

DANH MỤC BÀI BÁO KHOA HỌC ĐĂNG TRONG KỶ YẾU HỘI NGHỊ TRONG NƯỚC

TT	Họ và tên các tác giả	Tên bài báo	Proceedings		
			Tên Proceedings	Thời gian xuất	Chỉ số ISBN
CÁC BÀI BÁO KHOA HỌC ĐƯỢC ĐĂNG CHÍNH THỨC TRONG KHOẢNG THỜI GIAN TỪ 1/7/2015 - 31/12/2015					
1	Lương Minh Tuấn, Trần Thiện Hoàng, Dương Xuân Núi, Nguyễn Đức Trung Kiên, Phạm Thành Huy, Đào Xuân Việt	Giản đồ pha của mô hình XY hai chiều với trường tinh thể bất đẳng hướng sáu hướng	Kỷ yếu Hội nghị Vật lý chất rắn và Khoa học vật liệu toàn quốc lần thứ IX, trang 135	Tháng 11/2015	: 978-604-938-722-7
2	Nguyen Van Nghia, P. T. Huy, D. H. Nguyen	Strong photoluminescence emission of ZnS nanostructures grown by thermal deposition	Kỷ yếu Hội nghị Vật lý chất rắn và Khoa học vật liệu toàn quốc lần thứ IX, trang 468	Tháng 11/2015	: 978-604-938-722-7
3	Nguyễn Trí Tuấn, Nguyễn Tư, Nguyễn Duy Hùng, Đỗ Quang Trung, Nguyễn Trí Tài, Phạm Thành Huy	Tổng hợp thủy nhiệt và tính chất quang của thanh nano ZnO	Kỷ yếu Hội nghị Vật lý chất rắn và Khoa học vật liệu toàn quốc lần thứ IX, trang 481	Tháng 11/2015	: 978-604-938-722-7
4	Akihito Yoshida, Tomonaga Ueno, Nguyen Duc Dung, Pham Thanh Huy, Nagahiro Saito	Controlling the morphology of mesoporous-carbon synthesized by solution plasma process	Kỷ yếu Hội nghị Vật lý chất rắn và Khoa học vật liệu toàn quốc lần thứ IX, trang 747	Tháng 11/2015	: 978-604-938-722-7
5	Lê Thành Cường, Nguyễn Đức Dũng, Nguyễn Thị Khôi, Tạ Quốc Tuấn, Phạm Thành Huy	Quan sát trực tiếp sự hình thành dây nano tinh thể 3C-SiC bằng hiển vi điện tử phân giải cao (HRTEM)	Kỷ yếu Hội nghị Vật lý chất rắn và Khoa học vật liệu toàn quốc lần thứ IX, trang 771	Tháng 11/2015	: 978-604-938-722-7

6	Cao Xuân Thắng, Phạm Thành Huy	Synthesis and photoluminescence properties of $\text{Sr}_{1.75}\text{Ca}_{1.25}(\text{PO}_4)_2:\text{Eu}^{2+}$ phosphor for UV-pumped white LED	Kỷ yếu Hội nghị Vật lý chất rắn và Khoa học vật liệu toàn quốc lần thứ IX, trang 779	Tháng 11/2015	: 978-604-938-722-7
7	Đỗ Quang Trung, Nguyễn Tư, Nguyễn Duy Hùng, Nguyễn Trí Tuấn, Phạm Thành Huy	Tổng hợp có điều khiển và tính chất quang của đai nano và dây nano ZnS	Kỷ yếu Hội nghị Vật lý chất rắn và Khoa học vật liệu toàn quốc lần thứ IX, trang 783	Tháng 11/2015	: 978-604-938-722-7
8	Phạm Thế Kiên, Nguyễn Thị Khôi, Đoàn Quảng Trị, Phạm Thành Huy	Khảo sát tính chất quang của vi tinh thể kim cương bằng kỹ thuật huỳnh quang catốt	Kỷ yếu Hội nghị Vật lý chất rắn và Khoa học vật liệu toàn quốc lần thứ IX, trang 787	Tháng 11/2015	: 978-604-938-722-7
9	Nguyễn Tư, Nguyễn Trí Tuấn, Đoàn Minh Thủy, Nguyễn Duy Hùng, Nguyễn Thị Khôi, Phạm Thành Huy	Phát xạ màu đỏ của bột ZnO chế tạo bằng phương pháp nghiền bi hành tinh năng lượng cao	Kỷ yếu Hội nghị Vật lý chất rắn và Khoa học vật liệu toàn quốc lần thứ IX, trang 791	Tháng 11/2015	: 978-604-938-722-7
10	Hoàng Như Vân, Nguyễn Tư, Nguyễn Trí Tuấn, Phạm Thế Kiên, Nguyễn Thị Kim Liên, Phạm Hùng Vượng và Phạm Thành Huy	Nghiên cứu chế tạo và khảo sát tính chất quang của vật liệu $\text{SrS}:\text{Eu}^{2+}$ bằng phương pháp phản ứng pha rắn	Kỷ yếu Hội nghị Vật lý chất rắn và Khoa học vật liệu toàn quốc lần thứ IX, trang 795	Tháng 11/2015	: 978-604-938-722-7
11	Trần Ngọc Đạt, Nguyễn Tư, Nguyễn Trí Tuấn, Lê Thị Thảo Viên và Phạm Thành Huy	Nghiên cứu chế tạo và khảo sát các tính chất quang của bột Zn_2SiO_4 pha tạp Mn^{2+} bằng phương pháp nghiền bi hành tinh năng lượng cao	Kỷ yếu Hội nghị Vật lý chất rắn và Khoa học vật liệu toàn quốc lần thứ IX, trang 799	Tháng 11/2015	: 978-604-938-722-7

12	Đoàn Quảng Trị, Dương Xuân Núi, Dương Chính Cương, Nguyễn Lương Thiện	Nghiên cứu dòng điện cảm ứng chòm điện tử thu nhận bởi nano contact trong cấu trúc chứa nano tinh thể bằng phương pháp Monte Carlo	Kỷ yếu Hội nghị Vật lý chất rắn và Khoa học vật liệu toàn quốc lần thứ IX, trang 739	Tháng 11/2015	: 978-604-938-722-7
13	Dương Thành Tùng, Đỗ Quý Nhân, Kiều Lê Hải, Trịnh Xuân Anh, Nguyễn Duy Cường	Nghiên cứu tổng hợp vật liệu tin oxit pha tạp antimony (ATO) kích thước nano quy mô lớn bằng phương pháp thủy nhiệt	Kỷ yếu Hội nghị Vật lý chất rắn và Khoa học vật liệu toàn quốc lần thứ IX, trang 440	Tháng 11/2015	: 978-604-938-722-7
14	Vuong-Hung Pham, Phuong Dinh Tam, Pham Van Huan	Effect of electrolyte concentration, anode-cathode distance and chemical treatments on luminescence of electrochemical etching derived nanoporous silicon	Kỷ yếu Hội nghị Vật lý chất rắn và Khoa học vật liệu toàn quốc lần thứ IX, trang 477	Tháng 11/2015	: 978-604-938-722-7
15	Ta Thi Nhat Anh, Pham Huan, Pham Hung Vuong, Vu Van Thu, Le Thi Tam, Phuong Dinh Tam	A novel nonenzymatic cholesterol sensor based on zinc oxide nanowires	Kỷ yếu Hội nghị Vật lý chất rắn và Khoa học vật liệu toàn quốc lần thứ IX, trang 602	Tháng 11/2015	: 978-604-938-722-7
16	Nguyễn Lương Hoàng, Vũ Y Doãn, Phạm Hùng Vượng, Phạm Thế Kiên, Vũ Văn Thú, Hoàng Lan, Tạ Thị Nhật Anh, Phương Đình Tâm	Nghiên cứu tổng hợp dây nano CeO ₂ bằng phương pháp thủy nhiệt cho ứng dụng cảm biến sinh học	Kỷ yếu Hội nghị Vật lý chất rắn và Khoa học vật liệu toàn quốc lần thứ IX, trang 606	Tháng 11/2015	: 978-604-938-722-7
17	Nguyen Thi Lan, Nguyen Phuc Duong, Le Duc Tung, Than Duc Hien	Study of magnetic properties of chromium substituted lithium ferrite nanoparticles prepared by sol-gel method	Kỷ yếu Hội nghị Vật lý chất rắn và Khoa học vật liệu toàn quốc lần thứ IX, trang 151	Tháng 11/2015	: 978-604-938-722-7

18	Nguyen Thi Lan, Nguyen Phuc Duong, Than Duc Hien	Nghiên cứu các tính chất từ của hạt nano ferit Mn-Zn nhằm ứng dụng trong nhiệt trị	Kỷ yếu Hội nghị Vật lý chất rắn và Khoa học vật liệu toàn quốc lần thứ IX, trang 164	Tháng 11/2015	: 978-604-938-722-7
19	Vũ Thị Trang, Trần Quang Huy, Nguyễn Duy Cường, Lê Thị Tâm, Lê Anh Tuấn,	Tổng hợp và khảo sát tính chất vật liệu nano ôxít sắt Fe ₂ O ₃	Kỷ yếu Hội nghị Vật lý chất rắn và Khoa học vật liệu toàn quốc lần thứ IX, trang 156	Tháng 11/2015	: 978-604-938-722-7
20	Nguyễn Văn Quy, Vũ Ngọc Phan	Nghiên cứu điều khiển kích thước và hình dạng hạt nano bạc sử dụng ánh sáng và các chất hoạt động bề mặt	Kỷ yếu Hội nghị Vật lý chất rắn và Khoa học vật liệu toàn quốc lần thứ IX, trang 502	Tháng 11/2015	: 978-604-938-722-7
21	Ngô Xuân Đình, Nguyễn Văn Quy, Vũ Ngọc Phan, Lê Thị Tâm, Lê Anh Tuấn	Nghiên cứu chế tạo và khảo sát các tính chất của vật liệu nano lai MnFe ₂ O ₄ -GO định hướng ứng dụng cho xử lý methylene blue trong nước	Kỷ yếu Hội nghị Vật lý chất rắn và Khoa học vật liệu toàn quốc lần thứ IX, trang 527	Tháng 11/2015	: 978-604-938-722-7
22	Phạm Thị Lan Hương, Lê Thành Huy, Phạm Minh Khoa, Nguyễn Quang Huy,	NGHIÊN CỨU CHẾ TẠO VẬT LIỆU NANO TỔ HỢP MnFe ₂ O ₄ @C ỨNG DỤNG CHO XỬ LÝ ASENI TRONG NƯỚC	Kỷ yếu Hội nghị Vật lý chất rắn và Khoa học vật liệu toàn quốc lần thứ IX, trang 534	Tháng 11/2015	: 978-604-938-722-7
23	Vũ Ngọc Phan, Lê Anh Tuấn	HIỆU LỰC KHÁNG KHUẨN CỦA ION BẠC VÀ NANO BẠC Ở ĐIỀU KIỆN pH TRUNG TÍNH	Kỷ yếu Hội nghị Vật lý chất rắn và Khoa học vật liệu toàn quốc lần thứ IX, trang 598	Tháng 11/2015	: 978-604-938-722-7
24	Lê Thành Huy, Lê Thị Tâm, Vũ Ngọc Phan, Trần Trung, Phạm Thị Lan Hương, Lê Anh Tuấn	EFFECT OF FILLERS ON ELECTROMAGNETIC INTERFERENCE SHIELDING EFFECTIVENESS OF EPOXY RESIN/CARBON BLACK/CU POWDER NANOCOMPOSITES	Kỷ yếu Hội nghị Vật lý chất rắn và Khoa học vật liệu toàn quốc lần thứ IX, trang 683	Tháng 11/2015	: 978-604-938-722-7

