van Trung, Spatial Analysis of Community's Acceptance for SUDS Applications in Nieu Loc-Thi Nghe Sub-basin, Ho Chi Minh City, Vietnam, 4th International Conference on Science, Engineering & Environment (SEE-2018), 2018, Nagoya()		978-4-909106001 C3051		12-14 Nov, 2018
13	P.L. Vo, T-Y. Lin and B. Gia Nguyen, Threat of Coastal Hazards to Socio-economic Development in the Central Coasts of Vietnam, International Symposium on Lowland Technology (ISLT2019), 2018, Hà Nội()		978-604-82-2483-7		Book of Program & Abstract
14	Maria Asta, Yuheng Wang, Pierre Pape, Manon Frutschi, Karen Vicava, Phu Le Vo, Ana	T-MTr-2014-84			

	Fernandez, Natural organic matter as a source of As in porewater in Vietnam Mekong Delta sediments, ICOBTE, 2017, Zurich()				
15	Pham Hung, Md. Mostafizur Rahman, Vo Le Phu, Le Van Trung, Estimation of soil erosion risk in the upper part of the Dong Nai river basin using RUSLE, GIS and Remote Sensing to assess priority areas for conservation, International Conference on Geo-spatial Technologies and Earth Resources (GTER2017), 2017, Hanoi()	TNCS-MTTN-2016-16	976-604-913-618-4		
16	Matthew Reid, Leia Falquet, Phu Le Vo, Vu Pham, and Rizlan Bernier-Latmani, Field Scale Relationships between Soil Chemistry and Arsenic Abundance and Speciation in Rice, Goldschmidt, 2017, Paris()				Abstract
17	Tran Dang An, Maki Tsujimura, Vo Le Phu, Doan Thu Ha, and Nguyen Van Hai, Isotopic and Hydrogeochemical Signatures in Evaluating Groundwater Quality in the Coastal Area of the Mekong Delta, Vietnam, Geo-Spatial Technologies and Earth Resources (GTER), 2017, Hanoi()				
18	Asta M., Wang Y., Calleja M., Le Pape P., Frutschi M., Viacava K., Phu Le Vo, Guillaume M., Rizlan B, Natural organic matter in Mekong Delta sediments: implications for As release and				

	mobility, Goldschmidt, 2017, Paris()				
19	Tsung-Yi Lin, Vo Le Phu, Nguyen Danh Thao, Bui Trong Vinh, Nguyen Gia Bao and Dang Hoang Anh, Coastal Processes in the Central Coastline of Vietnam: A Field Study and Its Implications for Coastal Hazard Management, The 5th Vietnam-Japan Workshop on Estuaries, Coasts and Rivers, 2017, Hội An()	10503 (Đề tài hợp tác HMCUT- NTNU)	978-604- 82-2197-3		
20	Tran Dang An, Maki Tsujimura, Vo Le Phu, Doan Thu Ha, and Nguyen Van Hai, Isotopic and Hydrogeochemical Signatures in Evaluating Groundwater Quality in the Coastal Area of the Mekong Delta, Vietnam, International Conference on Geo-Spatial Technologies and Earth Resources, 2017, Hà Nội()		978-3- 319- 68239-6		
21	Nguyen Hoang My Lan, Vo Le Phu, Le Van Trung, Sustainable Urban Drainage System (Scots AND SUDS Working Party) for Urban Areas in Ho Chi Minh City: An Overview and Implications, Vietnam - Japan Workshop on Estuaries, Coasts and Rivers 2016, 2016, Ho Chi Minh City()		978-604- 73-4623-3		
22	Yuheng Wang, Pierre Le Pape, Guillaume Morin, Maria Asta, Phu Le Vo, Rizlan Bernier, A carbon nanotube-associated arsenic species in Mekong Delta sediments, Goldschmidt 2016, 2016, Yokohama()	T-MTr- 2014-84			

