

ĐẠI HỌC QUỐC GIA HÀ NỘI
TRƯỜNG ĐẠI HỌC KHOA HỌC TỰ NHIÊN

DANH MỤC CÁC BÀI BÁO ĐĂNG TRÊN TẠP CHÍ KHOA HỌC TRONG NƯỚC NĂM 2017

STT	(Các) tác giả bài báo	Họ tên các tác giả (ghi đúng như trong bài báo)	Tên bài báo	Tên đầy đủ của tạp chí, tập, số, trang...	Năm công bố
	Họ tên các tác giả là cán bộ của Trường ĐHKHTN (ghi bằng tiếng Việt)				
1	Phạm Chí Vinh, Trần Thanh Tuấn	Pham Chi Vinh, Tran Thanh Tuan, Le Thi Hue	Approximate formula for the H/V ratio of Rayleigh waves in incompressible orthotropic half-spaces coated by a thin elastic layer	Vietnam Journal of Mechanics, DOI: 10.15625/08667136/10033	2017
2	Đào Văn Dũng	Dang Thuy Dong, Dao Van Dung	Nonlinear vibration of functionally graded material sandwich doubly curved shallow shells reinforced by FGM stiffeners. Part 1: Governing equations.	Vietnam Journal of Mechanics 39 (3), pp. 245 – 257.	2017
3	Đào Văn Dũng	Dang Thuy Dong, Dao Van Dung.	Nonlinear vibration of functionally graded material sandwich doubly curved shallow shells reinforced by FGM stiffeners. Part 2: Numerical results and discussion.	Vietnam Journal of Mechanics 39 (4), pp. 341 – 350.	2017
4	Nguyễn Xuân Nguyên	N. D. Anh , N. Q. Hai , N. X. Nguyen, D. V. Hieu, P.T.T. My.	Weighted averaging technique for the design of dynamic vibration absorber installed in damped primary structures.	Vietnam Journal of Mechanics 2017, DOI:10.15625/0866-7136/10732	2017
5	Nguyễn Thị Mai, Đỗ Thị Kim Anh	Nguyen Thi Mai, Nguyen Hai Yen, Pham Thi Thanh, Tran Dang Thanh, Dinh Chi Linh, Vu Manh Quang, Nguyen Mau Lam, Nguyen Le Thi,	Long-range ferromagnetism and magnetocaloric effects in rapidly quenched $Ni_{50-x}Co_xMn_{50-y}Al_y$ ribbons	Journal of Science: Advanced Materials and Devices 2, 123-127.	2017

		Nguyen Thi Thanh Huyen, Do Thi Kim Anh, Nguyen Huy Dan			
6	Lê Tuấn Tú, Lưu Mạnh Quỳnh	Do Quang Ngoc, Hoang Thi Nu, Luu Van Thiem, Luu Manh Quynh, Le Tuan Tu	CoNiP/Au Multisegment Magnetic Nanowires: Synthesis and Aminothiophenol (4-ATP) Functionalization	VNU Journal of Science, Mathematics – Physics, 33 (2) 16-23	2017
7	Trần Hải Đức	Tran Hai Duc, Duong Thi Thanh Nhan, Le Minh Tien, Nguyen Phuc Duong, Nguyen Khac Man	Enhancements of critical temperature in Bi-Pb-Sr-Ca-Cu-O Superconductors	VNU Journal of Science: Mathematics – Physics, Vol. 33, No. 3, 17-24	2017
8	Sai Cong Doanh, Pham Nguyen Hai and Ngac An Bang	Sai Cong Doanh, Pham Nguyen Hai and Ngac An Bang	Synthesis and Optical Properties of Cu ₂ O and Au-Cu ₂ O core-shell particles	VNU Journal of Science: Mathematics – Physics, Vol. 33, No. 4 (2017) 73-79	2017
9	Sai Cong Doanh, Pham Nguyen Hai, Ngac An Bang	Sai Cong Doanh, Pham Nguyen Hai, Ngac An Bang	Optical Properties of PbS and Au-PbS Core-Shell Nanoparticles	VNU Journal of Science: Mathematics – Physics, Vol. 33, No. 3 (2017) 11-17	2017
10	Nguyen Quang Bau	Le Thai Hung, Nguyen Quang Bau, Pham Ngoc Thang	The Transverse Hall Effect in a Quantum Well with High Infinite Potential in the Influence of Confined Optical Phonons	VNU Journal of Science: Mathematics – Physics, Vol. 33, No. 1 (2017)	2017
11	Nguyễn Quang Bái Nguyễn Thị Thanh Nhân	Nguyen Quang Bau, Dao Thu Hang, Doan Minh Quang, Nguyen Thi Thanh Nhan	Magneto – thermoelectric effects in quantum well in the presence of electromagnetic wave	VNU Journal of Science: Mathematics – Physics, Vol. 33, No. 1 (2017)	2017
12	Nguyễn Quang Bái Cao Thị Vi Ba Đỗ Tuấn Long	Nguyen Quang Bau*, Cao Thi Vi Ba, Do Tuan Long	Influence of Confined Optical Phonons and Laser Radiation on the Radioelectric Effect in a Cylindrical Semiconductor Quantum Wire with Parabolic Potential	VNU Journal of Science: Mathematics – Physics, Vol. 33, No. 3 (2017)	2017
13	Cao Thị Vi Ba Nguyễn Quang Bái	Cao Thi Vi Ba, Tran Hai Hung*, Doan Minh Quang, Nguyen Quang Bau	Calculation of the Ettingshausen coefficient in a rectangular quantum wire with an infinite potential in the presence of an electromagnetic wave (the electron - optical phonon interaction)	VNU Journal of Science: Mathematics – Physics, Vol. 33, No. 4 (2017) 17-23	2017
14	Hoàng Văn Ngọc	Hoang Van Ngoc, Nguyen Vu Nhan, Dinh Quoc Vuong	The Photon-Drag Effect in Cylindrical Quantum Wire with an Infinite Potential for the Case of Electrons	VNU Journal of Science: Mathematics – Physics, Vol. 33, No. 4 (2017) 80-86	2017

			– Acoustic Phonon Scattering		
15	Đỗ Quốc Tuấn	Tuan Q. Do	On a five-dimensional scenario of massive gravity	VNU Journal of Science: Mathematics-Physics 33, 69 (2017)	2017
16	Nguyễn Quang Hưng	Hung Q. Nguyen and Tu Q. Bui	Mathematical Uncertainty Relations and their Generalization for Multiple Incompatible Observables	VNU Journal of Science: Mathematics-Physics 33, 29 (2017)	2017
17	Đỗ Đức Thanh	Nguyen Thi Thu Hang, Do Duc Thanh, Le Huy Minh	Application of directional derivative method to determine boundary of magnetic sources by total magnetic anomalies	Vietnam Journal of Earth Sciences, 39(4), 360-375	2017
18	Đỗ Đức Thanh, Phạm Thành Luân	Pham Thanh Luan, Do Duc Thanh	Estimation of sedimentary basin depth using the hybrid technique for gravity data	VNU Journal of Science: Mathematics – Physics, Vol. 33, No. 2 (2017) 48-52	2017
19	Đỗ Đức Thanh, Phạm Thành Luân	Nguyen Thi Thu Hang, Pham Thanh Luan, Do Duc Thanh, Le Huy Minh,	Using the directional analytic signals of magnetic gradient tensor to determine boundaries of source	VNU Journal of Science: Mathematics – Physics, Vol. 33, No. 4 (2017) 24-35	2017
20		Tran Thi Ha, Bui Thi Huyen, Nguyen Viet Tuyen	Preparation of Well-aligned CuO nanorods by thermal oxidation method	VNU Journal of Science: Mathematics – Physics, Vol. 32, No. 4 (2016) 40-44	2017
21		Nguyen Thi Huyen, Le Duc Linh, Pham Thi Thu Huong, Nguyen Minh Hieu, Nguyen Hoang Nam, Tran Thi My, Nguyen Hoa Anh, Phan Tuan nghia, Nguyen Thi Van Anh	Development of DNA extraction kit based on silica-coated magnetic nanoparticles for formalin-fixed and paraffin-embedded cancer tissues	VNU Journal of Science: Natural Science and Technology 32(1S) (2016), 277-285.	2017
22		Chu Tien Dung, Luu Manh Quynh, Tran Thi Hong, Nguyen Hoang Nam	Synthesis, magnetic properties and enhanced photoluminescence of Fe3O4-ZnO heterostructure multifunctional	VNU Journal of Science: Mathematics – Physics, Vol 33(1) (2017) 14-21.	2017
23	Nguyễn Huy Sinh	Vũ Văn Khải, Nguyễn Huy Sinh, Đàm Nhân Bá, Chu Văn Tuấn	Nghiên cứu tính chất từ trong hệ perovskite $Nd_{1-x}Sr_xMnO_3$	Tạp chí Khoa học và công nghệ Việt Nam, tập 16, số 05, trang 50.	2017
24	Phạm Bá Duy, Nguyễn Duy Huy, Bạch Thành Công	Pham Ba Duy, Nguyen Duy Huy, Bạch Thành Công	First principle calculations on electronic properties of $LaNiO_3$ in solid oxide fuel cell cathodes	VNU Journal of Science: Mathematics- Physics 33.No 3(2017) 25-29	2017
25	Nguyễn Văn Thức,	Huynh Thi Lan Phuong, Bui Dinh	Study on electro-oxidation of glycerol in	Vietnam Journal Of Science And	2017

	Nguyễn Xuân Hoàn, Nguyễn Thị Cẩm Hà	Anh, Nguyen Van Thuc, Nguyen Xuan Hoan, Nguyen Thi Cam Ha	alkaline medium using trimetallic Pt-Pd-Ni composite electrode prepared on glassy carbon	Technology, Vol 55 (5B), p. 126-131	
26	Nguyễn Văn Thức, Nguyễn Thị Cẩm Hà	Nguyễn Văn Thức, Nguyễn Thị Điệp, Nguyễn Thị Cẩm Hà	Nghiên cứu chế tạo và khảo sát tính chất của màng trao đổi anion trên cơ sở biến tính poly(vinyl ancol),	Tạp chí Hóa học, T55 (5E1,2), 1-5	2017
27	Nguyễn Thị Cẩm Hà	Truong Thi Nam, Le Ba Thang, Nguyen Thi Cam Ha, Hoang Thi Huong Thuy, Hoang Van Hung	Quality reinforcement of electroplating Zinc coatings electrodeposited from cyanide free alkaline solution by polyamine 70.000 and polyvinyl alcohol 16.000	Vietnam journal of science and technology, Vol 55 (5B), p. 18-26	2017
28	Nguyễn Thị Cẩm Hà	Truong Thi Nam, Le Ba Thang, Le Duc Bao, Nguyen Thi Thanh Huong, Nguyen Van Khuong, Nguyen Van Chien, Nguyen Thi Cam Ha	The effect of sodium silicate and polyamine - sodium silicate system on the alkaline noncyanide zinc plating process.	Tạp chí Hóa học, T55 (5E1,2), 425-430	2017
29	Nguyễn Trần Thuật, Trương Thanh Tú	Nguyen Tran Thuat, Bui Bao Thoa, Nguyen Bao Tran, Nguyen Minh Tu, Nguyen Ngoc Minh, Hoang Ngoc Lam Huong, Pham Thu Trang, Phan Vu Thi Van, Truong Thanh Tu, Dang Tuan Linh	Fabrication of organolead iodide perovskite solar cells with niobium-doped titanium dioxide as compact layer	Communications in Physics, 2017, 27, 121-130	2017
30	Nguyễn Xuân Việt	Nguyen Xuan Viet and Yuzuru Takamura	Simutaneous determination of dopamine in the presence of ascorbic acid and uric acid by electrochemically oxidized screen printed carbon electrode	Vietnam Journal of Science and Technology, 55 (5B), 78-85	2017
31	Phạm Quang Trung, Tạ Thị Thảo	Nguyen The Anh, Vu Truong Giang, Nguyen Thi Lan, Pham Quang Trung, Ta Thi Thao	Classification and identification of vietnamese honeys using chemometrics based on ¹ H- NMR data	Vietnam Journal of Science, Technology and Engineering, [S.l.], v. 59, n. 2, p. 14-21	2017
32	Tạ Thị Thảo	Nguyễn Thị Hà Ly, Phương Thiện Thương, Tạ Thị Thảo, Lê Việt Dũng	Phân lập và thiết lập chất đối chiếu 2,3,5,4'-tetrahydroxystilben-2-O-β-D-glucosid từ dược liệu hà thủ ô đỏ	Tạp chí Dược liệu, tập 22, số 4, Tr. 216 - 221	2017
33	Tạ Thị Thảo, Nguyễn Văn Ri	Trần Thị Huệ, Nguyễn Thế Anh, Trần Thị Thủy Dung, Tạ Thị Thảo, Nguyễn Văn Ri	Định lượng đồng thời caffein, theobromin, theophylline trong chè đen và chè xanh Hà Giang bằng phương pháp phổ hấp thụ phân tử sử dụng phương pháp thêm chuẩn đa	Tạp chí Hóa học, tập 55 số 5e34, trang 67- 72	2017

			biến		
34	Tạ Thị Thảo	Dương Thị Tú Anh, Tạ Thị Thảo	Nghiên cứu sự phân bố dạng liên kết của Zn, Cd, Pb và Cu trong trầm tích thuộc lưu vực sông Lô – khu vực thành phố Tuyên Quang	Tạp chí Hóa học. Số 5e12, 55, trang -38-43	2017
35	Nguyễn Mạnh Hà, Phạm Tiến Đức, Tạ Thị Thảo, Từ Bình Minh, Lê Văn Chiêu	Nguyễn Mạnh Hà, Trần Quang Thành, Nguyễn Hà Trang, Phạm Tiến Đức, Tạ Thị Thảo, Từ Bình Minh, Lê Văn Chiêu, Chu Đình Bình	Phân tích dạng tồn tại của asen trong mẫu cá biển bằng phương pháp sắc ký lỏng hiệu năng cao ghép nối với detector khối phổ plasma cao tần cảm ứng (HPLC-ICP- MS)	Tạp chí Hóa học. Số 5e12, 55, trang -94-98	2017
36	Bùi Xuân Thành, Tạ Thị Thảo	Đoàn Thị Huyền, Nguyễn Phương Hoa, Bùi Xuân Thành, Tạ Thị Thảo	Nghiên cứu định lượng nhanh và đồng thời cefadroxil, cefalexin, cefaclor trong thuốc viên nén bằng phương pháp quang phổ hồng ngoại gần và trung bình	Tạp chí Thử nghiệm ngày nay, số 01 tháng 9-10, trang 11-21	2017
37	Tạ Thị Thảo	Vũ Anh Phương, Hoàng Thị Hà, Nguyễn Thị Hoa Mai, Tạ Thị Thảo	Nghiên cứu định lượng carbamazepin trong huyết tương người bằng phương pháp sắc ký lỏng hiệu năng cao (HPLC)	Tạp chí Thử nghiệm ngày nay, số 01 tháng 9-10, trang 6-15	2017
38	Tạ Thị Thảo	Nguyen Thi Ha Ly, Phuong Thien Thuong, Ta Thi Thao, Nguyen Thi Phuong	HPTLC Quantitative Analysis of two Stilbenoids in Radix Fallopiae multiflorae Collected from Various Geographical Regions of Vietnam	Journal of Medicinal Materials, Vol. 22, No. 3, pp. 306 - 310	2017
39	Nguyễn Thị Kim Thường	Nguyễn Thị Kim Thường, Nguyễn Thị Cẩm Tiên	Nghiên cứu đặc tính điện hóa của levofloxacin trên điện cực than gương và xác định chúng trong mẫu thuốc bằng phương pháp von-ampe	Tạp chí Hóa học, 55(5E1,2) p.227-231	2017
40	Nguyễn Thị Kim Thường	Nguyễn Thị Kim Thường, Phạm Tuấn Anh	Nghiên cứu xác định hàm lượng auramine O trong mẫu thực phẩm bằng phương pháp von ampe hòa tan hấp phụ xung vi phân	Tạp chí Hóa học, 55(5E1,2) p.236-239	2017
41	Lê Thị Hương Giang, Nguyễn Thị Kim Thường	Lê Thị Hương Giang, Nguyễn Thị Thư, Nguyễn Thị Kim Thường	Xác định sildenafil trong dược phẩm bằng phương pháp von ampe hòa tan hấp phụ sóng vuông	Tạp chí Hóa học, 55(5E1,2) p.240-244	2017
42	Nguyễn Thị Kim Thường	Nguyễn Thị Kim Thường, Nguyễn Thị Diễm	Nghiên cứu quy trình xác định trimethoprim bằng phương pháp von-ampe trên điện cực than gương	Tạp chí Hóa học, 55(5E1,2) p.135-139	2017
43	Nguyễn Thị Ánh	Tran Cao Son, Nguyen Thi Ha	Simultaneous determination of six	Vietnam Journal of Chemistry,	2017