25	Phạm Anh Tuấn, Nguyễn Xuân Quang, Vũ Ngọc Phan và Nguyễn Duy Cường	Nghiên cứu ảnh hưởng của selen hóa đến cấu trúc micro và độ kết tinh của màng CZT(S,Se)	Kỷ yếu Hội nghị Vật lý chất rắn và Khoa học vật liệu toàn quốc lần thứ IX, trang 428	Tháng 11/2015	: 978-604-938-722-7
26	Tạ Quốc Tuấn	Tổng hợp Ba ₂ In ₂ O ₅ bằng phương pháp hóa mềm	Kỷ yếu Hội nghị Vật lý chất rắn và Khoa học vật liệu toàn quốc lần thứ IX, trang 675	Tháng 11/2015	: 978-604-938-722-7
27	Lê Thành Công, Nguyễn Trường Giang, Nguyễn Đức Dũng, Ngô Ngọc Hà	Chế tạo và tính chất vật lý của Ge nano tinh thể trên nền vật liệu vùng cấm rộng SiO ₂	Kỷ yếu Hội nghị Vật lý chất rắn và Khoa học vật liệu toàn quốc lần thứ IX, trang 190	Tháng 11/2015	: 978-604-938-722-7
28	Trần Trọng Tuấn, Phạm Trung Kiên, Phùng Văn Đước, Dương Quang Minh, Nguyễn Gia Nghĩa, Vũ Thành Trung, Nguyễn Hoàng Vũ, Khổng Văn Nguyên, Trần Anh Trung	Xác định các thông số công tác và mức phát thải ô nhiễm của động cơ Diesel Hyundai 2.5 TCI-A bằng thực nghiệm	Kỷ yếu hội nghị khoa học và công nghệ toàn quốc về cơ khí - Lần thứ IV	6/11/2015	: 978-604-73-3690-6
29	Phùng Văn Đước, Trần Trọng Tuấn, Phạm Trung Kiên, Dương Quang Minh, Nguyễn Gia Nghĩa, Vũ Thành Trung, Nguyễn Công Lý, Nguyễn Hoàng Vũ, Khổng Văn Nguyên, Trần Anh Trung	Khảo sát ảnh hưởng của chế độ tải, tốc độ đến diễn biến quá trình phun nhiên liệu và áp suất trong xi lanh động cơ Diesel Hyundai D4CB 2.5 TCI-A bằng thực nghiệm	Kỷ yếu hội nghị khoa học và công nghệ toàn quốc về cơ khí - Lần thứ IV	6/11/2015	: 978-604-73-3690-6

30	Vũ Đức Mạnh, Nguyễn Gia Nghĩa, Nguyễn Hoàng Vũ, Khổng Văn Nguyên, Trần Anh Trung	Xây dựng bản đồ lượng nhiên liệu cung cấp của vòi phun Commonrail kiểu điện tử khi sử dụng Biodiesel trên toàn vùng làm việc bằng thực nghiệm	Kỷ yếu hội nghị khoa học và công nghệ toàn quốc về cơ khí - Lần thứ IV	6/11/2015	: 978-604-73-3690-6
31	Nguyễn Thành Bắc, Phạm Minh Tuấn, Trần Anh Trung	Nghiên cứu thực nghiệm đánh giá các chỉ tiêu kinh tế, kỹ thuật và phát thải của động cơ Diesel sử dụng lưỡng nhiên liệu	Kỷ yếu hội nghị khoa học và công nghệ toàn quốc về cơ khí - Lần thứ IV	6/11/2015	: 978-604-73-3690-6
32	Khổng Văn Nguyên, Trần Anh Trung, Nguyễn Hoàng Vũ	Nghiên cứu đánh giá quá trình cháy của động cơ diesel dùng hệ thống phun kiểu Common Rail khi sử dụng Diesel và Biodiesel B20	Kỷ yếu hội nghị khoa học và công nghệ toàn quốc về cơ khí - Lần thứ IV	6/11/2015	: 978-604-73-3690-6
33	Nguyễn Khánh Tùng, Nguyễn Thái Sơn, Phạm Hữu Tuyền	Calibrating the parameters of combustion model of SI engine fueled by gasoline-ethanol blends	Proceedings of the 4th International Conference on Sustainable Energy	QĐXB số 2810/QĐ-NXBPĐ, 26.10.2015	
34	Dương Ngọc Khánh, Võ Văn Hường	Lập mô hình động lực học đoàn xe nghiên cứu các trạng thái cận vật lý	Hội nghị Cơ học kỹ thuật toàn quốc, Đà Nẵng	08/2015	978-604-84-1273-9
35	Khanh Duong Ngoc, Huong Vo Van and Hung Ta Tuan	Nghiên cứu ổn định ngang của xe bán moóc bằng mô hình con lắc đơn	Hội nghị Khoa học và Công nghệ toàn quốc về Cơ khí lần IV năm 2015, Đại học SPKT TP HCM	11/2015	978-604-73-360-6
36	Võ Văn Hường, Tạ Tuấn Hưng, Dương Ngọc Khánh	Nghiên cứu ảnh hưởng của vận tốc xe đến ổn định ngang xe bán moóc	Hội nghị Khoa học và Công nghệ toàn quốc về Cơ khí lần IV năm 2015, Đại học SPKT TP HCM	11/2015	978-604-73-360-6
37	Tạ Tuấn Hưng, Dương Ngọc Khánh, Võ Văn Hường	Nghiên cứu ảnh hưởng của điều kiện mặt đường đến đặc tính phanh khi quay vòng của xe bán moóc	Hội nghị Khoa học và Công nghệ toàn quốc về Cơ khí lần IV năm 2015, Đại học SPKT TP HCM	11/2015	978-604-73-360-6

38	Bành Tiến Long, Ngô Cường, Nguyễn Hữu Phần, Phạm Văn Đông	Nghiên cứu ảnh hưởng của một số thông số công nghệ đến năng suất gia công của phương pháp tia lửa điện có trộn bột titan trong dung dịch điện môi	Hội nghị khoa học công nghệ toàn quốc về cơ khí lần thứ 4	Tp. Hồ Chí Minh, 6/11/2015	978-604-73-3691-3
39	Lê Văn Tạo, Bành Tiến Long, Trần Xuân Thái, Nguyễn Thị Hồng Minh	Nghiên cứu ảnh hưởng của bột kim loại Tungsten carbide pha trong dung môi dầu cách điện đến độ nhấp nhô bề mặt thép SKD61 trong quá trình gia công xung tia lửa điện	Hội nghị khoa học công nghệ toàn quốc về cơ khí lần thứ 4	Tp. Hồ Chí Minh, 6/11/2015	978-604-73-3691-3
40	Nguyễn Thị Phương Giang, Nguyễn Công Hồng Phong, Nguyễn Tiến Đông.	Mô phỏng trường nhiệt độ trên phôi trong quá trình mài phẳng khi gia công vật liệu SKD61	Hội nghị khoa học và công nghệ toàn quốc về cơ khí lần thứ 4	11/2015, 611-624	978-604-73-3691-3
41	Nguyễn Thanh Tân, Nguyễn Thị Hồng Minh, Phạm Huy Tuấn	Thuật toán tìm đường đi ngắn nhất trong khai triển chi tiết kim loại tấm	Kỷ yếu Hội nghị Khoa học và Công nghệ toàn quốc về Cơ khí lần thứ IV (tập 2)	TP Hồ Chí Minh, 06/11/2015	978-604-73-3691-3
42	Hai Nguyen, Tuananh Tran	Recent Research on 3D Filtering Applied for Machined Surfaces	The 4th Vietnamese National Conference of Mechanical Engineering	November 2015, Volume 2, p518-527	987-604-73-3691-3
43	Phùng Xuân Lan, Hoàng Vĩnh Sinh, Trương Hoàn Sơn, Trần Văn Địch (ĐHBKHN)	Xây dựng hệ thống tự động nhận diện phương pháp gia công từ mô hình vật thể rắn 3D	Hội nghị khoa học và công nghệ toàn quốc về cơ khí lần thứ IV	10/2015	987-604-73-3691-3
44	Hoàng Vĩnh Sinh, Trần Văn Khiêm, Trần Quang Huy	Khảo sát độ nhám bề mặt sản phẩm, khe hở phóng điện và kích thước điện cực sau khi xung tia lửa điện bằng điện cực nhôm	Hội nghị khoa học và công nghệ toàn quốc về cơ khí lần thứ IV	Oct-15	987-604-73-3691-3

