

### LIST OF PUBLICATIONS IN NATIONAL JOURNALS IN 2016

No	Authors	HUS Authors	Article name	Year of Publication	Journal	Volume, pages
1	Đỗ Hạnh Dũng, Mạc Đình Hùng	Đỗ Hạnh Dũng (HV-HVCH), Mạc Đình Hùng	Tổng hợp các dẫn xuất của 3-nitro-2,6-diphenyl-2H-chromene	2016	VNU Journal of Science, Natural Sciences and Technology	
2	Phạm Ngọc Hồ, Nguyễn Xuân Hải, Phạm Thị Thu Hà, Trần Ngọc Diệp	Phạm Ngọc Hồ, Nguyễn Xuân Hải, Phạm Thị Thu Hà, Trần Ngọc Diệp (HV-SV)	Đánh giá chất lượng đất khu vực khai thác vật liệu xây dựng cho 3 loại mỏ điển hình (đá vôi, đá bazan và đất sét) tại huyện Lương Sơn, tỉnh Hòa Bình	2016	VNU Journal of Science, Earth and Environmental Sciences	
3	Lê Minh Đức, Nguyễn Văn Quân, Dương Hồng Anh, Phạm Kim Trang, Phạm Hùng Việt	Lê Minh Đức (HV-NCS), Nguyễn Văn Quân, Dương Hồng Anh, Phạm Kim Trang, Phạm Hùng Việt	Sơ bộ đánh giá dư lượng một số thuốc giảm đau không thuộc nhóm Steroid trong nước thải Hà Nội	2016	Vietnam Journal of Chemistry	
4	Đỗ Trọng Quốc, Nguyễn Thị Oanh, Trịnh Thị Thúy, Vũ Văn Tích, Phạm Nguyễn Hà Vũ, Nguyễn Ngọc Linh	Đỗ Trọng Quốc, Nguyễn Thị Oanh (HV-HVCH), Phạm Nguyễn Hà Vũ, Nguyễn Ngọc Linh	Các sự kiện cổ thời tiết cực đoan xảy ra tại tỉnh Kon Tum trên cơ sở nghiên cứu các tích tụ trầm tích và đặc điểm vòng sinh trưởng của cây	2016	VNU Journal of Science, Earth and Environmental Sciences	
5	Nguyen Quang Hung, Le Thi Hanh, Tu Binh Minh, Tran Manh Tri	Nguyễn Quang Hưng (HV-SV), Lê Thị Hạnh (HV-NCS), Từ Bình Minh, Trần Mạnh Trí	Assesment of Human Exposure to Siloxanes in Indoor Dust Collected from Several Northern Cities in Vietnam	2016	VNU Journal of Science, Natural Sciences and Technology	
6	Phạm Thị Dậu, Lê Thu Hà, Lê Hữu Tuyển, Phạm Thị Thu Hường, Hisato Iwata	Phạm Thị Dậu, Lê Thu Hà, Lê Hữu Tuyển, Phạm Thị Thu Hường	Xác định tương tác của protein constitutive andrópane receptor với CITCP bằng hệ thống biosensor trên nguyên lý cộng hưởng plasmon bề mặt".	2016	VNU Journal of Science	
7	Nguyễn Minh Hải, Lưu Thị Quỳnh, Triệu Thị Nguyệt.	Nguyễn Minh Hải, Triệu Thị Nguyệt	Tổng hợp và nghiên cứu phức chất của kim loại hóa trị hai với phối tử hai càng chứa nhân pyren	2016	Vietnam Journal of Chemistry	
8	Nguyễn Thị Minh Thư, Trần Thị Như Mai, Nguyễn Thị Ba	Nguyễn Thị Minh Thư, Trần Thị Như Mai	Tổng hợp vật liệu axit rắn TiO <sub>2</sub> sunfat hóa làm xúc tác cho phản ứng este hóa để tổng hợp 2-ethylhexyl methoxycinnamate	2016	VNU Journal of Science, Natural Sciences and Technology	
9	Nguyen Van Vinh, Nguyen Thi Anh Nguyet, Duong Van Cuong, Pham Van Phu	Nguyễn Văn Vinh, Nguyễn Thị Ánh Nguyệt, Dương Văn Cường	The Study on Species Composition of Mayflies (Insecta: Ephemeroptera) in Cao Bang Province	2016	VNU Journal of Science, Natural Sciences and Technology	

10	Nguyễn Hoàng Phương Thảo, Nguyễn Thị Hoàng Hà, Phạm Thị Thuý, Nguyễn Mạnh Khải, Trần Thị Huyền Nga	Nguyễn Thị Hoàng Hà, Phạm Thị Thuý, Nguyễn Mạnh Khải, Trần Thị Huyền Nga	Nghiên cứu khả năng hấp phụ kim loại nặng và Asen của laterit đá ong huyện Tam Dương, tỉnh Vĩnh Phúc	2016	VNU Journal of Science, Natural Sciences and Technology	
11	Ngô Văn Liêm, Phan Trọng Trính, Hoàng Quang Vinh, Nguyễn Văn Hường, Nguyễn Công Quân, Trần Văn Phong, Nguyễn Phúc Đạt	Nguyễn Văn Hường	Phân tích mối tương quan giữa các chỉ số địa mạo và hoạt động Kiến tạo hiện đại của đới đứt gãy Sông Lô khu vực rìa tây nam dãy Tam Đảo	2016	Vietnam Journal Of Earth Sciences	
12	Phạm Anh Tuấn, Nguyễn Xuân Linh, Phạm Lê Tuấn, Phạm Sỹ Liêm, Bùi Thị Cẩm Ngọc	Nguyễn Xuân Linh, Phạm Lê Tuấn, Phạm Sỹ Liêm	Thực nghiệm xây dựng cơ sở giá đất ở đô thị trên cơ sở ứng dụng kỹ thuật CAMA tại phường Hoàng Văn Thụ, thành phố Bắc Giang	2016	Tạp chí Nông nghiệp và Phát triển Nông thôn	
13	Nguyễn Hòa Mi, Trần Thị Kim Phương, Nguyễn Thị Ngọc Hồng, Phạm Trọng Lâm, Phạm Quang Trung	Nguyễn Hòa Mi, Phạm Quang Trung	Study on mechanism for acylated reaction between modified nitrocefin inhibitor with PBP2a enzyme by quantum chemistry method	2016	Vietnam Journal of Chemistry	
14	Pham Thao Nguyen, Nguyen Tai Tue, Tran Dang Quy, Nguyen Dinh Thai	Nguyễn Tài Tuệ, Trần Đăng Quy, Nguyễn Đình Thái	Quantifying organic carbon storage and sources in sediments of Dong Rui mangrove forests, Tien Yen district, Quang Ninh province using carbon stable isotope. Vietnam	2016	Vietnam Journal of Earth Sciences	pp.297-306
15	Lương Lê Huy, Mai Trọng Nhuận, Trần Đăng Quy, Hoàng Văn Tuấn, Quách Mạnh Đạt, Nguyễn Đức Hoài, Nguyễn Tài Tuệ	Mai Trọng Nhuận, Trần Đăng Quy, Nguyễn Đức Hoài, Nguyễn Tài Tuệ	Characteristics of marine environmental geochemistry from Ha Tinh to Quang Nam (60-100m water depth)	2016	Vietnam Journal Of Earth Sciences	Vol.38, pp.217-230
16	Nguyễn Thị Bích, Bùi Thị Van Khanh, Trương Linh Huyền, Chu Thị Thao, Bùi Việt Anh, Nguyễn Đình Thang, Nguyễn Thanh Liêm, Hoàng Thị Mỹ Nhung	Bùi Thị Vân Khánh, Nguyễn Đình Thắng, Hoàng Thị Mỹ Nhung	Isolation of mesenchymal stem cell from wharton's jelly of human umbilical cord and application in wound healing	2016	VNU Journal of Science, Natural Sciences and Technology	
17	Lê Thị Mai, Hoàng Trung Đạt, Nguyễn Thị Thu Hà, Bùi Đình Đại, Vũ Thị Đào, Phạm Mạnh Cường, Trịnh Hồng Thái, Đỗ Minh Hà	Trịnh Hồng Thái, Đỗ Minh Hà	Mức độ peroxy hóa lipid trên một số nhóm người có mức độ vận động khác nhau	2016	Tạp chí Sinh lý học Việt Nam	
18	Nguyễn Chu Hồi	Nguyễn Chu Hồi	Phán quyết của PCA về môi trường ở Biển Đông: Hồi chung đã giống?	2016	Thế giới toàn cảnh-Chuyên đề của Tạp chí Khoa học và Chiến lược, Bộ Công An	
19	Nguyễn Chu Hồi	Nguyễn Chu Hồi	Trung Quốc 'chờ đợi' phán quyết vụ kiện 'Đường lưỡi bò' như thế nào?	2016	Thế giới toàn cảnh-Chuyên đề của Tạp chí Khoa học và Chiến lược, Bộ Công An	
20	Nguyễn Chu Hồi	Nguyễn Chu Hồi	Vai trò của Mỹ và ASEAN trong vấn đề Biển Đông	2016	Thế giới toàn cảnh-Chuyên đề của Tạp chí Khoa học và Chiến lược, Bộ Công An	
21	Nguyễn Ngọc Minh, Trần Thị Tuyết Thu, Nguyễn Hải Hà, Nguyễn Xuân Huân, Phạm Văn Quang, Đàm Thị Ngọc Thân, Lê Thị Kim Chi, Đinh Trọng Hoàng, Lê Thị Lan Anh, Nguyễn Thị Vân	Nguyễn Ngọc Minh, Trần Thị Tuyết Thu, Nguyễn Hải Hà, Nguyễn Xuân Huân, Phạm Văn Quang	Tích lũy và chuyển hóa phytolith trong đất lúa	2016	Tạp chí Nông nghiệp và Phát triển Nông thôn	

22	Nguyễn Thanh Sơn, Phan Ngọc Thăng, Nguyễn Xuân Tiến	Nguyễn Thanh Sơn, Phan Ngọc Thăng (HV-NCS)	Phân tích tình hình ngập úng và lũ lụt miền hạ du lưu vực sông Lam	2016	VNU Journal of Science, Earth and Environmental Sciences	
23	Nguyen Thi Huyen, Le Duc Linh, Phạm Thị Thu Hương, Nguyễn Minh Hiếu, Nguyễn Hoàng Nam, Phan Tuấn My, Nguyễn Hoa Anh, Phan Tuan Nghia, Nguyễn Thị Van Anh	Phạm Thị Thu Hương, Nguyễn Minh Hiếu, Nguyễn Hoàng Nam, Phan Tuấn Nghĩa, Nguyễn Thị Vân Anh	Development of DNA Extraction Kit Based on Silica-Coated Magnetic Nanoparticles for Formalin-Fixed and Paraffin-Embedded Cancer Tissues	2016	VNU Journal of Science, Natural Sciences and Technology	
24	Nguyễn Chu Hồi	Nguyễn Chu Hồi	Giữ gìn và phát huy các giá trị 'Thương hiệu biển' Việt Nam	2016	Tạp chí Tuyên giáo	
25	Nguyễn Đình Hòe	Nguyễn Đình Hòe	Hồ T'Nưng cần được bảo vệ	2016	Tạp chí Môi trường	
26	Nguyễn Xuân Cự, Hà Sao Linh	Nguyễn Xuân Cự	Phân tích và đánh giá tiềm năng khai thác các dịch vụ hệ sinh thái đất ngập nước nội địa ở Quảng Ninh	2016	VNU Journal of Science, Earth and Environmental Sciences	
27	Phạm Thị Hà Nhung, Nguyễn Thị Chinh, Đỗ Phương Mai, Phạm Khánh Ly, Nguyễn Trí Tú	Phạm Thị Hà Nhung	Nghiên cứu tiềm năng sản xuất phân hữu cơ từ lá táo theo quy mô hộ gia đình tại xã Đồng Tân, huyện Hiệp Hòa, tỉnh Bắc Giang	2016	VNU Journal of Science, Earth and Environmental Sciences	
28	Nguyễn Xuân Cường, Nguyễn Thị Loan	Nguyễn Thị Loan	Hiệu quả xử lý nước thải sinh hoạt của hệ thống đất ngập nước nhân tạo tích hợp	2016	VNU Journal of Science, Earth and Environmental Sciences	
29	Vũ Thị Vui	Vũ Thị Vui	Mô phỏng trường dòng chảy đáy trung bình tháng tại khu vực biển Bắc Trung Bộ bằng mô hình ROMS	2016	Tạp chí Khoa học và Công nghệ Biển	
30	Bùi Minh Tuấn, Nguyễn Minh Trường, Vũ Thanh Hằng, Công Thanh	Bùi Minh Tuấn	Sự dịch chuyển lên phía bắc của dao động nội mùa và cơ chế dao động nội mùa của lượng mưa tại Bắc Bộ và Nam Bộ	2016	VNU Journal of Science, Earth and Environmental Sciences	
31	Nguyen Thi Dung, Vu Duy Hung, Nguyen Thuy Lien, Le Thu Ha, Phạm Thị Dâu	Nguyễn Thùy Liên, Lê Thu Hà, Phạm Thị Dâu	The Composition of Algae, Cyanobacteria and the Application in Water Quality Assessment in Truc Bach Lake, Hanoi	2016	VNU Journal of Science, Natural Sciences and Technology	
32	Le Thi Huong, Nguyen Trung Thanh	Nguyễn Trung Thành	The knowledge and experience of the medicinal plants using of minorities Ethnic in Thai Nguyen province for conservation and sustainable development	2016	VNU Journal of Science	
33	Lưu Thị Lan Hương, Bùi Thị Hoa	Lưu Thị Lan Hương, Bùi Thị Hoa	Initial Study of heavy metals' Absorbability of some aquatic plants in the water of West lake-Hanoi	2016	VNU Journal of Science, Natural Sciences and Technology	
34	Nguyễn Thị Lan Anh, Đoàn Hương Mai	Nguyễn Thị Lan Anh, Đoàn Hương Mai	Preliminary assessing species susceptibility to climate change for terrestrial vertebrates in Phu Canh Nature Reserve, Hoa Binh province	2016	VNU Journal of Science, Natural Sciences and Technology	
35	Phương Thảo, Hoàng Tuấn Nam, Trương Văn Phương, Công Tiến Dũng	Phương Thảo	Nghiên cứu khả năng hấp phụ Florua của vật liệu than hoạt tính tấm sắt	2016	VNU Journal of Science, Natural Sciences and Technology	

36	Hoàng Thu Trang, Nguyễn Minh Phương, Nguyễn Văn Nội	Hoàng Thu Trang, Nguyễn Minh Phương, Nguyễn Văn Nội	Nghiên cứu tổng hợp, đặc trưng cấu trúc vật liệu sét chống Titan cấy thêm Ceri	2016	VNU Journal of Science, Natural Sciences and Technology	
37	Le Minh Dong, Nguyen Thu Trang, Pham Van Phong, Mac Dinh Hung	Phạm Văn Phong, Mạc Đình Hùng	Synthesis of Key Intermediate of Coenzyme Q10 Analogue	2016	VNU Journal of Science, Natural Sciences and Technology	
38	Nguyễn Thị Minh Thư, Nguyễn Thị Thái, Lê Thị Minh Nguyệt.	Nguyễn Thị Minh Thư, Lê Thị Minh Nguyệt	Nghiên cứu ảnh hưởng của ống nano cacbon và than đen đến tính chất cơ lý của vật liệu tổ hợp trên cơ sở NR/BR	2016	Tạp chí Hóa học Ứng dụng	
39	Đỗ Văn Hưng, Lê Minh Thắng, Trần Thị Như Mai.	Trần Thị Như Mai	Ảnh hưởng của chất mang đến hoạt tính xúc tác của xúc tác tẩm chất lỏng ion chứa phức rodi cho phản ứng hydroformyl etylen	2016	Tạp chí Xúc tác Hấp phụ	
40	Phạm Anh Sơn, Kieu Thanh Canh, Do Thi Lan	Phạm Anh Sơn	Preparation and Characteristics of Solid Base Hydrotalcite	2016	Vietnam Journal of Chemistry	
41	Phạm Ngọc Hồ, Đồng Kim Loan, Phạm Thị Việt Anh, Dương Ngọc Bách, Trần Ngọc Diệp	Phạm Ngọc Hồ, Đồng Kim Loan, Phạm Thị Việt Anh, Dương Ngọc Bách	Đánh giá ô nhiễm không khí khu vực khai thác vật liệu xây dựng cho 3 loại mỏ điển hình (đá vôi, đá bazan và đất sét) tại huyện Lương Sơn	2016	VNU Journal of Science, Earth and Environmental Sciences	
42	Trần Minh Ngọc, Chu Thị Quỳnh Lan, Hoàng Đức Mạnh, Trịnh Tất Cường	Trịnh Tất Cường	Nghiên cứu tách dụng chống viêm của cao chiết dâu núi thu hái tại Sapa- Lào Cai	2016	Tạp chí dược liệu	
43	Nguyễn Thị Huyền, Trịnh Lê Phương, Đỗ Thị Thanh Trung, Lê Hồng Diệp, Phạm Bảo Yên	Trịnh Lê Phương, Lê Hồng Diệp, Phạm Bảo Yên	Evaluation of recent methods to improve recombinant Helicobacter pylori protein yield and solubility in Escherichia coli expression system	2016	VNU Journal of Science, Natural Sciences and Technology	
44	Phạm Thu Hằng, Nguyễn Duy Phương, Phan Tuấn Nghĩa, Phạm Xuân Hội	Phan Tuấn Nghĩa	Nghiên cứu chuyển gen OsNAC1 liên quan đến tính chịu hạn vào giống lúa Japonica	2016	Tạp chí Nông nghiệp và phát triển nông thôn	
45	Phạm Hùng Việt, Trần Thị Mai, Phạm Thị Kim Trang, Vi Thị Mai Lan, Vũ Thị Duyên, Đào Mạnh Phú, Dieke Postma	Phạm Hùng Việt, Trần Thị Mai, Phạm Thị Kim Trang, Vi Thị Mai Lan, Vũ Thị Duyên	Nghiên cứu mối liên hệ giữa thành phần hóa học của nước ngầm và ô nhiễm asen tại khu vực Tây Bắc Hà Nội	2016	Tạp chí Khoa học Công nghệ Việt Nam	
46	Dương Hồng Anh, Nguyễn Văn Quân	Dương Hồng Anh, Nguyễn Văn Quân	Nghiên cứu quy trình phân tích một số axit mạch ngắn phục vụ cho việc kiểm soát chất lượng biodiesel bằng phương pháp điện di mao quản	2016	VNU Journal of Science, Natural Sciences and Technology	
47	Lưu Đức Hải	Lưu Đức Hải	Chính sách thu hồi và xử lý phế phẩm loại bỏ ở Việt Nam trong lĩnh vực sử dụng bóng đèn điện	2016	Tạp chí kinh tế môi trường, Chuyên đề Năng lượng	
48	Lưu Đức Hải	Lưu Đức Hải	Phân tích và đề xuất các tiêu chuẩn đèn LED cho Việt Nam	2016	Tạp chí kinh tế môi trường, Chuyên đề Năng lượng	
49	Lưu Đức Hải, Nguyễn Thị Hoàng Liên, Trần Thanh Hải, Nguyễn Thị Nụ	Lưu Đức Hải, Nguyễn Thị Hoàng Liên	Tác động cộng hưởng của biến đổi khí hậu và kiến tạo hiện đại trong nghiên cứu, dự báo và phòng chống thiên tai khu vực ven biển Miền Trung Việt Nam	2016	Tạp chí địa chất, Loại A	
50	Lưu Đức Hải	Lưu Đức Hải	Phát triển thủy điện ở Việt Nam và chi phí tài nguyên môi trường	2016	Tạp chí Kinh tế môi trường	