	Hường	Binh, Le Thi Hong Hao, Do Huu Tuan, Nguyen Thi Minh Hoa, Nguyen Thi Anh Huong	trichothecenes in cereals and related products by liquid chromatography tandem mass spectrometry	55(2e), 177-182	
44	Nguyễn Thị Ánh Hương, Phạm Thị Ngọc Mai	Phạm Thị Thủy, Nguyễn Thị Ánh Hương, Phạm Thị Ngọc Mai, Nguyễn Xuân Trường	Ảnh hưởng của lực ion và một số ion lạ đến động học phản ứng quang oxi hóa khử giữa phức Rutheni(II) polypyridin và axit amin tyrosin	Tạp chí Hóa học, Tập 55, Số 1, tr. 130-135	2017
45	Nguyễn Thị Ánh Hương	Nguyễn Xuân Trường, Phạm Thị Thủy, Nguyễn Thị Ánh Hương	Nghiên cứu phương pháp động học xác định đồng thời Tyrosin và Tryptophan dựa trên phản ứng với phức Rutheni(II) Polypyridin	Tạp chí phân tích Hóa, Lý và Sinh học, Tập 22, Số 3, tr. 106-111	2017
46	Nguyễn Thị Ánh Hương, Phạm Thị Ngọc Mai	Lê Thị Xuân, Đinh Việt Chiến, Nguyễn Thị Ánh Hương, Lê Thị Hồng Hào, Phạm Thị Ngọc Mai	Xác định hàm lượng parabens trong thực phẩm và mỹ phẩm bằng sắc ký lỏng siêu hiệu năng (UPLC)	Thử nghiệm ngày nay (Tạp chí của Hội các phòng thử nghiệm Việt Nam), số 1, tr. 22-27	2017
47	Nguyễn Thị Ánh Hương, Phạm Thị Ngọc Mai	Lê Đình Chi, Trần Ngọc Hằng, Nguyễn Thị Ánh Hương, Phạm Thị Ngọc Mai	Xác định amlopidin và perindopril bằng điện di mao quản	Tạp chí Dược học, Số 499, tr. 47-48, 86	2017
48	Phạm Thị Ngọc Mai	Nguyen Thi Thanh Hoa, Le Thi Hai Yen, Pham Thi Ngoc Mai	Determination of hydrogen sulfide in lake water by spectrophotometric method	Journal of science of HNUE, Vol 61, 2017, pp 42-47.	2017
49	Phạm Tiến Đức	Tran Thi Thuy, Le Van Anh, Pham Tien Duc	Adsorptive removal of oxytetracycline antibiotic from aqueous solution using surfactant modified alumina	<i>VietnamJournal of Chemistry</i> , Vol. 55, No 2e, pp. 172 – 176	2017
50	Phạm Tiến Đức, Phạm Thị Ngọc Mai, Nguyễn Thị Ánh Hương	Doan Thi Hai Yen, Nguyen Thi Lien, Pham Tien Duc, Pham Thi Ngoc Mai, Nguyen Thi Anh Huong, Nguyen Van Anh, Nguyen Xuan Truong	Determination of As (III) in groundwater by CE-C4D using dynamic pH junction online preconcentration	<i>Journal of Analytical Sciences</i> , Vol. 22, Nol. 3, pp. 40 -46.	2017
51	Phạm Tiến Đức	Nguyen Van Thanh, Bui Thi Kieu Van, Pham Tien Duc	Adsorption characteristics of polycation onto nano silica synthesized from rice husk	<i>VietnamJournal of Chemistry</i> , Vol. 55, No 5e, pp. 457 – 461	2017
52	Chu Thị Huệ, Từ Bình Minh	Đào Thị Thanh Huyền, Nguyễn Lan Anh, Chu Thị Huệ, Chu Đình Bình, Từ Bình Minh	Xác định nồng độ một số tạp chất trong đồ uống có cồn bằng phương pháp sắc ký khí sử dụng detector ion hóa ngọn lửa	Tạp chí Hóa học, 55(5e1,2) 274-278	2017
53	Đặng Minh Hương Giang, Nguyễn Thị Kim Thường	Đặng Minh Hương Giang, Nguyễn Thị Thanh Thúy, Nguyễn Thị Kim Thường	Xác định đồng thời atorvastatin và fenofibrat trong mẫu thuốc bằng phương pháp von-ampe hòa tan hấp phụ	Tạp chí Thử nghiệm ngày nay, số 02 tháng 11-12, trang 16-21	2017

54	Lê Thị Hương Giang, Trần Chương Huyền, Nguyễn Thị Kim Thường	Lê Thị Hương Giang, Đặng Đình Tuyên, Trần Chương Huyền, Nguyễn Thị Kim Thường	Nghiên cứu chế tạo điện cực than miền biến tính bằng HgO và ứng dụng phân tích lượng nhỏ Bismut	Tạp chí Thử nghiệm ngày nay, số 02 tháng 11-12, trang 22-31	2017
55	Vu Thị Dung, Lê Thị Hanh, Nguyễn Quang Hưng, Chu Ngọc Châu, Đỗ Thị Việt Hương, Trần Thị Thanh Vân, Vũ Đức Nam, Tu Bình Minh, Trần Mạnh Trí	Vu Thị Dung, Lê Thị Hanh, Nguyễn Quang Hưng, Chu Ngọc Châu, Đỗ Thị Việt Hương, Trần Thị Thanh Vân, Vũ Đức Nam, Tu Bình Minh, Trần Mạnh Trí	Study on determination of cyclic siloxanes in indoor air by gas chromatography tandem mass spectroscopy (GC-MS).	Vietnam Journal of Chemistry, 55(2e), 50-54.	2017
56	Lê Thị Hanh, Nguyễn Lê Hoài Linh, Vũ Thị Dung, Lê Minh Thủy, Nguyễn Hưng Thái, Tu Bình Minh, Trần Mạnh Trí	Lê Thị Hanh, Nguyễn Lê Hoài Linh, Vũ Thị Dung, Lê Minh Thủy, Nguyễn Hưng Thái, Tu Bình Minh, Trần Mạnh Trí	Study on determination method of phthalates from indoor air by gas chromatograph tandem mass spectrometry technique (GC/MS).	VNU Journal of Science, Natural Sciences and Technology, 33(2), 17-23.	2017
57	Lê Thị Hanh, Lê Minh Thủy, Đặng Minh Hương Giang, Trần Mạnh Trí, Tu Bình Minh	Lê Thị Hanh, Lê Minh Thủy, Lê Văn Chiêu, Đặng Minh Hương Giang, Trần Mạnh Trí, Tu Bình Minh	Distribution and exposure assessment through inhalation and dermal pathways to phthalates in indoor air collected from Ha Noi, Viet Nam.	Vietnam Journal of Science and Technology, 55(4C), 319-325.	2017
58	Lê Thị Hanh, Ngô Thị Tuyền Yên, Vũ Thị Dung, Trần Văn Bình, Lê Trường Giang, Nguyễn Thị Xuyen, Tu Bình Minh, Trần Mạnh Trí.	Lê Thị Hanh, Ngô Thị Tuyền Yên, Vũ Thị Dung, Trần Văn Bình, Lê Văn Chiêu, Lê Trường Giang, Nguyễn Thị Xuyen, Tu Bình Minh, Trần Mạnh Trí.	Distribution and exposure risk of phthalates from indoor air in Hanoi, Vietnam.	<i>Vietnam Journal of Chemistry</i> , 55(5E1,2), 279-283.	2017
59	Lê Thị Hanh, Vũ Thị Thủy Dương, Tu Bình Minh, Trần Mạnh Trí	Lê Thị Hanh, Vũ Thị Thủy Dương, Vũ Đức Nam, Lê Văn Chiêu, Tu Bình Minh, Trần Mạnh Trí	Distribution and risk exposure of siloxanes from indoor air in Hanoi, Vietnam.	<i>Vietnam Journal of Chemistry</i> , 55(5E3,4), 85-89.	2017
60	Ngô T. Thuận, Tuan T. Dang	Ngô T. Thuận, Nguyễn Hiền, Tuan T. Dang	Enantioselective Aldol Reaction of Enolates and Applications in Organic Synthesis	<i>Vietnam J. Chem.</i> 2017, 55, 265.	2017

61	Ngo T. Thuan, Tuan T. Dang	Ngo T. Thuan, Nguyen Hien, Tuan T. Dang	Efficient ZrCl ₄ -catalyzed Aza-Michael reaction: The Key Step in a New Synthetic Approach to Tolperisone Drug	<i>Vietnam J. Catal. Adsorp.</i> 2017, 6, 68.	2017
62	Le The Duan, Nguyen Dinh Thanh, Tran Thi Thanh Van, ,	Le The Duan, Nguyen Dinh Thanh, Tran Thi Thanh Van	Analysis of NMR spectra of substituted 4-azido-2-methylquinolines	<i>Tạp chí Phân tích Hoá, Lý và Sinh học</i> , 22(4), 181–185	2017
63	Le The Duan, Nguyen Dinh Thanh, Doan Thi Hien, Luu Son Quy	Le The Duan, Nguyen Dinh Thanh, Doan Thi Hien, Luu Son Quy	Contribution to study on click chemistry of some substituted 4-azido-2-methylquinoline derivatives,	<i>Vietnam Journal of Chemistry</i> , 55(5e12), 462-467	2017
64	Nguyen Dinh Thanh,	Do Son Hai, Nguyen Dinh Thanh, Cao Thi Le, Vu Thi Tuyet Thuy, Do Tien Tung, Hoang Thi Kim Van, Nguyen Thi Minh Hai	Synthesis of some substituted propargyl 6-amino-5-cyano-2-methyl-4-aryl-4H-pyran-3-carboxylates,	<i>Vietnam Journal of Chemistry</i> , 55(5e12), 468-473	2017
65	Nguyen Dinh Thanh	Do Son Hai, Nguyen Dinh Thanh, Pham Thi Thu Hien, Vu Thi Ngoc Bich, Nguyen Thi Ky Duyen, Nguyen Thi Mai,	Study on synthesis of some propargyl ethers of substituted 2-amino-4-aryl-7-hydroxy-4H-chromene-3-carbonitriles	<i>Vietnam Journal of Chemistry</i> , 55(2e), 156-160	2017
66	Le The Duan, Nguyen Dinh Thanh, Tran Thi Thanh Van	Le The Duan, Nguyen Dinh Thanh, Tran Thi Thanh Van, Luu Son Quy, Doan Thi Hien, Pham Thi Anh,	Study on synthesis of some substituted 4-azido-2-methylquinolines from 4-hydroxy-2-methyl-4-(1 <i>H</i>)-quinolin-4-ones	<i>Vietnam Journal of Chemistry</i> , 55(2e), 161-165 (2017).	2017
67	Tran Thi Thanh Van, Dao Thi Nhung	Nguyen Thi Thanh Phuong, Tran Thi Thanh Van, Le Tuan Anh, Truong Hong Hieu, Tran Thach Van, Dao Thi Nhung, Kolyadina N.M., Soldatenkov A.T.	Synthesis of 4-hydroxy-1-methyl-4-(2-furyl)-3-(2-furylhydroxymethyl)piperidine and Transformation into perhydro[1,3,2]dioxaborinino[5,4-c]pyridine	<i>VNU Journal of Science: Natural Sciences and Technology</i> , Vol. 33, No. 3 98-104	2017
68	Trần Thị Thanh Vân, Đào Thị Nhung,	Nguyễn Thị Thanh Phương, Trương Hồng Hiếu, Trần Thạch Văn, Trần Thị Thanh Vân, Polyakova E. I., Đào Thị Nhung, Soldatenkov A.T., Tô Hải Tùng, Lê Tuấn Anh	Nghiên cứu tổng hợp dẫn xuất Pyridinocrownophane	<i>Tạp chí Khoa học ĐHQGHN: Khoa học Tự nhiên và Công nghệ</i> , Tập 33, Số 4 106-112	2017
69	Nguyễn Thị Sơn, Lưu Văn Bôi, Trần Thị Dung,	Nguyễn Thị Sơn, Lưu Văn Bôi, Trần Thị Dung, Trần Huy Hoàng	Tổng hợp và tính chất của một số 2-(hydrazinoarylidene)-1,3-benzoxazole).	<i>Tạp chí Hóa học</i> , 55, No. 5e34, pp. 299-304	2017