45	Nguyễn Ngọc Tú, Phạm Hồng Tuấn (Viện UDCN), Nguyễn Thị Phương Mai	Nghiên cứu chế tạo thiết bị thu nhận bề mặt 3D của chi tiết cơ khí bằng công nghệ ánh sáng cấu trúc	Tuyển tập báo cáo khoa học Hội nghị Cơ khí toàn quốc lần thứ IV	6/11/2015	987-604-73-3691-3
46	Phạm Hồng Tuấn, Nguyễn Thành Hợp (Viện UDCN), Nguyễn Thị Phương Mai, Đinh Thanh Bình (ĐHBKHN)	Chế tạo lớp phủ cứng TiN, ZrN, TiCN trên dụng cụ cắt và chi tiết khuôn mẫu bằng công nghệ hồ quang chân không	Tuyển tập báo cáo khoa học Hội nghị Cơ khí toàn quốc lần thứ IV	6/11/2015	987-604-73-3691-3
47	Nguyễn Phong Điền (ĐHBKHN) Nguyễn Trọng Du (ĐH Điện lực) Nguyễn Thanh Hải (ĐH Thủy Lợi)	Chẩn đoán dao động cho thiết bị quay bằng phương pháp trung bình hóa đồng bộ cải tiến.	Tuyển tập công trình Hội nghị Cơ học kỹ thuật toàn quốc 2016	Tập 2, Tr. 62-72. (8/2015)	: 978-604-84-1273-
48	Nguyễn Phong Điền Nguyễn Thị Vân Hương (ĐHBKHN)	Khảo sát ảnh hưởng của ứng suất trước và vết nứt đến tần số riêng uốn của dầm hai đầu ngàm.	Tuyển tập công trình Hội nghị Cơ học kỹ thuật toàn quốc 2016	Tập 2, Tr. 73-81. (8/2015)	: 978-604-84-1273-
49	Nguyễn Quang Hoàng, Nguyễn Văn Quyền	Ổn định hóa phương trình liên kết trong mô phỏng hệ nhiều vật có cấu trúc mạch vòng dựa trên nguyên lý trượt.	Tuyển tập Hội nghị toàn quốc lần thứ 3 về Điều khiển và Tự động hoá (VCCA-2015), trang 282-287.	In xong và nộp lưu chiểu 11/2015	: 978-604-913-429-6.
50	Nguyễn Quang Hoàng, Vũ Đức Vương	Ứng dụng thuật giải di truyền trong bài toán động học ngược robot chuỗi và song song.	Tuyển tập hội nghị toàn quốc lần thứ ba về điều khiển và tự động hóa-VCCA – Thái Nguyên, 2015, pp. 257-263.	In xong và nộp lưu chiểu 11/2015	: 978-604-913-429-6.
51	Sanh Do, Phong Phan Dang, Khoa Do Dang	Khảo sát động lực học của cơ cấu quick-return	Hội nghị Khoa học và Công nghệ toàn quốc về Cơ khí lần IV, Tập 2, trang 803-811	Nộp lưu chiểu tháng 11- 2015	: 978-604-73-3691-3

52	Phan Bui Khoi, Ha Thanh Hai	Force analysis of a robot in machining process	Proceeding of National conference on machines and mechanisms 2015. Pp. 346-359.	In xong và nộp lưu chiểu quý IV/2015	978-604-73-3691-3
53	Phan Bùi khôì, Nguyễn Thị Quyên	Mô phỏng hoạt động của robot tác hợp với bàn máy cấu trúc song song cầu.	Kỷ yếu Hội nghị toàn quốc Máy và cơ cấu 2015. Pp. 131-145	In xong và nộp lưu chiểu quý IV/2015	: 978-604-73-3156-7
54	Phan Bùi khôì, Nguyễn Xuân Hồng	Xây dựng mô hình và mô phỏng hoạt động của robot hàn di động hàn ống dẫn dầu khí.	Kỷ yếu Hội nghị toàn quốc Máy và cơ cấu 2015. Pp. 1075-1086	In xong và nộp lưu chiểu quý IV/2015	: 978-604-73-3156-7
55	Dang Bao Lam, Nguyen Tuan Khoa, Pham Hong Phuc	A micro gripper based on Electrothermal actuators and compliant mechanism	National Conference on Machines and Mechanisms 10/2015 (Tuyển tập công trình khoa học Hội nghị Cơ cấu và Máy toàn quốc 2015)	Nov 2015, pp 360-366	604-73-3156-1
56	Trương Công Giang, Trần Ngọc Tiến, Nguyễn Hồng Thái	Ảnh hưởng của bán kính chân răng bánh răng trong đến lưu lượng của bơm thủy lực thể tích bánh răng ăn khớp trong hypôxylôit	Hội nghị khoa học và công nghệ toàn quốc về cơ khí, lần thứ IV	IV (2015) 318-325.; 296 -301	987-604-73-3691-3
57	Trương Công Giang, Nguyễn Hồng Thái	Ảnh hưởng của các thông số kích thước hình học đến đường ăn khớp và lưu lượng của bơm thủy lực thể tích bánh răng ăn khớp trong hypôxylôit	Hội nghị Cơ học kỹ thuật toàn quốc Đà Nẵng, 03-05/08/2015	03-05/08/2015; 280-289	
58	Nguyễn Tiến Dũng, Phạm Hồng Phúc, Nguyễn Quang Địch	Cải tiến và mô phỏng vi động cơ quay kiểu điện nhiệt	Hội nghị toàn quốc lần thứ 3 về tự động hóa và điều khiển VCCA-2015	Thái nguyên 22-23/11/2015. Trang 496-501	
59	Nguyen Chan Hung, Phi Hoang Anh, Dang Bao Lam	Development of a Cyber-Physical Robotics System using 3D Sensor	Tuyển tập công trình khoa học Hội nghị Cơ cấu và Máy toàn quốc 2015	Nov 2015, pp 24-30	

60	Vu Le Huy (ĐH Bách Khoa HN), Dinh Gia Nghiem (ĐH Bách Khoa HN), Shoji Kamiya	Estimation of Statistical Difference Level for the Parameters in Paris' Law Obtained from Different Fatigue Test Methods	Proceedings of National Conference on Machines and Mechanisms (NCOMM 2015), pp. 406-415	10/2015	978-604-73-3752-1
61	Vũ Lê Huy (ĐH Bách Khoa HN)	Mô phỏng hoạt động của bộ truyền xích phục vụ công tác giảng dạy chi tiết máy	Hội nghị Toàn quốc Máy và Cơ cấu 2015 (NCOMM 2015), pp. 876-884	10/2015	978-604-73-3156-7
62	Trương Công Giang, Nguyễn Hồng Thái	Thiết kế chế tạo bơm hypôgerôto ứng dụng trong các hệ thống bôi trơn của động cơ ô tô xe máy	Hội nghị Cơ học kỹ thuật toàn quốc Đà Nẵng, 03-05/08/2015	03-05/08/2015; 290 - 395	
63	Trương Công Giang, Trần Ngọc Tiến, Nguyễn Hồng Thái	Tổng hợp biên dạng bánh răng hypôxylôit khi biết trước hai tâm tích và một biên dạng cung tròn	Hội nghị Cơ học kỹ thuật toàn quốc Đà Nẵng, 03-05/08/2015	03-05/08/2015	
64	Nguyễn Đắc Trung, Nguyễn Thị Thu, Lê Trung Kiên - ĐH Bách khoa Hà Nội Đỗ Huy Đăng - Công ty TNHH Cơ khí Tây Mỗ	Giải pháp nâng cao năng suất trong chế tạo Rotor – Stato động cơ điện bằng khuôn dập liên tục” Hội nghị Khoa học và công nghệ toàn quốc về cơ khí, Lần thứ IV, Thành phố Hồ Chí Minh,	Hội nghị Khoa học và công nghệ toàn quốc về cơ khí, Lần thứ IV, Thành phố Hồ Chí Minh	6/11/2015. Trang 637 – 643	978-604-73-3691-3
65	Nguyễn Đắc Trung- ĐH Bách khoa Hà Nội Trình Minh Tân - Công ty Z31 - Bộ Quốc Phòng Phan thị Hà Linh - Đại học sư phạm kỹ thuật Hưng Yên	Nghiên cứu công nghệ chôn ống để chế tạo chi tiết phục vụ công nghệ Quốc phòng	Hội nghị Khoa học toàn quốc Cơ học Vật rắn biến dạng lần thứ XII	Đại học Duy Tân, TP Đà Nẵng, 6-7/8/2015	978-604-913-459-3

66	Nguyễn Đắc Trung, Nguyễn Thị Thu - ĐH Bách khoa Hà Nội	Mối quan hệ giữa các thông số hình học của khuôn trong dập thủy tĩnh chi tiết trụ bậc từ phôi tấm	Hội nghị Khoa học toàn quốc Cơ học Vật rắn biến dạng lần thứ XII	Đại học Duy Tân, TP Đà Nẵng, 6-	978-604-913-459-3
67	Phạm Văn Nghệ - ĐH Bách khoa Hà Nội; Hoàng Mạnh Trung; Hoàng Văn Thủy - Trường trung cấp nghề số 14 - Bộ Quốc Phòng	Nghiên cứu, thiết kế và mô phỏng tính toán bề kết cấu đầu tường niêm trông bồn bằng phương pháp dập tạo hình	Hội nghị Khoa học và công nghệ toàn quốc về cơ khí, Lần thứ IV, Thành phố Hồ Chí Minh	6/11/2015. Trang 629– 636	978-604-73-3691-3
68	Phạm Văn Nghệ, Lê Thái Hùng - ĐH Bách khoa Hà Nội Lê Anh Quang - Viện công nghệ - Tổng cục Công nghiệp Quốc Phòng	Tính toán thông số công nghệ trong quá trình cán vành	Hội nghị Khoa học và công nghệ toàn quốc về cơ khí, Lần thứ IV, Thành phố Hồ Chí Minh	6/11/2015. Trang 601– 606	978-604-73-3691-3
69	Nguyễn Tiến Dương - Bm Hàn&CNKL- Viện Cơ Khí	Thực hành hàn MIG/MAG trên thiết bị hàn ảo	Kỷ yếu Hội nghị Khoa học và Công nghệ Toàn quốc về Cơ khí lần thứ IV, Tp. Hồ Chí Minh	06/11/2015, Tập 1, Trang 23-30	: 978-604-73-3690-6
70	Bùi Văn Hạnh, ĐHBK HN	NGHIÊN CỨU ỨNG DỤNG CÔNG NGHỆ HÀN HỒ QUANG TỰ ĐỘNG BẰNG RÔ BỐT TRONG CÔNG NGHIỆP SẢN XUẤT Ô TÔ	Kỷ yếu Hội nghị Cơ khí toàn quốc lần thứ IV, tập 2	11/2015	978 – 604 – 73 – 3690 – 6
71	Bùi Văn Hạnh, ĐHBK HN	THIẾT KẾ TAY MÁY RÔ BỐT HÀN HỒ QUANG 6 BẬC TỰ DO	Kỷ yếu Hội nghị Cơ khí toàn quốc lần thứ IV, tập 2	11/2015	978 – 604 – 73 – 3690 – 6