51	Lưu Đức Hải	Lưu Đức Hải	Phát triển năng lượng tái tạo ở Việt Nam: Tiềm năng, định hướng và thách thức	2016	Tạp chí Kinh tế môi trường	
52	Phạm Thị Việt Anh, Nguyễn Duy Khiêm	Phạm Thị Việt Anh	Kiểm toán tác động môi trường tại mỏ khai thác đá vôi Núi Sếu, huyện Lương Sơn, Hòa Bình	2016	VNU Journal of Science, Earth and Environmental Sciences	
53	Trần Thị Thúy Hương, Trịnh Hoài Thu, Trần Thị Lệ Hằng, Vũ Văn Mạnh	Vũ Văn Mạnh	Nghiên cứu dự báo xâm nhập mặn tầng chứa nước Pleistocen vùng ven biển Nam Định bằng phương pháp phần tử hữu hạn	2016	VNU Journal of Science-Earth and Environmental Sciences	
54	Trần Thị Thúy Vân, Lê Trần Chấn, Trần Văn Thụy, Đoàn Hoàng Giang	Trần Văn Thụy, Đoàn Hoàng Giang	Kết quả phân tích giá trị các hệ sinh thái núi đá vôi ở xã Thài Phìn Tủng, tỉnh Hà Giang	2016	VNU Journal of Science, Earth and Environmental Sciences	
55	Hoàng Thị Bích Hợp, Nguyễn Xuân Cự	Nguyễn Xuân Cự	Nghiên cứu ảnh hưởng của bón phân gà và rơm rạ lót gốc đến chất hữu cơ trong đất trồng khoai tây ở Quế Võ, Bắc Ninh	2016	Khoa học đất	
56	Nguyễn Mạnh Khải, Đỗ Mai Phương, Lê Hồng Chiến, Phạm Thị Thúy	Nguyễn Mạnh Khải, Phạm Thị Thúy	Nghiên cứu khả năng chuyển hóa chất thải rắn sinh hoạt hộ gia đình thành khí sinh học	2016	VNU Journal of Science, Natural Sciences and Technology	
57	Phạm Thị Thu Hương, Bùi Thị Lệ Thùy, Hoàng Minh Trang, Nguyễn Mạnh Khải, Phạm Thị Thúy	Hoàng Minh Trang, Nguyễn Mạnh Khải, Phạm Thị Thúy	Nghiên cứu khả năng loại bỏ niken trong nước bằng vỏ lạc biến tính axit citric	2016	VNU Journal of Science, Natural Sciences and Technology	
58	Cần Thu Văn, Nguyễn Thanh Sơn	Cần Thu Văn, Nguyễn Thanh Sơn	Nghiên cứu mô phỏng thủy văn, thủy lực vùng đồng bằng sông Cửu Long để đánh giá ảnh hưởng của hệ thống đê bao đến sự thay đổi dòng chảy mặt vùng Đồng Tháp Mười	2016	VNU Journal of Science, Earth and Environmental Sciences	
59	Nguyễn Thanh Sơn, Ngô Chí Tuấn, Nguyễn Quang Hưng, Phan Ngọc Thắng	Nguyễn Thanh Sơn, Ngô Chí Tuấn, Nguyễn Quang Hưng	Xây dựng bản đồ tính dễ bị tổn thương và các giải pháp hạn chế tổn thương do lũ trên lưu vực sông Bến Hải-Thạch Hãn	2016	VNU Journal of Science, Earth and Environmental Sciences	
60	Trần Trọng Thắng, Vũ Văn Tích, Đặng Mai, Hoàng Văn Hiệp, Phạm Hùng Thanh, Phạm Xuân Ánh	Vũ Văn Tích, Đặng Mai	Một số kết quả đánh giá tiềm năng năng lượng của các nguồn địa nhiệt triển vọng ở vùng trung du và miền núi phía Bắc Việt Nam	2016	VNU Journal of Science, Earth and Environmental Sciences	
61	Hoàng Văn Hiệp, Trần Trọng Thắng, Đặng Mai, Vũ Văn Tích, Nguyễn Đình Nguyên, Phạm Xuân Ánh, Nguyễn Thị Oanh, Vũ Việt Đức.	Đặng Mai, Vũ Văn Tích, Nguyễn Đình Nguyên	Đặc điểm địa hóa và nguồn gốc dung dịch địa nhiệt Mỹ Lâm, Tuyên Quang	2016	VNU Journal of Science, Earth and Environmental Sciences	
62	Lê Sỹ Chính, Mai Trọng Nhuận, Nguyễn Xuân Hải, Nguyễn Thị Hải, Đặng Ngọc Thắng, Nguyễn Tài Giang, Trần Đăng Quy, Nguyễn Thị Hoàng Hà	Mai Trọng Nhuận, Nguyễn Xuân Hải, Trần Đăng Quy, Nguyễn Thị Hoàng Hà	Đánh giá khả năng xử lý kim loại nặng trong nước sử dụng vật liệu chế tạo từ bùn thải mỏ chế biến sắt	2016	VNU Journal of Science, Earth and Environmental Sciences	

63	Nguyễn Việt Hà, Nguyễn Thị Thu Huyền, Đỗ Thị Thanh Huyền, Nguyễn Quang Hưng, Trần Thùy Anh, Hoàng Anh Tuấn, Nguyễn Văn Sáng	Trần Thị Thùy Anh, Nguyễn Văn Sáng	Xây dựng quy trình phát hiện và phân loại adenovirus gây bệnh đau mắt đỏ ở người	2016	VNU Journal of Science, Natural Sciences and Technology	
64	Phạm Thị Nga, Jörn Kasbohm, Nguyễn Thanh Lan, Nguyễn Ngọc Nam, Hoàng Thị Minh Thảo	Phạm Thị Nga, Hoàng Thị Minh Thảo	Ứng dụng phương pháp TEM-EDX nghiên cứu quá trình biến đổi illit-smectit trong sét Di Linh, tỉnh Lâm Đồng	2016	Tạp chí Địa chất, Tổng Cục Địa chất và Khoáng sản Việt Nam, Loại A	
65	Nguyễn Ngọc Khôi, Nguyễn Văn Nam, Christoph A. Hauzenberger, Chakkaphan Sutthirat, Dương Anh Tuấn	Nguyễn Ngọc Khôi	Nguồn gốc hình thành corindon có các riềm vỏ spinel bao quanh từ khu vực Tân Hương-Trúc Lâu, Yên Bái	2016	VNU Journal of Science, Earth and Environmental Sciences	
66	Nguyễn Thị Thu Hà, Mai Trọng Nhuận, Bùi Đình Cảnh, Nguyễn Thiên Phương Thảo	Nguyễn Thị Thu Hà, Mai Trọng Nhuận	Mapping droughts over the Central Highland of Vietnam in El Nino years using Landsat imageries	2016	VNU Journal of Science	
67	Nguyen Minh Duc, Bui Thi Lo, Do Thi Ngoc Anh, Nguyen Thi My, Nguyen Van Quang, Trinh Van Hanh	Nguyễn Văn Quảng	Data on Species Composition of Termites (Insecta: Isoptera) in Bac Huong Hoa Nature Reserve, Quang Tri Province	2016	VNU Journal of Science, Natural Sciences and Technology	
68	Nguyen Van Quang, Nguyen Quoc Huy, Nguyen Thi Mi	Nguyễn Văn Quảng	Distributional Characteristics of Termites (Insecta: Isoptera) among Different Types of Habitats in Dak Lak Area	2016	VNU Journal of Science, Natural Sciences and Technology	
69	Nguyen Van Hieu, Bui Thuy Lien, Nguyen Van Vinh	Nguyễn Văn Vịnh	Using Macro-Invertebrate as Bio-Indicators for Assessment Water Quality of Bodies in Ngoc Thanh Commine, Phuc Yen Distric, Vinh Phuc Province	2016	VNU Journal of Science, Natural Sciences and Technology	
70	Ngô Thị Thúy Hường, Lê Thị Tuyết, Lê Thu Hà	Lê Thu Hà	Ảnh hưởng của sự tích tụ kim loại nặng lên biến động của hoạt tính enzym glutathione S-transferase (GST) ở một số loài cá kinh tế trong lưu vực sông Nhuệ-Đáy	2016	VNU Journal of Science	
71	Bùi Thị Hoa, Lê Thu Hà, Lưu Thị Lan Hương	Bùi Thị Hoa, Lê Thu Hà, Lưu Thị Lan Hương	Hàm lượng asen trong trầm tích và một số loài động vật đáy ở hồ Tây, Hà Nội”.	2016	VNU Journal of Science	
72	Đỗ Hữu Tuấn	Đỗ Hữu Tuấn	Giáo dục đại học ở Đài Loan và bài học cho Việt Nam	2016	Tạp chí Đối ngoại Ban Tuyên giáo Trung ương	
73	Lê Thu Hà, Nguyễn Thùy Liên, Bùi Thị Hoa	Lê Thu Hà, Nguyễn Thùy Liên, Bùi Thị Hoa	Mối tương quan giữa chỉ số môi trường với chỉ số đa dạng thực vật nổi của một số cửa sông Việt Nam	2016	VNU Journal of Science	
74	Ngô Thị Thúy Hường, Lê Thu Hà, Bùi Trọng Tấn, Nguyễn Trần Hưng	Lê Thu Hà	Đánh giá mối liên hệ giữa các yếu tố lý hóa của môi trường nước và bùn đáy với sự tích tụ và biến động hàm lượng kim loại nặng trong bùn đáy lưu vực sông Nhuệ-Đáy	2016	VNU Journal of Science	

75	Nguyễn Ngân Hà, Nguyễn Thị Nhung, Nguyễn Thúy Nga	Nguyễn Ngân Hà	Nghiên cứu khả năng sử dụng một số loại giá thể để sản xuất rau mầm củ cải trắng an toàn, chất lượng cao theo quy mô hộ gia đình	2016	VNU Journal of Science, Earth and Environmental Sciences	
76	Phương Thảo, Nguyễn Quang Tuấn, Công Tiến Dũng	Phương Thảo	Nghiên cứu tổng hợp vật liệu Hydroxalcite trên than hoạt tính và ứng dụng xử lý ion florua và photphat	2016	VNU Journal of Science, Natural Sciences and Technology	
77	Nguyễn Thị Diệu Cẩm, Lê Thu Hà, Nguyễn Tấn Lâm, Nguyễn Văn Nội	Nguyễn Văn Nội	Biến tính titan dioxide bằng flo nhằm ứng dụng phân hủy các chất hữu cơ trong vùng ánh sáng khả kiến	2016	VNU Journal of Science, Natural Sciences and Technology	
78	Nguyễn Mạnh Tường, Nguyễn Thị Hoà, Trần Đình Trinh, Nguyễn Văn Nội	Trần Đình Trinh, Nguyễn Văn Nội	Nghiên cứu chế tạo vật liệu composit GO/Fe <sub>3</sub> O <sub>4</sub> và ứng dụng để xử lý As(III) trong môi trường nước	2016	VNU Journal of Science, Natural Sciences and Technology	
79	Đỗ Quang Trung, Bùi Duy Cam, Nguyễn Thị Nhâm, Nguyễn Quang Minh	Đỗ Quang Trung, Bùi Duy Cam	Nghiên cứu đặc trưng các chỉ tiêu hóa lý của bùn thải đô thị trước và sau khi phân hủy kỵ khí	2016	VNU Journal of Science, Natural Sciences and Technology	
80	Nguyễn Văn Phú, Nguyễn Thị Bích Hường, Đỗ Quang Trung	Đỗ Quang Trung	Nghiên cứu điều kiện tách và thu hồi urani trong nước thải của quá trình thủy luyện quặng đất hiếm Việt Nam bằng phương pháp trao đổi anion	2016	VNU Journal of Science, Natural Sciences and Technology	
81	Đinh Thị Hiền, Lê Thị Hồng Hải, Triệu Thị Nguyệt, Nguyễn Minh Hải.	Triệu Thị Nguyệt, Nguyễn Minh Hải	Nghiên cứu cấu trúc phức chất hỗn hợp naphthoyltrifloaxeton và 2,2'-bipyridin của praseodim(III)	2016	Vietnam Journal of Chemistry	
82	Giang Thị Phương Ly, An Ngọc Mai, Trần Thị Như Mai	Trần Thị Như Mai	Nghiên cứu tách Tyrosin từ móng bò và điều chế Iodotyrosin 18	2016	VNU Journal of Science, Natural Sciences and Technology	
83	Lưu Văn Bắc, Trần Thị Như Mai, Nguyễn Văn Mạnh, Giang Thị Phương Ly, Nguyễn Thị Minh Thư	Trần Thị Như Mai	Nghiên cứu điều chế hydrotanxit Mg-Al/-Al <sub>2</sub> O <sub>3</sub> cho phản ứng decarboxyl hóa dầu ăn thải đã cracking	2016	VNU Journal of Science, Natural Sciences and Technology	
84	Nguyễn Tiến Thảo, Tạ Thị Huyền, Đoàn Thị Hương Lý, Hán Thị Phương Nga	Nguyễn Tiến Thảo	Đặc trưng và khả năng hấp phụ rhodamine B của sepiolite biến tính	2016	VNU Journal of Science, Natural Sciences and Technology	
85	Đặng Văn Long, Hán Thị Huệ, Nguyễn Tiến Thảo, Hoa Hữu Thu	Đặng Văn Long, Nguyễn Tiến Thảo, Hoa Hữu Thu	Nghiên cứu ảnh hưởng của pH đến sự hình thành xúc tác hidrotanxit Mg-Ni-Al-CO <sub>3</sub> dùng cho phản ứng oxi hóa chọn lọc stiren bằng hidroperoxit	2016	VNU Journal of Science	
86	Trinh Thị Tham, Trần Mạnh Trí, Hoàng Quốc Anh, Trần Đăng Quy, Trần Thị Liễu, Nguyễn Thanh Lợi, Nguyễn Đức Huệ, Tu Bình Minh	Trần Mạnh Trí, Trần Đăng Quy, Từ Bình Minh	Contamination Levels and Distribution of Polychlorinated Biphenyls (PCBs) in Sediment Collected in Offshore Coasts from Nghe An to Thua Thien-Hue, Vietnam	2016	VNU Journal of Science, Natural Sciences and Technology	
87	Trương Thị Tố Chinh, Phan Minh Giang	Phan Minh Giang	Thành phần hóa học và hoạt tính ức chế enzym $\beta$ -glucosidase của lá cây vối Việt Nam (Cleistocalyx operculatus Roxb. Merr. et Perry)	2016	Vietnam Journal of Chemistry	