23	Maria P. Asta, Yuheng Wang, Manon Frutschi, Phu Le Vo, Vu Pham, Rizlan Bernier-Latmani, Mobility of arsenic in anoxic sediments in the Mekong Delta in Vietnam, Goldschmidt 2016, 2016, Yokohama()	T-MTr-2014-84			
24	Matthew C. Reid, Phu L. Vo, Alicia Gayout, Rizlan Bernier-Latmani, The Role of Sulfate-Reducing Bacteria in Arsenic Biomethylation in Rice Paddies: Implications for Uptake into Rice Plants, Goldschmidt 2015 Conference, 2015, Prague()	T-MTr-2014-84			
25	M. Asta, M. Frutschi , A. Gayout, Y. Wang, Phu L. Vo, B. Planer-Friedrich, L. Charlet , R. Bernier, Arsenic Mobilization in an Aquifer in the Mekong Delta, Vietnam, Goldschmidt 2015 Conference, 2015, Prague()	T-MTr-2014-84			
26	O. Saavedra, C.Yoshimura, A. Negm, M., Ateia, K. Nadaoka, S.Kanae,V. Tri, N. Phong, V.L. Phu, H. Awa, A Platform for Integrated Water Resources Management for Mega Deltas under Climate Change, Eighteenth International Water Technology Conference (IWTC18), 2015, Sharm El Sheikh()	JSPS Mega Delta Project (Japan - Vietnam and Egypt)			
27	Tsung-Yi Lin, Vo Le Phu, Morphodynamics and Evolution of the Barrier Islands in Southwestern Taiwan and Their Implications for Future Coastal Hazard Management, Vietnam – Japan Workshop on		978-604-82-1531-6		

	Estuaries, Coasts and Rivers 2015, 2015, Hội An()				
28	Rizlan Bernier, Phu L Vo, Nguyen N. Quynh, Pham Vu, Charlet, L., Mapi A, Manon, F., Yuheng, W., Arsenic Contamination in Groundwater of the Mekong Delta, The 3rd International Symposium on Formulation of the Cooperation Hub for Global Environmental Studies in Indochina Region, 2015, Đà Nẵng()	T-MTr-2014-84			
29	Matthew Reid, Laurent Charlet, Yuheng Wang, Manon Frutschi, Phu Le Vo, Nguyen Thi Ngoc Quynh, Rizlan, Động thái của Arsen trong tầng ngậm nước và các ruộng lúa ở Đồng bằng sông Mekong, International Symposium on Shared Water: Future Development for the Mekong Delta Region, 2014, Hồ Chí Minh()				
30	Tran Dang An, Maki Tsujimura, Vo Le Phu, Truong Thu Hang, Groundwater Flow System in the Coastal Region of Mekong Delta as Determined by Hydrogeochemistry, the 19th Asian and Pacific Regional Division 2014 Congress of the International Association for Hydro-Environment Engineering and Research (19th IAHR-APD 2014), 2014, Hà Nội()		978-604-82-1383-1		
31	Tran Dang An, Truong Thu Hang, Trieu Anh Ngoc, Vo Le Phu, Water Quality Assessment in Coastal Areas of		978-604-82-1383-1		

	Lower Mekong Delta, South Vietnam, the 19th Asian and Pacific Regional Division 2014 Congress of the International Association for Hydro-Environment Engineering and Research (19th IAHR-APD 2014), 2014, Hà Nội()				
32	Danet Hak, Kazuo Nadaoka, Chihiro Yoshimura, Oliver C. Saavedra V, Shinjiro Kanae & Vo Le Phu, Integrated Approach for Groundwater Management in Coastal Zone: Case of Kien Giang Province, Mekong Delta, Vietnam, the 17th International Water Technology Conference (IWTC 17), 2013, Istanbul()	JMD			
33	Tran Dang An, Maki Tsujimura, Vo Le Phu, Hydrological Process of Surface Water and Groundwater in Coastal Watersheds, Mekong Delta, Vietnam, 4th International Conference on Sustainable Future for Human Security, 2013, Kyoto()				
34	Ho Quoc Bang, Nguyen Hong Quan, Vo Le Phu, Application of SWAT Model to Simulate Catchment Flows for Assessing Climate Change Impacts on Hydropower in Dak Nong Province, Vietnam, GeoInformatics for Spatial-Infrastructure Development in Earth and Allied Sciences (GIS-IDEAS 2012), 2012, Ho Chi Minh City()		978-604-73-1489-8		
35	Lam Le Thuc, Nghiem Le Hoang, Phu Vo Le, Using	JICA B2-11			