72	Bùi Văn Hạnh, ĐHBK HN	NGHIÊN CỨU PHỤC HỒI XUPAP MÁY THỦY BẰNG CÔNG NGHỆ HÀN PLASMA BỘT HỢP KIM COBAN	Kỷ yếu Hội nghị Cơ khí toàn quốc lần thứ IV, tập 1	11/2015	978 – 604 – 73 – 3690 – 6
73	Hoàng Đức Long, Nguyễn Chí Sáng, Viện NCKK; Bùi Văn Hạnh, Trịnh Quang Ngọc, ĐHBK HN	HÀN NÓI ĐỐI ĐẦU CỐT THÉP BẰNG CÔNG NGHỆ HÀN ĐIỆN XỈ ÁP LỰC	Kỷ yếu Hội nghị Cơ khí toàn quốc lần thứ IV, tập 1	11/2015	978 – 604 – 73 – 3690 – 6
74	Nguyễn Thùy Dương, Phạm Văn Hùng	Nghiên cứu xây dựng hệ thống khảo sát đặc tính ma sát của xylanh – piston khí nén trong điều kiện nhiệt ẩm Việt Nam	Kỷ yếu hội nghị khoa học và công nghệ toàn quốc về cơ khí	Lần thứ IV, Tập 1, 2015	978-604-73-3690-6
75	Lê Giang Nam, Nguyễn Văn Mùi	Đánh giá sự ảnh hưởng của góc nghiêng đường dẫn hướng đến các thông số động lực học của phôi trong hệ thống cấp phôi tự động theo nguyên lý rung động bằng mô phỏng số	Kỷ yếu hội nghị khoa học và công nghệ toàn quốc về cơ khí - Lần IV	Tập 2, tháng 6/2015	: 978-604-73-3691-3
76	Nguyễn Vĩnh Hải, Lê Giang Nam, Trần Thị Thanh Hải	Đánh giá sự hòa trộn giữa khí và dầu trong hỗn hợp bôi trơn ổ trục chính máy công cụ CNC trong ống hòa trộn	Kỷ yếu hội nghị khoa học và công nghệ toàn quốc về cơ khí - Lần IV	Tập 2, tháng 6/2015	: 978-604-73-3691-3
77	1. Bùi Tuấn Anh, Viện Cơ khí, trường ĐHBK Hà nội. 2. Phạm Văn Hùng, Viện Cơ khí, trường ĐHBK Hà nội.	Nghiên cứu thiết kế và nâng cấp bộ điều khiển tích hợp phần mềm mach 3 cho máy phay CNC Festo	Hội nghị KH và CN toàn quốc về Cơ khí, lần thứ IV	Tập 2, 11/2015	: 978-604-73-3691-3

78	Bùi Tuấn Anh, Viện Cơ khí, trường ĐHBK Hà Nội	Nghiên cứu giải pháp nâng cấp hệ dẫn động chạy dao và tích hợp hệ thống điều khiển CNC cho máy tiện NC DFS 2000	Hội nghị KH và CN toàn quốc về Cơ khí, lần thứ IV	Tập 2, 11/2015	: 978-604-73-3691-3
79	Dương Minh Tuấn, Trần Thị Thanh Hải	Stable and physical response of convex hyperelastic models for fibre-reinforced materials	Hội Nghị Toàn quốc về Cơ khí lần thứ 4 năm 2015	Hồ Chí Minh, 6 tháng 11, 2015	: 978-604-73-3691-3
80	Phạm Trung Thiên, Trần Thị Thanh Hải	Nghiên cứu xây dựng hệ thống giám sát các đặc tính áp suất và nhiệt độ của ổ đỡ thủy động	Hội Nghị Toàn quốc về Cơ khí lần thứ 4 năm 2015	Hồ Chí Minh, 6 tháng 11, 2015	: 978-604-73-3691-3
81	Nguyen Ngoc Kien, Nguyen Hai Anh,	SIMULATION OF DYNAMIC BEHAVIOR OF HOVERCRAFT HULL STRUCTURAL SUBJECTED TO UNDERWATER EXPLOSION SHOCKWAVE	Kỷ yếu hội nghị khoa học và công nghệ toàn quốc về cơ khí lần IV-2015	11/06/2015	978-604-73-3691-3
82	Nguyễn Tuấn Linh - Trường Đại học Công nghiệp Hà Nội, Trần Văn Địch - Trường Đại học Bách khoa Hà Nội, Vũ Quý Đạc - Trường Đại học Công nghiệp Hà Nội	Nghiên cứu ảnh hưởng của các thông số vật liệu và chế độ cắt đến độ nhám bề mặt chi tiết máy khi mài tròn ngoài thép hợp kim	Kỷ yếu hội nghị khoa học và công nghệ toàn quốc về cơ khí lần thứ IV	10/2015	978-604-73-3691-3

83	Bùi Thế Hùng - Trường Đại học Sao Đỏ, Trần Thị Vân Nga - Trường Đại học Giao thông Vận tải Hà Nội, Trương Hoàn Sơn - Trường Đại học Bách khoa Hà Nội	Nghiên cứu ảnh hưởng của một số thông số công nghệ tới chất lượng lớp mạ khi chế tạo đá mài kim cương và cbn bằng phương pháp mạ điện	Kỷ yếu hội nghị khoa học và công nghệ toàn quốc về cơ khí lần thứ IV	10/2015	978-604-73-3691-3
84	Nguyễn Phan Kiên, Đỗ Thị Thu Hằng, Trương Đức Thuận	Thiết kế chế tạo thiết bị sưởi ấm máu và dịch truyền	The 2015 National Conference on Electronics, Communications and Information Technology – REV-ECIT 2015),TPHCM,	10 Dec 15 -11 Dec 2015 pp: 358-362	978-604-67-0635-9
85	Nguyễn Phan Kiên, Nguyễn Mạnh Cường, Hoàng Anh Dũng, Trần Đức Hưng, Đỗ Chí Hiếu	Nghiên cứu tác động của phương pháp điều chỉnh mức sáng dựa trên cắt mức năng lượng biên sau lên đối tượng đèn sợi đốt, đèn huỳnh quang và đèn compact	The 2015 National Conference on Electronics, Communications and Information Technology – REV-ECIT 2015),TPHCM,	10 Dec 15 -11 Dec 2015 pp: 456-460	978-604-67-0635-9
86	Đỗ Trọng Tuấn, Hà Duyên Trung, Thiên La Van, Huy Phan Van, Hai Nguyen Tuan	Mô Hình Nghiên Cứu Thực Nghiệm Về Truyền Dữ Liệu Thời Gian Thực Sử Dụng Ánh Sáng Đèn LED	Kỷ yếu Hội thảo Quốc gia năm 2015 về Điện tử, Truyền thông và Công nghệ Thông tin (The 2015 National Conference on Electronics, Communications, and Information Technology – ECIT 2015),Ho Chi Minh city,	10 Dec 15 -11 Dec 2015 pp: 437-422	978-604-67-0635009

87	Nguyễn Tiến Hòa, Nguyễn Văn Đức, Phạm Văn Tiến	Power Control and Multi-bands Assignment for Cognitive Radio in LTE Scenario	Proceedings of 2015 2nd National Foundation for Science and Technology Development Conference on Information and Computer Science, Ho Chi Minh City,	16 Sep 15 -18 Sep 2015 pp: 289 - 293	978-1-4673-6639-7
88	Nguyễn Văn Tài, Lâm Hồng Thạch, Nguyễn Hoàng Hải	Mô hình đánh giá suy hao hai vùng truyền sóng trong hầm mỏ than hình chữ nhật	ECIT 2015, Thành phố Hồ Chí Minh, Việt nam,	10 Dec 15 -11 Dec 2015 pp: 420-424	978-604-67-0635-9
89	Nguyễn Ngọc Lan, Vũ Văn Yên, Bernard Jourmeet, Lâm Hồng Thạch, Trịnh Thị Hương	Thiết kế anten mảng tái cấu hình tần số sử dụng cấu trúc DGS	ECIT 2015, Thành phố Hồ Chí Minh, Việt nam,	10 Dec 15 -11 Dec 2015 pp: 394-398	978-604-67-0635-9
90	Trịnh Quang Đức, Trần Trọng Thắng, Nguyễn Duy Thông	Xây dựng thuật toán điều khiển tia siêu âm hội tụ dựa trên FPGA	Hội vô tuyến điện tử Việt Nam, TP. Hồ Chí Minh,	10 Dec 15 -11 Dec 2015 pp: 262-266	978-604-67-0635-9
91	Hàn Huy Dũng, Nguyễn Đăng An	A Simplified Multiple Moduls Algorithm for Blind Channel Equalization of High Order QAM Signal	Workshop on Maritime communication and navigation	27-Aug-15	9786046706328
92	Phuong Xuân Quang, Đỗ Trọng Tuấn	Studies on Ionospheric Conditions in South - East Asia	Workshop on Maritime communication and navigation	27-Aug-15	9786046706328
93	Phạm Hoàng Anh, Phạm Gia Diễm, Đỗ Trọng Tuấn, Vũ Quốc Huy, Ngô Văn Hiền, Nguyễn Phú Hùng	Phương pháp thiết kế hướng đối tượng cho hệ thống điều khiển Quadrotor UAV	Hội nghị khoa học Cơ học Thủy khí toàn quốc năm 2015, Đà Nẵng,	23 Jul 15 -24 Jul 2015 pp: 10	1859-4182

94	Nguyễn Chung Đông, Hoa Xuân Trường, Hoàng Huy Nam,, Đào Khắc An,, Lâm Hồng Thạch	Truyền năng lượng không dây từ quỹ đạo địa tĩnh về trái đất - một giải pháp cung cấp năng lượng vùng biển đảo xa bờ	Workshop on Maritime communication and navigation	27-Aug-15	9786046706328
95	Đỗ Trọng Tuấn, Phạm Gia Điềm, Phạm Hoàng Anh, Đào Văn Toàn, Nguyễn Việt Đức, Phạm Tiến Đạt, Lê Bảo Sơn, Lê Anh Tuấn Dương	Thiết Kế Hệ Thống Giám Sát Dây Chuyền Sản Xuất Công Nghiệp Thời Giãn Thực Sử Dụng Công Nghệ PLC Tích Hợp Trên Nền Giao Thức IP	Kỷ yếu Hội thảo Quốc gia năm 2015 về Điện tử, Truyền thông và Công nghệ Thông tin (The 2015 National Conference on Electronics, Communications, and Information Technology – ECIT 2015),Ho Chi Minh City,	10 Dec 15 -11 Dec 2015 pp: 6	978-604-67-0635009
96	Nghiêm Thi Thuong (Hanoi University of Science and Technology (HUST), Yoshimasa Yamamoto (Nagaoka University of Technology (NUT)), Phan Trung Nghia (HUST), Seiichi Kawahara (NUT)	Characterization of commercial natural rubber through NMR spectroscopy	International Rubber Conference 2015	Tháng 11/2015	: 978-604-60-2156-8.
97	NguyenThi Tuyet Mai, Nguyen Kim Nga, Trinh Xuan Anh, Huynh Dang Chinh, Hoang Thi Kieu Nguyen, and Ta Ngoc Dung	Study the effects of Sn doped ratio on the characteristics and superhydro- philic properties of TiO2 thin film	The 4th analytica Vietnam Conference, Ho Chi Minh City	153-158 April 15-16 (2015)	: 978-604-938-722-7.