88	Nguyễn Thị Bích Hương, Trịnh Ngọc Châu	Trịnh Ngọc Châu	Phức chất Zn(II) với N(4)-allylthiosemicabazon 2-axetylpyriđin và N(4)-methylthiosemicabazon 2-axetylpyriđin: Tổng hợp, nghiên cứu cấu tạo và hoạt tính sinh học	2016	VNU Journal of Science, Natural Sciences and Technology	
89	Nguyễn Thị Bảo Yến, Nguyễn Minh Hải, Nguyễn Hùng Huy	Nguyễn Minh Hải, Nguyễn Hùng Huy	Tổng hợp và nghiên cứu cấu trúc phức chất Ni(II) phenylen-1,2-diamin benzamidin	2016	VNU Journal of Science	
90	Nguyễn Minh Hải, Khuất Thị Thuý Hà, Nguyễn Hùng Huy	Nguyễn Minh Hải, Nguyễn Hùng Huy	Tổng hợp và nghiên cứu cấu trúc của phức chất Zn(II) với phối tử hexamethylenethiosemicabazon chứa hợp phần antraxen	2016	VNU Journal of Science	
91	Nguyễn Minh Hải, Phạm Thị Yến.	Nguyễn Minh Hải, Phạm Thị Yến.	Tổng hợp và nghiên cứu phức chất Pd(II), Pt(II) với phối tử amin hai càng chứa hợp phần antraxen	2016	VNU Journal of Science	
92	Phan Đình Thắng, Đặng Văn Mười, Hoàng Chí Hiếu, Hồ Anh Tâm	Hoàng Chí Hiếu	Khoan vi lỗ trên vật liệu thép không gỉ, sử dụng laser xung hòa ba bậc hai của Nd:YAG	2016	Tạp chí Nghiên cứu KH&CN quân sự	
93	Nguyễn Duy Thiện, Vũ Đăng Tuấn, Nguyễn Quang Hòa, Sái Công Doanh, Lê Văn Vũ	Nguyễn Duy Thiện, Nguyễn Quang Hòa, Sái Công Doanh, Lê Văn Vũ	Nghiên cứu chế tạo và khảo sát tính chất của màng mỏng điện sắc WO <sub>3</sub>	2016	Tạp chí Khoa học Công nghệ	
94	Quảng Thùy Trang, Trương Thị Mỹ Trúc, Sái Công Doanh, Võ Viễn	Sái Công Doanh	Tổng hợp và tính chất xúc tác quang của vật liệu composit WS <sub>2</sub> /g-C <sub>3</sub> N <sub>4</sub>	2016	VNU Journal of Science, Natural Sciences and Technology	
95	Vu Duc Minh	Vũ Đức Minh	Application of interpolation algorithm in data processing of the Advanced Multi-electrode Electrical Sounding method to determine saturation line in the dam	2016	VNU Journal of Science, Mathematics - Physics	
96	Nguyen Kim Dung, Do Duc Thanh	Đỗ Đức Thanh	Using the analytic signal method of gravity gradient tensor (GGT) to determine the location and depth of the faults in the Pre-Cenozoic basement rocks of the Red River trough	2016	Vietnam Journal of Earth Sciences	
97	Trần Văn Trán, Nguyễn Thị Thủy	Trần Văn Trán, Nguyễn Thị Thủy	Contaminant spreading by natural convection in a box	2016	Vietnam Journal of Mechanics	
98	Trịnh Thị Thắm, Trần Mạnh Trí, Hoàng Quốc Anh, Trần Đăng Quy, Đặng Văn Đoàn, Nguyễn Đức Huệ, Từ Bình Minh	Trần Mạnh Trí, Hoàng Quốc Anh, Trần Đăng Quy, Từ Bình Minh	Mức độ ô nhiễm và sự phân bố của một số hóa chất bảo vệ thực vật clo hữu cơ trong trầm tích tại vùng biển ngoài khơi ừ Hà Tĩnh đến Thừa Thiên-Huế, Việt Nam	2016	VNU Journal of Science, Natural Sciences and Technology	
99	Lê Thúy Quỳnh, Mạc Đình Hùng	Lê Thúy Quỳnh (HV-HVCH), Mạc Đình Hùng	Tổng hợp các dẫn xuất Peptide-2,2-bisphenyl	2016	VNU Journal of Science, Natural Sciences and Technology	
100	Phạm Thị Huệ, Nguyễn Thị Hồng Minh, Lê Hoàng Sơn, Phạm Văn Hải	Lê Hoàng Sơn	Ứng dụng logic mờ và đại số gia tử điều khiển đèn tín hiệu giao thông	2016	VNU Journal of Science	



101	Tran Thi Nga, Tran Thi Thuy Anh, Do Thi Thanh Huyen, Nguyen Truong Son, Vu Dinh Thong, Nguyen Van Sang, Hoang Trung Thanh	Trần Thị Thùy Anh, Nguyễn Văn Sáng, Hoàng Trung Thành	Assessment of Genetic Relationship of some Horseshoe Bats (Chiroptera: Rhinolophidae) in Vietnam Using Cytochromoxydase Subunit I (COI) Gene Sequence	2016	VNU Journal of Science, Natural Sciences and Technology	
102	Nguyễn Duy Phương, Phan Tuấn Nghĩa, Phạm Xuân Hội	Phan Tuấn Nghĩa	Nghiên cứu chuyển gen OsNL1-1F liên quan đến tính chịu hạn vào cây lúa Indica (Oryza sativa Indica)	2016	Tạp chí công nghệ sinh học	
103	Nguyễn Văn Hiến, Nguyễn Thị Ngọc Mai, Nghiêm Thị Phương, Đoàn Hương Mai	Đoàn Hương Mai	Ecosystems and their services in Da Bac district, Hoa Binh province	2016	VNU Journal of Science, Natural Sciences and Technology	
104	Ferdinand Friedrichs, Karl Ulrich. Rudolph, Frank Panning, Pham Thi Huyen, Wolfgang Genthe, Do Quang Trung	Đỗ Quang Trung	Occurrence of Toxic Substances Inhibiting the Nitrification in Wastewater from Industrial Zones in Vietnam	2016	VNU Journal of Science, Natural Sciences and Technology	
105	Nguyễn Tiến Thảo, Đặng Văn Long	Nguyễn Tiến Thảo, Đặng Văn Long	Oxidation of styrene over molybdenum-containing hydrothermal catalysts	2016	Vietnam Journal of Chemistry	
106	Nguyen Dinh Thanh, Do Son Hai, Tran Thi Dung, Nguyen Thi Mai, Le Hai Dang,	Nguyễn Đình Thành	Study on the Use of the Ionic Liquid 1-butyl-3-methylimidazolium Hydroxide in Synthesis of Substituted 4-aryl-4H-chromenes	2016	VNU Journal of Science, Natural Sciences and Technology	
107	Nguyen Dinh Thanh, Le The Duan, Tran Thi Thanh Van, Pham Mai Chi, Luu Son Quy, Pham Thi Anh, Dang Thi Thu Hien,	Nguyễn Đình Thành, Trần Thị Thanh Vân	Study on the use of commercial vegetable oils as green solvents in synthesis of 2-methyl-4(1H)-quinolin-4-ones	2016	VNU Journal of Science, Natural Sciences and Technology	
108	Lê Cảnh Đình, Triệu Thị Nguyệt, Trương Thị Cẩm Mai, Nguyễn Hùng Huy	Triệu Thị Nguyệt, Nguyễn Hùng Huy	Nghiên cứu cấu trúc của phức chất hỗn hợp kim loại Zn và Ca với phối tử N',N'',N''',N''''-tetraetyl-N,N''-pyridin-2,6-dicarbonylbis(thioure) bằng nhiễu xạ tia X đơn tinh thể	2016	Vietnam Journal of Chemistry	
109	Le Quynh Mai, Ha Thi Hang	Lê Quỳnh Mai	Evaluation of the proline content in tissue of soybean (Glycine max [L.] Merr.) DT26 cultivar during salt acclimation	2016	VNU Journal of Science, Natural Sciences and Technology	
110	Nguyễn Thị Lê Na, Phạm Thị Hòa, Nguyễn Đình Thắng	Nguyễn Thị Lê Na, Nguyễn Đình Thắng	Natural melanin as a potential biomaterial for elimination of heavy metals and bacteria from aqueous solution	2016	VNU Journal of Science, Natural Sciences and Technology	
111	Trần Thị Thúy Nga, Nguyễn Quang Hòa, Hoàng Văn Tuyển, Đỗ Thị Tuyển, Đinh Nho Thái	Đinh Nho Thái	Tạo chủng nấm men Pichia pastoris nhằm biểu hiện protein tái tổ hợp p53 ra ngoài môi trường ngoại bào	2016	VNU Journal of Science, Natural Sciences and Technology	
112	Nguyễn Bích Thủy, Nguyễn Khắc Hải, Nguyễn Thị Liên Hương, Tạ Thị Bình, Lê Linh Chi, Doãn Ngọc Hải, Phạm Hùng Việt	Phạm Hùng Việt	Đánh giá mối liên quan giữa phơi nhiễm Asen của phụ nữ trong độ tuổi sinh đẻ và bệnh lý thai sản tại tỉnh Hà Nam	2016	VNU Journal of Science, Natural Sciences and Technology	
113	Nguyễn Chu Hồi	Nguyễn Chu Hồi	Hạ Long-Cát Bà: Vùng biển quan trọng về sinh thái và sinh học toàn cầu	2016	Tạp chí Khoa học và Công nghệ Việt Nam	

114	Vũ Công Hữu, Nguyễn Minh Huấn, Nguyễn Thị Trang, Phùng Quốc Trung	Vũ Công Hữu, Nguyễn Minh Huấn, Nguyễn Thị Trang	Đánh giá ảnh hưởng của mực nước biển dâng do biến đổi khí hậu đến mực nước triều ven biển miền Trung	2016	VNU Journal of Science, Earth and Environmental Sciences	
115	Nguyễn Vũ Anh Tuấn, Nguyễn Quang Hưng, Nguyễn Thanh Sơn, Nguyễn Thị Liên	Nguyễn Quang Hưng, Nguyễn Thanh Sơn,	Ứng dụng mô hình Mike 11 mô phỏng quá trình lan truyền chất ô nhiễm donuôi trong thủy sản trên một số sông lớn tỉnh Quảng Trị	2016	VNU Journal of Science, Earth and Environmental Sciences	
116	Bùi Văn Chanh, Trần Ngọc Anh, Lương Tuấn Anh	Trần Ngọc Anh	Mô phỏng dòng chảy trong sông bằng sóng động học một chiều phi tuyến	2016	VNU Journal of Science, Earth and Environmental Sciences	
117	Nguyễn Thị Minh Thuyết	Nguyễn Thị Minh Thuyết	Điều kiện kết tinh của xenolith manti (xenolith lherzolite spinel) trong basalt kiềm Kainozoi miền nam Việt Nam	2016	VNU Journal of Science, Earth and Environmental Sciences	
118	Trịnh Thị Loan, Vũ Hoàng Hường, Trần Thị Dung, Nguyễn Ngọc Long	Trịnh Thị Loan, Vũ Hoàng Hường (HV-NCS)	Synthesis and Characterization of Ni <sup>2+</sup> -doped TiO <sub>2</sub> Nanowires	2016	VNU Journal of Science Mathematics - Physics	
119	Dương Thị Toan	Dương Thị Toan	Đặc điểm sức hút dính của một số loại đất bờ sông Hồng khu vực Hà Nội	2016	VNU Journal of Science, Earth and Environmental Sciences	
120	Phạm Khoa Chiết, Nguyễn Thế Hùng, Trần Đăng Hùng	Nguyễn Thế Hùng	Đặc điểm tướng và môi trường trầm tích Miocen sớm-giữa khu vực lô 102-106, Bắc bể Sông Hồng	2016	VNU Journal of Science, Earth and Environmental Sciences	
121	Nguyen Thi Giang, Pham Duc Ngoc, Tran My Hanh, Bui Thi Viet Ha	Phạm Đức Ngọc, Trần Mỹ Hạnh, Bùi Thị Việt Hà	The situation of antibiotic resistance of bacteria isolated from fresh water fish in Hai Duong province	2016	VNU Journal of Science, Natural Sciences and Technology	
122	Nguyen Van Hung, Bui Thi Viet Ha, Dinh Thuy Hang	Bùi Thị Việt Hà	An efficient method for isolation of bifidobacteria from infant gut	2016	VNU Journal of Science, Natural Sciences and Technology	
123	Ha Thi Hang, Le Quynh Mai	Lê Quỳnh Mai	Effects of salinity on soybean (Glycine max [L.] Merr.) DT26 cultivar	2016	VNU Journal of Science, Natural Sciences and Technology	
124	Phạm Thị Bích, Nguyễn Thị Tươi, Trịnh Hồng Thái	Phạm Thị Bích, Trịnh Hồng Thái	Biến đổi trên gen COX-2 ty thể ở bệnh nhân ung thư đại trực tràng	2016	Tạp chí Sinh lý học	
125	Nguyễn Minh Phương	Nguyễn Minh Phương	Nghiên cứu các yếu tố ảnh hưởng tới quá trình oxi hóa phenol của vật liệu tổ hợp quang xúc tác Fe-TiO <sub>2</sub> /tro trấu	2016	VNU Journal of Science, Natural Sciences and Technology	
126	Nguyen Thu Huong, Nguyen Vu Nhan, Dang Thi Thanh Thuy	Đặng Thị Thanh Thủy	Shubnikov-De Haas Effect in Cylindrical Quantum Wires under the Influence of a Laser Radiation	2016	VNU Journal of Science, Mathematics - Physics	
127	Nguyen Vu Nhan, Nguyen Thu Huong, Nguyen Quang Bau,	Nguyễn Quang Báo	The Photostimulated Hall effect in a cylindrical quantum wire with confined electrons-optical phonons scattering	2016	Tạp chí Nghiên cứu Khoa học và Công nghệ Quân sự	
128	Hoang Manh Ha, Tran Thi Quynh Hoa, Nguyen Ngoc Long, Le Van Vu, Phan Van Do	Nguyễn Ngọc Long, Lê Văn Vũ	Optical properties of Eu <sup>3+</sup> ions in LaF <sub>3</sub> nanocrystals	2016	Tạp chí Khoa học và Công nghệ	
129	Nguyen Duy Thien, Vu Dang Tuan, Nguyen Quang Hoa, Sai Cong Doanh, Le Van Vu	Nguyễn Duy Thiện, Nguyễn Quang Hòa, Sái Công Doanh, Lê Văn Vũ	Synthesis and investigation some properties of WO <sub>3</sub> electrochromic thin films	2016	Tạp chí Khoa học và Công nghệ	
130	Nguyễn Chu Hồi	Nguyễn Chu Hồi	Ngư dân đồng hành với dân tộc trong bảo vệ chủ quyền biển, đảo của tổ quốc	2016	Thế giới toàn cảnh-Chuyên đề của Tạp chí Khoa học và Chiến lược, Bộ Công An	

131	Nguyễn Tiền Giang, Nguyễn Thị Hương, Nguyễn Việt, Trần Thiết Hùng, Nguyễn Ngọc Hà, Trần Ngọc Anh, Trần Ngọc Vĩnh	Nguyễn Tiền Giang, Trần Ngọc Anh, Trần Ngọc Vĩnh	Đánh giá sự biến đổi chế độ thủy văn hạ lưu lưu vực sông Ba dưới tác động của hệ thống hồ chứa	2016	VNU Journal of Science, Earth and Environmental Sciences	
132	Nguyễn Thị Phương Loan, Trần Thị Tuyết Thu, Đặng Thanh An	Nguyễn Thị Phương Loan, Trần Thị Tuyết Thu	Nghiên cứu đánh giá hiệu quả kinh tế của việc trồng cam tại huyện Cao Phong, tỉnh Hòa Bình	2016	VNU Journal of Science, Earth and Environmental Sciences	
133	Tạ Văn Đa, Hoàng Xuân Cơ, Đinh Mạnh Cường, Đặng Thị Hải Linh, Đặng Thanh An Lê Hữu Hải	Hoàng Xuân Cơ, Đinh Mạnh Cường	Khả năng khai thác năng lượng mặt trời phục vụ các hoạt động đời sống ở miền Trung Việt Nam	2016	VNU Journal of Science, Earth and Environmental Sciences	
134	Lương Duy Hanh, Nguyễn Xuân Hải, Trần Thị Hồng, Nguyễn Hữu Huấn, Phạm Hùng Sơn, Đinh Tạ Tuấn Linh, Nguyễn Việt Hoàng, Hồ Nguyên Hoàng, Phạm Anh Hùng, Phí Phương Hanh	Nguyễn Xuân Hải, Trần Thị Hồng, Nguyễn Hữu Huấn, Phạm Hùng Sơn, Đinh Tạ Tuấn Linh, Phạm Anh Hùng	Đánh giá chất lượng nước song liên quan đến ô nhiễm mùi của một số sông nội đô thành phố Hà Nội	2016	VNU Journal of Science, Earth and Environmental Sciences	
135	Nguyễn Xuân Hải, Nguyễn Quốc Việt, Phạm Anh Hùng, Phạm Ngọc Hằng, Trần Thị Hồng, Phan Bá Học	Nguyễn Xuân Hải, Nguyễn Quốc Việt, Phạm Anh Hùng, Trần Thị Hồng,	Ứng dụng hệ thống thông tin địa lý (GIS) xây dựng bản đồ hệ số chiều dài sườn và độ dốc trong nghiên cứu xói mòn đất lưu vực sông Đà đoạn qua ba tỉnh Lai Châu, Điện Biên, Sơn La	2016	VNU Journal of Science, Earth and Environmental Sciences	
136	Bùi Thúy Hường, Trịnh Lê Phương, Phạm Bảo Yên	Trịnh Lê Phương, Phạm Bảo Yên	Establishment of a detective procedure and analysis of CEBPA-TAD genetic mutation in Vietnamese acute myeloid leukemia patients	2016	VNU Journal of Science, Natural Sciences and Technology	
137	Nguyen Thi Hong Hue, Pham Duc Ngoc, Tran My Hanh, Ngo Anh Tien, Bui Thi Viet Ha	Phạm Đức Ngọc, Trần Mỹ Hạnh, Bùi Thị Việt Hà	Effects of environmental parameters on hydrogen production of Strain Clostridium beijerinckii CB3 isolated in North of Vietnam under anaerobic condition	2016	VNU Journal of Science, Natural Sciences and Technology	
138	Phạm Ngọc Diệp, Nguyễn Lai Thành, Nguyễn Đình Thắng	Nguyễn Lai Thành, Nguyễn Đình Thắng	Effects of Polygonum multiflorum root extract in methanol on pigment formation of zebrafish	2016	VNU Journal of Science, Natural Sciences and Technology	
139	Đỗ Thị Hồng Thu, Đỗ Thị Hoàng Kim, Nhữ Văn Hùng, Trần Thị Mỹ, Nguyễn Thị Vân Anh, Phạm Thị Thu Hường	Nguyễn Thị Vân Anh, Phạm Thị Thu Hường	Evaluation on the transcription level of some genes related to the shrimp innate immune responses to the VP28 antigen of White Spot Syndrome Virus	2016	Natural Sciences and Technology , Ministry of Science and Technology VietNam	
140	Nguyễn Chu Hồi	Nguyễn Chu Hồi	Quy hoạch tổng thể bảo tồn đa dạng sinh học biển Việt Nam	2016	Tạp chí Môi trường, Chuyên đề	
141	Nguyễn Thùy Linh, Lưu Đức Hải	Nguyễn Thùy Linh, Lưu Đức Hải	Trợ cấp của Nhà nước trong sản xuất điện tại các nhà máy nhiệt điện Việt Nam và hệ quả kinh tế và môi trường	2016	Tạp chí kinh tế môi trường, Chuyên đề Năng lượng	
142	Lưu Đức Hải, Nguyễn Thị Hoàng Liên	Lưu Đức Hải, Nguyễn Thị Hoàng Liên	Chính sách giá điện thấp của Việt Nam và các tác động kinh tế môi trường	2016	Tạp chí kinh tế môi trường, Chuyên đề Năng lượng	