	Water Pinch Analysis for Water Minimization at AnBinh Paper Mill in Binh Duong province, The 2011 International Forum on Green Technology and Management (IFGTM2011), 2011, Da Nang()				
36	Vo Le Phu, Nguyen Phuoc Dan, Phan Thu Nga, Nguyen Ky Phung, Phung Chi Sy and Pham Hong Nhat, An Initial Formulation of Research and Assessment of Climate Change Impacts in Ho Chi Minh City, Vietnam, Building Adaptive Capacities for Managing Climate Change Risk in Asian Coastal Cities, 2011, Taipei()				
37	Vo Le Phu, Nguyen Phuoc Dan, Vilas Nitivattananon, Nguyen Thi Chau Huyen and Nguyen Pham Khuong Duy, Benchmarking on Environmental Infrastructure Management in Selected Cities of Southeast Asia, 2nd International Conference on Environment and Natural Resources (ICENR 2010), 2010, Ho Chi Minh City()				
38	Nguyễn Ngọc Bảo Trâm, Võ Lê Phú, Tilapia Cage Farming in Tien Giang: An Implication of Cultivation Practices and Water Quality, 2nd Regional Conference on Global Environmental Issues for Sustainable Development, 2010, Ho Chi Minh City()	JICA B1-10			
39	Nguyen Phuoc Dan, Le Trung Chon, Vo Le Phu and Pham Ngoc Hoa, Postgraduate				

	Training Program on the Field of Environment towards Research-based Education, Raising Awareness of the Need for Environmental Protection: A Role for Higher Education, 2010, Ho Chi Minh City()				
40	Phu Le Vo, Martin William, An Overarching Approach to Urban Water Resource Management in Ho Chi Minh City, Vietnam, 3rd Asia Pacific Conference on Hydrology and Water Resources (APHW), 2006, Bangkok()				

2.4 Đăng trên kỷ yếu Hội nghị trong nước

<i>TT</i>	<i>Tên tác giả, tên bài viết, tên Hội nghị, thời gian tổ chức, nơi tổ chức</i>	<i>Sản phẩm của đề tài/dự án</i>	<i>Số hiệu ISBN</i>	<i>Ghi chú</i>
1	Huỳnh Khanh An, Nguyen Tấn Phong, Võ Lê Phú, Hiện trạng ô nhiễm của nước sông Sài Gòn và các giải pháp đề xuất nhằm cung cấp nước an toàn cho người dân, Kinh nghiệm Quốc tế và trong nước về Nghiên cứu, Ứng dụng nhằm Cung cấp Nước sạch cho người dân - Khuyến nghị cho Tp.HCM Giai đoạn 2029 - 2035, 2019, Hồ Chí Minh()			
2	Phạm Hùng, Lê Văn Trung, Võ Lê Phú, Phương pháp viễn thám và GIS trong xác định nhanh đặc điểm của ao, hồ tại khu vực thượng nguồn sông Đồng Nai, Ứng dụng GIS Toàn Quốc: Hướng tới đô thị thông minh, 2018, Hồ Chí Minh()		978-604-60-2842-0	
3	Võ Lê Phú, Lê Văn Trung, Nguyễn Hoàng Mỹ Lan, Đô thị thích ứng nước: Giải pháp quản lý nước đô thị tích hợp trong bối cảnh tác động của biến đổi khí hậu, Chiến lược tích		978-604-913-746-4	

	hợp giảm ngập lụt đô thị Tp.HCM, 2018, Hồ Chí Minh()			
--	--	--	--	--

IV. CÁC GIẢI THƯỞNG

1. Các giải thưởng Khoa học và Công nghệ

<i>TT</i>	<i>Tên giải thưởng</i>	<i>Nội dung giải thưởng</i>	<i>Nơi cấp</i>	<i>Năm cấp</i>
-----------	------------------------	-----------------------------	----------------	----------------

2. Bằng phát minh, sáng chế (patent)

<i>TT</i>	<i>Tên bằng</i>	<i>Sản phẩm của đề tài/dự án</i>	<i>Số hiệu</i>	<i>Năm cấp</i>	<i>Nơi cấp</i>	<i>Tác giả/ đồng tác giả</i>
-----------	-----------------	----------------------------------	----------------	----------------	----------------	------------------------------

3. Bằng giải pháp hữu ích

<i>TT</i>	<i>Tên giải pháp</i>	<i>Sản phẩm của đề tài/dự án</i>	<i>Số hiệu</i>	<i>Năm cấp</i>	<i>Nơi cấp</i>	<i>Tác giả/ đồng tác giả</i>
-----------	----------------------	----------------------------------	----------------	----------------	----------------	------------------------------