98	Trần Thị Luyến, Chu Thị Xuân, Đỗ Phúc Quân, Phạm Đức Thành, Nguyễn Hải Nam, Nguyễn Quang Long, Huỳnh Đăng Chính, Mai Anh Tuấn	Thiết kế chế tạo cảm biến điện hóa vi dòng chảy tích hợp điện cực giả so sánh để chế tạo dây nano polypyrrole nhằm cố định ADN	Hội nghị Vật lý chất rắn và Khoa học vật liệu toàn quốc lần thứ 9 (SPMS2015),	Hồ Chí Minh 8-10/11/2015, Viet Nam, p. 460-463	: 978-604-938-722-7
99	Nguyễn Thị Thuỷ, Trần Thị Luyến, Nguyễn Đức Chiến, Mai Anh Tuấn	Khảo sát ảnh hưởng của kênh dẫn trong chế tạo CNTFET	Hội nghị Vật lý chất rắn và Khoa học vật liệu toàn quốc lần thứ 9 (SPMS2015)	Hồ Chí Minh 8-10/11/2015, Viet Nam, p. 572-575	978-604-938-722-7
100	Nguyễn Thị Tuyết Mai, Tạ Ngọc Dũng, Trịnh Xuân Anh, Phan Trung Nghĩa, Nguyễn Thị Lan, Huỳnh Đăng Chính	Ảnh hưởng của nhiệt độ nung đến các đặc tính quang và tính bền pha anata của vật liệu bột nano TiO ₂ pha tạp Ce(III)	Hội nghị Vật lý chất rắn và Khoa học vật liệu toàn quốc lần thứ 9 – SPMS2015, Tp. Hồ Chí Minh, q1	367-370 (11/2015)	978-604-938-722-7
101	Tạ Ngọc Dũng, Khổng Thị Giang, Trần Văn An, Đào Xuân Nhật	Nghiên cứu khả năng trợ nghiền và ảnh hưởng tới cường độ xi măng OPC của phụ gia Polyol và Amine	Hội nghị Vật lý chất rắn và Khoa học vật liệu toàn quốc lần thứ 9 – SPMS2015, Tp. Hồ Chí Minh	Quyển 2, 11/2015	978-604-938-722-7
102	Tạ Ngọc Dũng, Nguyễn Văn Hoàn, Nguyễn Thị Hoàn	Cacbon nano cải thiện cường độ sớm của đá xi măng	Hội nghị Vật lý chất rắn và Khoa học vật liệu toàn quốc lần thứ 9 – SPMS2015, Tp. Hồ Chí Minh	Quyển 2, 11/2015	SBN 9-786046-315971
103	Tạ Ngọc Dũng, Cao Thọ Tùng, Nguyễn Thị Hoàn	Ảnh hưởng của hỗn hợp Tipa và đá vôi tới cường độ đá xi măng Pooc Lãng	Hội nghị Khoa học và Công nghệ lần thứ 14, Đại học Bách Khoa Thành phố Hồ Chí Minh – Ngành Công nghệ Vật liệu	,10/2015	SBN 9-786046-315971

104	Tạ Ngọc Dũng, Cao Thọ Tùng, Nguyễn Mạnh Hùng, Nguyễn Văn Hoàn	Ảnh hưởng của muối cacbon nano tới khả năng nghiền xi măng và sự hình thành cường độ tuổi rất sớm của đá xi măng Pooc lăng	Hội nghị Khoa học và Công nghệ lần thứ 14, Đại học Bách Khoa Thành phố Hồ Chí Minh – Ngành Công nghệ Vật liệu	,10/2015	978-604-938-736-4
105	Minh Phung Thi Anh, Son Nghiem Xuan, Kien Tran Trung, Thiem Pham Van	RESEARCH ON SIMULATION OF BATCH DISTILLATION PROCESS FOR SEPARATING TURPENTINE OIL FROM QUANG NINH PINE STOCK COMPANY	Hội thảo Kỹ thuật công nghệ hóa học và môi trường hướng tới phát triển bền vững	Tháng 11-2015	978-604-938-736-4
106	Đỗ Xuân Trường, Trần Trung Kiên	Mô hình đánh giá tính khả thi kinh tế - kỹ thuật của các quá trình công nghệ hóa học. Ví dụ áp dụng cho quá trình sản xuất cồn sinh học.	Hội thảo Kỹ thuật Công nghệ Hóa học và môi trường hướng tới phát triển bền vững	11, 2015	978-604-938-736-4
107	Le Thai Hung, Nguyen Thai Ha	Mechanical behavior of Advanced High Strength Steel of DP980	Hội nghị Cơ học vật rắn biến dạng toàn quốc	ĐH Duy Tân, 6-7/08/ 2015, p638-644	978-604-913-458-6
108	Lê Thái Hùng, Vũ Văn Thông, Nguyễn Thị Lan	Chế tạo và đánh giá tính chất cơ học của vật liệu composít nền polyme sợi thủy tinh dạng khối (BMC)	Hội nghị Cơ học vật rắn biến dạng toàn quốc	ĐH Duy Tân, 6-7/08/ 2015, p646-651	978-604-913-458-6
109	Đỗ Quang Long, Nguyễn Xuân Hoàng, Lê Anh Quang, Đinh Văn Hải, Lê Thái Hùng	Ảnh hưởng của các thông số công nghệ đến chế tạo bánh răng liền trục trong quá trình ép chảy ngang	Hội nghị Cơ học vật rắn biến dạng toàn quốc	ĐH Duy Tân, 6-7/08/ 2015, p869-875	978-604-913-459-3
110	Phạm Văn Nghệ, Lê Anh Quang, Lê Thái Hùng	TÍNH TOÁN CÁC THÔNG SỐ CÔNG NGHỆ TRONG QUÁ TRÌNH CÁN VÀNH	Hội nghị Khoa học và Công nghệ toàn quốc về cơ khí	ĐH Sư phạm kỹ thuật TP HCM, 6/11/ 2015, p601-606	978-604-73-3691-3

111	Đặng Thị Hồng Huế, Đào Minh Ngừng, Nguyễn Trọng Giảng	Ứng dụng mô hình Johnson – Cook nghiên cứu nguyên nhân phá hủy chi tiết ren tàu điện trong quá trình cán nôm ngang	Kỷ yếu Hội nghị Cơ khí toàn Quốc: Máy và Cơ cấu 30.10-01.11/ 2015	NCOMM 2015. ĐHBK Tp HCM, ĐHQG.Tr.701-	978-604-73-3156-7
112	Nguyễn Đăng Khoa, Lưu Phương Minh, Đào Minh Ngừng	Phân tích quá trình ép trong kênh gấp khúc tiết diện không đổi bằng mô hình hóa và mô phỏng số	Kỷ yếu Hội nghị Cơ khí toàn Quốc: Máy và Cơ cấu 30.10-01.11/ 2015	NCOMM 2015. ĐHBK Tp HCM,	978-604-73-3156-7
113	Trần Vũ Diễm Ngọc, Đinh Thị Hinh, Phạm Kỳ Nam	MICROSTRUCTURE AND FERROELECTRIC PROPERTIES OF LEAD-FREE Bi _{1/2} (Na _{1-x} K _x) _{1/2} TiO ₃ PIEZOELECTRIC CERAMICS	Hội nghị Vật lý chất rắn và Khoa học vật liệu toàn quốc lần thứ IX - SPMS2015 tại Thành phố Hồ Chí Minh	8-10/11/2015	978-604-938-722-7
114	Đậu Thị Lê Hiếu, Phan Thế Công	Training high-quality workforce to meet demand of Vietnam to become processing manufacturing center of the world	Hội thảo khoa học quốc tế: Việt Nam trở thành một trung tâm chế biến, chế tạo mới của thế giới sau năm 2015	Tháng 10/2015	: 987-604-946-023-4
115	Nguyễn Hạnh Đào	Giảng dạy tiếng Anh tiểu học theo đường hướng tích hợp kỹ năng tại Việt Nam: Chiêm nghiệm và gợi ý cách thức tiến hành (Integrated-Skill Approach to TEYL in Vietnam: Reflection and Implications)	Kỷ yếu Hội thảo Quốc gia. Thực trạng và giải pháp nâng cao chất lượng dạy - học tiếng Anh ở các cấp học phổ thông khu vực Tây bắc Việt Nam.	Số 3438-2015/CXBIPH/01-156/XD ngày 12/11/2015	978-604-82-1714-3
116	Nguyen Duc Trung, Nguyen Ngoc Hoang, Nguyen Minh He, Trieu Dinh Tue, Luu Hoang Hai, Pham Van Dung, Vu Huy Khue, Nguyen Viet Dung, Chu Ky Son	Application of microwave drying technology for 185 animal feed precessing from the by-products of beer and alcohol factories	Kỷ yếu hội thảo quản lý chất lượng và an toàn thực phẩm	12.2015	: 987-604-913-415-9