143	Hoang Xuan Co, Dinh Manh Cuong, Nguyen Thu Hang, Le Thi Hoang Yen, Hoang Anh Le, Hoang Thi Thom, Ngo Dang Tri	Hoàng Xuân Cơ, Đinh Mạnh Cường, Hoàng Anh Lê	Assessment of Black Carbon Concentration in Rice Straw Open Burning Season in Lai Yen Commune, Hanoi Suburban Area	2016	VNU Journal of Science, Earth and Environmental Sciences	
144	Vương Đức Hải, Nguyễn Tri Quang Hưng, Lê Việt Mỹ, Hoàng Anh Lê	Hoàng Anh Lê	Đánh giá tình trạng Sol khí sinh học tại một số điểm trên địa bàn thành phố Hồ Chí Minh	2016	VNU Journal of Science, Earth and Environmental Sciences	
145	Trần Văn Thụy, Nguyễn Kiều Băng Tâm, Hoàng Xuân Cơ, Nguyễn Thị Phương Loan, Phạm Thị Thu Hà, Nguyễn Thị Hà, Lê Đức Minh, Đoàn Hoàng Giang, Phạm Minh Dương, Đặng Thị Hải Linh, Nguyễn Thị Bích Vân, Nguyễn Tuấn Anh, Trần Thị Loan	Trần Văn Thụy, Nguyễn Kiều Băng Tâm, Hoàng Xuân Cơ, Nguyễn Thị Phương Loan, Phạm Thị Thu Hà, Nguyễn Thu Hà, Lê Đức Minh, Đoàn Hoàng Giang	Cơ sở thông tin dữ liệu hiện trạng môi trường phục vụ công tác nghiên cứu và quản lý (trường hợp nghiên cứu: nguồn gây ô nhiễm môi trường đất tỉnh Hòa Bình)	2016	VNU Journal of Science, Natural Sciences and Technology	
146	Đình Bá Duy, Ngô Đức Thành, Nguyễn Thị Tuyết, Phạm Thanh Hà, Phan Văn Tân	Phan Văn Tân, Ngô Đức Thành	Đặc điểm hoạt động của Xoáy thuận Nhiệt đới trên khu vực Tây Bắc Thái Bình Dương, Biển Đông và vùng trực tiếp chịu ảnh hưởng trên lãnh thổ Việt Nam giai đoạn 1978-2015	2016	VNU Journal of Science, Earth and Environmental Sciences	
147	Phan Thị Hồng Thảo, Nguyễn Vũ Mai Linh, Nguyễn Thị Hồng Liên, Nguyễn Kiều Băng Tâm, Nguyễn Văn Hiếu	Nguyễn Kiều Băng Tâm	Xạ khuẩn nội sinh <i>Streptomyces parvulus</i> HNR3X4 trên cây bưởi Diễn Hà Nội và tiềm năng sinh tổng hợp chất kháng khuẩn	2016	VNU Journal of Science, Earth and Environmental Sciences	
148	Lê Xuân Thái, Trần Văn Thụy	Trần Văn Thụy	Xây dựng một số giải pháp quy hoạch cây xanh trên đường quốc lộ vùng đồng bằng sông Hồng	2016	VNU Journal of Science, Earth and Environmental Sciences	
149	Trần Hồng Nhung, Nguyễn Kiều Băng Tâm	Nguyễn Kiều Băng Tâm	Ứng dụng đệm lót sinh học trong cải thiện một số chỉ tiêu môi trường khu chăn nuôi gia cầm tại hai xã tỉnh Hà Nam	2016	VNU Journal of Science, Earth and Environmental Sciences	
150	Nguyễn Thị Hằng Nga, Nguyễn Lan Hương, Trần Khắc Hiệp, Nguyễn Kiều Băng Tâm, Lương Hữu Thành	Nguyễn Kiều Băng Tâm	Nghiên cứu sản xuất chế phẩm vi sinh vật để xử lý phế thải rắn sau chế biến tinh bột sắn làm phân hữu cơ sinh học	2016	VNU Journal of Science, Earth and Environmental Sciences	
151	Nguyễn Thị Phương Loan	Nguyễn Thị Phương Loan	Nghiên cứu sinh thái nhân văn làng nghề sản xuất chè Shan Tuyết tại xã Nà Chì, huyện Xín Mần, tỉnh Hà Giang	2016	VNU Journal of Science, Earth and Environmental Sciences	
152	Cao Thị Hương Giang, Lê Đức Minh, Nguyễn Văn Thành, Nguyễn Mạnh Hà, Nguyễn Thị Hồng Vân, Nguyễn Đình Hải, Đỗ Trọng Hường	Lê Đức Minh	Điều tra đa dạng các loài thú và linh trưởng ở khu bảo tồn thiên nhiên Xuân Liên bằng phương pháp sinh học phân tử	2016	Tạp chí Sinh học	
153	Trần Thị Khánh Linh, Phạm Văn Thông, Lê Đức Minh, Timothy McCormack, Hoàng Văn Hà, Nguyễn Tài Thắng, Ngô Thị Hạnh	Lê Đức Minh	Tình trạng buôn bán rùa trái phép tại Bắc Kạn, Quảng Ninh, Tuyên Quang và buôn bán rùa trái phép qua mạng Internet	2016	VNU Journal of Science, Earth and Environmental Sciences	

154	Đặng Thị Hải Linh, Hoàng Xuân Cơ, Đinh Mạnh Cường, Tạ Văn Đa, Nguyễn Thu Hà, Trịnh Thị Mai, Trần Thanh Phong	Hoàng Xuân Cơ, Nguyễn Thu Hà	Nghiên cứu một số điều kiện phát triển điện gió tại Việt Nam trên cơ sở dự án Nhà máy Phong điện I-Bình Thuận	2016	VNU Journal of Science, Earth and Environmental Sciences	
155	Phạm Thị Thu Hà, Đỗ Thị Ngọc Ánh, Trần Minh Tiến, Bùi Năng Kha, Lê Tuấn Sỹ	Phạm Thị Thu Hà	Đánh giá diễn biến mưa axit ở tỉnh Hòa Bình giai đoạn 2000-2014	2016	VNU Journal of Science, Earth and Environmental Sciences	
156	Đinh Mạnh Cường, Hoàng Anh Lê, Hoàng Xuân Cơ	Đinh Mạnh Cường, Hoàng Anh Lê, Hoàng Xuân Cơ	Tính toán khí thải từ đốt rơm rạ ngoài đồng ở tỉnh Ninh Bình giai đoạn 2010-2015 và đề xuất các giải pháp giảm thiểu	2016	VNU Journal of Science, Earth and Environmental Sciences	
157	Hoàng Xuân Cơ, Đinh Mạnh Cường, Nguyễn Thu Hằng, Lê Thị Hoàng Yến, Hoàng Anh Lê, Hoàng Thị Thơm, Ngô Đăng Trí	Hoàng Xuân Cơ, Đinh Mạnh Cường, Hoàng Anh Lê	Đánh giá nồng độ cac bon đen trong thời kì đốt rơm rạ ngoài đồng ruộng khu vực xã Lại Yên, ngoại thành Hà Nội	2016	VNU Journal of Science, Earth and Environmental Sciences	
158	Trần Văn Thụy, Phan Tiến Thành, Đoàn Hoàng Giang, Phạm Minh Dương, Nguyễn Thu Hà, Nguyễn Minh Quốc	Trần Văn Thụy, Đoàn Hoàng Giang, Nguyễn Thu Hà	Nghiên cứu ảnh hưởng của biến đổi khí hậu đến một số hệ sinh thái ven biển tỉnh Thái Bình và khả năng ứng phó	2016	VNU Journal of Science, Earth and Environmental Sciences	
159	Phạm Thị Thu Hà, Trần Văn Thụy, Đoàn Hoàng Giang, Phan Thị Hoài Phương	Phạm Thị Thu Hà, Trần Văn Thụy, Đoàn Hoàng Giang	Phân tích các đặc trưng cơ bản các hệ sinh thái huyện Lương Sơn, tỉnh Hòa Bình	2016	VNU Journal of Science, Earth and Environmental Sciences	
160	Trần Văn Thụy, Đoàn Hoàng Giang, Nguyễn Anh Đức, Nguyễn Thu Hà, Nguyễn Minh Quốc	Trần Văn Thụy, Đoàn Hoàng Giang, Nguyễn Thu Hà	Nghiên cứu diễn thế thảm thực vật vùng Mã Đà (tỉnh Bình Phước, Đồng Nai) và định hướng phục hồi	2016	VNU Journal of Science, Earth and Environmental Sciences	
161	Dương Ngọc Bách, Phạm Ngọc Hồ, Nguyễn Việt Hoài, Phan Văn Hùng, Phạm Thị Thu Hà	Dương Ngọc Bách, Phạm Ngọc Hồ, Phạm Thị Thu Hà	Mô phỏng ô nhiễm bụi PM10 từ hoạt động giao thông trên tuyến đường Trường Chinh-Hà Nội bằng phần mềm Calroads View	2016	VNU Journal of Science, Earth and Environmental Sciences	
162	Nguyễn Xuân Huân, Lê Đức	Nguyễn Xuân Huân, Lê Đức	Nghiên cứu ảnh hưởng của cách thức điều chỉnh pH đến hiệu quả xử lý kết hợp nitrat và photphat trong nước bằng vật liệu FeO nano	2016	VNU Journal of Science, Earth and Environmental Sciences	
163	Nguyễn Hữu Huân, Nguyễn Xuân Hải	Nguyễn Hữu Huân, Nguyễn Xuân Hải	Nghiên cứu các thông số đặc trưng liên quan đến mức độ phát thải khí H2S trên sông Tô Lịch	2016	VNU Journal of Science, Earth and Environmental Sciences	
164	Trần Thiện Cường	Trần Thiện Cường	Đánh giá chất lượng môi trường trầm tích và đề xuất các giải pháp kiểm soát vùng hạ lưu sông Phan thuộc huyện Bình Xuyên, tỉnh Vĩnh Phúc	2016	VNU Journal of Science, Earth and Environmental Sciences	
165	Trần Thiện Cường	Trần Thiện Cường	Đánh giá chất lượng nước sông Uông, thành phố Uông Bí, tỉnh Quảng Ninh	2016	VNU Journal of Science, Earth and Environmental Sciences	
166	Lê Văn Thiện, Ngô Thị Tường Châu, Trần Thị Thu Trang, Nguyễn Thị Ánh Ngọc	Lê Văn Thiện, Ngô Thị Tường Châu	Nghiên cứu ảnh hưởng của tro bay nhà máy nhiệt điện Phả Lại đến một số tính chất đất cát trồng khoai lang	2016	VNU Journal of Science, Earth and Environmental Sciences	

167	Le Van Thien, Ngo Thi Tuong Chau, Le Thi Hong Tham, Le Hoai Nam	Lê Văn Thiện, Ngô Thị Tường Châu	Physico-chemical and Mineralogical Properties of fly ash from Thermal Power Stations in Northern Vietnam	2016	VNU Journal of Science, Earth and Environmental Sciences	
168	Ngô Thị Tuong Chau, Le Thi Ha Thanh, Nguyen Huu Thuan Anh.	Ngô Thị Tường Châu	Characterization of actinomycetes antagonistic to <i>Vibrio parahaemolyticus</i> isolated from shrimp pond sediment	2016	VNU Journal of Science, Earth and Environmental Sciences	
169	Trịnh Quang Pháp, Nguyễn Thị Thảo, Trần Thị Tuyết Thu, Nguyễn Hữu Tiên, Trần Thị Hải Ánh	Trần Thị Tuyết Thu	Đặc điểm phân bố của tuyến trùng ký sinh thực vật trong đất trồng cam Cao Phong, Hòa Bình	2016	VNU Journal of Science, Earth and Environmental Sciences	
170	Trần Thị Tuyết Thu, Hoàng Thị Minh Lý	Trần Thị Tuyết Thu	Nghiên cứu khả năng hấp phụ và cung cấp phốt pho dễ tiêu cho cây cam ở huyện Cao Phong, tỉnh Hòa Bình	2016	VNU Journal of Science, Earth and Environmental Sciences	
171	Trần Thị Tuyết Thu, Nguyễn Ngọc Linh	Trần Thị Tuyết Thu	Ảnh hưởng của hàm lượng đồng đến sự nảy mầm và phát triển của hạt bưởi trong đất trồng cam Cao Phong, Hòa Bình	2016	VNU Journal of Science, Earth and Environmental Sciences	
172	Ngô Thị Tường Châu, Phạm Thị Ngọc Lan, Phan Thị Thảo Ly, Lê Văn Thiện, Nguyễn Ngân Hà	Ngô Thị Tường Châu, Lê Văn Thiện, Nguyễn Ngân Hà	Phân lập, tuyển chọn và sử dụng vi sinh vật ưa nhiệt trong phân hủy sinh khối bùn thải nhà máy tinh bột sắn FOCOCEV Thừa Thiên Huế	2016	VNU Journal of Science, Earth and Environmental Sciences	
173	Nguyễn Đình Hòe	Nguyễn Đình Hòe	Hấp dẫn Tây Giang	2016	Tạp chí Du lịch Việt Nam	
174	Nguyễn Ngân Hà, Nguyễn Minh Phương, Nguyễn Mai Anh	Nguyễn Ngân Hà, Nguyễn Minh Phương	Đánh giá hiện trạng môi trường đất và sự tích lũy một số kim loại nặng, nitrat trong rau trồng ở phường Yên Nghĩa, quận Hà Đông, thành phố Hà Nội	2016	VNU Journal of Science, Earth and Environmental Sciences	
175	Nguyễn Thị Hạnh, Phạm Thị Hà Nhung, Dương Thị Thu Huyền, Nguyễn Văn Nội	Nguyễn Thị Hạnh, Phạm Thị Hà Nhung, Nguyễn Văn Nội	Sự phân hủy phẩm màu Direct Blue 71 bởi chất xúc tác quang FeNS-TiO <sub>2</sub> dưới ánh sáng khả kiến	2016	VNU Journal of Science, Earth and Environmental Sciences	
176	Nguyễn Xuân Cường, Nguyễn Thị Loan, Nguyễn Đình Diệp	Nguyễn Thị Loan	Khảo sát hiệu quả xử lý nước thải sinh hoạt của hệ thống đất ngập nước nhân tạo tích hợp 3 giai đoạn (VF-HF-FWS)	2016	Tạp chí Đại học Huế, Chuyên san Khoa học Tự nhiên	
177	Le Thai Ha, Tu Hai Bang, Nguyen Thi Ha	Nguyễn Thị Hà	Determination of arsenic content in wastewater-fed fish pond in Hoang Mai district, Hanoi, Vietnam	2016	Tạp chí Khoa học và Công nghệ	
178	Tran Thi Huyen Nga, Nguyen Thi Hoang Ha	Trần Thị Huyền Nga, Nguyễn Thị Hoàng Hà	Simultaneous removal of some heavy metals and arsenic from aqueous solutions by <i>Phragmites australis</i>	2016	Tạp chí Khoa học và Công nghệ	
179	Trần Việt Cường, Phạm Quang Hà, Nguyễn Mạnh Khải	Nguyễn Mạnh Khải	Khả năng hấp phụ Cu, Pb và Zn của đất xám bạc màu bổ sung than sinh học	2016	Tạp chí Nông nghiệp và Phát triển Nông thôn	
180	Le Thai Ha, Tu Hai Bang, Nguyen Thi Ha	Nguyễn Thị Hà	Determination of arsenic in wastewater-fed fish pond in Hoang Mai district, Ha Noi, Viet Nam	2016	Tạp chí Khoa học và Công nghệ	
181	Nguyễn Bá Tiến, Đoàn Thu Hiền, Đỗ Thu Hà, Trần Văn Quy	Trần Văn Quy	Nghiên cứu đóng rắn chất thải phóng xạ dạng lỏng của nhà máy điện hạt nhân bằng phương pháp xi măng hóa	2016	VNU Journal of Science, Natural Sciences and Technology	
182	Phạm Thị Thúy, Nguyễn Thị Thanh Mai, Nguyễn Mạnh Khải	Nguyễn Mạnh Khải, Phạm Thị Thúy	Nghiên cứu chế tạo vật liệu xử lý asen trong nước từ bùn đỏ	2016	VNU Journal of Science, Natural Sciences and Technology	