70	Lê Thị Huyền, Nguyễn Thị Sơn,	Le Thi Huyen, Nguyen Thi Son, Phan Van Kiem,	Two cycloartanes-type triterpenoid from <i>Homonoia riparia</i> Lour	<i>Vietnam Journal of Chemistry, International Edition</i> , 55(4): 494-498, 2017.	2017
71	Nguyễn Thị Hạnh, Phan Thị Tuyết Mai, Nguyễn Thị Sơn, Lưu Văn Bội	Nguyen Thi Hanh, Phan Thi Tuyet Mai, Nguyen Thi Son, Luu Van Boi	Synthesis of copolymer maleic aldehyde- α -hexadecene for improve the flowability of biodiesel	<i>Vietnam Journal of Chemistry</i> , 55(5e12), 317-321 (2017).	2017
72	Nguyễn Minh Phương, Chu Ngọc Châu	Nguyễn Thị Quỳnh, Nguyễn Minh Phương, Chu Ngọc Châu	Nghiên cứu phản ứng phân hủy rhodamin B trên xúc tác quang TiO ₂ biến tính	Tạp chí xúc tác và hấp phụ, T5, N°1, 28-32	2017
73	Nguyễn Thanh Bình, Chu Ngọc Châu	Nguyễn Thanh Bình, Phạm Xuân Thắng, Chu Ngọc Châu, Võ Thị Mỹ Nga	Tổng hợp và nghiên cứu hoạt tính xúc tác của vật liệu MCM-41 sulfonic hóa trong phản ứng chuyển hóa fructozo thành HMF	Tạp chí Hóa học (55) 5e12, 2017, 146-151	2017
74	Chu Ngọc Châu	Nguyễn Thị Hà, Nguyễn Thu Trang, Chu Ngọc Châu và Nguyễn Văn Tài	Nghiên cứu tổng hợp natri alendronat	Tạp chí dược học, tập 57, số 491, 2017	2017
75	Nguyen Tien Thao, Dang Van Long, Dinh Minh Hoan	Nguyen Tien Thao, Dang Van Long, Dinh Minh Hoan	Conversion of styrene into Benzaldehyde and styrene epoxide over MgCoAl-LDH catalysts	<i>Tạp chí Khoa học và Công nghệ</i> 55(4), tr.403-410. DOI: 10.15625/2525-2518/55/4/8510, (2017),	2017
76	Nguyen Tien Thao, Nguyen Duc Trung, Dang Van Long, Vu Dong Thuc	Nguyen Tien Thao, Nguyen Duc Trung, Dang Van Long, Vu Dong Thuc	Mg-A-MoO ₄ layered double hydroxides as catalysts for the oxidation of styrene	<i>Tạp chí Hóa học</i> 55(4), tr. 489-493. DOI: 10.15625/2525-2321.2017-00496, (2017),	2017
77	Dang Van Long, Nguyen Tien Thao	Dang Van Long, Nguyen Tien Thao	Investigation of styrene oxidation over Co-doped hydrotalcite catalysts	<i>Tạp chí Hóa học</i> 55(4E23), tr. 294-298. (2017),	2017
78	Trần Thị Như Mai, Nguyễn Thị Minh Thư, Giang Thị Phương Ly, Nguyễn Quang Huy.	Trần Thị Như Mai, Nguyễn Thị Minh Thư, Giang Thị Phương Ly, Nguyễn Quang Huy.	Tổng hợp canxi gluconat bằng phản ứng oxi hóa glucozo trên xúc tác Au/Si-C.	Tạp chí Xúc tác và Hấp phụ Việt Nam, T.6, N°. 3, 2017, pp.85 – 90.	
79	Trần Thị Như Mai, Nguyễn Mai Cường, Giang Thị Phương Ly, Đỗ Thùy Linh.	Trần Thị Như Mai, Nguyễn Mai Cường, Giang Thị Phương Ly, Đỗ Thùy Linh.	Nghiên cứu điều chế tetrahydrocurcumin từ curcumin trong dung môi axeton bằng phản ứng hydro hóa sử dụng xúc tác niken – raney.	Tạp chí Xúc tác và Hấp phụ Việt Nam, T6. (No1), Tr.27-31, 2017	2017
80	Tran Thi Nhu Mai, Quach Vien Duong,	Tran Thi Nhu Mai, Quach Vien Duong, Nguyen Xuan Hoang,	Synthesis, characterization and photocatalytic activity of lanthanum-	<i>Viet Nam Journal of Catalysis and Adsorption</i> , Vol.6 (No 4),	2017

	Nguyen Xuan Hoang, Phung Quoc Bao.	Phung Quoc Bao.	cerium-nitrogen CO dope TiO ₂ .	P.127-133, 2017.	
81	Giang Thị Phương Ly, Trần Thị Như Mai, Nguyễn Thị Minh Thư, Nguyễn Quang Huy.	Giang Thị Phương Ly, Trần Thị Như Mai, Nguyễn Thị Minh Thư, Nguyễn Quang Huy.	Nghiên cứu tổng hợp hệ xúc tác hydrotalcite Ni-Mg-Al ứng dụng cho phản ứng este chéo hóa mỡ cá basa với metanol và đánh giá thành phần các chất omega.	Tạp chí Hóa học. Tập 55, số 5 [°] 1,2, 2017, trang 251 – 255.	2017
82	Trần Thị Như Mai, Nguyễn Thị Minh Thư, Giang Thị Phương Ly.	Trần Thị Như Mai, Nguyễn Thị Minh Thư, Giang Thị Phương Ly.	Nghiên cứu quy trình công nghệ pilot tổng hợp các muối natri-, kali- và canxi-gluconat bằng phản ứng oxi hóa glucozơ trên xúc tác Au. Tạp chí Hóa học.	Tập 55, số 5 [°] 12, 2017, trang 171 – 177.	2017
83	Ngô Thị Thuận, Trần Thị Như Mai, Nguyễn Thị Minh Thư, Giang Thị Phương Ly, Nguyễn Thị Việt Nga, Nguyễn Thị Thu Hà.	Ngô Thị Thuận, Trần Thị Như Mai, Nguyễn Thị Minh Thư, Giang Thị Phương Ly, Nguyễn Thị Việt Nga, Nguyễn Thị Thu Hà.	Xúc tác mao quản trong quá trình chuyển hóa một số hợp chất hữu cơ.	Tạp chí Xúc tác và Hấp phụ Việt Nam, T.6, N ^o . 4, 2017, pp.1 – 17.	2017
84	Trần Thị Như Mai, Nguyễn Thị Minh Thư, Giang Thị Phương Ly, Luu Văn Bắc.	Trần Thị Như Mai, Nguyễn Thị Minh Thư, Giang Thị Phương Ly, Luu Văn Bắc.	Nghiên cứu chuyển hóa dầu thực vật đã qua sử dụng thành nhiên liệu và hóa chất trên xúc tác FCC tái sinh và hydrotanxit.	Tạp chí Hóa học, T. 55, số 5e34 – 2017, tr. 6-13.	2017
85	Đỗ Thanh Hà, Phạm Thị Thanh Hiếu, Hoàng Văn Hoan, Trần Thị Như Mai, Giang Thị Phương Ly.	Đỗ Thanh Hà, Phạm Thị Thanh Hiếu, Hoàng Văn Hoan, Trần Thị Như Mai, Giang Thị Phương Ly.	Nghiên cứu bán tổng hợp và đánh giá mức độ suy giảm hoạt tính gốc tự do của một số dẫn xuất acyl catechin chè xanh.	Tạp chí Hóa học, T. 55, số 5e34 – 2017, tr. 395- 400.	2017
86	Nguyen Tien Thao, Han Thi Phuong Nga, Nguyen Que Vo, Hong Dieu Khanh Nguyen	Nguyen Tien Thao, Han Thi Phuong Nga, Nguyen Que Vo, Hong Dieu Khanh Nguyen	Advanced oxidation of rhodamine B with hydrogen peroxide over Zn-Cr layered double hydroxide catalysts	Journal of Science: Advanced Materials and Devices	2017
87	Nguyen Tien Thao	Hong K. D. Nguyen, Toan Dang Nguyen, Anh Thi Phuong Vu, Nguyen Tien Thao	Preparation of acid–base bi-functional hydrotalcite based catalyst for converting Vietnamese coconut oil to green hydrocarbons	Chemical Papers	2017
88	Nguyễn Tiến Thảo, Đoàn Thị Hương Lý,	Nguyễn Tiến Thảo, Đoàn Thị Hương Lý, Đinh Minh Hoàn, Hán	Catalytic Activity of TiO ₂ /sepiolites in the degradation of rhodamine B aqueous	VN Journal of Chemistry 55 (2017) 183	2017

	Đinh Minh Hoàn, Hán Thị Phương Nga	Thị Phương Nga	solution		
89	Nguyễn Thanh Bình	Nguyễn Thanh Bình, Phạm Xuân Thắng, Chu Ngọc Châu, Võ Thị Mỹ Nga,	Tổng hợp và nghiên cứu hoạt tính xúc tác của vật liệu MCM-41 sulfonic hóa trong phản ứng chuyển hóa fuctozơ thành 5-hydroxymethylfurfural.	Tạp chí Hóa học, 55(5E1,1) (2017) 146-151.	2017
90	Nguyễn Thanh Bình, Lê Thanh Sơn	Nguyễn Thanh Bình, Vương Thị Thanh Hằng, Nguyễn Thị Ngọc Quỳnh, Lê Thanh Sơn, Đinh Thị Thúy Hằng.	Tổng hợp và nghiên cứu khả năng hấp phụ - xúc tác của hệ composite oxit sắt và oxit graphen khử.	Tạp chí Hóa học, 55(5E1,1) (2017) 209-213.	2017
91	Đo Trung Hiếu, Nguyễn Thanh Bình Lê Thanh Sơn	Đo Trung Hiếu, Võ Thị Mỹ Nga, Nguyễn Thanh Bình, Hoàng Quốc Hải, Lê Thanh Sơn	Comparing of sulfated tin oxide and zirconia oxide catalyst activity for biodiesel synthesis	Tạp chí Hóa học, 55(5E1,1) (2017) 406-409.	
92	Nguyễn Thị Hương, Trần Hồng Côn, Lê Thanh Sơn, Đặng Thị Uyên, Nguyễn Kim Giang	Nguyễn Thị Hương, Trần Hồng Côn, Lê Thanh Sơn, Đặng Thị Uyên, Nguyễn Kim Giang	Khả năng hấp phụ benzen trong không khí của vật liệu composite zeolit	Tạp chí Xúc tác và Hấp phụ, T6(N ^o 1), tr.153-160.	2017
93	Nguyễn Thị Hương, Lại Thanh Bình, Đỗ Quang Trung, Lê Thanh Sơn, Trần Hồng Côn	Nguyễn Thị Hương, Lại Thanh Bình, Đỗ Quang Trung, Lê Thanh Sơn, Trần Hồng Côn	Hấp phụ butyl axetat trong không khí trên cacbon hoạt tính và zeolit (HY, MOR)	(2017), , Tạp chí Hóa học, tập 55(5E1,2), tr. 193-199.	2017
94	Ngô Hồng Ánh Thu, Trần Thị Dung	Thu Hong Anh Ngo, Dung Thi Tran	Possibility for removal of lead ions in water by polyamide thin film composite membranes	Vietnam Journal of Chemistry 55 (5E1,2), pp. 346-350	2017
95	Nguyễn Thị Minh Châu, Ngô Hồng Ánh Thu, Trần Thị Dung	Nguyễn Thị Minh Châu, Ngô Hồng Ánh Thu, Trần Thị Dung	Trùng hợp ghép quang hóa 1-vinyl-2-pyrrolidinon biến tính bề mặt màng lọc polyetesulfon	Tạp chí Hóa học 55 (5E1,2), tr. 64-68	2017
96	Hoàng Văn Hà	Kazuo Kondo	Leveler optimization for high-speed through silicon via filling	Vietnam Journal of Chemistry, 55(5E1,2), 452	2017
97	Phan Thị Tuyết Mai, Trịnh Lê Hùng	Phan Thị Tuyết Mai, Bùi Thị Minh Thu, Phạm Thị Hương, Ngô Mạnh Túc, Trịnh Lê Hùng	Tiềm năng sản xuất biogas từ vỏ và lõi dứa	Tạp chí Hóa học, 2017	2017
98	Phan Thị Tuyết Mai*, Nguyễn Thị Sơn, Lưu	Nguyễn Thị Hạnh, Phan Thị Tuyết Mai*, Nguyễn Thị Sơn, Lưu Văn	Tổng hợp copolymer maleic anhydrit- α -hexadecen làm chất phụ gia cải thiện tính	Tạp chí Hóa học	2017

	Văn Bôi	Bôi	chảy lạnh cho biodiesel		
99	Phan Thi Tuyet Mai, , Luu Van Boi, Pham Ngoc Lan	Phan Thi Tuyet Mai, Tran Thi Thu Huong, Luu Van Boi, Pham Ngoc Lan	Synthesis and characterization of comb- shape (maleic acid alkyl ester-vinyl acetate) copolymers for cold flow improvers of biodiesel	Tạp chí Hóa học	2017
100	Đào Sỹ Đức	Do Minh Phuc, Bui Khắc Lam, Pham Thi Huyen, Dao Sy Duc	Removal of Reactive Blue 182 dye by heterogeneous Fenton process using modified fly ash	Vietnam Journal of Chemistry 55(5E1,2) 140-145	2017
101	Đào Sỹ Đức	Dang The Anh, Vu Huy Dinh, Nguyen Thi Van Anh, Dao Sy Duc, Do Quang Trung	Kinetics of the treatment of organic dye based on modified red mud	Journal of Forestry Science and Technology 2 (2017) 34-42	2017
102	Đào Sỹ Đức	Ngô Văn Hoành, Nguyễn Tiến Đạt, Đào Sỹ Đức	Degradation of monoethanolamine by heterogeneous Fenton technique using modified iron-rich sludge	Journal of Analytical Sciences (2017, accepted for publication)	2017
103	Nguyễn Thế Dũng	Nguyen The Dung	Synthesis of Zn-doped Ferrite Porous/Hollow Nanoparticles for Magnetic Hyperthermia Treatment	Vietnam Journal of Chemistry, 55 (5E1,2) 446-451	2017
104	Mạc Đình Hùng	Nguyen Kim Thu, Mạc Đình Hùng	Tổng hợp và thử hoạt tính sinh học của một số dẫn xuất 3-nitro-2-phenyl-2H- thiochromene	Tạp chí dược học, 2017, 34-37	2017
105	Đỗ Thị Việt Hương	Trần Thị Hà, Vũ Minh Tân, Đỗ Thị Việt Hương, Lê Xuân Quế	Nghiên cứu động học và cơ chế hấp thu CR(VI) trong môi trường nước của vật liệu polyanilin tổng hợp với dịch chiết nước và bã chiết sim	Tạp chí Phân tích Hóa, Lý và Sinh học, T. 22, S. 2 (2017)	2017
106	Đỗ Thị Việt Hương	Trần Phúc Đạt, Đỗ Thị Việt Hương, Chu Nhật Huy, Phùng Thị Thanh Hương	Nghiên cứu thành phần hóa học và hoạt tính sinh học của cây kinh giới ở Việt Nam	Tạp chí Phân tích Hóa, Lý và Sinh học, T. 22, S. 3 (2017)	2017
107	Nguyễn Thành Nam, Nguyễn Xuân Huân	Nguyễn Thành Nam, Lê Văn Hậu, Nguyễn Xuân Huân	Nghiên cứu so sánh đặc điểm sinh học cá Chỉ vàng – <i>Selaroides leptolepis</i> (Cuvier, 1833) theo mùa tại vùng biển ven bờ tỉnh Bình Thuận	Tạp chí Khoa học ĐHQGHN: Khoa học Tự nhiên và Công nghệ, Tập 33, số 2S, tr. 38-43	2017
108	Nguyễn Xuân Huân	Chu Hoàng Nam, Nguyễn Hà My, Nguyễn Xuân Huân, Thị Thủy, Trần Đức Hậu	Hình thái ấu trùng, cá con bộ cá Bon (Pleuronectiformes) ở ven bờ cửa sông Ka Long và Tiên Yên, tỉnh Quảng Ninh	Tạp chí Khoa học ĐHQGHN: Khoa học Tự nhiên và Công nghệ, Tập 33, số 2S, tr. 32-37	2017
109	Nguyễn Xuân Huân,	Nguyễn Xuân Huân, Nguyễn	Đa dạng thành phần loài cá ở vùng cửa	Tạp chí Khoa học ĐHQGHN:	2017