117	Nguyễn Thị Thủy, Trần Thị Luyến, Nguyễn Đức Chiến, Mai Anh Tuấn	Khảo sát ảnh hưởng của kênh dẫn trong chế tạo CNTFET	Hội nghị VLCR và KHVL toàn quốc lần thứ 9SPMS 2015	11/2015	978-6004-938-722-7
118	Nguyễn Anh Phúc Đức, Đỗ Văn Bằng, Nguyễn Minh Khôi, Đỗ Đức Thọ, Đặng Đức Vượng, Nguyễn Đức Chiến	Tính chất nhạy khí NH ₃ của vật liệu tổ hợp SnO ₂ /ppy và CuO/Pani	Hội nghị VLCR và KHVL toàn quốc lần thứ 9SPMS 2015	11/2015	978-6004-938-722-7
119	Lương Hữu Phước, Đỗ Đức Thọ, Nguyễn Đức Chiến, Đặng Đức Vượng	Tổng hợp nano ZnO và thanh nano Fe ₂ O ₃ ứng dụng làm cảm biến nhạy hơi cồn	Hội nghị VLCR và KHVL toàn quốc lần thứ 9SPMS 2015	11/2015	978-6004-938-722-8
120	Nguyễn thị Thúy, Đỗ Đức Chính, Nguyễn Công Tú, Đặng Đức Vượng, Nguyễn Đức Chiến, Nguyễn Hữu Lâm	Chế tạo và nghiên cứu hiệu ứng giam giữ lượng tử của dây nano Si mọc định hướng thẳng	Hội nghị VLCR và KHVL toàn quốc lần thứ 9SPMS 2015	11/2015	978-6004-938-722-9
121	Lương Hữu Phước, Phạm Tiến Hưng, Vũ Xuân Hiền, Nguyễn Đắc Diện, Đỗ Đức Thọ, Nguyễn Đức Chiến, Đặng Đức Vượng	Tổng hợp thủy nhiệt và đặc tính nhạy hơi cồn của vật liệu lá nano CuO	Hội nghị VLCR và KHVL toàn quốc lần thứ 9SPMS 2015	11/2015	978-6004-938-722-10
122	Vũ Xuân Hiền, Trần Quốc Biển, Đặng Đức Vượng	Thiết kế chế tạo PANEL LED đa sắc cho phép điều chỉnh cường độ sáng và lựa chọn tổ hợp ánh sáng đơn sắc	Hội nghị VLCR và KHVL toàn quốc lần thứ 9SPMS 2015	11/2015	978-6004-938-722-11

123	Vũ Xuân Hiền, Đặng Đức Vượng, Nguyễn Đức Chiến	Formation of Cu ₂ O nanorods by vapor-Quasiliquid-Solid (VQS) mechanism	Hội nghị VLCR và KHVL toàn quốc lần thứ 9SPMS 2015	11/2015	978-6004-938-722-12
124	Nguyễn Công Tú, Dương Vũ Trường, Lương Hữu Bắc, Đặng Đức Vượng, Nguyễn Đức Chiến, Nguyễn Hữu Lâm	Nâng cao đặc tính nhạy khí NH ₃ của mạng lưới ống nano cacbon mọc trực tiếp trên điện cực bằng các hạt nano kim loại quý	Hội nghị VLCR và KHVL toàn quốc lần thứ 9SPMS 2015	11/2015	978-6004-938-722-13
125	Trần Quốc Biển, Nguyễn Thanh Tiến, Vũ Xuân Hiền, Phạm Ngọc Dũng, Nguyễn Hữu Lâm, Đặng Đức Vượng	Nghiên cứu chế tạo PANEL LED đơn sắc và phân bố quang học	Hội nghị VLCR và KHVL toàn quốc lần thứ 9SPMS 2015	11/2015	978-6004-938-722-14
126	Nguyễn Trọng Tùng, Lê Văn Truyền, Dương Ngọc Huyền	Ảnh hưởng của tia tử ngoại lên đặc tính vật liệu nanocomposit PPy/TiO ₂	Hội nghị VLCR và KHVL toàn quốc lần thứ 9SPMS 2015	TP HCM 8-10/11/2015	978-6004-938-722-14
127	Nguyễn Công Tú, Kim Jin-Chun, Lương Hữu Bắc	NGHIÊN CỨU CẤU TRÚC VÀ TÍNH CHẤT QUANG ĐIỆN CỦA VẬT LIỆU TỔ HỢP PANI-Ag	Hội nghị VLCR và KHVL toàn quốc lần thứ 9SPMS 2015	Vol.1, (2015), pp. 420	: 978-604-938-722-7
128	Lưu Thị Lan Anh ^{1*} , Mateus Manuel Neto ¹ , Nguyễn Đức Hiếu ¹ , Trần Thanh Thái ² , Phạm Phi Hùng ¹ , Cao Xuân Quân ³ and Võ Thạch Sơn ¹	Nghiên cứu chế tạo nanorod, nano flower and nano tube ZnO bằng phương pháp thủy nhiệt phân	Hội nghị VLCR và KHVL toàn quốc lần thứ 9SPMS 2015	tháng 11/2015	978-6004-938-722-14

129	Tran Thanh Thai, Vo Thi Thanh Tuyen, Nguyen Duc Hieu, Luu Thi Lan Anh, Vo Thach Son	Ultrasonic spray pyrolysis of Cu(In,Al)S ₂ thin films: Effect of post-deposition treatments	Hội nghị VLCR và KHVL toàn quốc lần thứ 9SPMS 2015	tháng 11/2015	978-6004-938-722-14
130	Nguyen Duc Hieu, Luu Thi Lan Anh, Tran Thanh Thai, Pham Phi Hung, Mateus Manuel Neto, Cao Xuan Quan and Vo Thach Son	OPTIMIZATION OF DEPOSITION CONDITIONS OF CIS THIN FILMS USING RESPONSE SURFACE METHODOLOGY	Hội nghị VLCR và KHVL toàn quốc lần thứ 9SPMS 2015	tháng 11/2015	978-6004-938-722-14
131	Cao Xuân Quân, Luu Thị Lan Anh và Võ Thạch Sơn	NGHIÊN CỨU PHƯƠNG PHÁP ĐO QUANG THÔNG SẢN PHẨM ÁNH SÁNG RẮN TẠI VIỆN ĐO LƯỜNG VIỆT NAM	Hội nghị VLCR và KHVL toàn quốc lần thứ 9SPMS 2015	tháng 11/2015	978-6004-938-722-14
132	Giáp Văn Cường, Nguyễn Anh Tuấn, Trần Trung, Nguyễn Thế Bình, Nguyễn Anh Tuệ, Đinh Văn Tương	Về cơ chế tương tác Magnon-plasmon ở màng mỏng từ dạng hạt Co-Al ₂ O ₃	Hội nghị VLCR và KHVL toàn quốc lần thứ 9SPMS 2015	tháng 11/2015, trang 7 - 11	978-6004-938-722-14
133	Nguyễn Anh Tuấn(*), Nguyễn Tuấn Anh, Giáp Văn Cường, Đỗ Phương Liên, Nguyễn Tuyết Nga, Nguyễn Anh Tuệ, Hoàng Quốc Khanh.	NGHIÊN CỨU TÍNH CHẤT TỪ CỦA CẤU TRÚC DBMTJ LAI DẠNG HẠT Co/Al ₂ O ₃ /Co ^{-x} -Al ₂ O ₃ /Al ₂ O ₃ /Co	Tuyển tập báo cáo hội nghị toàn quốc về Vật lý chất rắn và Khoa học vật liệu lần thứ 9 (SPMS2015) - Tp. HCM, 11/2015	NXB Sách Bách khoa HN, Hà nội - 2015; Quyển I, tr.131-134.	: 978-604-938-722-7
134	Bùi Thị Hằng, Trịnh Việt Dũng Nguyen Tuyet Nga, Doan Ha Thang	ELECTROCHEMICAL PROPERTIES OF Fe ₂ O ₃ /C NANOCOMPOSITE IN ALKALINE SOLUTION	Tuyển tập báo cáo Hội nghị Vật lý chất rắn và Khoa học vật liệu toàn quốc lần thứ 9	Vol.1, (2015), pp. 506-509	978-6004-938-722-14

135	Trịnh Ngọc Hiến, Mai Hữu Thuận ĐHBK-HN	Nghiên cứu ảnh hưởng của hiệu ứng phi nhiệt từ bức xạ của thiết bị phát Wifi lên cơ thể sống	Hội nghị Vật lý chất rắn và khoa học vật liệu toàn quốc lần thứ IX	Lần thứ IX, 11/2015	: 978-604-938-722-7
136	· Trinh Quang Thong, ĐHBK Hà Nội; · Le Thi Thu Huong, Nguyen Trong Tinh, Viện VL UD & TBKH, Viện KHAVN, Hà Nội. · Ngo Van Nong, ĐH Denmark, Denmark;	Material Properties of AZO Films Prepared by Chemical and Physical Method for Thermoelectric Applications	Hội nghị Vật lý chất rắn và Khoa học vật liệu toàn quốc lần thứ 9 - SPMS2015, Tp Hồ Chí Minh.	Kỷ yếu Hội nghị, Quyển 1, Tr. 255-258	978-604-938-722-7
137	· Trinh Quang Thong, Nguyen Thi Lan Huong, ĐHBK Hà Nội. · Trieu Viet Phuong, Viện Đo lường, Trung tâm đo lường và tiêu chuẩn Quốc gia VN.	Xây dựng phương pháp tự hiệu chuẩn cảm biến gia tốc trong hệ dẫn đường quán tính.	Hội nghị đo lường toàn quốc	Kỷ yếu Hội nghị,, Tr. 517-524	978-604-913-429-6
138	Nguyễn Hồng Quang, Trịnh Văn Loan, Hoàng Bích Ngọc, Phạm Thu Thuận, Trần Thị Loan	Ảnh hưởng của lứa tuổi và giới tính đến tần số cơ bản và năng lượng của tiếng Việt nói	Proceedings of the 8th national conference on fundamental and applied information technology research (FAIR'8)	2015	978-604-913-397-8
139	Nguyễn Văn Thiện, Phạm Văn Hải	CÁCH TIẾP CẬN KỸ THUẬT KẾT HỢP LUẬT KHÔNG GIAN VÀ THỜI GIAN ỨNG DỤNG CHO BÀI TOÁN DỰ BÁO TRÊN BỘ DỮ LIỆU LỚN	Proceedings of the 8th National Conference on Fundamental and Applied Information Technology Research (FAIR'8)	2015	978-604-913-397-8