183	Nguyễn Thị Tâm Thư, Trần Thị Thanh Quỳnh, Trần Thị Huyền Nga, Nguyễn Tuấn Anh, Phạm Kiên Cường	Trần Thị Huyền Nga	Nghiên cứu bước đầu chế tạo bộ Kit phát hiện nhanh E.coli trong nước thải sinh hoạt	2016	VNU Journal of Science, Natural Sciences and Technology	
184	Trần Văn Quy, Nguyễn Xuân Huân, Hoàng Đức Thắng, Đinh Tạ Tuấn Linh, Đào Quốc Hùng, Nguyễn Văn Thanh, Ngô Anh Dũng, Nguyễn Mạnh Khải	Trần Văn Quy, Nguyễn Xuân Huân, Hoàng Đức Thắng, Đinh Tạ Tuấn Linh, Nguyễn Mạnh Khải	Chế tạo và ứng dụng tinh bột phốt phát làm chất kết dính trong sản xuất sắt xốp	2016	VNU Journal of Science, Natural Sciences and Technology	
185	Lưu Minh Loan, Mạch Phương Thảo	Lưu Minh Loan	Bước đầu nghiên cứu xử lý lõi ngô làm cơ chất nuôi trồng nấm sò trắng (Pleurotus florida)	2016	VNU Journal of Science, Natural Sciences and Technology	
186	Nguyễn Đắc Kiên, Nguyễn Quang Trung, Nghiêm Thị Duyên, Lê Thị Hoàng Oanh, Nguyễn Thị Hà	Lê Thị Hoàng Oanh, Nguyễn Thị Hà	Tận dụng bùn thải ao nuôi tôm để sản xuất phân bón hữu cơ	2016	VNU Journal of Science, Natural Sciences and Technology	
187	Nguyễn Đình Hòe	Nguyễn Đình Hòe	Mô hình đồng quản lý rừng pơ mu của đồng bào dân tộc Cơ Tu	2016	Tạp chí Môi trường	
188	Đỗ Thị Việt Hương, Mai Văn Hợp, Đỗ Quang Huy, Bùi Văn Năng	Đỗ Thị Việt Hương, Đỗ Quang Huy	Xác định ô nhiễm fomandehit trong môi trường không khí tại một số khu vực làm việc thuộc thành phố Hà Nội	2016	VNU Journal of Science, Natural Sciences and Technology	
189	Nguyễn Xuân Huân, Nguyễn Mạnh Khải, Phạm Thị Thúy, Vũ Tuấn Việt, Lê Thị Quỳnh Anh	Nguyễn Xuân Huân, Nguyễn Mạnh Khải, Phạm Thị Thúy	Nghiên cứu hiện trạng và khả năng xử lý ô nhiễm asen trong nước ngầm ở huyện Thanh Oai, Hà Nội bằng các vật liệu có chi phí thấp	2016	VNU Journal of Science, Natural Sciences and Technology	
190	Trần Thị Hồng, Đậu Thị Thương	Trần Thị Hồng	Đánh giá hiện trạng và đề xuất giải pháp nhằm nâng cao hiệu quả quản lý chất thải rắn tại xã Minh Nghĩa, huyện Nông Cống, tỉnh Thanh Hóa	2016	VNU Journal of Science, Natural Sciences and Technology	
191	Lê Anh Trung, Đồng Kim Loan, Trần Hồng Côn	Đồng Kim Loan, Trần Hồng Côn	Đánh giá thực trạng nhiễm các dạng nitơ trong nước sinh hoạt ở một số hình thức lưu trữ nước tại phường Hoàng Liệt, Hoàng Mai, Hà Nội	2016	VNU Journal of Science, Natural Sciences and Technology	
192	Phạm Hoàng Giang, Đỗ Quang Huy	Phạm Hoàng Giang, Đỗ Quang Huy	Nghiên cứu xử lý kim loại nặng trong nước bằng phương pháp hấp phụ trên phụ phẩm nông nghiệp biến tính axit photphoric	2016	VNU Journal of Science, Natural Sciences and Technology	
193	Đinh Duy Chính, Lê Thị Hoàng Oanh, Nguyễn Thị Hà	Lê Thị Hoàng Oanh, Nguyễn Thị Hà	Ảnh hưởng của một số ion kim loại đến hiệu suất xử lý nước thải giàu hữu cơ bằng hệ yếm khí cao tải	2016	VNU Journal of Science, Natural Sciences and Technology	
194	Nguyễn Ngọc Hà, Nguyễn Tiên Giang, Nguyễn Mạnh Trình	Nguyễn Tiên Giang	Chỉ số tài nguyên nước mặt lưu vực sông Vệ 67	2016	VNU Journal of Science, Natural Sciences and Technology	
195	Vũ Thị Vui, Nguyễn Kim Cương, Nguyễn Minh Huấn	Vũ Thị Vui	Đánh giá ảnh hưởng của các phương pháp khép kín rối trong mô phỏng trường nhiệt độ nước mặt biển khu vực biển miền Trung Việt Nam,	2016	Tạp chí Khoa học và Công nghệ Biển	

196	Dư Đức Tiến, Ngô Đức Thành, Kiều Quốc Chánh, Nguyễn Thu Hằng	Ngô Đức Thành	Khảo sát sai số dự báo và kĩ năng dự báo quỹ đạo và cường độ bão của các trung tâm dự báo và các mô hình động lực trên khu vực biển Đông	2016	Tạp chí Khí tượng thủy văn	
197	Trần Tân Tiến	Trần Tân Tiến	Ảnh hưởng của xâm nhập lạnh sâu đến mưa ở Việt Nam	2016	VNU Journal of Science, Earth and Environmental Sciences	
198	Công Thanh, Trần Tiến Đạt, Vũ Thanh Hằng	Công Thanh, Vũ Thanh Hằng	Đánh giá khả năng dự báo mưa do bão bằng mô hình RAMS	2016	VNU Journal of Science, Earth and Environmental Sciences	
199	Phan Văn Tân, Nguyễn Xuân Thành	Phan Văn Tân	Về khả năng ứng dụng sản phẩm dự báo mưa hạn mùa của mô hình NCEP-CFS cho khu vực Việt Nam.	2016	VNU Journal of Science, Earth and Environmental Sciences	
200	Phan Văn Tân, Phạm Thanh Hà, Nguyễn Đăng Quang, Nguyễn Văn Hiệp, Ngô Đức Thành	Phan Văn Tân	Sự biến đổi của ngày bắt đầu mùa mưa ở Tây nguyên và khả năng dự báo	2016	VNU Journal of Science, Earth and Environmental Sciences	
201	Cấn Thu Vãn, Nguyễn Thanh Sơn	Cấn Thu Vãn, Nguyễn Thanh Sơn	Nghiên cứu thiết lập phương pháp cơ bản đánh giá rủi ro lũ lụt ở đồng bằng sông Cửu Long	2016	VNU Journal of Science, Earth and Environmental Sciences	
202	Vũ Công Hữu, Đinh Văn Ưu	Vũ Công Hữu, Đinh Văn Ưu	Tính toán chế độ sóng và vận chuyển trầm tích dọc bờ trong vịnh Nha Trang, tỉnh Khánh Hòa	2016	VNU Journal of Science, Earth and Environmental Sciences	
203	Trần Thị Thảo, Hà Thanh Hương,	Hà Thanh Hương	Đánh giá sự ảnh hưởng của hệ số ma sát đáy tới mực nước dâng do bão bằng mô hình ADCIRC khu vực Vịnh Bắc Bộ	2016	VNU Journal of Science, Earth and Environmental Sciences	
204	Hà Thanh Hương	Hà Thanh Hương	Xác định cấu trúc nhiệt độ Vịnh Bắc Bộ	2016	VNU Journal of Science, Earth and Environmental Sciences	
205	Nguyễn Quang Hưng và Hoàng Anh Huy	Nguyễn Quang Hưng	Đánh giá mức độ xâm nhập mặn hạ lưu sông Cả dưới tác động biến đổi khí hậu	2016	Tạp chí Khí tượng thủy văn	
206	Nguyễn Thị Hạnh, Vũ Thanh Hằng, Phan Văn Tân	Vũ Thanh Hằng, Phan Văn Tân	Dự báo mưa hạn mùa bằng mô hình cWRF: Độ nhạy của các sơ đồ tham số hoá đối lưu	2016	VNU Journal of Science, Earth and Environmental Sciences	
207	Trần Mạnh Cường, Nguyễn Kim Cương,	Nguyễn Kim Cương	Chế độ dòng chảy tầng mặt khu vực Vịnh Bắc Bộ dựa trên số liệu thu thập bằng radar biển	2016	VNU Journal of Science, Earth and Environmental Sciences	
208	Trịnh Lê Hà, Đoàn Bộ	Đoàn Văn Bộ	Ước tính lượng phát thải dinh dưỡng từ hoạt động nuôi cá lồng tại vịnh Bến Bèo, Cát Bà, Hải Phòng	2016	VNU Journal of Science, Earth and Environmental Sciences	
209	Đoàn Bộ	Đoàn Văn Bộ	Dự báo nghiệp vụ ngư trường khai thác cá ngừ đại dương trên vùng biển Việt Nam năm 2015-2016	2016	VNU Journal of Science, Earth and Environmental Sciences	
210	Đặng Đình Đức, Trần Ngọc Anh, Trần Ngọc Vĩnh	Đặng Đình Đức, Trần Ngọc Anh	Ứng dụng mô hình MIKE 21FM đánh giá tác động của nước xả từ nhà máy nhiệt điện Thăng Long đến khu vực lấy nước	2016	VNU Journal of Science, Earth and Environmental Sciences	
211	Bùi Văn Chanh, Trần Ngọc Anh,	Trần Ngọc Anh	Tích hợp bộ mô hình dự báo thủy văn lưu vực sông Trà Khúc	2016	VNU Journal of Science, Earth and Environmental Sciences	



212	Trần Đăng Quy, Nguyễn Tài Tuệ, Lương Lê Huy, Trịnh Nguyên Tính, Lê Anh Thắng, Đào Mạnh Tiến, Vũ Trường Sơn, Mai Trọng Nhuận	Trần Đăng Quy, Nguyễn Tài Tuệ, Lương Lê Huy, Mai Trọng Nhuận	Tai biến địa hoá vùng biển Việt Nam: hiện trạng, xu thế, các giải pháp giảm nhẹ	2016	Tạp chí Địa chất, loạt A	
213	Nguyễn Thị Minh Thuyết, Ngụy Tuyết Nhung	Nguyễn Thị Minh Thuyết, Ngụy Tuyết Nhung	Định danh pegmatit chứa đá quý vùng mỏ Lục Yên, Yên Bái	2016	VNU Journal of Science, Earth and Environmental Sciences	
214	Đặng Đình Khá, Nguyễn Thọ Sáo, Trần Ngọc Anh,	Đặng Đình Khá, Nguyễn Thọ Sáo, Trần Ngọc Anh	Mô phỏng dòng tách bờ (RIP current) khu vực bãi biển phía nam Nhơn Lý, Bình Định bằng mô hình toán	2016	VNU Journal of Science, Earth and Environmental Sciences	
215	Nguyễn Ngọc Trúc, Trần Mạnh Liễu, Đỗ Minh Đức	Nguyễn Ngọc Trúc	Biến dạng lún của đất dính nhiễm mặn vùng đồng bằng sông Hồng	2016	Tạp chí Địa kỹ thuật	
216	Lê Trần Phong, Trần Mạnh Liễu, Nguyễn Văn Thương	Trần Mạnh Liễu	Ảnh hưởng của các yếu tố địa chất công trình đến xây dựng các công trình hạ tầng kỹ thuật ngầm đô thị trung tâm Hà Nội. ( cụ thể với tuyến chứa các đường dây, cáp đi nổi)	2016	Tạp chí Xây dựng	
217	Trần Mạnh Liễu; Nguyễn Quang Huy; Trương Văn Thịnh; Bùi Bảo Trung; Nguyễn Trọng Thức; Nguyễn Văn Thương; Thái Hồng Anh	Trần Mạnh Liễu	Phân vùng định lượng mức độ phức tạp của điều kiện địa chất công trình-địa kỹ thuật phục vụ xây dựng hạ tầng đô thị ĐHQGHN tại Hòa Lạc	2016	Tạp chí Địa kỹ thuật	
218	Dương Thị Toan	Dương Thị Toan	Phân tích sự ảnh hưởng của tính chất đất đến ổn định bờ sông Cầu, tỉnh Bắc Kạn trong mùa mưa	2016	VNU Journal of Science, Earth and Environmental Sciences	
219	Trần Thị Thanh Nhân, Trần Nghi, Đinh Xuân Thành, Nguyễn Thị Huyền Trang, Nguyễn Thị Tuyền, Nguyễn Đình Thái	Trần Thị Thanh Nhân, Trần Nghi, Đinh Xuân Thành, Nguyễn Thị Huyền Trang, Nguyễn Đình Thái	Tiến hóa trầm tích tầng mặt thềm lục địa khu vực Hà Tĩnh-Quảng Nam (60-100m nước) trong mối quan hệ với sự thay đổi mực nước biển	2016	VNU Journal of Science, Earth and Environmental Sciences	
220	Trần Nghi, Nguyễn Thị Tuyền, Đinh Xuân Thành, Nguyễn Đình Nguyên, Trần Thị Thanh Nhân, Nguyễn Đình Thái, Nguyễn Thị Huyền Trang.	Trần Nghi, 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	2016	Tạp chí Địa chất, loạt A	
221	Nguyễn Văn Hùng, Hoàng Quang Vinh, Nguyễn Văn Hường	Nguyễn Văn Hường	Hệ thống kiến trúc kiến tạo và đặc điểm địa động lực khu vực Tây Bắc trong giai đoạn Kainozoi muộn	2016	Vietnam Journal Of Earth Sciences	
222	Đặng PT, Nguyễn-Thùy D, Nguyễn-Ánh N, Nguyễn-Văn H, Schimmelmann A	Nguyễn Thùy Dương B, Nguyễn Văn Hường	Hiện trạng môi trường phóng xạ khu vực huyện Đông Văn	2016	VNU Journal of Science-Earth and Environmental Sciences	
223	Nguyễn-Thùy D, Nguyễn-Văn H, Schimmelmann A, Nguyễn-Ánh N, Đặng PT	Nguyễn Thùy Dương B, Nguyễn Văn Hường	Đặc điểm nồng độ radon trong môi trường hang động karst khu vực Cao nguyên đá Đông Văn	2016	VNU Journal of Science-Earth and Environmental Sciences	