	Nguyễn Thành Nam	Thành Nam, Nguyễn Đức Hải	sông Cỏ Chiên, tỉnh Bến Tre	Khoa học Tự nhiên và Công nghệ, Tập 33, số 1S, tr. 246-256	
110	Hoàng Trung Thành, Đinh Nho Thái, Nguyễn Huy Hoàng, Nguyễn Xuân Huân	Hoàng Trung Thành, Nguyễn Trường Sơn, Nguyễn Văn Sáng, Đinh Nho Thái, Nguyễn Huy Hoàng, Vương Tân Tú, Nguyễn Xuân Huân, Vũ Đình Thống	Tính đa dạng, hiện trạng phân loại và bảo tồn của họ Dơi lá mũi (Chiroptera: Rhinolophidae) ở Việt Nam	Tạp chí Sinh học, 39 (2): 174-184. DOI: 10.15625/0866-7160/v39n2.9213.	2017
111	Dương Văn Cường, Nguyễn Văn Vịnh	Dương Văn Cường, Nguyễn Văn Vịnh, Ngô Xuân Nam	Kết quả nghiên cứu thành phần loài Phù du (Insecta: Ephemeroptera) tại Khu di tích Mỹ Sơn, tỉnh Quảng Nam	Tạp chí Khoa học Đại học Quốc gia Hà Nội: Khoa học Tự nhiên và Công nghệ. Tập 33, Số 1S, 66-71	2017
112	Nguyễn Thị Ánh Nguyệt, Trần Anh Đức	Chu Thị Đào, Nguyễn Thị Ánh Nguyệt, Trần Anh Đức	Nghiên cứu thành phần loài côn trùng bộ Cánh nửa ở nước (Insecta: Hemiptera) tại khu di tích thánh địa Mỹ Sơn, tỉnh Quảng Nam	Tạp chí Khoa học Đại học Quốc gia Hà Nội: Khoa học Tự nhiên và Công nghệ, 33(1S): 72–78	2017
113	Trần Anh Đức	Nguyễn Thị Thu Hà, Vũ Thị Hoa Dừa, Trần Anh Đức	Dẫn liệu về thành phần loài Cánh cứng (Insecta: Coleoptera) ở nước tại một số thủy vực thuộc tỉnh Quảng Nam	Tạp chí Khoa học Đại học Quốc gia Hà Nội: Khoa học Tự nhiên và Công nghệ, 33(1S): 144–149.	2017
114	Bùi Thanh Vân, Nguyễn Văn Quảng	Bùi Thanh Vân, Vũ Xuân Trường, Nguyễn Văn Quảng, Bùi Tuấn Việt	Nghiên cứu thành phần loài kiến (Hymenoptera: Formicidae) ở Hà Nội và ảnh hưởng của quá trình đô thị hóa lên các nhóm chức năng kiến	Hanoi VNU Journal of Science, Nat. Sci. & Tech. Vol.33 (2S) : 302-311	2017
115	Nguyễn Văn Quảng	Nguyễn Minh Đức, Bùi Thị Lơ, Đỗ Thị Ngọc Ánh, Nguyễn Thị My, Nguyễn Văn Quảng, Trịnh Văn Hạnh.	Kết quả nghiên cứu thành phần loài và phân bố của môi (Insecta: Isoptera) ở khu vực các tỉnh Quảng Bình, Quảng Trị và Thừa Thiên Huế.	Hanoi VNU Journal of Science, Nat. Sci. & Tech. Vol.33 (2S) : 86-96	2017
116	Nguyễn Thị Tú Linh, Nguyễn Thị Thảo, Đỗ Thị Dung, Trịnh Hồng Thái	Nguyễn Thị Tú Linh, Nguyễn Thị Thảo, Đỗ Thị Dung, Trịnh Hồng Thái	Bước đầu đánh giá biến đổi của gen MT-ATP6 ty thể trên bệnh nhân ung thư vú ở Việt Nam	Tạp chí Khoa học ĐHQGHN: Khoa học Y Dược, Tập 33, Số 2 (2017) 75-84	2017
117	Lê Lan Phương, Nguyễn Thị Nga, Trịnh Hồng Thái	Lê Lan Phương, Nguyễn Thị Nga, Trịnh Hồng Thái	Biến đổi -C160A trong vùng promoter của gen CDHI ở bệnh nhân ung thư vú người Việt Nam	Tạp chí Khoa học ĐHQGHN: Khoa học Tự nhiên và Công nghệ, Tập 33, Số 2S (2017) 96-102	2017
118	Trần Thị Thùy Trang,	Trần Thị Thùy Trang, Phạm Văn	Thời gian sốc nhiệt và mức độ tổn thương	Tạp chí Khoa học ĐHQGHN:	2017

	Phạm Văn Cường, Phạm Thị Thanh, Hà Thị Minh Tâm, Trần Đức Long, Tô Thanh Thúy	Cường, Phạm Thị Thanh, Hà Thị Minh Tâm, Trần Đức Long, Tô Thanh Thúy	xương của ấu trùng cá medaka chuyển gen rankl: HSE: CFP dòng c1c8 làm mô hình bệnh loãng xương.	Khoa học Tự nhiên và Công nghệ, Tập 33, Số 2S (2017) 248-255	
119	Bùi Thị Vân Khánh, Tô Thanh Thúy, Phạm Thị Bích, Vũ Thị Thu	Ngô Hải Yến, Bùi Thị Vân Khánh, Vũ Thảo Hiền, Tô Thanh Thúy, Phạm Thị Bích, Đặng Thị Hà Trang, Vũ Thị Thu	Ảnh hưởng của carbonyl-cyanide m-chlorophenylhydrazone lên chức năng ty thể của tế bào cơ tim chuột H9C2	Tạp chí Khoa học ĐHQGHN: Khoa học Y Dược, Tập 33, Số 2 (2017) 27-32	2017
120	Lê Hồng Điệp,	Đỗ Thị ThanhTrung, Lê Hồng Điệp, Phạm Bảo Yên	Tinh sạch và xác định hoạt tính của peptide deformylase từ <i>Helicobacter pylori</i> biểu hiện ở <i>Escherichia coli</i>	Tạp chí Khoa học ĐHQGHN: Khoa học Tự nhiên và Công nghệ, tập 33, số 2S	2017
121	Lê Hồng Điệp	Dương Nghĩa Bình, Nguyễn Thu Giang, Lê Thị Lý, Đỗ ThịTuyền, Vũ Xuân Tạo, Lê Hồng Điệp	Phân lập và nuôi trồng thành công nấm dược liệu <i>Cordyceps cicadae</i> tại Việt Nam	Tạp chí Khoa học ĐHQGHN: Khoa học Tự nhiên và Công nghệ, tập 33, số 1S	2017
122	Lê Hồng Điệp	Nguyễn Thị Thu Hằng, Phan Quốc Hoàn, Nguyễn Duy Trường, Lê Hồng Điệp, Bùi Tiến Sỹ	Nghiên cứu xây dựng quy trình realtime PCR phát hiện Rickettsiaceae gây bệnh ở người	Tạp chí Y dược lâm sàng 108	2017
123	Lê Quỳnh Mai	Nguyễn Phương Quý, Phạm Thị Kim Hạnh, Lê Quỳnh Mai, Lê Khả Tường	Nhân giống vô tính giống gừng Trâu (<i>Zingiber officinale</i> (Willd.) Roscoe) bằng nuôi cấy cắt lát tế bào <i>in vitro</i> .	Tạp chí Khoa học ĐHQGHN: Khoa học tự nhiên và công nghệ, tập 33, số 2S, trang 127-133	2017
124	Lê Quỳnh Mai	Lê Quỳnh Mai, Phùng Thị Thu Hương	Khả năng tập chống chịu hạn của khoai tây (<i>Solanum tuberosum</i> L.) giống Diamiant trên môi trường có bổ sung sorbitol.	Tạp chí Khoa học ĐHQGHN: Khoa học tự nhiên và công nghệ, tập 33, số 2S, trang 14-19	2017
125	Lê Quỳnh Mai	Chu Đức Hà, Lê Thị Thảo, Lê Quỳnh Mai, Phạm Thị Lý Thu	Xác định các gen mã hóa Nuclear factor-YB trên sắn (<i>Manihot esculenta</i> Crantz) bằng công cụ tin sinh học.	Tạp chí Khoa học ĐHQGHN: Khoa học tự nhiên và công nghệ, tập 33, số 1S, trang 133-137	2017
126	Nguyễn Thị Hồng Loan	Trần Kiều Anh, Nguyễn Hà Trung, Nguyễn Khánh Hoàng Việt, Nguyễn Thị Hồng Loan, Phạm Kiên Cường	Nghiên cứu các điều kiện thủy phân phụ phẩm cá hồi (<i>Salmo salar</i>) nhằm thu nhận peptit mạch ngăn có hoạt tính sinh học	Tạp chí Sinh học 39(1S): 07-13	2017
127	Phạm Thị Lương Hằng,	Đậu Thị Nhung, Phạm Thị Lương Hằng, Trịnh Lê Phương	Đánh giá độ tinh sạch và hàm lượng của phycocyanin được tách từ <i>Arthrospira platensis</i> theo phổ hấp thụ quang học và điện di biến tính	Khoa học và công nghệ Việt Nam, số 7B, 10-14	2017

128	Đoàn Hương Mai, Đỗ Thị Xuyên	Nguyen Phuong Giang, Doan Huong Mai, Do Thi Xuyen, Tran Thi Hue, Vu Hoang Long	Biological and Ecological characteristics of <i>Rhus tree - Toxicodendron succedanea</i> (L.) Kuntze planted in Da Bac district, Hoa Binh province.	Tạp chí Khoa học Đại học Quốc gia Hà Nội, Khoa học Tự nhiên và Công nghệ, Vol.33, No.1S, 2017, tr. 114-118.	2017
129	Lê Thu Hà	Đỗ Thị Khánh Huyền, Lê Thu Hà, Hoàng Việt Hưng	Sử dụng chỉ số AQI trong phân tích, đánh giá ô nhiễm bụi TSP và những tác động đến sức khỏe người dân tại tỉnh Ninh Bình	Tạp chí Khoa học Đại học Quốc gia Hà Nội. Tập 33, số 1S, tr.291-298.	2017
130	Phạm Thị Dâu, Nguyễn Anh Đức, Nguyễn Thùy Liên	Nguyễn Thùy Nhung, Dương Thị Thủy, Nguyễn Anh Đức, Nguyễn Thùy Liên, Phạm Thị Dâu	Bước đầu đánh giá chất lượng môi trường nước và đa dạng thực vật nổi khu vực đất ngập nước Đông Rúi, huyện Tiên Yên, tỉnh Quảng Ninh	Tạp chí Khoa học ĐHQGHN: Khoa học Tự nhiên và Công nghệ, Tập 33, Số 1S, pp 233-241	2017
131	Phạm Thị Dâu, Phạm Thị Thu Hường	Hoàng Thị Trang, Hoàng Thị Phương, Phạm Thị Thu Hường, Mai Châu Phương, Đậu Bảo Ngọc, Trần Tiến Thịnh, Phạm Thị Dâu	Bước đầu nghiên cứu đáp ứng của thụ thể Constitutive Androstane với dịch chiết Giáo cỏ lam (<i>Gynostemma pentaphyllum</i>)	Tạp chí Khoa học ĐHQGHN: Khoa học Tự nhiên và Công nghệ, Tập 33, Số 1S, pp 84-89	2017
132	Phạm Thế Hải	Trần Bảo Trâm, Nguyễn Thị Hiền, Nguyễn Thị Thanh Mai, Phạm Hương Sơn, Phạm Thế Hải	Phân lập và nhận diện vi khuẩn phân giải lân từ đất trồng sâm Ngọc Linh ở Quảng Nam	Tạp chí Khoa học Công nghệ Nông nghiệp Việt Nam, tập 75, số 2 (2017): 80-85	2017
133	Phạm Thế Hải	Nguyễn Thị Giang, Nguyễn Thị Thu Huyền, Đặng Thị Oanh & Phạm Thế Hải	Sự đa dạng di truyền của một số chủng <i>Staphylococcus aureus</i> phân lập được từ bếp ăn tập thể tại một số trường tiểu học bán trú trên địa bàn Hà Nội năm 2015	VNU Journal of Science: Natural Sciences and Technology, Vol. 33, No. 1S (2017): 119-126	2017
134	Nguyễn Thị Thu Thủy, Phạm Thế Hải	Nguyễn Thị Thu Thủy, Nguyễn Thị Thu Huyền & Phạm Thế Hải	Nghiên cứu giải pháp chuyển cấu trúc gen ức chế quorum-sensing vào vi khuẩn <i>Vibrio parahaemolyticus</i>	VNU Journal of Science: Natural Sciences and Technology, Vol. 33, No. 2S (2017): 206-211	2017
135	Phạm Thế Hải	Trần Bảo Trâm, Nguyễn Thị Hiền, Phạm Hương Sơn, Nguyễn Thị Thanh Mai, Võ Thu Giang & Phạm Thế Hải	Phân lập và tuyển chọn vi khuẩn sinh tổng hợp IAA (Indole Acetic Acid) từ đất trồng sâm Việt Nam ở Quảng Nam	VNU Journal of Science: Natural Sciences and Technology, Vol. 33, No. 2S (2017): 219-226	2017
136	Phạm Thế Hải	Trần Bảo Trâm, Nguyễn Thị Hiền, Nguyễn Thị Thanh Mai, Trương Thị Chiên, Phạm Thế Hải & Phạm Hương Sơn	Đánh giá sinh trưởng và thành phần hoạt chất của sâm Việt Nam (<i>Panax vietnamensis</i>) trồng ở Quảng Nam	VNU Journal of Science: Natural Sciences and Technology, Vol. 33, No. 2S (2017): 227-232	2017
137	Trần Văn Tuấn	Ho Ngọc Quỳnh, Nguyen Thi Khuyen, Tran Thi Phuong, Tran	Expression of the fluorescent reporter genes <i>GFP</i> and <i>DsRed</i> in <i>Aspergillus</i>	Tạp chí Sinh học, 39(2): 212-222. DOI: 10.15625/0866-	2017