140	Nguyễn Hồng Quang, Trịnh Văn Loan	Đánh giá hiệu năng một số mô hình học máy thống kê với vấn đề nhận dạng thanh điệu tiếng Việt nói	Proceedings of the 2015 National Conference on Electronics, Communications and Information technology (ECIT 2015),	2015	978-604-67-0635-9
141	Phạm Minh Chuẩn - ĐHSP Hưng Yên, Lê Thanh Hương, Trần Đình Khang - ĐHBKHN, Nguyễn Văn Hậu - ĐHSP Hưng Yên	Hệ thống gợi ý sử dụng thuật toán tối ưu bầy đàn	Hội nghị KHQG NCCB & Ứng dụng CNTT (FAIR'8)	2015	978-604-913-397-8
142	Huỳnh Hoàng Long, Lê Trọng Vĩnh, Nguyễn Hữu Đức, Lê Đức Hùng	Hướng tới chợ ứng dụng cho hạ tầng đa đám mây	Kỷ yếu hội thảo Một số vấn đề chọn lọc của Công nghệ thông tin và Truyền thông lần thứ 18	2015	978-604-67-0645-8
143	Phạm Ngọc Hưng, Trịnh Văn Loan, Nguyễn Hồng Quang	Nhận dạng phương ngữ tiếng Việt sử dụng MFCC và tần số cơ bản	Proceedings of the 8th national conference on fundamental and applied information technology research (FAIR'8)	2015	978-604-913-397-8
144	Lê Thái Hưng, Trần Đình Khang - ĐHBKHN, Lê Văn Hưng - ĐHMĐC	Phân cụm mờ với trọng số mũ ngôn ngữ	Hội nghị KHQG NCCB & Ứng dụng CNTT (FAIR'8)	2015	978-604-913-397-8
145	Trần Đình Diễn, Huỳnh Quyết Thắng	Phát triển ứng dụng Web hướng mô hình dựa trên kỹ thuật WEB UWE.	Kỷ yếu Hội nghị Quốc gia lần thứ VIII về Nghiên cứu cơ bản và ứng dụng Công nghệ thông tin (FAIR) – Hà Nội, ngày 9-10/7/2015,	2015	: 978-604-913-397-8

146	Pham Thi Nhung, Pham Viet Anh, Nguyen Hong Quang, Cao Hung Phi	Speech emotion recognition of Vietnamese driver	Proceedings of The international conference on automotive technology for vietnam (ICAT 2015)	2015	
147	Nguyen Thi Hanh, Ho Phu Ha, Man Thi Phuong Anh, Nguyen Xuan Phuong, Pham Anh Tuan	POTENTIAL USE OF ORGANIC ACIDS FOR INHIBITION OF FUNGI ISOLATED FROM NINHTHUAN GRAPE	Hội Thảo Kỹ Thuật hóa học và môi trường hướng tới phát triển bền vững	RCChE 2015; 29/11-1/12, trang 233-238	
148	Trần Đình Dũng, Phan Thanh Tâm, Hoàng Đình Hòa, Trần Thị Huyền Trang	Đánh giá chất lượng nguồn nguyên liệu tếp đồng để lựa chọn sản xuất mắ mắ tếp	ản lý chất lượng và An toàn thực	Oct-15	978-604-913-415-9
149	Nguyễn Đức Trung, Nguyễn Ngọc Hoàng, Nguyễn Minh Hệ, Triệu Đình Tuệ, Lưu Hoàng Hải, Phạm Văn Dũng, Vũ Huy Khuê, Nguyễn Việt Dũng, Chu Kỳ Sơn	Application of microwave drying techn	ản lý chất lượng và An toàn thực	h 2015, trang 185-	978-604-913-415-9
150	Nguyen Ngoc Hoang, Nguyen Minh He, Nguyen Duc Trung (ĐHBK Hà Nội); Motonobu Goto (ĐH Nagoya)	Supercritical carbon dioxide extraction likely substitutes for traditional production of Gac oil	ản lý chất lượng và An toàn thực	2015, p103-109	: 978-604-913-415-9,
151	Nguyễn Hoàng Ngọc Minh (ngoài trường) Quán Lê Hà	Ảnh hưởng của các yếu tố vật lý đến hiệu suất tách chiết polysaccharide từ nấm linh chi.	Kỷ yếu hội thảo quản lý chất lượng và an toàn thực phẩm (QMFS 2015), Hà nội, 11/2015. tr.119-128		978-604-913-415-9

152	Dương Thị Thu Hằng, Nguyễn Tất thắng (Viện Cơ điện NN và CN sau thu hoạch), Đỗ Thị Hoa Viên (Trường ĐHBK HN)	Effects of ultrasonic treatments on sulforaphane extract yield from some Vietnamese cruciferae vegetables	Proceeding Hội thảo "Kỹ thuật công nghệ hóa học và môi trường hướng tới phát triển bền vững", Ninh Bình 11/2015.		978-604-938-736-4
153	Nguyễn Văn Tấn, Cung Thị Tố Quỳnh	Đánh giá thực trạng tình hình quản lý an toàn thực phẩm trên địa bàn quận Long Biên (Hà Nội) trong năm 2012-2014	Kỷ yếu Hội thảo toàn quốc về Quản lý chất lượng và an toàn thực phẩm, lần thứ III, Hà Nội	10,11/11/2015	978-604-913-415-9
154	Trần Thị Diễm Hằng, Cung Thị Tố Quỳnh	Khảo sát sơ bộ thói quen lựa chọn sản phẩm nước quả của người tiêu dùng tại Hà Nội	Kỷ yếu Hội thảo toàn quốc về Quản lý chất lượng và an toàn thực phẩm, lần thứ III, Hà Nội	10,11/11/2015	978-604-913-415-9
155	Nguyen Thi Thao, Le Thanh Hung, Hoang Quoc Tuan	Baseline assessment of traceability system in green tea processing factory in Northwestern area of Vietnam	Kỷ yếu hội thảo quản lý chất lượng và an toàn thực phẩm (QMFS2015)	tháng 11/ 2015	978-604-913-415-9
156	Nguyễn Trường Giang, (BM CNSH, Viện CNSH-CNTTP, Đại học Bách Khoa Hà Nội), Nguyễn Hồ Minh Hạnh (sinh viên Viện CNSH-CNTTP, Đại học Bách Khoa Hà Nội)	Isolation of yeasts from breask milk and application to fermentation	Hội thảo Quản lý chất lượng và an toàn thực phẩm QMFS 2015	2015	978-604-913-415-9
157	Hà,L.T.T. và Phước,N.D	Thiết kế bộ điều khiển PID dự báo với cửa sổ dự báo vô hạn để điều khiển thích nghi hệ truyền động qua bánh răng.	Tuyển tập báo cáo Hội nghị VCCA-2015, trang 7-12..	11.2015	987-604-913-429-6
158	Phuoc. N.D.; Thang. L.V. and Truong B.D.	Optimal receding horizon control for a quardrotor.	Proceedings of VCCA-2015, pp.2-6.	11.2015	987-604-913-429-6

159	Hiền, N.N.; Nghiệp, D.V. và Phước. N.D.	Thiết kế bộ điều khiển tuyến tính hóa chính xác từng phần cho hệ TRMS.	Tuyển tập báo cáo Hội nghị VCCA-2015, trang 427-432.	11.2015	987-604-913-429-6
160	Lê Quyết Thắng, Trần Văn Mạnh, Trịnh Công Đồng, Nguyễn Huy Phương, Nguyễn Hoàng Nam, Bùi Đăng Thành	Nghiên cứu thiết kế thiết bị đo năng lượng một pha không dây ứng dụng trong các tòa nhà thông minh	Tuyển tập báo cáo khoa học Hội nghị toàn quốc lần thứ 3 về Điều khiển và Tự động hóa, VCCA-2015, Thái Nguyên, 11-2015 trang 579-584	11/2015	: 978-604-913-429-6
161	Nguyen Hoang Nam, Dang Thanh Bui, Huy Phuong Nguyen, Cong Dong Trinh, Le Tuan Nguyen	Automation in Aquaponic sustainable food produced system	Tuyển tập báo cáo khoa học Hội nghị toàn quốc lần thứ 3 về Điều khiển và Tự động hóa, VCCA-2015, Thái Nguyên, 11-2015, trang 511-519	11/2015	: 978-604-913-429-6
162	Thiều Minh Đức, Nguyễn Hoàng Nam, Bùi Đăng Thành, Nguyễn Huy Phương, Trịnh Công Đồng	Ứng dụng kiến trúc mở Arduino trong thiết kế thiết bị giám điện năng không dây	Tuyển tập báo cáo khoa học Hội nghị toàn quốc lần thứ 3 về Điều khiển và Tự động hóa, VCCA-2015, Thái Nguyên, 11-2015, trang 638-644	11/2015	: 978-604-913-429-6
163	Trần Mạnh Hà ¹ , Nguyễn Hằng Phương ² , Lê Khả Linh ² , Nguyễn Văn Đưa ² , Nguyễn Quốc Cường ² , Nguyễn Thị Huệ ² , Hoàng Sĩ Hồng ² . 2- Viện Điện Đại Học Bách Khoa Hà Nội	Mô phỏng 2D bộ lọc cao tần kiểu SAW sử dụng đế áp điện Quartz	VCCA2015	04 tháng 11-2015	978-604-913-429-6