224	Nguyen Van Huong, Nguyen Thuy Duong, Nguyen Thi Anh Nguyet, Pham Nu Quyhn Nhi, Dang Thi Phuong Thao, Tran Van Phong, Nguyen Ngoc Anh	Nguyễn Văn Hường, Nguyễn Thùy Dương B	Kiến tạo Kainozoi khu vực Cao nguyên đá Đồi Văn qua phân tích hệ thống các hang động karst	2016	VNU Journal of Science-Earth and Environmental Sciences	
225	Nguyễn Thùy Dương, Đinh Văn Thuận	Nguyễn Thùy Dương A	Ý nghĩa của phương pháp phân tích bào tử, phần hoa trong nghiên cứu môi trường trầm tích Holocen vùng đồng bằng sông Hồng	2016	VNU Journal of Science, Earth and Environmental Sciences	
226	Nguyễn Thị Huyền Trang, Trần Nghi, Đinh Xuân Thành	Nguyễn Thị Huyền Trang, Trần Nghi, Đinh Xuân Thành	Đặc điểm tướng trầm tích Pleistocen muộn-Holocen đới bờ châu thổ sông Mê Công	2016	VNU Journal of Science, Earth and Environmental Sciences	
227	Đinh Xuân Thành, Trần Nghi, Trần Thị Dung	Đinh Xuân Thành, Trần Nghi, Trần Thị Dung	Lịch sử tiến hóa trầm tích thềm lục địa Nam Trung Bộ trong Pliocen-Đệ tứ	2016	Tạp chí Địa chất, loạt A	
228	Trần Thị Dung, Chu Văn Ngợi	Trần Thị Dung, Chu Văn Ngợi	Cơ chế hình thành bể Phú Khánh	2016	VNU Journal of Science, Earth and Environmental Sciences	
229	Luong Van Dung, Nguyen Thi Lieu, Truong Quang Cuong, Nguyen Trung Thanh	Nguyễn Trung Thành	Polyspora microphylla Luong, Nguyen et Truong (Theaceae) a new species from Vietnam	2016	VNU Journal of Science	
230	Nguyễn Hiến Pháp, Nguyễn Thế Hùng	Nguyễn Thế Hùng	Nghiên cứu áp dụng các thuộc tính địa chấn trong xây dựng mô hình tướng địa chất 3D mô X khu vực lô 103-107 bể trầm tích Sông Hồng, Việt Nam	2016	VNU Journal of Science, Earth and Environmental Sciences	
231	Trần Tuấn Dũng, Bùi Việt Dũng, Nguyễn Thế Hùng	Nguyễn Thế Hùng	Minh giải tài liệu trọng lực và từ dự báo cấu trúc triển vọng khoáng sản rắn khu vực thềm lục địa Nam-Đông nam Việt Nam	2016	Tạp chí Khoa học và Công nghệ Biển	
232	Vũ Văn Lợi, Phạm Nguyễn Hà Vũ, Phạm Văn Quân	Phạm Nguyễn Hà Vũ	Kết quả áp dụng phương pháp địa chấn nông phân giải cao trong công tác khảo sát địa chất xây dựng tuyến ống cấp nước ra đảo Hòn Dấu (Hải Phòng)	2016	VNU Journal of Science, Earth and Environmental Sciences	
233	Nguyễn Đình Nguyên, Vũ Thị Thanh Thủy, Phạm Nguyễn Hà Vũ	Nguyễn Đình Nguyên, Phạm Nguyễn Hà Vũ	Đặc điểm trường sóng địa chấn trầm tích Pleistocen muộn-Holocen phần ngập nước vùng ven biển Hải Phòng	2016	VNU Journal of Science, Earth and Environmental Sciences	
234	Nguyễn Thị Thu Hà, Bùi Đình Cảnh, Nguyễn Thiên Phương Thảo, Bùi Thị Nhị	Nguyễn Thị Thu Hà	Thử nghiệm mô hình hóa sự phân bố không gian của hàm lượng chlorophyll-a và chỉ số trạng thái phú dưỡng nước Hồ Tây sử dụng ảnh Sentinel-2A	2016	VNU Journal of Science, Earth and Environmental Sciences	
235	Nguyễn Thị Hảo, Nguyễn Tài Tuệ, Trần Đăng Quy, Nguyễn Đức Hoài, Mai Trọng Nhuận	Nguyễn Tài Tuệ, Trần Đăng Quy, Nguyễn Đức Hoài, Mai Trọng Nhuận	Đánh giá khả năng thích ứng với biến đổi khí hậu cấp hộ gia đình tại huyện Hòa Vang, thành phố Đà Nẵng	2016	VNU Journal of Science, Earth and Environmental Sciences	
236	Nguyễn Tài Tuệ, Phạm Thảo Nguyên, Nguyễn Thị Thu Huyền, Trần Đăng Quy, Đặng Minh Quân, Nguyễn Đình Thái và Mai Trọng Nhuận	Nguyễn Tài Tuệ, Trần Đăng Quy, Nguyễn Đình Thái, Mai Trọng Nhuận	Đặc điểm điều kiện địa hóa sinh thái của sá sùng (Sipuculus nudus) ở rừng ngập mặn Đồng Rui, huyện Tiên Yên, tỉnh Quảng Ninh	2016	VNU Journal of Science, Earth and Environmental Sciences	

237	Nguyễn Thị Hoàng Hà, Bùi Thị Kim Anh, Tống Thị Thu Hà	Nguyễn Thị Hoàng Hà	Đánh giá khả năng xử lý asen trong đất của một số loài thực vật bản địa mọc xung quanh khu mỏ chì kẽm Chợ Đồn, tỉnh Bắc Kạn	2016	VNU Journal of Science, Natural Sciences and Technology	
238	Nguyễn Thị Hải, Đặng Ngọc Thăng, Nguyễn Thị Hoàng Hà	Nguyễn Thị Hoàng Hà	Đánh giá khả năng xử lý đồng thời As, Cd và Pb trong điều kiện lọc qua hạt vật liệu chế tạo từ bùn thải mỏ sắt Bản Cưởn, tỉnh Bắc Kạn	2016	VNU Journal of Science, Natural Sciences and Technology	
239	Phạm Thị Phin	Phạm Thị Phin	Xây dựng bản đồ đơn vị đất đai phục vụ đánh giá đất nông nghiệp huyện Hải Hậu, tỉnh Nam Định	2016	Tạp chí Nông nghiệp và Phát triển Nông thôn,	
240	Ngô Đăng Trí, Trần Văn Ý, Trương Quang Hải, Nguyễn Thanh Tuấn, Hoàng Anh Lê	Trương Quang Hải, Hoàng Anh Lê	Đánh giá mức độ phát triển bền vững tỉnh Gia Lai giai đoạn 2008-2012 dựa trên bộ chỉ thị	2016	VNU Journal of Science, Earth and Environmental Sciences	
241	Hoàng Thị Thu Hương, Trương Quang Hải	Hoàng Thị Thu Hương, Trương Quang Hải	Ứng dụng phương pháp phân tích thứ bậc (AHP) và hệ thống thông tin địa lý (GIS) đánh giá tổng hợp tài nguyên du lịch Tây Nguyên	2016	VNU Journal of Science, Earth and Environmental Sciences	
242	Tran Bang Diep, Nguyen Thi Thom, Hoang Dang Sang, Hoang Phuong Thao, Nguyen Van Binh, Ta Bich Thuan, Vo Thi Thuong Lan, Tran Minh Quynh	Tạ Bích Thuận, Võ Thị Thương Lan	Screening Streptomycin Resistant Mutations from Gamma Ray Irradiated Bacillus subtilis B5 for Selection of Potential Mutants with high Production of Protease	2016	VNU Journal of Science	
243	Nguyen Thu Trang, Le Thi Thu Ha, Nguyen Thuy Ngan, Trieu Tien Sang, Pham Anh Thuy Duong, Vo Thi Thuong Lan	Phạm Anh Thùy Dương, Võ Thị Thương Lan	Detection of Common Beta-thalassemia Mutations by Reverse Dot Blot Analysis	2016	VNU Journal of Science	
244	Dao Thi Sen, Vo Thi Thuong Lan, Nguyen Tuong Van, Chu Hoang Ha	Võ Thị Thương Lan	Transformation of PRRSV's Glycoprotein GP5 under Regulation of a Seed Specific Promoter into Soybean	2016	VNU Journal of Science	
245	Ngo Thi Ha, Doan Thi Hong Van, Le Thi Thu Ha, Ta Bich Thuan, Vo Thi Thuong Lan	Tạ Bích Thuận, Võ Thị Thương Lan	Aberrant Promoter Methylation of BRCA1 and RASSF1A in Tumor and Paired Adjacent Normal Tissues from Vietnamese Patients with Breast Cancer	2016	VNU Journal of Science	
246	Pham Anh Thuy Duong, Thieu Minh Thu, Vo Thi Thuong Lan	Phạm Anh Thùy Dương, Võ Thị Thương Lan	Methylation of miRNA-34a Promoter: a Preliminary Study in Vietnamese Breast Cancer Patients	2016	VNU Journal of Science	
247	Dương Thùy Linh, Hoàng Thị Mỹ Hạnh, Nguyễn Lai Thành	Nguyễn Lai Thành, Hoàng Thị Mỹ Hạnh	Khảo sát ảnh hưởng của Acetaminophen lên hoạt động chức năng của phôi cá ngựa vằn (Danio rerio)	2016	Tạp chí Y học thực hành, Bộ Y tế	
248	Nguyen Thanh Son, Nguyen Xuan Quynh, Nguyen Van Vinh	Nguyễn Thanh Sơn, Nguyễn Xuân Quỳnh, Nguyễn Văn Vịnh	Using Macro-Invertebrates as Bio-indicators to assess water quality in selected water bodies of Xuan Son National Park, Phu Tho province	2016	VNU Journal of Science, Natural Sciences and Technology	

249	Nguyen Thanh Son, Nguyen Xuan Quynh, Nguyen Van Vinh & Tran Anh Duc	Nguyễn Thanh Sơn, Nguyễn Xuân Quỳnh, Nguyễn Văn Vinh, Trần Anh Đức	Species composition and distributional characteristics of freshwater decapod crustaceans (Crustacea: Decapoda) and molluscs (Mollusca) in Xuan Son National Park, Phu Tho province	2016	VNU Journal of Science, Natural Sciences and Technology	
250	Nguyễn Thị Thanh Mai, Mai Thị Đàm Linh, Nguyễn Phương Thu, Trần Văn Tuấn	Mai Thị Đàm Linh, Trần Văn Tuấn	Phân lập và định danh chủng nấm men mới thuộc loài <i>Candida tropicalis</i> có khả năng kháng lại vi khuẩn gây hồng sản phẩm dưa muối	2016	VNU Journal of Science	
251	Hoàng Thị Oánh, Phạm Thế Hải	Phạm Thế Hải	Nghiên cứu làm giàu và chọn lọc quần xã vi sinh vật có khả năng phân giải thuốc diệt cỏ glyphosate	2016	VNU Journal of Science	
252	Trần Thị Hồng Nguyên, Phạm Thế Hải	Phạm Thế Hải	Phân lập và tuyển chọn vi khuẩn có khả năng hóa hướng động đến chlorobenzene và một số hợp chất hữu cơ chứa clo	2016	VNU Journal of Science	
253	Lê Thị Hoa, Phạm Thế Hải	Phạm Thế Hải	Phân lập, tuyển chọn và đánh giá khả năng phân giải sinh học của vi khuẩn có hoạt tính hóa hướng động với toluene	2016	VNU Journal of Science	
254	Trần Thị Hiền, Vũ Thùy Linh, Phạm Thế hải	Phạm Thế Hải	Vi khuẩn phân lập từ hệ thống sinh điện hóa với điện cực ở đáy đặt trong ao nuôi thủy sản mô phỏng vận hành với nước lợ	2016	VNU Journal of Science	
255	Ngo Thi Trang, Nguyen Thanh Luan, Pham Thi Luong Hang	Ngô Thị Trang, Phạm Thị Lương Hằng	Study on in vitro propagation of Japanese Honeysuckle ( <i>Lonicera japonica</i> Thunb.) via the callus method	2016	VNU Journal of Science, National Science and Technology	
256	Ha Thi Thuy Hoa, Nguyen Thi Thanh Huyen, Le Hong Diep	Lê Hồng Điệp	Direct adventitious shoot regeneration from triploid watermelon cotyledons	2016	VNU Journal of Science, National Science and Technology	
257	Pham Dieu Quynh, Hoang Thi Bích Ngọc, Nguyen Thi Anh Xuan, Nguyen Quang Huy, Le Thanh Hai, Hoang Thi Thu Ha	Nguyễn Quang Huy	The situation of antibiotic resistance in <i>Escherichia coli</i> and <i>Klebsiella pneumoniae</i> causing urinary tract infections in pediatric patients in Hanoi 2015	2016	Vietnam journal of preventive medicine	
258	Hoang Thu Ha, Luu Thi Thanh Hue, Nguyen Huynh Minh Quyên, Nguyen Van Loi, Nguyen Quang Huy, Nguyen Quynh Uyen	Nguyễn Quang Huy	Study on bacterial strain UL188 which isolated from fermented meat of Phu Tho province in Vietnam	2016	VNU Journal of Science, Natural Sciences and Technology	
259	Do Thi Hai Anh, Le Huy Hoang, Kisamone Shihavong Nguyen Thai Uy, Nguyen Quang Huy	Nguyễn Quang Huy	In vitro antibacterial activity of quercetin extract from <i>Hibiscus sabdariffa</i> L. calyxes	2016	VNU Journal of Science, Natural Sciences and Technology	
260	Nguyen Bao Trang, Pham Hong Quynh Anh, Keo Phommavong, Nguyen Quang Huy	Nguyễn Quang Huy	Characterization of actinomycetes strains isolated from mangrove forests in Vietnam	2016	VNU Journal of Science, Natural Sciences and Technology	
261	Trần Thị Hằng, Trần Thị Quyên, Nguyễn Quang Huy, Lê Thị Phương Hoa	Nguyễn Quang Huy	Second metabolite composition, antioxidative, tyrosinase inhibitory, antibacterial and anticancer activity of <i>Balanophora laxiflora</i> extract	2016	VNU Journal of Science, Natural Sciences and Technology	

262	Võ Thị Hoài Thương, Trần Thùy Anh, Nguyễn Thị Hồng Vân	Trần Thị Thùy Anh, Nguyễn Thị Hồng Vân	Phân lập và mô tả các gen defensin từ cải bẹ xanh <i>Brassica juncea</i>	2016	VNU Journal of Science, Natural Sciences and Technology	
263	Trần Thị Nga, Trần Thị Thùy Anh, Đỗ Thị Thanh Huyền, Nguyễn Trường Sơn, Vũ Đình Thống, Nguyễn Văn Sáng, Hoàng Trung Thành	Trần Thị Thùy Anh, Nguyễn Văn Sáng, Hoàng Trung Thành	Đánh giá mối quan hệ di truyền của một số loài dơi lá mũi (Chiroptera: Rhinolophidae) ở Việt Nam sử dụng trình tự gen Cytochrom oxidase subunit I (COI)	2016	VNU Journal of Science, Natural Sciences and Technology	
264	Phạm Quỳnh Hoa, Nguyễn Đình Thanh, Đỗ Thị Phúc	Đỗ Thị Phúc	Khảo sát tình trạng methyl hóa của gen OsSOS1 ở một số giống lúa trong điều kiện mặn	2016	VNU Journal of Science, Natural Sciences and Technology	
265	Nguyễn Tiến Đạt, Đỗ Thị Phúc	Đỗ Thị Phúc	Study on polymorphism of OsHKT2;4 gene in some Vietnamese rice	2016	VNU Journal of Science, Natural Sciences and Technology	
266	Đỗ Thị Phúc, Nguyễn Văn Minh, Hoàng Hải Yến	Đỗ Thị Phúc, Hoàng Hải Yến	Nghiên cứu đa hình gen OsHKT1;2 ở cây lúa ( <i>Oryza sativa</i> )	2016	VNU Journal of Science, Natural Sciences and Technology	
267	Nguyen Thanh Nam, Ngo Anh Phuong, Nguyen Xuan Huan	Nguyễn Thành Nam, Nguyễn Xuân Huấn	Biological Characteristics of Goldstripe <i>Sardinella Sardinella gibbosa</i> (Bleeker, 1849) in the Nearshore Area of Ham Thuan Nam District, Binh Thuan Province	2016	VNU Journal of Science, Natural Sciences and Technology	
268	Nguyen Xuan Huan, Nguyen Thi Duyen, Nguyen Thanh Nam	Nguyễn Xuân Huấn, Nguyễn Thành Nam	Fish Species Composition in the Dinh An Estuary, Tra Vinh Province	2016	VNU Journal of Science, Natural Sciences and Technology	
269	Le Thu Ha, Nguyen Thuy Lien, Bui Thi Hoa	Nguyễn Thùy Liên	The Relationships Between Environmental Factors and Phytoplankton Diversity Indices in some Estuarine Ecosystems of Vietnam	2016	VNU Journal of Science, Natural Sciences and Technology	
270	Đỗ Thị Xuyên, Vũ Xuân Phương, Hà Văn Hoan, Nguyễn Anh Đức	Đỗ Thị Xuyên, Nguyễn Anh Đức	Genus <i>Opithandra</i> B. L. Burtt an Species <i>Opithandra dinghushensis</i> W. T. Wang as New records for the flora of Vietnam from Bac Huong Hoa Nature Reserve, Quang Tri Province	2016	VNU Journal of Science, Natural Sciences and Technology	
271	Nguyen Thu Hien, Do Thi Xuyen, Nguyen Trung Thanh	Đỗ Thị Xuyên, Nguyễn Trung Thành	A Taxonomic Study of the Genus <i>Blastus</i> Lour. (Melastomataceae) in Vietnam	2016	VNU Journal of Science	
272	Le Thi Thu, Nguyen Trung Thanh, Phan Ke Loc	Nguyễn Trung Thành, Phan Kế Lộc	A Review of the Genus <i>Keteleeria</i> (Pinaceae) in Vietnam	2016	VNU Journal of Science	
273	Lưu Thị Thu Phương, Phạm Trọng Khả	Lưu Thị Thu Phương, Phạm Trọng Khả	Nghiên cứu ảnh hưởng của Ketamine đến quá trình thu nhận và gợi lại trí nhớ ở chuột nhắt trắng	2016	Tạp chí Sinh lý học	
274	Vũ Lê Thanh Long, Bui Thi Huong	Vũ Thị Thu	Effects of Glutamate on the reflex of circulatory system under hypoxic condition	2016	VNU Journal of Science	
275	Vũ Thị Thu, Bùi Thị Hương, Lê Thành Long, Aleksandrov V	Vũ Thị Thu	Ảnh hưởng của Glutamate trong dịch não tủy lên chức năng hệ tuần hoàn tim mạch	2016	VNU Journal of Science	
276	Vũ Thị Thu, Kim Hyoung Kyu, Lê Thành Long, Tô Thanh Thúy, Bayalagamma Nyamaa, Phạm Thị Bích, Nari Kim, Jin Han	Vũ Thị Thu, Tô Thanh Thúy, Phạm Thị Bích	Curcuminoids ức chế sự phát triển của tế bào ung thư tủy KMS-20 bằng cách làm thay đổi chức năng ty thể	2016	Tạp chí Sinh lý học	