		Van Tuan	<i>oryzae</i> VS1 strain using <i>Agrobacterium tumefaciens</i> -mediated transformation	7160/v39n2.8955.	
138	Trần Văn Tuấn	Van Tuan Tran, Thi Binh Xuan Loc Do, Thi Khuyen Nguyen, Xuan Tao Vu, Bich Ngoc Dao, Hoai Ha Nguyen	A simple, efficient and universal method for the extraction of genomic DNA from bacteria, yeasts, molds and microalgae suitable for PCR-based applications	Vietnam Journal of Science, Technology and Engineering, 59 (4), pp. 66-74	2017
139	Trần Văn Tuấn	Đỗ Thị Bình Xuân Lộc, Trần Văn Tuấn	Xác định đặc điểm sinh học và bước đầu nghiên cứu chuyên gen vào chủng nấm mốc <i>Aspergillus niger</i> TL8 phân lập được tại Việt Nam	Tạp chí Khoa học ĐHQGHN: Khoa học Tự nhiên và Công nghệ, 33 (2S), tr. 8-13	2017
140	Trần Văn Tuấn	Vũ Xuân Tạo, Trần Văn Tuấn	Xác định đặc điểm sinh học và bước đầu nghiên cứu chuyên gen vào nấm sợi <i>Penicillium chrysogenum</i> có nguồn gốc Việt Nam	Tạp chí Khoa học ĐHQGHN: Khoa học Tự nhiên và Công nghệ, 33 (2S), tr. 140-145	2017
141	Bùi Thị Việt Hà	Chu Thanh Bình, Bùi Thị Việt Hà, Hồ Tuyên, Nguyễn Phương Nhuệ	Đặc điểm sinh học của chủng <i>Paecilomyces variotii</i> NV01 phân lập từ đất trồng hồ tiêu khu vực Đắk Lắk	Tạp chí Khoa học ĐHQGHN: Khoa học Tự nhiên và Công nghệ, Tập 33, Số 1S (2017) 42-48	2017
142	Bùi Thị Việt Hà	Đỗ Thị Thu Hồng, Nguyễn Thu Hoài, Bùi Thị Việt Hà, Đinh Thúy Hằng	Nghiên cứu nuôi tăng sinh tổ hợp vi sinh vật kỵ khí BKM có khả năng lên men sinh methane trong điều kiện nước biển	Tạp chí Khoa học ĐHQGHN: Khoa học Tự nhiên và Công nghệ, Tập 33, Số 1S (2017) 237-	2017
143	Bùi Thị Việt Hà	Trần Thị Thanh Loan, Bùi Thị Việt Hà, Lê Thị Quỳnh Mai, Lê Thị Thanh, Ứng Thị Hồng Trang, Phạm Thị Hiền, Trần Thị Thu Hương, Nguyễn Lê Khánh Hằng	Xác định các virus cúm mùa lưu hành tại miền Bắc Việt Nam, 2013-2015	Tạp chí Khoa học ĐHQGHN: Khoa học Tự nhiên và Công nghệ, Tập 33, Số 2S (2017) 1-7	2017
144	Nguyễn Thị Hồng Vân	Ngô Thị Hạnh, Lê Đức Minh, Phạm Duy Nghĩa, Nguyễn Thị Hồng Vân, Phạm Thế Cường, Nguyễn Quảng Trường	Phân loại và quan hệ di truyền của giống Thằn lằn ngón <i>Cyrtodactylus</i> (Squamata: Gekkonidae) ở Việt Nam	<i>Tạp chí Khoa học và Công nghệ</i>	2017
145	Nguyễn Văn Sáng, Trần Thị Thùy Anh, Nguyễn Thị Hồng Vân, Nguyễn Quang Huy	Đỗ Thị Thanh Huyền, Trần Thị Thùy Anh, Nguyễn Thị Hồng Vân, Nguyễn Quang Huy, Nguyễn Văn Sáng	Tách dòng, biểu hiện và tinh sạch nhân tố phiên mã NF- κ B p50 của người trong tế bào vật chủ <i>E.coli</i> .	Tạp chí Khoa học- VNU Journal of Science. Vol.33, No.1S. Tr. 299-304	2017
146	Đinh Nho Thái, Nguyễn Thị Hồng Loan	Phạm Thu Hương, Lê Thị Thủy, Đinh Nho Thái, Nguyễn Thị Hồng	Nghiên cứu tinh sạch và xác định một số tính chất của catalase từ <i>Bacillus subtilis</i>	Tạp chí Khoa học ĐHQGHN: Khoa học tự nhiên và công nghệ	2017

		Loan	PY79.	33 (1S): 268-276.	
147	Phạm Hải Như, Đinh Nho Thái	Nguyễn Minh Giang, Phạm Hải Như, Nguyễn Minh Thu, Đỗ Thị Huyền, Đinh Nho Thái, Trương Nam Hải	Biểu hiện gen <i>Xbxs14</i> mã hóa xylan 1,4-beta xylosidase có nguồn gốc từ vi sinh vật ruột mối <i>Coptotermes gestroi</i> trong tế bào <i>Escherichia coli</i> Rosetta (DE3).	Tạp chí Công nghệ Sinh học, 15 (3): 1-7.	2017
148	Nguyễn Trung Thành	Nguyen Quoc Binh, Hoang Anh Tuan, Nguyen Van Dat, Tran Thi Viet Thanh, Nguyen Phuong Hanh, Nguyen Manh Cuong, Nguyen Trung Thanh	A new record Species for Flora of Vietnam - <i>Curcuma singularis</i> Gagnep. (Zingiberaceae).	VNU J. Science, Vietnam, Vol. 33 (1) 25-29	2017
149	Nguyễn Trung Thành	Lê Thị Hương, Đỗ Ngọc Đài, Nguyễn Quốc Bình, Nguyễn Trung Thành	<i>Alpinia rugosa</i> S. J. Chen & Z. Y. Chen (Zingiberaceae) loài bổ sung cho hệ thực vật Việt Nam.	VNU J. Science, Vietnam, Vol. 33 (1) 101-104	2017
150	Nguyễn Trung Thành	Nguyễn Việt Hùng, Lê Thị Hương, Đỗ Ngọc Đài, Lý Ngọc Sâm, Nguyễn Trung Thành	Bổ sung loài Gừng lá sáng bóng (<i>Zingiber nitens</i> M. F. Newman) (Zingiberaceae) cho hệ thực vật Việt Nam.	VNU J. Science, Vietnam, Vol. 33 (2) 46-50	2017
151	Nguyễn Trung Thành	Bùi Văn Hương, Ngô Đức Phương, Nguyễn Trung Thành, Trần Văn Tú, Nguyễn Thái Sơn, Nguyễn Thị Vân Anh, Bùi Văn Thanh	Đặc điểm sinh học, sinh thái của loài Hoàng liên ô rô lá dày (<i>Mahonia bealei</i> (Fortune) Pynaert) ở Việt Nam.	VNU J. Science, Vietnam, Vol. 33 (2) 51-57	2017
152	Nguyễn Trung Thành, Phan Kế Lộc	Nguyễn Thị Anh Duyên, Nguyễn Trung Thành, Phan Kế Lộc	Góp phần kiểm kê các taxon thuộc chi Thông tre theo quan niệm hẹp <i>Podocarpus</i> L'Hér. ex Pers. s.str., họ Thông tre (Podocarpaceae) ở Việt Nam.	Tạp chí Khoa học ĐHQGHN: Khoa học Tự nhiên và Công nghệ, Tập 33, Số 4: 15-26	2017
153	Nguyễn Trung Thành, Lê Quỳnh Mai	Mai Quỳnh Lê, Hoa Phương Thi Vu, Trang Thị Ngo, Hong Van Thi Nguyen, Thanh Trung Nguyen	Osmotic Stress Acclimation of Potato (<i>Solanum tuberosum</i> L.) HH7 Variety Seedlings Induced by Germination in Sorbitol Containing Medium In-Vitro	Journal of Chemical, Biological and physical, Vol. 7, No. 2; 484-497	2017
154	Dương Thị Thủy, Phạm Quang Tuấn	Dương Thị Thủy, Phạm Quang Tuấn	Phân tích đánh giá hệ thống lãnh thổ du lịch cao nguyên Buôn Ma Thuột, tỉnh Đắk Lắk	Tạp chí nghiên cứu Địa lý nhân văn, số 2(17), 2017	2017
155	Ngô Văn Liêm, Vũ Văn Phái	Ngo Van Liem, Nguyen Phuc Dat, Bui Tien Dieu, Vu Van Phai, Phan Trong Trinh, Hoang Quang Vinh, Tran Van Phong	Assessment of geomorphic processes and active tectonics in Con Voi mountain range area (Northern Vietnam) using the hypsometric curve analysis method	Vietnam Journal of Earth Sciences Vol 38 (2) 202-216	2017

156	Bùi Quang Thành	Bùi Ngọc Quý, Bùi Quang Thành	Xây dựng cơ sở dữ liệu GIS hỗ trợ công tác phòng cháy chữa cháy quận Gò Vấp - thành phố Hồ Chí Minh trên cơ sở bài toán phân tích mạng	Tạp chí Khoa học ĐHQGHN: Các Khoa học Trái đất và Môi trường, Tập 33, Số 3 (2017) 42-52	2017
157	Nguyễn Thị Hà Thành	Nguyễn Thị Hà Thành, Vũ Anh Tài, Bùi Hải An	Nghiên cứu mối quan hệ giữa các hoạt động sinh kế nông-lâm nghiệp và dự trữ carbon tại xã Võ Miếu, huyện Thanh Sơn, tỉnh Phú Thọ	Tạp chí Khoa học ĐHQGHN: Các Khoa học Trái đất và Môi trường, Tập 33, Số 4 (2017) 41-50	2017
158	Đặng Hữu Liệu, Nguyễn Thị Hà Thành	Đặng Hữu Liệu, Nguyễn Thị Hà Thành	Đánh giá nghèo đa chiều theo tiếp cận sinh kế bền vững: trường hợp tại hai xã Hang Kia và Pà Cò, huyện Mai Châu, tỉnh Hòa Bình	Tạp chí Khoa học ĐHQGHN: Các Khoa học Trái đất và Môi trường, Tập 33, Số 4 (2017) 51-62	2017
159	Đinh Thị Bảo Hoa	Phan Quốc Yên, Đào Khánh Hoài, Đinh Thị Bảo Hoa	Nghiên cứu thành lập bản đồ độ sâu đáy biển vùng nước nông khu vực trường sa lớn bằng kỹ thuật đo sâu viễn thám	Tạp chí Khoa học ĐHQGHN: Các Khoa học Trái đất và Môi trường, Tập 33, Số 4 (2017) 63-73	2017
160	Trần Quốc Bình, Phạm Thanh Xuân, Phạm Lê Tuấn, Lê Phương Thúy, Nguyễn Xuân Linh, Mẫn Quang Huy	Trần Quốc Bình, Phạm Thanh Xuân, Phạm Lê Tuấn, Lê Phương Thúy, Nguyễn Xuân Linh, Mẫn Quang Huy	Tính toán diện tích thực của bề mặt thửa đất trên bản đồ địa chính ở khu vực đồi, núi	Tạp chí Khoa học ĐHQGHN: Các Khoa học Trái đất và Môi trường, Tập 33, Số 4 (2017) 74-81	2017
161	Đỗ Thị Tài Thu, Trần Văn Tuấn	Đỗ Thị Tài Thu, Trần Văn Tuấn	Đánh giá hệ thống sử dụng đất đai phục vụ phát triển nông nghiệp bền vững huyện Quốc Oai, thành phố Hà Nội	Tạp chí Khoa học ĐHQGHN: Các Khoa học Trái đất và Môi trường, Tập 33, Số 4 (2017) 82-91	2017
162	Đặng Kinh Bắc, Đặng Văn Bào, Benjamin Burkhard, Felix Müller, Giang Tuấn Linh	Đặng Kinh Bắc, Đặng Văn Bào, Benjamin Burkhard, Felix Müller, Giang Tuấn Linh	Đánh giá dịch vụ văn hóa trên cơ sở tiếp cận địa mạo học - Nghiên cứu trường hợp tại khu vực Sa Pa, tỉnh Lào Cai	Tạp chí Khoa học ĐHQGHN: Các Khoa học Trái đất và Môi trường, Tập 33, Số 4 (2017) 92-102	2017
163	Phạm Xuân Cảnh, Nguyễn Ngọc Thạch, Nguyễn Hiệu, Đoàn Thu Phương, Bùi Thị Hằng	Phạm Xuân Cảnh, Nguyễn Ngọc Thạch, Nguyễn Hiệu, Đoàn Thu Phương, Bùi Thị Hằng	Ứng dụng hệ thống tin địa lý đánh giá tính dễ bị tổn thương của các hệ sinh thái đới bờ biển thành phố Hải Phòng	Tạp chí Khoa học ĐHQGHN: Các Khoa học Trái đất và Môi trường, Tập 33, Số 3 (2017) 11-22	2017
164	Nguyễn Ngọc Thạch,	Nguyễn Ngọc Thạch, Đặng Ngô	Ứng dụng viễn thám và GIS thành lập bản	Tạp chí Khoa học ĐHQGHN:	2017