4. Ứng dụng thực tiễn và thương mại hóa kết quả nghiên cứu

<i>TT</i>	<i>Tên công nghệ/giải pháp hữu ích đã chuyển giao</i>	<i>Hình thức, quy mô, địa chỉ áp dụng</i>	<i>Năm chuyển giao</i>	<i>Sản phẩm của đề tài/dự án</i>
-----------	---	---	------------------------	----------------------------------

V. THÔNG TIN KHÁC

1. Tham gia các chương trình trong và ngoài nước

<i>TT</i>	<i>Thời gian</i>	<i>Tên chương trình</i>	<i>Chức danh</i>
1	2011 – 2012	KHCN phục vụ Ứng phó Biến đổi Khí hậu tại Tp.HCM	Expert/Consultant
2	2013 –	Towards Adaptive Water Cycles (WaterCycle): Integrated Assessment and Management Tools to Close Water and Macro-Nutrient Cycles in Urbanised Deltas. Case studies in the Dong Nai and Rhine Meuse delt	Researcher and Ph.D Supervisor
3	2013 –	Integrated Water Resource and Environmental Management for Asian and African Mega-delta under Climate Change Effects (JSPS)	Researcher and PhD supervisor

2. Tham gia các Hiệp hội khoa học, Ban biên tập các tạp chí Khoa học, Ban tổ chức các Hội nghị về KH&CN

<i>TT</i>	<i>Thời gian</i>	<i>Tên Hiệp hội/Tạp chí/Hội nghị</i>	<i>Chức danh</i>
1	2004 – 2008	International Water Resources Association (IWRA); Australian Water Association (AWA)	Member
2	2011 – 2013	International Journal of Environmental Research and Public Health (IJERPH)	Reviewer
3	2011 – 2013	Modern Transportation (Ivy Publisher), USA	Peer Reviewer
4	2010 – 2018	Tạp chí Phát triển Khoa học & Công nghệ (ĐHQG Tp.HCM)	Peer Reviewer
5	2014 –	Carbon Balance and Management (Springer)	Peer Reviewer
6	2013 –	The Global Education Program on Sustainable Science, Technology and Policy, Asia (SUSTEP Asia)	Member
7	2015 –	Tạp chí Khoa học Tự nhiên & Công nghệ, Trường Đại học Sư phạm Tp.HCM	Peer Reviewer
8	2018 –	Hydrological Research Letters	Peer reviewer
9	2017 –	Chuyên san Khoa học Tự nhiên - Trường ĐH KHTN - ĐHQG Tp.HCM	Peer Reviewer
10	2014 –	Tạp chí Phát triển Khoa học & Công nghệ (ĐHQG Tp.HCM)	Member of Editorial Committee
11	2018 –	Journal of Vietnamese Environment (JVE)	Peer Reviewer

3. Tham gia làm việc tại Trường Đại học/Viện/Trung tâm nghiên cứu theo lời mời

<i>TT</i>	<i>Thời gian</i>	<i>Tên Trường Đại học/Viện/Trung tâm nghiên cứu</i>	<i>Nội dung tham gia</i>
1	2010 – 2010	Duke University, North Carolina, USA	Xây dựng Chương trình Đào tạo Thạc sỹ về Chính sách công và Bảo vệ Môi trường - ĐHQG Tp.HCM
2	2011 – 2011	Duke University, North Carolina, USA	Research Scholar for Environmental Policy, Conflict and Resolution
3	2013 – 2013	Wageningen University và UNESCO-IHE (Delft), Hà Lan	Xây dựng Chương trình Đào tạo Thạc sỹ "Quản lý Nước & Thích ứng Biến đổi Khí hậu"
4	2012 – 2013	Tsukuba University, Japan	Visiting Professor for the course on "Environmental Risk with Asian Perspectives"
5	2012 – 2016	Trung tâm Quản lý Nước và Biến đổi Khí hậu (WACC) - ĐHQG Tp.HCM	Xây dựng Chương trình Đào tạo Thạc sỹ về Quản lý Nước và Thích ứng Biến đổi Khí hậu

Tp.HCM, ngày 24 tháng 8 năm 2021

Thủ trưởng Đơn vị
(Họ tên, đóng dấu)

Tp.HCM, ngày 24 tháng 8 năm 2021

Người khai
(Họ tên và chữ ký)

Võ Lê Phú