277	Phạm Thị Thanh, Phạm Văn Cường, Trần Đức Long, Tô Thanh Thúy	Trần Đức Long, Tô Thanh Thúy	Sự phát triển xương của cá Medaka ( <i>oryzias latipes</i> ) II	2016	Tạp chí Sinh lý học	
278	Phạm Thị Mai Hương, Trần Hồng Côn, Trần Thị Dung	Trần Hồng Côn, Trần Thị Dung	Nghiên cứu xử lý ion Pb(II) trong nước thải bằng bùn đỏ Tây Nguyên biến tính	2016	VNU Journal of Science, Natural Sciences and Technology	
279	Lê Thanh Sơn, Trần Hồng Côn, Nguyễn Thị Hương, Võ Hoàng Phương	Lê Thanh Sơn, Trần Hồng Côn	Ảnh hưởng của hàm lượng zeolit Y đến tính chất của vật liệu composit zeolit	2016	VNU Journal of Science, Natural Sciences and Technology	
280	Nguyễn Minh Phương, Chu Thị Trà	Nguyễn Minh Phương	Nghiên cứu tổng hợp vật liệu N-TiO <sub>2</sub> từ quặng Ilmenit bằng phương pháp thủy nhiệt và phương pháp kết tủa để xử lý phẩm màu Rhodamine B	2016	VNU Journal of Science, Natural Sciences and Technology	
281	Do Thi Viet Huong, Mai Van Hop, Do Quang Huy, Bui Van Nang	Đỗ Thị Việt Hương, Đỗ Quang Huy	Determination of Formaldehyde Pollution in the Air at some Working Place in Hanoi City	2016	VNU Journal of Science	
282	Le Van Trong, Do Thi Viet Huong, Pham Thi Dinh, Pham Van Quang.	Đỗ Thị Việt Hương	Study on manufacturing of absorption material by modifying jute tree powder to remove heavy metal ions from water. Part I: Characterisation of modified jute tree powder material	2016	VNU Journal of Science	
283	Phan Thị Tuyết Mai, Lưu Văn Bôi, Nguyễn Xuân Hoàn, Pascal Carrière	Phan Thị Tuyết Mai, Lưu Văn Bôi, Nguyễn Xuân Hoàn	UV degradation of BaTiO <sub>3</sub> -Epoxy nanocomposites: Correlation between the Fourier Transform Infrared Spectroscopy and Dielectric Constant	2016	Vietnam Journal of Chemistry	
284	Thu Hong Anh Ngo, Dung Thi Tran, Khai Dinh Do	Ngô Hồng Ánh Thu, Trần Thị Dung, Đỗ Đình Khải	Redox graft polymerization of maleic acid onto polyamide membrane surface for minimizing organic fouling	2016	VNU Journal of Science, Natural Sciences and Technology	
285	Tran Thi Dung, Ngo Hong Anh Thu, Vu Thi Quyen, Pham Thi Phuong	Trần Thị Dung, Ngô Hồng Ánh Thu, Vũ Thị Quyên	Surface modification of Polyacrylonitrile Membrane Through Photochemical Graft Polymerization of Acrylic Acid	2016	VNU Journal of Science, Natural Sciences and Technology	
286	Hồ Thị Hải, Chu Ngọc Châu, Nguyễn Thị Ngọc Quỳnh, Phan Thanh Hải, Lê Quang Tuấn, Nguyễn Thanh Bình	Nguyễn Thanh Bình, Chu Ngọc Châu	Tổng hợp và oxit graphen được sunfonic hóa và đánh giá hoạt tính xúc tác của chúng qua phản ứng chuyển hóa fructozơ thành 5-Hydroxymethylfurfural	2016	VNU Journal of Science, Natural Sciences and Technology	
287	Võ Thị Mỹ Nga, Nguyễn Tiến Tùng, Đỗ Trung Hiếu, Nguyễn Thanh Bình, Lê Thanh Sơn, Trần Văn Trí, Trương Minh Trí,	Nguyễn Thanh Bình, Lê Thanh Sơn	Tổng hợp phụ gia Oxygenat cho nhiên liệu Diesel bằng phản ứng ete hóa giữa Glyxerol và Tert-butyl Ancol sử dụng xúc tác FCC tái sinh	2016	VNU Journal of Science, Natural Sciences and Technology	
288	Vũ Ngọc Duy, Shaun Carl, Jozef Peeters	Vũ Ngọc Duy	Hằng số tốc độ của phản ứng pha khí giữa gốc OH• với 1-propanol trong khoảng nhiệt độ 296 ÷ 545 K	2016	VNU Journal of Science, Natural Sciences and Technology	
289	Nguyễn Thị Thu Thúy, Nguyễn Thị Huệ, Nghiêm Xuân Trường, Hoàng Quốc Anh, Từ Bình Minh	Từ Bình Minh, Hoàng Quốc Anh (HV-NCS)	Emissions Assessment of Persistent Organic Pollutants Arisen Unintentionally from Some Industrial Activities in Northern Vietnam	2016	VNU Journal of Science, Natural Sciences and Technology	

290	Phạm Quang Trung, Nguyễn Thị Bích Việt, Lê Văn Dung, Nguyễn Minh Ngọc	Phạm Quang Trung, Nguyễn Minh Ngọc	Tổng hợp và nghiên cứu tính chất bào mòn trong nước biển của copolyme họ metacrylat	2016	VNU Journal of Science, Natural Sciences and Technology	
291	Nguyễn Thị Cẩm Hà, Đồng Thị Diệp, Bùi Đình Anh, Huỳnh Thị Lan Phương, Nguyễn Văn Thức	Nguyễn Thị Cẩm Hà, Nguyễn Văn Thức	Nghiên cứu chế tạo, tính chất điện hóa của điện cực tổ hợp ba kim loại Pt-Pd-Ni trong môi trường kiềm	2016	VNU Journal of Science, Natural Sciences and Technology	
292	Ngô Minh Tiến, Vũ Minh Thành, Đồng Thị Nhung, Điền Trung Nghĩa, Nguyễn Xuân Viêt, Nguyễn Thế Hữu, Đào Văn Chương, Lê Văn Thụ	Nguyễn Xuân Viêt	Nghiên cứu ảnh hưởng của chế độ sấy đến chất lượng gốm cao nhôm làm vật liệu chống va đập, chống đạn	2016	VNU Journal of Science, Natural Sciences and Technology	
293	Nguyen Xuan Viet, Yuzuru Takamura	Nguyễn Xuân Viêt	Electrodeposited Gold Nanoparticles Modified Screen Printed Carbon Electrode for Enzyme-Free Glucose Sensor Application	2016	VNU Journal of Science, Natural Sciences and Technology	
294	Nguyen Ky Duyen, Nguyen Thi Xuyen, Truong Thanh Tu	Trương Thanh Tú	Study on the hydrothermal synthesis of nanostructured manganese dioxides for use in water treatment	2016	VNU Journal of Science, Natural Sciences and Technology	
295	Khuất Hoàng Bình, Đinh Thế Dũng, Nguyễn Thu Hương, Trần Văn Chung, Tạ Thị Thảo	Tạ Thị Thảo	Xác định đồng thời một số hợp chất nitro bằng phương pháp vonampe kết hợp với thuật toán hồi qui đa biến tuyến tính	2016	VNU Journal of Science, Natural Sciences and Technology	
296	Vũ Huy Thông, Nguyễn Văn Linh, Phạm Bá Lịch, Trịnh Anh Đức, Tạ Thị Thảo	Tạ Thị Thảo	Sự phân bố hàm lượng kim loại nặng trong nước lũ rỗng trong trầm tích tại một số điểm thuộc hệ thống sông tính Hải Dương	2016	VNU Journal of Science, Natural Sciences and Technology	
297	Nguyễn Mạnh Hà, Nguyễn Thị Dung, Bùi Phương Thúy, Trần Đăng Quy, Tạ Thị Thảo, Từ Bình Minh	Nguyễn Mạnh Hà, Nguyễn Thị Dung, Trần Đăng Quy, Tạ Thị Thảo, Từ Bình Minh	Đánh giá sự phân bố và xu hướng ô nhiễm của các kim loại nặng trong trầm tích ở một số địa điểm thuộc vùng biển từ Nghệ An đến Quảng Trị, Việt Nam	2016	VNU Journal of Science, Natural Sciences and Technology	
298	Đoàn Thị Huyền, Nguyễn Thu Thảo, Bùi Xuân Thành, Tạ Thị Thảo	Tạ Thị Thảo	Định lượng đồng thời cefotaxim và ceftriaxon trong thuốc bột pha tiêm bằng phương pháp quang phổ hồng ngoại gần (NIR) kết hợp với bình phương tối thiểu từng phần (PLS)	2016	VNU Journal of Science, Natural Sciences and Technology	
299	Đoàn Thị Huyền, Nguyễn Phương hoa, Bùi Xuân Thành, Tạ Thị Thảo	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	2016	Tạp chí Phân tích Hóa, Lý và Sinh học.	
300	Vũ Huy Thông, Nguyễn Văn Linh, Phạm Bá Lịch, Tạ Thị Thảo, Trịnh Anh Đức	Tạ Thị Thảo	Phân tích và đánh giá pha liên kết của kim loại nặng trong trầm tích cột thuộc hệ thống sông tính Hải Dương	2016	Tạp chí Phân tích Hóa, Lý và Sinh học.	
301	Nguyễn Thị Kim Thường, Phạm Thị Hương	Nguyễn Thị Kim Thường	Nghiên cứu các đặc tính điện hóa của atorvastatin trên điện cực than gờng và ứng dụng trong phân tích mẫu thuốc bằng phương pháp von-ampe hòa tan hấp phụ	2016	VNU Journal of Science, Natural Sciences and Technology	

302	Nguyễn Thị Kim Thường, Đỗ Thị Kim Dung, Trịnh Ngọc Anh Chi	Nguyễn Thị Kim Thường	Nghiên cứu các đặc tính điện hóa của Fenofibrat bằng phương pháp von-ampe và ứng dụng trong phân tích mẫu huyết tương	2016	VNU Journal of Science, Natural Sciences and Technology	
303	Pham Tien Duc, Do Thi Minh Hue, Pham Thi Ngọc Mai, Nguyen Van Ri	Phạm Tiến Đức, Phạm Thị Ngọc Mai, Nguyễn Văn Ri	Adsorptive removal of heavy metal ion and antibiotic from aqueous solution by using polycation modified silica	2016	Vietnam Journal of Chemistry	
304	Nguyễn Ngọc Việt, Nguyễn Mạnh Hà, Phạm Tiến Đức,	Phạm Tiến Đức	Hấp phụ và xử lý Pb <sup>2+</sup> trong nước sử dụng nhôm oxit biến tính bằng chất hoạt động bề mặt	2016	VNU Journal of Science, Natural Sciences and Technology	
305	Chu Ngọc Châu, Ousmane Diallo	Chu Ngọc Châu	Nghiên cứu phản ứng xúc tác hidroamin hóa hex-1-en	2016	Tạp chí xúc tác và hấp phụ	
306	Hồ Thị Hải, Chu Ngọc Châu, Nguyễn Thị Ngọc Quỳnh, Phan Tthanh Hải, Lê Quang Tuấn, Nguyễn Thanh Bình	Chu Ngọc Châu, Nguyễn Thanh Bình	Tổng hợp oxit graphen được sunfonic hóa và đánh giá hoạt tính xúc tác của chúng qua phản ứng chuyển hóa fructozo thành HMF	2016	VNU Journal of Science, Natural Sciences and Technology	
307	Dang Van Thai, Pham Van Ben, Tran Minh Thi, Nguyen Van Truong & Hoa Huu Thu,	Đặng Văn Thái (HV-NCS), Phạm Văn Bền, Nguyễn Văn Trường (HV-NCS), Hoa Hữu Thu	Influence of polyvinyl pyrrolidone on absorption and radiation transitions of Mn <sup>2+</sup> ions in Mn-doped ZnS nanoparticles	2016	Communications in Physics	
308	Hoang Quoc Anh, Tu Binh Minh, Nguyen Thi Son, Le Thi Minh Nguyet, Tran Manh Tri, Phung Duc Hoa, Kurunthachalam Kannan	Từ Bình Minh, Nguyễn Thị Sơn, Lê Thị Minh Nguyệt, Trần Mạnh Trí, Hoàng Quốc Anh (HV-NCS)	Determination and risk assessment of p-hydroxybenzoate esters (parabens) in indoor dust from some northern cities in Vietnam	2016	Journal of Analytical Science	
309	Le Van Dung, Nguyen Thi Bích Viet, Le Thi Thanh Mai, Nguyen Minh Ngọc	Nguyễn Minh Ngọc	Modified Tung Oil and Its Application in Oil-Contaminated Water Treatment	2016	VNU Journal of Science, Natural Sciences and Technology	
310	Phạm Thị Vân, Trần Thị Thanh Vân, Nguyễn Nữ Mỹ Hà, Bùi Duy Cam, Đỗ Quang Trung	Bùi Duy Cam, Đỗ Quang Trung	Nghiên cứu khả năng xử lý dư lượng thuốc kháng sinh họ beta-lactam Cefotaxim Natri trong môi trường nước bằng than hoạt tính	2016	VNU Journal of Science	
311	Vũ Huy Thông, Nguyễn Văn Linh, Phạm Bá Lịch, Tạ Thị Thảo, Trịnh Anh Đức	Tạ Thị Thảo	Đánh giá mức độ ô nhiễm kim loại nặng trong cột trầm tích sông thuộc tỉnh Hải Dương	2016	Tạp chí Phân tích Hóa, Lý và Sinh học.	
312	Phùng Như Hoa, Nguyễn Thị Thu Trang, Nguyễn Tiến Tuấn Anh, Phạm Văn Phong, Nguyễn Văn Kỳ	Phạm Văn Phong	Este hoá acid phân cực, an ngữ không gian camphoric và alcohol mạch dài, không phân cực solanesol	2016	VNU Journal of Science	
313	Phan Minh Giang, Nguyễn Quang Hợp, Đỗ Ngọc Cương	Phan Minh Giang	N-trans-Caffeoyl-tyramin và các squamin A và B từ hạt cây Na (Annona squamosa L., Anonaceae) trồng ở Việt Nam	2016	Tạp chí Nghiên cứu Dược và Thông tin thuốc	
314	Phan Minh Giang, Vũ Thị Hồng, Phan Tống Sơn	Phan Minh Giang	Nghiên cứu thành phần hóa học cây dầu lai tía (Jatropha gossypifolia L., Euphorbiaceae)	2016	VNU Journal of Science	