	Đặng Ngô Bảo Toàn, Phạm Xuân Cảnh	Bảo Toàn, Phạm Xuân Cảnh	đồ nguy cơ cháy rừng phục vụ phòng chống, giảm thiểu thiệt hại do cháy rừng tại tỉnh Sơn La, Việt Nam	Các Khoa học Trái đất và Môi trường, Tập 33, Số 3 (2017) 53-66	
165	Nguyễn Thị Thu Hà	Nguyen Anh Bac, Nguyen Duc Viet, Nguyen Thi Thu Ha, Hoang Thi Thu Huong	Identifying eutrophication status of shallow waters based on estimated trophic state index from satellite data	Journal of Science and Technology, 55: 85-89	2017
166	Nguyễn Thị Thu Hà	Vu Thi Han, Nguyen Thi Thu Ha, Nguyen Thien Phuong Thao, Doan Thi Mai Khanh	Monitoring the trophic state index of Lake Linh Dam using Landsat 8 Imagery	Tạp chí khoa học kỹ thuật Mỏ - Địa chất	2017
167	Nguyễn Thị Thu Hà	Đào Bích Thủy, Hà Tiên, Nguyễn Văn Tuấn, Đặng Trung Tú, Nguyễn Thị Thu Hà	Nghiên cứu giám sát độ trong của nước biển Vịnh Hạ Long sử dụng ảnh vệ tinh Landsat 8	Tạp chí kinh tế môi trường ISSN 1859 – 1906,132, tr47-52	
168	Mai Trọng Nhuận, Nguyễn Tài Tuệ, Trần Đăng Quy	Luong Le Huy, Mai Trong Nhuan, Le Van Hoc, Trinh Nguyen Tinh, Le Anh Thang, Nguyen Van Ha, Hoang Van Tuan, Nguyen Tai Tue, Tran Dang Quy	Characteristics of marine environmental geochemistry from Nga Son To Cua Hoi, Thanh Hoa province (0-30 meters water depth)	Journal of Marine Science and Technology 17, 2017, 301-311.	2017
169	Tạ Hòa Phương	Königshof P., Linnemann U., Tạ Hòa Phương	U-Pb detrital zircon geochronology of sedimentary rocks in NE Vietnam: Implication for Early and Middle Devonian Palaeogeography	Vietnam Journal of Earth Sciences, Vol 39 (4), 303-323	2017
170	Trần Nghi, Nguyễn Thị Tuyền, Đinh Xuân Thành, Nguyễn Đình Nguyên, Trần Thị Thanh Nhân, Nguyễn Đình Thái, Nguyễn Thị Huyền Trang	Trần Nghi, Nguyễn Thị Tuyền, Đinh Xuân Thành, Nguyễn Đình Nguyên, Trần Thị Thanh Nhân, Nguyễn Đình Thái, Nguyễn Thị Huyền Trang	Đường bờ cổ và ranh giới chéo các miền hệ thống trầm tích Pleistocen muộn - Holocen khu vực bắc bộ và bắc trung bộ	Tạp chí địa chất loại A, số 358, 9-10/2016, tr1-13	2017
171	Trần Nghi, Nguyễn Đình Thái, Nguyễn Thị Tuyền	Duong Thi Thanh Xuyen, Nguyen Van Tuan, Tran Nghi, Nguyen Dinh Thai, Nguyen Thi Tuyen	Formation process of coastal ecoregions in relation to quaternary geological activities in Binh Thuan province	Journal of Marine Science and Technology; Vol. 17, No. 3; 2017: 333-341 DOI: 10.15625/1859-3097/17/3/10586	2017
172	Trần Nghi, Nguyễn Thị Tuyền, Đinh Xuân Thành, Nguyễn Thị	Trần Nghi, Nguyễn Thị Tuyền, Đinh Xuân Thành, Nguyễn Thị Huyền Trang, Trần Thị Thanh	Đặc điểm tướng đá – cổ địa lý Pleistocen muộn-Holocen khu vực cửa sông Ba Lạt	Tạp chí Khoa học và Công nghệ biển, tập 17, số 1:23-34 DOI: 10.15625/1859-	2017

	Huyền Trang, Trần Thị Thanh Nhân, Nguyễn Đình Thái,	Nhàn, Nguyễn Đình Thái, Lê Việt Chuẩn, Nguyễn Hoàng Long		3097/17/1/8476	
173	Dương Thị Toan	Dương Thị Toan, Nguyễn Việt Hà	Nghiên cứu hiện trạng và nguyên nhân sạt lở bờ phải sông Hồng, đoạn Ba Vì – Sơn Tây, thành phố Hà Nội	Tạp chí Khoa học Công nghệ Xây dựng số 2/2017. trang 43-54 ; ISSN 1859-1566	2017
174	Nguyễn Ngọc Trục, Vũ Việt Đức	Nguyễn Ngọc Trục, Vũ Việt Đức	Nghiên cứu hiện trạng và diễn biến xâm nhập mặn hệ thống sông phía nam đồng bằng sông hồng trong bối cảnh biến đổi khí hậu	Tạp chí Khoa học kỹ thuật Mô địa chất, số 3/2017	2017
175	Nguyễn Ngọc Trục	Nguyễn Ngọc Trục, Trương Văn Thịnh, Nguyễn Văn Thương, Nguyễn Thảo Ly	Hiện trạng và khả năng dễ bị tổn thương do nhiễm mặn trong bối cảnh biến đổi khí hậu ở thành phố Đà Nẵng	Tạp chí Khoa học ĐHQGHN: Các Khoa học Trái đất và Môi trường, Tập 33, Số 2 (2017) 1-10.	2017
176	Nguyễn Ngọc Trục, Trần Mạnh Liễu, Đỗ Minh Đức	Nguyễn Ngọc Trục, Trần Mạnh Liễu, Đỗ Minh Đức	Biến dạng lún của đất dính nhiễm mặn vùng đồng bằng sông Hồng	Tạp chí Địa kỹ thuật, số 1 năm 2017	2017
177	Trần Mạnh Liễu	Trần Mạnh Liễu, Tăng Tự Chiến, Nguyễn Văn Thương	Nghiên cứu đánh giá một số đặc trưng động học của đất nền khu đô thị trung tâm thành phố Hà Nội	Tạp chí Địa kỹ thuật, số 4 năm 2017	2017
178	Hoàng Thị Minh Thảo, Phạm Thị Nga	Hoàng Thị Minh Thảo, Trần Thị Hien, Đào Duy Anh, Phạm Thị Nga	Mineralogical characteristics of graphite ore from Bao Ha deposit, Lao Cai province and proposing a wise use	Vietnam Journal of Earth Sciences, Vietnam Academy of Science and Technology, 39(4), 326-338	2017
179	Trần Văn Quy, Nguyễn Xuân Huân, Nguyễn Mạnh Khải, Hoàng Đức Thắng, Đinh Tạ Tuấn Linh	Trần Văn Quy, Nguyễn Xuân Huân, Nguyễn Mạnh Khải, Hoàng Đức Thắng, Nguyễn Hoàng Hà, Đinh Tạ Tuấn Linh, Đào Quốc Hùng	Hệ chất kết dính sử dụng trong sản xuất sắt xốp bằng công nghệ hoàn nguyên trực tiếp	Tạp chí Môi trường Đô thị Việt Nam, 1+2 (108 +109), 34-38	2017
180	Nguyễn Xuân Huân, Lê Đức	Nguyễn Xuân Huân, Lê Đức	Nghiên cứu nâng cao hiệu quả xử lý nitơ và photpho trong nước thải nhà máy bia Hà Nội bằng vật liệu Fe ⁰ nano	Tạp chí Khoa học ĐHQGHN: Các Khoa học Trái đất và Môi trường, Tập 33, Số 1S (2017) 222-228	2017
181	Nguyễn Hữu Huân, Nguyễn Xuân Hải, Nguyễn Quốc Việt,	Nguyễn Hữu Huân, Nguyễn Xuân Hải, Nguyễn Quốc Việt, Nguyễn Thị	Đánh giá chỉ số ô nhiễm Cu, Cd và Pb trong môi trường đất vùng thâm canh rau, hoa phường Tây Tựu, quận Bắc Từ Liêm,	Tạp chí Khoa học ĐHQGHN: Các Khoa học Trái đất và Môi trường, Tập 33, Số 1S (2017)	2017

	Nguyễn Thị Phương Anh.	Phương Anh.	Hà Nội	179-184	
182	Đỗ Hữu Tuấn	Đỗ Hữu Tuấn, Vũ Thị Mừng, Đinh Mạnh Cường	Đánh giá chất lượng nước hồ nước xanh tại xã An Sơn, huyện Thủy Nguyên, Thành phố Hải Phòng bằng chỉ số chất lượng nước (WQI), chỉ số phú dưỡng (TSI) và chỉ số ô nhiễm kim loại nặng (HPI)	Tạp chí Khoa học ĐHQGHN: Các Khoa học Trái đất và Môi trường, Tập 33, Số 1S (2017) 49-58	2017
183	Phạm Thị Việt Anh	Phạm Thị Việt Anh, Hoàng Văn Thức	Bước đầu áp dụng kiểm toán tác động môi trường cho tổng công ty CP Dệt may Nam Định tại khu công nghiệp Hòa Xá	Tạp chí Môi trường ISSN: 1859-042X, chuyên đề 2,25-28	2017
184	Hoàng Anh Lê	Hoang Anh Le, Nguyen Le Nghia	Inhalation Exposure of Traffic Police Officers to Traffic-Related Air Pollutants in Thanh Xuan, Hanoi.	VNU Journal of Science: Earth and Environmental Sciences, 3 (1S), 1-6.	2017
185	Hoàng Anh Lê	Hoàng Anh Lê, Trần Vương Anh, Nguyễn Tri Quang Hưng	Ước tính tổng lượng khí thải từ hoạt động đốt rơm rạ ngoài đồng ruộng trên địa bàn thành phố Hà Nội.	Tạp chí Khoa học Kỹ thuật Nông lâm nghiệp, 5, 101 - 107.	2017
186	Hoàng Anh Lê	Nguyễn Kiến Trúc, Nguyễn Tri Quang Hưng, Nguyễn Minh Kỳ, Hoàng Anh Lê	Hiện trạng công tác quản lý môi trường và đề xuất giải pháp quản lý theo hướng tiếp cận sinh thái đối với các khu công nghiệp ở Tiền Giang.	Tạp chí Khoa học Kỹ thuật Nông lâm nghiệp, 5, 108 - 117.	2017
187	Nguyễn Ngân Hà	Nguyễn Ngân Hà, Phạm Thị Kim Thoa	Nghiên cứu một số tính chất cơ bản của đất ở vùng trồng rau huyện Sóc Sơn, thành phố Hà Nội.	Tạp chí Nông nghiệp & Phát triển nông thôn, Số 24 79-83.	2017
188	Trần Thiện Cường	Trần Thiện Cường	Cánh đồng lớn trong sản xuất lúa gạo ở đồng bằng sông Cửu Long-Thực trạng và giải pháp	Tạp chí Khoa học đất, ISSN 2525-2216, Số 50, tr. 142-146	2017
189	Nguyễn Xuân Hải, Nguyễn Quốc Việt, Phạm Anh Hùng,	Nguyễn Xuân Hải, Nguyễn Quốc Việt, Phạm Anh Hùng, Nguyễn Thị Đông, Lê Thị Kim Dung	Nghiên cứu ảnh hưởng của một số thiên tai đến hoạt động sản xuất nông nghiệp tại vùng ven biển huyện Thạch Hà, tỉnh Hà Tĩnh.	Tạp chí Khí tượng thủy văn, số 677-5/2017, tr. 53-57	2017
190	Nguyễn Ngân Hà, Nguyễn Thị Hạnh	Nguyễn Ngân Hà, Nguyễn Thị Hạnh, Nguyễn Thạch Thảo	Đánh giá chất lượng môi trường đất và rau trồng theo mô hình nông nghiệp hữu cơ tại xã Trác Ván, huyện Duy Tiên, Hà Nam	Tạp chí Khoa học ĐHQGHN: Các Khoa học Trái đất và Môi trường, Tập 33, Số 1S 21-27	2017
191	Phạm Thị Hà Nhung,	Phạm Thị Hà Nhung, Nguyễn Thị	Kết hợp bã thải trồng nấm và các phế phụ	Tạp chí Khoa học ĐHQGHN:	2017

	Nguyễn Thị Hạnh	Hạnh, Nguyễn Thị Hà	phẩm nông nghiệp khác trong sản xuất phân bón hữu cơ	Các Khoa học Trái đất và Môi trường, Tập 33, Số 1S 21-27	
192	Nguyễn Thị Hà	Nguyễn Thị Hà	Estimation of biodegradable material concentrations in the sewage using IWA activated sludge model	Vietnam Journal of Science and Technology 55 (4C) (2017) 284-290	2017
193	Nguyễn Thị Hà	Nguyễn Thị Hà	Assessment of the roof - harvested rainwater quality in some suburb districts, Hanoi, Viet Nam	Vietnam Journal of Science and Technology 55 (4C) (2017) 109-114	2017
194	Nguyễn Minh Phương	Nguyễn Minh Phương*, Nguyễn Thị Loan, Đỗ Thị Hằng, Đỗ Thị Mỹ Lương, Phạm Thị Lan, Nguyễn Thị Hồng Nhung	Nghiên cứu vai trò của thực vật thủy sinh và hệ vi sinh vật vùng rễ trong hệ thống đất ngập nước nhân tạo xử lý nước thải sinh hoạt	Tạp chí Khoa học ĐHQGHN: Các Khoa học Trái đất và Môi trường, Tập 33, Số 1S (2017) 43-48	2017
195	Lê Thị Hoàng Oanh	Lê Thị Hoàng Oanh, Vũ Hà Giang	Nghiên cứu hoạt tính kháng nấm <i>Aspergillus flavus</i> và <i>Aspergillus niger</i> của tinh dầu bạch đàn và tinh dầu sả	Tạp chí Khoa học ĐHQGHN: Các Khoa học Trái đất và Môi trường, Tập 33, Số 1S: 63-68	2017
196	Nguyễn Thị Hà, Lê Thị Hoàng Oanh	Nguyễn Thị Hà, Nguyễn Hải Minh, Nguyễn Đình Ngọc, Lưu Ngọc Hưng, Lê Thị Hoàng Oanh	Nghiên cứu ứng dụng pectin từ vỏ bưởi làm chất trợ keo tụ sinh học trong xử lý nước thải	Tạp chí Khoa học ĐHQGHN: Các Khoa học Trái đất và Môi trường, Tập 33, Số 1S: 157-162	2017
197	Phạm Hoàng Giang, Đỗ Quang Huy, Phạm Thị Thúy	Phạm Hoàng Giang, Đỗ Quang Huy, Lê Danh Quân, Phạm Thị Thúy, Đặng Thị Hạnh Huyền	Study on removal of heavy metal from water by oxidized agricultural byproducts	VNU Journal of Science: Earth and Environmental Sciences, Vol. 33, No. 1S (2017) 141-148	2017
198	Phạm Hoàng Giang, Nguyễn Mạnh Khải, Phạm Thị Thúy	Phạm Hoàng Giang, Nguyễn Quốc Hưng, Lê Danh Quân, Nguyễn Mạnh Khải, Phạm Thị Thúy, Đặng Thị Thanh Huyền	Study on removal of arsenic (v) from groundwater by iron-rich adsorbent	VNU Journal of Science: Earth and Environmental Sciences, Vol. 33, No. 1S (2017) 149-156	2017
199	Nguyễn Mạnh Khải, Phạm Thị Thúy	Phạm Thanh Tuấn, Nguyễn Mạnh Khải, Trần Văn Tú, Phạm Thị Thúy	Hiện trạng cơ sở hạ tầng quản lý thu gom nước thải tại các khu công nghiệp trên địa bàn tỉnh Đồng Nai	Tạp chí Môi trường đô thị Việt Nam, số 3 (110)/2017. ISSN: 1859-3674. Tr. 26-29	2017
200	Nguyễn Mạnh Khải	Nguyễn Như Dũng, Phạm Thanh Tuấn, Nguyễn Mạnh Khải	Vấn đề kinh tế - môi trường trong dự báo lượng nước thải, xây dựng và vận hành hệ thống xử lý nước thải khu công nghiệp ở Việt Nam	Tạp chí Nghiên cứu khoa học và công nghệ quân sự - Viện Khoa học và Công nghệ quân sự, ISSN 1859-1043. Số đặc san Công nghệ môi trường - nhiệt đới để	2017