315	Phan Minh Giang, Ngô Thị Thu Huyền Phan Tống Sơn	Phan Minh Giang	Các hợp chất triterpenoid từ cây bực nâu (Mallotus mollissimus (Geisel.) Airy-Shaw)	2016	Tạp chí Dược học	
316	Nguyễn Huy Sinh, Nguyễn Thị Thu Hằng, Chu Văn Tuấn, Nguyễn Khắc Thông	Nguyễn Huy Sinh	Nghiên cứu sự thay đổi tính chất của hợp chất thiếu Lantan La <sub>0,5</sub> Ca <sub>0,04</sub> MnO <sub>3-δ</sub>	2016	Vietnam Science and Technology	
317	Tran Hai Duc, Duong Thi Thanh Nhan, Nguyen Huy Sinh	Trần Hải Đức, Dương Thị Thanh Nhân, Nguyễn Huy Sinh	Effect of substrate temperature on the critical current density in the YBa <sub>2</sub> Cu <sub>3</sub> O <sub>7-x</sub> superconducting films	2016	VNU Journal of Science	
318	Le Thi Hai Thanh, Nguyen Hoang Tuan, Luong Huu Bac, Dang Duc Dung, Phung Quoc Bao	Phùng Quốc Bảo	Influence of fabrication conditions on microstructural and optical properties of lead-free ferroelectric Bi <sub>0.5</sub> Na <sub>0.5</sub> TiO <sub>3</sub> materials	2016	Communications in Physics	
319	Đặng Văn Thái, Phạm Văn Bền, Bùi Hồng Vân, Phạm Thanh Hương, Nguyễn Trọng Uyển, Trần Minh Thi, Lê Hải Đăng,	Phạm Văn Bền, Bùi Hồng Vân, Nguyễn Trọng Uyển	Influence of the particle size on some optical properties of Mn-doped ZnS nanoparticles	2016	Vietnam Journal of Chemistry	
320	Nguyễn Thu Hà, Triệu Thị Nguyệt, Nguyễn Hùng Huy, Lê Hữu Trung, Nguyễn Thanh Nhân	Triệu Thị Nguyệt, Nguyễn Hùng Huy	Tổng hợp, nghiên cứu cấu trúc và tính chất quang của phức chất hỗn hợp của europi (III) với Benzoyltrifloaxetonat và 2,2' - dipyridin n,n' - dioxit	2016	Tạp chí Phân tích Hóa, Lý và Sinh học	Vol.21, pp.69-75
321	Nguyễn Thu Trang, Trịnh Anh Trúc, Nguyễn Xuân Hoàn	Nguyễn Xuân Hoàn	Nghiên cứu ảnh hưởng của silan hữu cơ biến tính đến tính chất của màng sơn epoxy chứa nano sắt từ	2016	Vietnam Journal of Chemistry	
322	Nguyễn Thị Quỳnh Hoa, Trần Thị Trang, Dương Thị Nhân, Nguyễn Thị Liên, Phạm Thị Ngọc Mai, Nguyễn Thị Ánh Hường	Phạm Thị Ngọc Mai, Nguyễn Thị Ánh Hường	Nghiên cứu kỹ thuật chiết pha rắn (SPE) nhằm xác định Salbutamol trong mẫu nước tiểu lợn bằng phương pháp điện di mao quản sử dụng detector độ dẫn không tiếp xúc (CE-C4D)	2016	Tạp chí Phân tích Hóa, Lý và Sinh học	Vol.21, pp.146-152
323	Tạ Hòa Phương, Nguyễn Hiệu	Tạ Hòa Phương, Nguyễn Hiệu	Sơn Đòong - hang Karst lớn nhất thế giới, một số đặc điểm địa chất và những vấn đề liên quan	2016	VNU Journal of Science, Earth and Environmental Sciences	Vol.32(2S), pp.5-54
324	Dương Thùy Linh, Hoàng Thị Mỹ Hạnh, Nguyễn Lai Thành	Hoàng Thị Mỹ Hạnh, Nguyễn Lai Thành	Đánh giá tác động của acetaminophen lên sự phát triển phôi cá ngựa vằn (Danio rerio)	2016	VNU Journal of Science, Medical Sciences	Vol.32(1), pp.60-66
325	Pham Van Thanh, Pham Thi Tuyet Nhung, Luong Thi Minh Thuy, Nguyen Hoa Nhai	Phạm Văn Thành	Effect of temperature on ultrasonic velocities, attenuations, reflection and transmission coefficients between motor oil and carbon steel estimated by Pulse-echo technique of ultrasonic testing method	2016	VNU Journal of Science	Vol.31
326	Phương Thảo, Đỗ Quang Trung, Đặng Thị Thu Hương, Công Tiến Dũng	Phương Thảo, Đỗ Quang Trung	Nghiên cứu biến tính đá ong bằng Lantan làm vật liệu hấp phụ xử lý ion florua và photphat trong nước thải	2016	Vietnam Journal of Chemistry	Vol.54(3), pp.356-361

327	Nguyễn Duy Chiến, Nguyễn Mạnh Huy, Nguyễn Văn Quân, Nguyễn Thanh Đàm, Dương Hồng Anh, Phạm Hùng Việt	Nguyễn Duy Chiến, Dương Hồng Anh, Phạm Hùng Việt	Định lượng đồng thời ibuprofen, naproxen, diclofenac và bezafibrate trong nước tiểu bằng phương pháp điện di mao quản vùng kết hợp chiết pha rắn	2016	VNU Journal of Science, Natural Science and Technology	Vol.32(1), pp.30-37
328	Nguyễn Thị Quỳnh Trang, Nguyễn Thị Phương, Nguyễn Văn Kỳ, Phạm Tuấn Bảo Châu, Mạc Đình Hùng, Phạm Văn Phong, Nguyễn Văn Tài, Nguyễn Thị Thu Trang	Mạc Đình Hùng, Phạm Văn Phong	Nghiên cứu phương pháp chiết và tinh chế solanesol trong lá thuốc lá, lá khoai tây và lá cà chua	2016	VNU Journal of Science	
329	Vũ Ngọc Duy, Shaun Carl	Vũ Ngọc Duy	Hiệu suất lượng tử hình thành O(1D) trong quá trình phân ly quang hóa O <sub>3</sub> trong khoảng bước sóng 299 ÷ 305 nm	2016	VNU Journal of Science, Natural Sciences and Technology	
330	Đình Xuân Thành	Đình Xuân Thành	Địa tầng phân tập Pliocen-Đệ tứ thềm lục địa Nam trung bộ Việt Nam	2016	VNU Journal of Science, Earth and Environmental Sciences	
331	Nguyen Hoang Phuong Thao, Nguyen Thi Hoang Ha, Bui Thi Kim Anh	Nguyễn Thị Hoàng Hà	Sorption of heavy metals by laterite from Vinh Phuc and Hanoi, Vietnam	2016	Journal of Vietnamese Environment	
332	Trịnh Thị Thắm, Trần Mạnh Trí, Hoàng Quốc Anh, Trần Đăng Quy, Trần Thị Liễu, Nguyễn Thanh Lợi, Nguyễn Đức Huệ, Từ Bình Minh	Trịnh Thị Thắm (HV-NCS), Trần Mạnh Trí, Hoàng Quốc Anh (HV-NCS), Trần Đăng Quy, Từ Bình Minh	Đánh giá mức độ ô nhiễm của các chất Polyclobiphenyl (PCBs) trong trầm tích tại vùng biển ngoài khơi từ Nghệ An đến Thừa Thiên-Huế, Việt Nam	2016	VNU Journal of Science, Natural Sciences and Technology	
333	Trịnh Thị Thắm, Trần Mạnh Trí, Hoàng Quốc Anh, Trần Đăng Quy, Đặng Văn Đoàn, Nguyễn Đức Huệ, Từ Bình Minh	Từ Bình Minh, Trịnh Thị Thắm (HV-NCS), Hoàng Quốc Anh (HV-NCS)	Pollution Levels and Distribution of a Number of Organochlorine Plant Protection Chemicals in Offshore Marine Sediment from Ha Tinh to Thua Thien-Hue, Vietnam: Spartial Distribution and Depth Profiles	2016	VNU Journal of Science, Natural Sciences and Technology	
334	Tu Binh Minh, Hoang Quoc Anh, Tran Manh Tri, Le Sy Hung, Pham Thi Ngoc Mai, Nguyen Thuy Ngoc	Từ Bình Minh, Trần Mạnh Trí, Phạm Thị Ngọc Mai, Nguyễn Thúy Ngọc, Hoàng Quốc Anh (HV-NCS)	Ecotoxicological risk assessment of polybrominated diphenyl ethers in sediment on benthic organisms at some areas of Northern Vietnam	2016	Vietnam Science and Technology Journal	
335	Phạm Quang Trung, Nguyễn Minh Ngọc	Phạm Quang Trung, Nguyễn Minh Ngọc	Grafting of EDTA on Amberlite XAD-4 Resin for Solid Phase Extraction	2016	VNU Journal of Science	
336	PC Vinh, NTK Linh, VTN Anh	Phạm Chí Vĩnh, Vũ Thị Ngọc Ánh	On a technique for deriving explicit transfer matrices of orthotropic layers	2016	Vietnam Journal of Mechanics	Vol.37(4), pp.303-315
337	Hoàng Thị Hương Huế	Hoàng Thị Hương Huế	Tổng hợp oxit hỗn hợp CaO-CuO-CeO <sub>2</sub> bằng phương pháp tẩm và xác định các đặc trưng của nó	2016	Tạp chí Phân tích Hóa, Lý và Sinh học	Vol.21(1), pp.81-86
338	Nguyễn Văn Quang, Hoàng Thị Hương Huế	Hoàng Thị Hương Huế	Ảnh hưởng của sự pha tạp CaO và CuO đến đặc trưng và hoạt tính xúc tác của oxit hỗn hợp CaO-CuO-CeO <sub>2</sub> được tổng hợp bằng phương pháp sol-gel	2016	Tạp chí Phân tích Hóa, Lý và Sinh học	Vol.21(2), pp.61-68
339	Nguyễn Thị Hồng Loan, Nguyễn Văn Sáng, Trịnh Hồng Thái, Phan Tuấn Nghĩa, Bùi Phương Thuận	Nguyễn Thị Hồng Loan, Nguyễn Văn Sáng, Trịnh Hồng Thái, Phan Tuấn Nghĩa, Bùi Phương Thuận	Một số đặc điểm cấu trúc của protease HIV-1 tái tổ hợp	2016	Tạp chí Sinh học	Vol.34(4), pp.520-527

340	Hoàng Thị Hương Huế, Trần Thị Nhung	Hoàng Thị Hương Huế	Ảnh hưởng của một số điều kiện tổng hợp xúc tác CaO- CuO-CeO <sub>2</sub> đến hoạt tính xúc tác của nó cho phản ứng oxi hóa phenol	2016	Tạp chí Phân tích Hóa, Lý và Sinh học	Vol.21(1), pp.73-80
341	Đặng Thị Trang, Nguyễn Thị Lan Anh, Phạm Thị Biển, Nguyễn Tiến Đồng, Nguyễn Thị Kim Thường, Tạ Thị Thảo, Nguyễn Thanh Lợi	Nguyễn Thị Kim Thường, Tạ Thị Thảo	Nghiên cứu chế tạo bộ kit thử kết hợp với máy đo quang cầm tay để định lượng nhanh nitrit và nitrat trong mẫu nước tại hiện trường	2016	Tạp chí Phân tích Hóa, Lý và Sinh học	Vol.21, pp.56-65
342	Nguyễn Thu Hà, Triệu Thị Nguyệt, Nguyễn Hùng Huy, Lê Hữu Trung	Triệu Thị Nguyệt, Nguyễn Hùng Huy	Nghiên cứu cấu trúc phức chất hỗn hợp Benzoyltrifloaxetonat và 1,10 - phenanthrolin của tecbi (III)	2016	Tạp chí Phân tích Hóa, Lý và Sinh học	Vol.21, pp.87-92
343	Cao Thị Thúy Hải, Tạ Thị Thảo	Tạ Thị Thảo	Determination and assessment of formaldehyde release from wood-based panel	2016	Tạp chí Phân tích Hóa, Lý và Sinh học	Vol.21, pp.151-158
344	Van Anh Nguyen, Thi Trang Do, Van Lau Ha, Hung Viet Duong, Tien Duc Pham, Thi Anh Huong Nguyen, Thu Hien Le	Phạm Tiến Đức, Nguyễn Thị Ánh Hường	Determination of ammonium and potassium extracted from soil samples by capillary electrophoresis with capacitively coupled contactless conductivity detection (CE-C4D)	2016	Tạp chí Phân tích Hóa, Lý và Sinh học	Vol.21, pp.135-143
345	Tạ Thị Thảo, Bùi Xuân Thành, Vũ Thị Huệ, Đoàn Thị Huyền	Tạ Thị Thảo, Bùi Xuân Thành	Định lượng đồng thời Sulfaguanidin, Sulfamethoxazol và Trimethoprim trong thuốc viên nén sử dụng mô hình hồi quy cấu tử chính (PCR) từ dữ liệu phổ hồng ngoại gần	2016	Tạp chí Phân tích Hóa, Lý và Sinh học	Vol.21, pp.127-134
346	Đoàn Thị Huyền, Tạ Thị Thảo, Bùi Xuân Thành, Vũ Thị Huệ	Tạ Thị Thảo, Bùi Xuân Thành	Nghiên cứu phát triển phương pháp quang phổ hồng ngoại gần định lượng nhanh hoạt chất Sulfaguanidin trong thuốc viên nén	2016	Tạp chí Phân tích Hóa, Lý và Sinh học	Vol.21, pp.153-162
347	Đỗ Thị Phúc, Phạm Quỳnh Hoa	Đỗ Thị Phúc	Nghiên cứu mức độ biểu hiện của gen OsHKT2;1 đáp ứng điều kiện mặn ở cây lúa bằng phương pháp RT-PCR bán định lượng	2016	Tạp chí Khoa học và Công nghệ Việt Nam	Vol. số 2, pp.54-58
348	Nguyễn Kim Cương, Trần Văn Mỹ, Lefebvre Jean-Pierre	Nguyễn Kim Cương, Trần Văn Mỹ	Cơ chế của dòng chảy sóng trong vùng sóng tràn khu vực bãi biển Nha Trang	2016	Tạp chí Khoa học và Công nghệ Biển	Vol. Số 2
349	Phạm Bảo Ngọc, Trần Nghi	Trần Nghi	Địa tầng phân tập trầm tích Miocen bể Nam Côn Sơn	2016	VNU Journal of Science	
350	Nguyễn Xuân Trung, Lê Thị Hạnh	Nguyễn Xuân Trung	Nghiên cứu ứng dụng kỹ thuật chiết điểm mù (cloud point extraction) và phương pháp quang phổ hấp thụ nguyên tử (AAS) xác định lượng vết ion kim loại	2016	Tạp chí Phân tích Hóa, Lý và Sinh học	Vol.21, pp.14-22
351	Nguyễn Kim Ngọc Anh, Trần Ngọc Anh	Nguyễn Kim Ngọc Anh, Trần Ngọc Anh	Ứng dụng mô hình Mike Basin tính toán cân bằng nước lưu vực sông Lam	2016	Tạp chí Khí tượng Thủy văn	Vol.662, pp.40-47
352	Trần Minh Ngọc, Chu Thị Quỳnh Lan, Hoàng Đức Mạnh, Trịnh Tất Cường, Trần Thị Hồng Phương	Trịnh Tất Cường	Nghiên cứu tác dụng chống viêm của cây dâu núi thu hái tại Sapa-Lào Cai	2016	Tạp chí Dược liệu	Vol.21, pp.72-79

353	Đỗ Thị Thanh Trung, Trịnh Văn Toàn, Phạm Bảo Yên	Phạm Bảo Yên	Characterization of multiple internal tandem duplications (ITD) of FLT3 gene in Vietnamese Acute Myeloid Leukemia patients	2016	Tạp chí Công nghệ Sinh học	Vol.14(1A), pp.239-243
354	Tran Thanh Tuan, and Tran Ngoc Trung	Trần Thanh Tuấn	The dispersion of Rayleigh waves in orthotropic layered half-space using matrix method	2016	Vietnam Journal of Mechanics	Vol.38(1), pp.27-38.
355	Nguyen Tien Cuong, Nguyen Manh Tien	Nguyễn Tiến Cường	First-principles studies of CO <sub>2</sub> and NH <sub>3</sub> gas molecules adsorbed on graphene nanoribbons	2016	VNU Journal of Science, Mathematics - Physics	Vol.32, pp.15-21
356	Duong Thi Mai Huong, Le Van Vu, Nguyen Ngoc Long, Duong Ngoc Thanh	Dương Thị Mai Hương, Lê Văn Vũ, Nguyễn Ngọc Long	Structural and optical properties of samarium doped calcium fluoride nanoparticles synthesized by Co-precipitation technique	2016	VNU Journal of Science	
357	Đỗ Thị Hồng Thu, Đỗ Thị Hoàng Kim, Nhữ Văn Hùng, Trần Thị Mỹ, Nguyễn Thị Vân Anh, Phan Tuấn Nghĩa, Phạm Thị Thu Hường	Nguyễn Thị Vân Anh, Phan Tuấn Nghĩa, Phạm Thị Thu Hường	Bước đầu đánh giá mức độ phiên mã của một số gen liên quan tới đáp ứng miễn dịch của tôm đối với kháng nguyên VP28 của virus đốm trắng	2016	Tạp chí Khoa học và Công nghệ Việt Nam	
358	Nguyễn Thị Hồng, Nguyễn Thị Bích, Lê Hoàng Tú, Nguyễn Thị Huyền, Nguyễn Kim Lợi	Nguyễn Thị Hồng	Đánh giá ảnh hưởng của biến động sử dụng đất đến lưu lượng dòng chảy lưu vực sông Vu Gia - Thu Bồn	2016	Journal of Geology, Series A	Vol.351(5-6), pp.49-59
359	Nguyễn Duy Chiến, Nguyễn Mạnh Huy, Nguyễn Văn Quân, Nguyễn Thanh Đàm, Dương Hồng Anh, Phạm Hùng Việt	Nguyễn Duy Chiến, Nguyễn Thanh Đàm, Dương Hồng Anh, Phạm Hùng Việt	Định lượng đồng thời ibuprofen, naproxen, diclofenac và bezafibrate trong nước tiểu bằng phương pháp điện di mao quản vùng kết hợp chiết pha rắn	2016	VNU Journal of Science	Vol.32
360	Lưu Thị Thu Phương, Phạm Trọng Khá	Lưu Thị Thu Phương, Phạm Trọng Khá	Ảnh hưởng của ketamin lên sự thu nhận và gọi lại trí nhớ không gian của chuột nhắt	2016	Tạp chí Sinh lý học Việt Nam	
361	Nguyễn Văn Thức, Nguyễn Thị Cẩm Hà	Nguyễn Văn Thức, Nguyễn Thị Cẩm Hà	Nghiên cứu sự truyền dẫn proton trong các chất điện li dẫn proton dạng polymer gel trên cơ sở poly(methylmethacrylate)	2016	Journal of Chemistry	
362	Lương Thị Mỹ Hạnh, Trần Thị Thanh Vân, Mạc Đình Hùng	Lương Thị Mỹ Hạnh, Trần Thị Thanh Vân, Mạc Đình Hùng	Tổng hợp 5-Formyl-2,4-Dimethyl-1H-Pyrrole-3-Carboxylic acid làm tác nhân điều chế thuốc Sunitinib chống ung thư	2016	Tạp chí Phân tích Hóa Lý và Sinh học	