				quản lý chất thải và ứng phó biến đổi khí hậu, tháng 09-2017. Tr. 295- 298	
201	Nguyễn Mạnh Khải, Phạm Thị Thúy, Nguyễn Thuỳ Linh	Phạm Thanh Tuấn, Phạm Thị Thúy, Nguyễn Thuỳ Linh, Nguyễn Như Dũng, Nguyễn Mạnh Khải	Nghiên cứu thực trạng áp dụng phương pháp dự báo nước thải tại một số dự án hạ tầng khu công nghiệp tại Việt Nam	Tạp chí Khoa học Đại học Quốc gia Hà Nội: Các khoa học trái đất và môi trường, tập 33, số 1S (2017)	2017
202	Cái Anh Tú	Cái Anh Tú	Xác định khả năng tự làm sạch sông Nhuệ, sông Đáy	Tạp chí Khí tượng Thủy văn, ISSN 2525-2208, 675, 52-58	2017
203	Nguyễn Xuân Cự	Nguyễn Xuân Cự, Đào Bá Yên	Tuyển chọn một số giống cây cỏ có năng suất cao thích hợp với điều kiện sinh thái ở Hà Giang làm thức ăn xanh cho trâu bò	Tạp chí Khoa học ĐHQGHN: Các Khoa học Trái đất và Môi trường, Tập 33, Số 1S (2017) 1-6	2017
204	Nguyễn Ngân Hà	Nguyễn Ngân Hà, Lê Trần Chân, Đặng Ngọc Linh	Đánh giá hiện trạng đa dạng thực vật tại Khu bảo tồn thiên nhiên Phia Oắc - Phia Đén, huyện Nguyên Bình, tỉnh Cao Bằng	Tạp chí Khoa học ĐHQGHN: Các Khoa học Trái đất và Môi trường, Tập 33, Số 1S (2017) 14-20	2017
205	Nguyễn Mạnh Khải	Nguyễn Văn Huống, Vũ Đức Lợi, Nguyễn Thanh Hải, Nguyễn Mạnh Khải	Nghiên cứu xử lý axit picric trong nước bằng bùn đỏ biến tính	Tạp chí Khoa học ĐHQGHN: Các Khoa học Trái đất và Môi trường, Tập 33, Số 1S (2017) 28-38	2017
206	Đặng Thị Hải Linh, Hoàng Xuân Cơ	Đặng Thị Hải Linh, Tạ Văn Đa, Hoàng Xuân Cơ	Nghiên cứu xác định một số khu vực ven biển Việt Nam có khả năng xây dựng tổ hợp điện gió - điện mặt trời nổi lưới	Tạp chí Khoa học ĐHQGHN: Các Khoa học Trái đất và Môi trường, Tập 33, Số 1S (2017) 55-62	2017
207	Nguyễn Kiều Băng Tâm	Nguyễn Thị Minh Thu, Nguyễn Quang Hùng, Nguyễn Kiều Băng Tâm, Nguyễn Văn Hiếu, Nguyễn Thị Hồng Liên, Phan Thị Hồng Thảo	Đặc điểm sinh học của các chủng Rhizobium phân lập từ nốt rễ cây đậu tương tại Hà Nội, Việt Nam	Tạp chí Khoa học ĐHQGHN: Các Khoa học Trái đất và Môi trường, Tập 33, Số 1S (2017) 69-75	2017
208	Nguyễn Mạnh Khải	Đào Thị Hiền, Đinh Văn Tôn, Võ Thị Cẩm Bình, Nguyễn Thúy Lan, Nguyễn Mạnh Khải	Bước đầu nghiên cứu thủy ngân tại một số nhà máy nhiệt điện đốt than của Việt Nam	Tạp chí Khoa học ĐHQGHN: Các Khoa học Trái đất và Môi trường, Tập 33, Số 1S (2017) 76-84	2017
209	Phạm Thị Thu Hà, Nguyễn Kiều Băng	Phạm Thị Thu Hà, Nguyễn Kiều Băng Tâm, Phùng Như Ngọc	Đánh giá một số tính chất hóa, lý của đất trồng cam có sử dụng chế phẩm EarthCare	Tạp chí Khoa học ĐHQGHN: Các Khoa học Trái đất và Môi trường, Tập 33, Số 1S (2017) 76-84	2017

	Tâm		with SumaGrow Inside tại thị trấn Trần Cao, huyện Phù Cừ, tỉnh Hưng Yên	trường, Tập 33, Số 1S (2017) 85-91	
210	Lê Đức Minh	Nguyễn Tuấn Anh, Lê Đức Minh, Nguyễn Văn Thành, Nguyễn Ngọc Tuấn, Robert Timmins	Sử dụng bẫy ảnh để điều tra đa dạng sinh học tại Khu Bảo tồn thiên nhiên Bắc Hương Hóa, tỉnh Quảng Trị	Tạp chí Khoa học ĐHQGHN: Các Khoa học Trái đất và Môi trường, Tập 33, Số 1S (2017) 92-99	2017
211	Lê Đức Minh	Nguyễn Thị Thắm, Ngô Thị Hạnh, Nguyễn Quang Trường, Thomas Ziegler, Mona van Schingen, Nguyễn Thị Hồng Vân1, Lê Đức Minh	Sử dụng chỉ thị Microsatellite trong nghiên cứu quần thể loài thằn lằn cá sấu (Shinisaurus crocodilurus Ahl, 1930) tại Việt Nam	Tạp chí Khoa học ĐHQGHN: Các Khoa học Trái đất và Môi trường, Tập 33, Số 1S (2017) 100-108	2017
212	Trần Thị Huyền Nga	Bùi Thị Thu Hà, Nguyễn Thị Dung, Phạm Kiên Cường, Nguyễn Văn Hoàng, Kiều Thị Hòa, Trần Thị Huyền Nga	Nghiên cứu, đánh giá phương pháp bảo quản vi khuẩn <i>Vibrio fischeri</i> trong quy trình sản xuất KIT phát hiện nhanh độc chất trong nguồn nước	Tạp chí Khoa học ĐHQGHN: Các Khoa học Trái đất và Môi trường, Tập 33, Số 1S (2017) 109-114	2017
213	Trần Thị Huyền Nga	Nguyễn Mai Phương, Trần Thị Huyền Nga, Nguyễn Văn Hưng, Phạm Bảo Yên	Phát triển quy trình PCR phát hiện nhanh hai vi khuẩn gây viêm phổi trong không khí	Tạp chí Khoa học ĐHQGHN: Các Khoa học Trái đất và Môi trường, Tập 33, Số 1S (2017) 115-120	2017
214	Trần Thị Huyền Nga	Nguyễn Thị Dung, Nguyễn Văn Hoàng, Bùi Thị Thu Hà, Trần Thị Huyền Nga, Nguyễn Thị Hoàng Hà, Phạm Kiên Cường	Nghiên cứu sự ức chế của một số hoá chất độc hại đến sự phát quang của vi khuẩn <i>Vibrio fischeri</i>	Tạp chí Khoa học ĐHQGHN: Các Khoa học Trái đất và Môi trường, Tập 33, Số 1S (2017) 121-128	2017
215	Ngô Thị Tường Châu, Lê Văn Thiện	Ngô Thị Tường Châu, Hoàng Thị Bích Vân, Nguyễn Hoàng Tâm, Lê Văn Thiện, Hồ Tuyên	Tối ưu hóa thành phần môi trường lên men cho khả năng sinh tổng hợp nattokinase của chủng <i>Bacillus subtilis</i> BD170 tái tổ hợp	Tạp chí Khoa học ĐHQGHN: Các Khoa học Trái đất và Môi trường, Tập 33, Số 1S (2017) 129-135	2017
216	Ngô Thị Tường Châu, Lê Văn Thiện	Ngô Thị Tường Châu, Lê Văn Thiện, Vũ Thị Thu, Đào Thị Thu Hoàn, Nguyễn Thu Trang, Lê Thị Thắm Hồng	Nghiên cứu đặc tính và khả năng phân hủy Chlopyrifos của hỗn hợp sinh học trong hệ thống đệm sinh học	Tạp chí Khoa học ĐHQGHN: Các Khoa học Trái đất và Môi trường, Tập 33, Số 1S (2017) 136-140	2017
217	Phạm Thị Thu Hà, Nguyễn Xuân Hải	Phạm Thị Thu Hà, Nguyễn Xuân Hải, Phan Thị Thanh Ngân, Bùi Năng Kha	Nghiên cứu đánh giá ảnh hưởng của mưa axit đến sự thay đổi một số tính chất lý hóa học của đất trồng cây đậu tương (<i>Glycine max</i> (L.) Merr.) ở huyện Yên Thủy, tỉnh	Tạp chí Khoa học ĐHQGHN: Các Khoa học Trái đất và Môi trường, Tập 33, Số 1S (2017) 163-171	2017

			Hòa Bình		
218	Dương Ngọc Bách, Phạm Ngọc Hồ, Phạm Thị Thu Hà,	Dương Ngọc Bách, Phạm Ngọc Hồ, Phạm Thị Thu Hà, Đào Thị Mai, Đỗ Mạnh Dũng	Mô phỏng ô nhiễm từ cụm nhà máy nhiệt điện Na Dương I&II tới chất lượng không khí xung quanh	Tạp chí Khoa học ĐHQGHN: Các Khoa học Trái đất và Môi trường, Tập 33, Số 1S (2017) 172-178	2017
219	Nguyễn Xuân Hải, Phạm Anh Hùng, Trần Thị Hồng	Nguyễn Xuân Hải, Phạm Anh Hùng, Trần Thị Hồng, Lê Sỹ Chung, Phan Bá Học, Nguyễn Thị Bích Nguyệt	Ứng dụng hệ thống thông tin địa lý (GIS) xây dựng bản đồ thoái hóa đất lưu vực sông Đà đoạn qua ba tỉnh Lai Châu, Điện Biên, Sơn La	Tạp chí Khoa học ĐHQGHN: Các Khoa học Trái đất và Môi trường, Tập 33, Số 1S (2017) 185-195	2017
220	Trần Thiện Cường	Trần Thiện Cường	Nghiên cứu chất lượng môi trường đất và nước khu vực khai thác than tại mỏ than Lộ Trí, tỉnh Quảng Ninh	Tạp chí Khoa học ĐHQGHN: Các Khoa học Trái đất và Môi trường, Tập 33, Số 1S (2017) 196-201	2017
221	Đỗ Quang Huy	Thái Hà Vinh, Vũ Thị Xuân, Đỗ Trần Hải, Đỗ Quang Huy, Nguyễn Xuân Huân	Đánh giá rủi ro sức khỏe liên quan đến phơi nhiễm qua hô hấp các BTEX trong không khí khu vực nút giao thông thuộc nội thành Hà Nội	Tạp chí Khoa học ĐHQGHN: Các Khoa học Trái đất và Môi trường, Tập 33, Số 1S (2017) 229-234	2017
222	Trần Thị Tuyết Thu	Nguyễn Thu Trang, Trần Thị Tuyết Thu, Nguyễn Việt Hiệp	Nghiên cứu sự phân bố của bào tử nấm rễ nội cộng sinh Arbuscular Mycorrhiza Fungi (AMF) trong đất trồng cam ở huyện Cao Phong, tỉnh Hòa Bình	Tạp chí Khoa học ĐHQGHN: Các Khoa học Trái đất và Môi trường, Tập 33, Số 1S (2017) 235-242	2017
223	Trần Văn Quy	Trần Văn Quy, Nguyễn Thị Hà, Nguyễn Thành Đông, Nguyễn Việt Hoàng	Nghiên cứu các yếu tố ảnh hưởng đến quá trình xử lý photphat trong nước bằng phèn nhôm	Tạp chí Khoa học ĐHQGHN: Các Khoa học Trái đất và Môi trường, Tập 33, Số 1S (2017) 243-248	2017
224	Lưu Đức Hải	Nguyễn Thị Quỳnh Hương, Lưu Đức Hải, Lưu Đức Dũng, Hoàng Tuấn Anh	Ứng dụng thống kê trong đánh giá lợi ích của giải pháp Biogas đối với từng nhóm lợn chăn nuôi quy mô trang trại	Tạp chí Khoa học ĐHQGHN: Các Khoa học Trái đất và Môi trường, Tập 33, Số 1S (2017) 249-256	2017
225	Nguyễn Chu Hồi	Nguyễn Chu Hồi	Dự báo tình hình an ninh Biển Đông năm 2017	Tạp chí Khoa học và Chiến lược, số 2/2017, Tr 74-76, Bộ Công an.	2017
226	Nguyễn Chu Hồi	Nguyễn Chu Hồi, Nguyễn Việt Hùng	Các nguyên tắc quản lý tổng hợp vùng bờ trong bối cảnh toàn cầu hóa.	Tạp chí Quản lý nhà nước, Học viện Hành chính Quốc gia, số 255 (4/2017), ISSN 2354 – 0761, trang 56-60, Hà Nội.	2017

227	Nguyễn Chu Hồi	Nguyễn Chu Hồi	The Award on the marine environment of the South China Sea in the Philippines vs. China arbitration case.	In book: 'Islands and Rocks in the South China Sea Post-Hague Ruling', James Borton (Editor), published by Xlibris 1-888-795-4274, page 135-144.	2017
228	Nguyễn Chu Hồi	Nguyễn Chu Hồi	Cuộc chiến nghề cá trên Biển Đông.	Thế giới toàn cảnh – Chuyên đề của Tạp chí Khoa học và Chiến lược - Bộ Công An số 92 [07/2017], ISSN: 0866-7446, trang 15-16, Hà Nội.	2017
229	Nguyễn Chu Hồi	Nguyễn Chu Hồi	Phát triển bền vững biển Việt Nam trong cách mạng công nghiệp 4.0.	Tạp chí Khoa học và Công nghệ Việt Nam, số 8/2017, Hà Nội, trang 16-19.	2017
230	Nguyễn Chu Hồi	Nguyễn Chu Hồi	Ngăn ngừa đánh bắt cá bất hợp pháp.	Tạp chí Tuyên giáo, số 8/2017, ISSN 1859-2295, trang 66-69, Hà Nội.	2017
231	Nguyễn Chu Hồi	Nguyễn Chu Hồi	Phát triển kinh tế biển xanh ở miền Trung	Tạp chí Tuyên giáo, số 11/2017, ISSN 1859-2295, trang 68-72, Hà Nội.	2017
232	Nguyễn Chu Hồi	Nguyễn Chu Hồi	Phát triển kinh tế biển và vùng ven biển, gắn với bảo đảm quốc phòng, an ninh, bảo vệ chủ quyền biển, đảo trong tình hình hiện nay	Tạp chí Khoa học và Chiến lược - Bộ Công An số Chuyên đề [11/2017], ISSN: 0866-7446, trang 97-102, Hà Nội.	2017
233	Nguyễn Chu Hồi	Nguyễn Chu Hồi	Các lợi thế chiến lược cho kinh tế biển miền Trung phát triển bền vững	Kỷ yếu hội thảo khoa học "Phát triển bền vững kinh tế biển: Từ chiến lược, chính sách đến thực tiễn Việt Nam hiện nay". Trường Đại học Kinh tế, Đại học Quốc gia Hà Nội. NXB Đại học Quốc gia Hà Nội, trang 17-29.	2017
234	Vũ Thị Duyên, Phạm Thị Kim Trang, Vi Thị Mai Lan, Đào Việt Nga, Trần Thị Mai, Phạm Hùng Việt	Vũ Thị Duyên, Phạm Thị Kim Trang, Vi Thị Mai Lan, Đào Việt Nga, Trần Thị Mai, Dieke Postma, Phạm Hùng Việt	Nghiên cứu sự phân bố hàm lượng Asen trong nước ngầm và trầm tích tại khu vực Tây bắc Hà Nội	Tạp chí Khoa học và Công nghệ Việt Nam, tập 12 số 1, tr.12-17	2017

235	Đào Việt Nga, Phạm Thị Kim Trang, Vi Thị Mai Lan, Vũ Thị Duyên, Trần Thị Mai, Phạm Hùng Việt	Dao Viet Nga, Pham Thi Kim Trang, Vi Thi Mai Lan, Vu Thi Duyen, Tran Thi Mai, Pham Hung Viet, Dieke Postma, Rasmus Jakobsen	Spatial variations of arsenic concentration from a transect in Northwest Hanoi	Vietnam Journal of Earth Sciences, 40(1), 69-77	2017
236	Trần Thị Mai, Phạm Thị Kim Trang, Vi Thị Mai Lan, Đào Việt Nga, Đào Mạnh Phú, Phạm Hùng Việt	Tran Thi Mai, Pham Thi Kim Trang, Vi Thi Mai Lan, Dao Viet Nga, Dao Manh Phu, Bui Van Minh, Pham Hung Viet	Chemical characteristics of groundwater in the area of Southern East Hanoi	Journal of Science of HNUE, 62(10), 44-51	2017
237	Phan Đình Quang, Nguyễn Thúy Ngọc, Phùng Thị Vĩ, Nguyễn Thị Thu Nga, Nguyễn Thị Kim Thủy, Dương Hồng Anh, Phạm Hùng Việt, Lê Hữu Tuyên	Phan Đình Quang, Nguyễn Thúy Ngọc, Phùng Thị Vĩ, Nguyễn Thị Thu Nga, Nguyễn Thị Kim Thủy, Dương Hồng Anh, Phạm Hùng Việt, Lê Hữu Tuyên	Khảo sát hàm lượng các hợp chất peoflo hóa (PFCs) trong máu của một số loại cá tại khu vực Hà Nội	Tạp chí Khoa học và Công nghệ Việt Nam, tập 16 số 5, tr.17-21	2017
238	Phan Đình Quang, Phùng Thị Vĩ, Trần Thị Mai, Nguyễn Thúy Ngọc, Trương Thị Kim, Phạm Hùng Việt, Lê Hữu Tuyên	Phan Đình Quang, Phùng Thị Vĩ, Trần Thị Mai, Nguyễn Thúy Ngọc, Trương Thị Kim, Đặng Lê Hoài Bảo, Phạm Hùng Việt, Lê Hữu Tuyên	Khảo sát sự có mặt các hợp chất Polycyclic Aromatic Hydrocarbon (PAHs) trong cá tại một số hồ thuộc khu vực Hà Nội	Tạp chí Khoa học và Công nghệ Việt Nam, Tập 22, Số 11, pp.19 – 23	2017
239	Đỗ Phúc Quân	Hà Bảo Trung, Nguyễn Lê Huy, Nguyễn Văn Anh, Đỗ Phúc Quân	Cố định enzym acetylcholinesterase bằng kỹ thuật điện hóa sử dụng polydopamin/graphen ứng dụng trong cảm biến sinh học	Tạp chí phân tích Hóa, Lý và Sinh học, Tập 23, số 1/2018	2017
240	Nguyễn Mạnh Huy, Nguyễn Thanh Đàm, Dương Hồng Anh, Phạm Hùng Việt	Nguyễn Mạnh Huy, Nguyễn Thanh Đàm, Dương Hồng Anh, Phạm Hùng Việt	Sử dụng phương pháp mặt mục tiêu nhằm tối ưu hóa quy trình phân tích taurin trong một số loại thực phẩm chức năng bổ sung taurin bằng phương pháp điện di mao quản	Tạp chí Khoa học ĐHQGHN: Khoa học Tự nhiên và Công nghệ, tập 33, số 4, tr. 43-54	2017
241	Nguyễn Văn Quân, Dương Hồng Anh, Nguyễn Thúy Ngọc, Phạm Hùng Việt, Phạm	Nguyễn Văn Quân, Dương Hồng Anh, Nguyễn Thúy Ngọc, Phạm Hùng Việt, Phạm Thị Kim Trang	Ứng dụng phương pháp điện di mao quản nhằm theo dõi sự gia tăng hàm lượng của một số chất axit hữu cơ mạch ngắn trong biodiesel theo thời gian	Tạp chí Khoa học và Công nghệ Việt Nam, tập 18 số 7, tháng 7, tr.1-4	2017

	Thị Kim Trang				
242	Nguyễn Thanh Đàm, Nguyễn Mạnh Huy, Vũ Minh Tuấn, Dương Hồng Anh, Phạm Hùng Việt	Nguyen Thanh Dam, Nguyen Manh Huy, Vu Minh Tuan, Duong Hong Anh, Pham Hung Viet.	Using a central composite design to optimize the analytical method for simultaneous determination of choline, pantothenic acid, ascorbic acid, and niacin in food supplements by capillary zone electrophoresis	Journal of Science of HNUE, 62(10), 26-35	2017
243	Nguyễn Thúy Ngọc, Phan Đình Quang, Lê Hữu Tuyên, Trương Thị Kim, Phùng Thị Vĩ, Phạm Hùng Việt và Dương Hồng Anh	Nguyễn Thúy Ngọc, Phan Đình Quang, Lê Hữu Tuyên, Trương Thị Kim, Phùng Thị Vĩ, Phạm Hùng Việt và Dương Hồng Anh	Phân tích nhóm hợp chất peflo hóa trong các loại mẫu môi trường: nước, trầm tích, cá bằng phương pháp sắc ký lỏng khối phổ hai lần	Tạp chí Khoa học ĐHQGHN: Khoa học Tự nhiên và Công nghệ, tập 33, số 3, tr. 87-93	2017
244	Nguyễn Thúy Ngọc, Phan Thị Lan Anh, Phan Đình Quang, Trương Thị Kim, Trần Thị Mai, Dương Hồng Anh và Phạm Hùng Việt	Nguyen Thuy Ngoc, Phan Thi Lan Anh, Phan Dinh Quang, Truong Thi Kim, Tran Thi Mai, Duong Hong Anh và Pham Hung Viet	Survey of perfluoroalkyl substances (PFASs) concentration and their bioaccumulation in fish from two urban lakes, Hanoi, Vietnam	Journal of Science of HNUE, 62(10), 36-43	2017
245	Lê Văn Chiêu, Vũ Ngọc Duy, Cao Thế Hà	Lê Văn Chiêu, Vũ Ngọc Duy, Nguyễn Mạnh Tiên, Cao Thế Hà	Khả năng hấp phụ màu Reactive Blue 19 của than hoạt tính chế tạo từ gạo dứa và tre	Tạp chí Khoa học Đại học Quốc gia Hà Nội: Khoa học Tự nhiên và Công nghệ, Vol 33, No.3, tr. 10-13	2017
246	Võ Thị Thanh Tâm, Cao Thế Hà, Nguyễn Việt Hà, Nguyễn Trường Quân, Vũ Ngọc Duy, Lê Văn Chiêu	Võ Thị Thanh Tâm, Cao Thế Hà, Nguyễn Việt Hà, Nguyễn Trường Quân, Vũ Ngọc Duy, Lê Văn Chiêu	Tăng cường khả năng xử lý nước thải dệt nhuộm của kỹ thuật bùn hoạt tính	Tạp chí Khoa học Đại học Quốc gia Hà Nội: Các Khoa học Trái đất và Môi trường, Vol 33, No.1S, tr. 217-221.	2017
247	Lê Hoàng Sơn	Phạm Minh Chuẩn, Trần Đình Khang, Lê Thanh Hương, Trần Mạnh Tuấn, Lê Hoàng Sơn	Dự báo liên kết đồng tác giả sử dụng phân cụm bán giám sát mờ	Tạp chí Khoa học Công nghệ, ĐH Thái Nguyên, tập 173, số 13	2017
248	Lê Hoàng Sơn	Phạm Minh Chuẩn, Lê Hoàng Sơn, Trần Đình Khang, Lê Thanh Hương	Một đề xuất mới cho khuyến nghị trên mạng đồng tác giả dựa trên chỉ số cộng tác và tương quan.	Tạp chí Khoa học Công nghệ, Bộ Khoa học và Công nghệ, tập 22, số 11, tr. 9-14	

249	Phạm Thị Thu Hà, Trần Văn Thụy, Dương Ngọc Bách.	Phạm Thị Thu Hà, Trần Văn Thụy, Lê Hồng Chiến, Lê Hà Phương, Dương Ngọc Bách.	Đánh giá hiện trạng và đề xuất giải pháp cải tạo, thay thế cây xanh một số tuyến phố khu vực nội đô Hà Nội	Tạp chí Môi trường, Tổng cục Môi trường. Chuyên đề I, 2017, page 34-40. ISSN 1859-042X	2017
250	Phạm Anh Hùng, Nguyễn Xuân Hải	Phạm Anh Hùng, Nguyễn Xuân Hải, Lê Sỹ Chính	Nghiên cứu sử dụng diatomite tự nhiên để hấp phụ Cd và Pb trong đất và nước bị ô nhiễm	Tạp chí Nông nghiệp và Phát triển nông thôn, số 13, tr. 39-44.	2017
251	Phạm Anh Hùng, Nguyễn Xuân Hải	Phạm Anh Hùng, Nguyễn Xuân Hải, Lê Sỹ Chính	Nghiên cứu sử dụng tro bay để hấp phụ Cd và Pb trong đất và nước bị ô nhiễm	Tạp chí Nông nghiệp và Phát triển nông thôn số 15, tr. 46-51.	2017
252	Phùng Bảo Khánh, Nguyễn Minh Hoàng, Lê Ngọc Anh, Phan Tuấn Nghĩa	Phùng Bảo Khánh, Nguyễn Minh Hoàng, Phạm Văn Anh, Lê Ngọc Anh, Cao Vũ Hùng, Phan Tuấn Nghĩa	Phát hiện một trường hợp đột biến A3243G thuộc hội chứng MELAS	Tạp chí Khoa học ĐHQGHN: Khoa học Tự nhiên và Công nghệ 33(1S): 305-311	2017
253	Nguyễn Văn Minh, Phùng Bảo Khánh, Nguyễn Thị Hồng Loan, Lê Ngọc Anh, Phan Tuấn Nghĩa	Nguyễn Văn Minh, Phùng Bảo Khánh, Nguyễn Thị Hồng Loan, Lê Ngọc Anh, Phạm Văn Anh, Cao Vũ Hùng, Phan Tuấn Nghĩa	Phát hiện và định lượng đột biến ty thể G11778A của hội chứng LHON ở bệnh nhân nghi bệnh ty thể	Tạp chí Khoa học ĐHQGHN: Khoa học Tự nhiên và Công nghệ 33(2S): 20-25	2017
254	Nguyễn Thị Hồng Loan, Trần Thị Thu Huyền, Đặng Thị Liễu, Phan Thị Lam Hồng, Phan Tuấn Nghĩa	Nguyễn Thị Hồng Loan, Trần Thị Thu Huyền, Đặng Thị Liễu, Phan Thị Lam Hồng, Phan Tuấn Nghĩa	Thiết kế cơ chất peptide huỳnh quang đặc hiệu của protease HIV-1	Tạp chí sinh học 39(1): 115-121	2017
255	Nguyễn Thị Hồng Vân	Vũ Đình Quang, Nguyễn Thị Hồng Vân, Phùng Tuyết Lan, Nguyễn Xuân Huy, Ngô Diễm Ngọc, Bùi Ngọc Lan, Phạm Duy Hiền, Lê Đình Công, Hoàng Ngọc Thạch, Dương Hồng Quân, Nguyễn Thanh Liêm, Lê Thanh Hải	Ứng dụng kỹ thuật lai so sánh hệ gen trong xác định biến đổi di truyền ở bệnh nhân u nguyên bào thần kinh không khuếch đại gen MYCN	Tạp chí Khoa học và Công nghệ, ĐHQGHN	2017
256	Bùi Thị Việt Hà, Phạm Thị Thu Hương, Đỗ Thị Việt Hương, Phan Tuấn Nghĩa, Nguyễn Thị Vân Anh	Tran Thi Luong, Ngo Thi Huong, Bui Thi Viet Ha, Pham Thi Thu Huong, Nguyen Hoa Anh, Do Thi Viet Huong, Quach Thi Ha Van, Phan Tuan Nghia, Nguyen Thi Van Anh	Carotenoid producing <i>Bacillus aquimaris</i> found in chicken gastrointestinal tracts	Tạp chí công nghệ sinh học, Viện Khoa học Việt Nam, 14, 1-8	2017

257	Trương Thanh Tú, Nguyễn Trần Thuật, Hoàng Ngọc Lam Hương	Thuat Nguyen-Tran, Bao Thoa Bui, Thi Bao Tran Nguyen, Minh Tu Nguyen, Ngoc Minh Nguyen, Lam- Huong Hoang-Ngoc, Thi Thu Trang Pham, Thi Van Phan-Vu, Thanh Tu Truong, Tuan Linh Dang	Fabrication of organolead iodide perovskite solar cells with niobium-doped titanium dioxide as compact layer	Communication in Physics, 27, 2017, 39, Doi:10.15625/0868- 3166/27/2/9811	2017
258	Đặng Đình Đức, Trần Ngọc Anh, Nguyễn Kim Ngọc Anh	Đặng Đình Đức, Trần Ngọc Anh, Nguyễn Kim Ngọc Anh, Trần Thị Bảo Ngọc	Đánh giá hiện trạng và khả năng khai thác số liệu mưa phục vụ dự báo lũ, áp dụng thử nghiệm cho lưu vực sông Chu	Tạp chí Khoa học Biến đổi Khí hậu ISSN 2525-2496, số 2, trang 98-103.	2017
259	Phạm Văn Quốc	Phạm Văn Quốc	Cyclic inequality forms with power $1/2, 1/3$	VNU Journal of Science: Mathematics – Physics, Vol.33 No.3, 2017	2017
260	Đinh Thị Phương Thu	Đinh Thị Phương Thu	Tư tưởng thân dân trong thơ thời Lý	Tạp chí Giáo dục & Xã hội, số 81 (142) tháng 12/2017, tr.42 – 44.	2017
261	Đinh Thị Phương Thu	Đinh Thị Phương Thu	Tư tưởng thân dân trong thơ Trần Nguyên Đán, Nguyễn Phi Khanh	Tạp chí Dạy và học ngày nay, số tháng 12/2017. Tr.14- 16	2017

(Danh sách gồm 261 bài báo)