164	Triệu Việt Phương (NCS), Nguyễn Thị Lan Hương (Viện Điện), Trịnh Quang Thông (Viện vật lý kỹ thuật)	Xây dựng hệ AHRS trên cơ sở cảm biến MEMS sử dụng bộ lọc Kalman kết hợp mô hình sai số ngẫu nhiên AR	Hội nghị tự động hóa toàn quốc VCCA	Hội nghị toàn quốc lần thứ ba về điều khiển và tự động hóa VCCA-2015	:978-604-913-429-6
165	Trần Hoài Linh, Nguyễn Đức Thảo, Đinh Văn Nhượng	Ứng dụng wavelet loại bỏ ảnh hưởng của nhịp thở trong tín hiệu ECG nhằm nâng cao chất lượng nhận dạng tín hiệu ECG	Hội nghị Toàn quốc về Điều khiển và Tự động hóa, VCCA 2015	11/2015	978-604-913-429-6
166	Phạm Trung Dũng, Đặng Thúy Hằng, Trần Hoài Linh	Cây quyết định trong trích chọn đặc tính gen cho phân loại ung thư sử dụng dữ liệu biểu hiện gen DNA Microarray	Hội nghị Toàn quốc về Điều khiển và Tự động hóa, VCCA 2015	11/2015	978-604-913-429-6
167	Trần Hoài Linh, Dương Hòa An	Xác định vị trí sự cố trên đường dây truyền tải có nhiều nhánh sử dụng phương pháp sóng phản hồi chủ động	Hội nghị Toàn quốc về Điều khiển và Tự động hóa, VCCA 2015	11/2015	978-604-913-429-6
168	Phạm Văn Nam, Trần Hoài Linh	Công nghệ nhúng trong thiết kế thiết bị đo điện tim có chức năng phát hiện phức bộ QRS	Hội thảo Quốc gia 2015 về Điện tử, Truyền thông và Công nghệ thông tin	12/2015	: 978-604-67-0635-9
169	Nguyễn Phạm Thục Anh, ĐHBK Hà Nội	Điều khiển tay máy Robot phỏng sinh học được truyền động bởi các cơ bắp nhân tạo	Hội nghị toàn quốc lần thứ 3 về Điều khiển và Tự động hóa-VCCA-2015	28,29/11/2015	: 978-604-913-429-6
170	Nguyễn Tiến Dũng, Phạm Hồng Phúc, Nguyễn Quang Địch	Cải tiến và mô phỏng vi động cơ quay kiểu nhiệt điện	Tuyển tập báo cáo khoa học Hội nghị toàn quốc lần thứ 3 về Điều khiển và Tự động hóa, VCCA-2015, Thái Nguyên, 11-2015	11/2015	: 978-604-913-429-6

171	Duong Minh Duc, Dao Quy Thinh, Hanoi University of Science and Technology	Online calculation of time varying gain to stabilize the bilateral teleoperation system	Hội nghị toàn quốc lần thứ 3 về Điều khiển và Tự động hóa-VCCA-2015	28,29/11/2015	: 978-604-913-429-6
172	Lê Mạnh Quý, Nguyễn Đức Minh, Dương Minh Đức, Nguyễn Tùng Lâm, Ngô Văn An, ĐHBK Hà Nội	Điều khiển cầu trục kết hợp chống rung lắc và tránh vật cản	Hội nghị toàn quốc lần thứ 3 về Điều khiển và Tự động hóa-VCCA-2015	28,29/11/2015	: 978-604-913-429-6
173	Đào Quý Thịnh, Đinh Văn Nam, Dương Minh Đức, ĐHBK Hà Nội	Điều khiển chống rung cho cơ cấu vận chuyển chất lỏng sử dụng phương pháp Hybrid Shape	Hội nghị toàn quốc lần thứ 3 về Điều khiển và Tự động hóa-VCCA-2015	28,29/11/2015	: 978-604-913-429-6
174	Tường Xuân Thương, Dương Minh Đức, Nguyễn Tùng Lâm, ĐHBK Hà Nội	Điều khiển chống rung cho cầu trục ba chiều bằng phương pháp Hybrid Shape	Hội nghị toàn quốc lần thứ 3 về Điều khiển và Tự động hóa-VCCA-2015	28,29/11/2015	: 978-604-913-429-6
175	Tung Lam Nguyen, Minh Duc Duong, Hanoi University of Science and Technology	Position control and vibration suppression of flexible overhead crane system	Hội nghị toàn quốc lần thứ 3 về Điều khiển và Tự động hóa-VCCA-2015	28,29/11/2015	: 978-604-913-429-6
176	Đỗ Trọng Hiếu, BM Tự động	Bản về hệ thống tuyến tính có cấu trúc và bài toán loại bỏ nhiễu	Hội nghị toàn quốc lần thứ 3 về Điều khiển và Tự động hóa VCCA 2015	Nov-15	: 978-604-913-429-6
177	Nguyễn Danh Huy, Trần Trọng Minh	Flatness-based control for a magnetic levitation system	HỘI NGHỊ TOÀN QUỐC LẦN THỨ BA VỀ ĐIỀU KHIỂN VÀ TỰ ĐỘNG HÓA, VCCA 2015	Nov-15	: 978-604-913-429-6

178	Nguyễn Trung Đức, Nguyễn Tùng Lâm, Phạm Phú Khánh, Nguyễn Danh Huy, Nguyễn Quang Địch, ĐHBK Hà Nội	Điều khiển phi tuyến ở bi từ chủ động	HỘI NGHỊ TOÀN QUỐC LẦN THỨ BA VỀ ĐIỀU KHIỂN VÀ TỰ ĐỘNG HÓA, VCCA 2015	Nov-15	: 978-604-913-429-6
179	Bùi Đăng Quang, Tạ Cao Minh	Khảo sát các đặc tính động lực học ô tô điện sử dụng công cụ mô phỏng ADVISOR	Hội nghị toàn quốc về Điều khiển và Tự động hoá, VCCA-2015	Tháng 11/2015	978-604-913-429-6
180	Nguyễn Dũng, Nguyễn Bảo Huy, Võ Duy Thành, Tạ Cao Minh	Modeling of Electric Vehicles using EMR with an Extended Model of the Tire – Road Interaction	Hội nghị toàn quốc về Điều khiển và Tự động hoá, VCCA-2015	Tháng 11/2015	978-604-913-429-7
181	Thanh Vo-Duy, Thinh Dao-Quy, Nguyen Bao-Huy, Minh C.Ta	Design of Hardware-in-the-loop Model for Electric Vehicles	Hội nghị toàn quốc về Điều khiển và Tự động hoá, VCCA-2015	Tháng 11/2015	978-604-913-429-8
182	Nguyễn Bảo Huy, Nguyễn Dũng, Đỗ Văn Hân, Tạ Cao Minh	Điều khiển động cơ đồng bộ nam châm vĩnh cửu chìm (IPMSM) cho ô tô điện	Hội nghị toàn quốc về Điều khiển và Tự động hoá, VCCA-2015	Tháng 11/2015	978-604-913-429-9
183	Thanh Vo-Duy, Tran Thi Minh Trang, Minh C.Ta	Design of driving interface device for electric vehicle	Hội nghị toàn quốc về Điều khiển và Tự động hoá, VCCA-2015	Tháng 11/2015	978-604-913-429-10
184	Duy-Dinh NGUYEN, Goro FUJITA and Minh C. Ta	A New Enhanced-Phase-Shift Modulation Strategy of Semi-Dual-Active-Bridge Converter for EV Application	Hội nghị toàn quốc về Điều khiển và Tự động hoá, VCCA-2015	Tháng 11/2015	978-604-913-429-11
185	Trần Trọng Minh, Vũ Hoàng Phương, Trần Vũ Trung, ĐHBK HN	Điều khiển bộ biến đổi bốn khóa bán dẫn giả lập đặc tính pin mặt trời sử dụng phương pháp tuyến tính hóa chính xác.	Hội nghị toàn quốc lần thứ ba về điều khiển và Tự động hóa VCCA-2015	28-29/11/2015	: 987-604-913-429-6

186	Bùi Văn Huy, Trần Trọng Minh, Nguyễn Văn Liễn, Vũ Hoàng Phương, Trần Đình Thoại, ĐHBK HN	Thực nghiệm bộ nghịch lưu DC/AC/AC với khâu trung gian tần số cao có khả năng trao đổi công suất hai chiều.	Hội nghị toàn quốc lần thứ ba về điều khiển và Tự động hóa VCCA-2015	28-29/11/2015	: 987-604-913-429-6
187	Trần Hùng Cường, Nguyễn Văn Tiến, Phạm Việt Phương, Trần Trọng Minh, BM TĐHCN, Viện Điện, ĐHBKHN	Phương pháp điều chế NLM (Nearest Level Modulation) và thuật toán cân bằng năng lượng cho bộ biến đổi đa mức cấu trúc module	Hội nghị toàn quốc lần thứ 3 về Điều khiển và Tự động hóa VCCA 2015	28-29/11/2015	978-604-913-429-6
188	Nguyễn Mạnh Tiến, BM Tự động hóa CN	Hệ thống điều khiển phân ly khớp robot bền vững với sự thay đổi tham số cơ học Mechanical parameter variation-robust decoupling control system of robot joint	Hội nghị toàn quốc lần thứ 3 về Điều khiển và Tự động hóa - VCCA - 2015	Nov-15	: 978-604-913-429-6
189	Chu Manh Hoang and Vu Ngoc Hung	Internal damping depending on vibration modes of nano beam resonators	n và Khoa học vật liệu toàn quốc	pp.343-346, 8-10/11/2015	978-604-938-722-7
190	Nguyen Van Minh, Trieu Quang Tuan, Vu Ngoc Hung and Chu Manh Hoang	An overview of emerging methods for fabricating single-crystal silicon nanowires	Hội nghị Vật lý chất rắn và Khoa học vật liệu toàn quốc lần thứ 9 - SPMS2015	pp. 371-373, 8-10/11/2015	978-604-938-722-7
191	Lê Văn Tâm, Đặng Văn Hiếu, Vũ Ngọc Hùng and Chu Mạnh Hoàng	Electrostatic actuator for improving scanning probe lithography	Hội nghị Vật lý chất rắn và Khoa học vật liệu toàn quốc lần thứ 9 - SPMS2015	pp. 393-396, 8-10/11/2015	978-604-938-722-7
192	Le Van Tam, Dang Van Hieu, Vu Ngoc Hung and Chu Manh Hoang	Design and simulation of scanning probe micro-cantilever	Hội nghị Toàn quốc lần IV Vật lý Kỹ thuật và Ứng dụng	13-16/10/2015	978-604-913-232-2

193	Nguyen Ngoc Son, Nguyen Thi Hop, Vu Ngoc Hung and Chu Manh Hoang	A theoretical analysis of coupling between two asymmetrical nanowaveguides	Hội nghị Toàn quốc lần IV Vật lý Kỹ thuật và Ứng dụng	13-16/10/2015	978-604-913-232-2
194	Nguyen Van Chinh, Nguyen Thanh Huong, Vu Ngoc Hung, Chu Manh Hoang	Fabrication of triangular-shaped plasmonic waveguide based on wet bulk micromachining	Hội nghị Toàn quốc lần IV Vật lý Kỹ thuật và Ứng dụng	13-16/10/2015	978-604-913-232-2
195	Nguyen Van Minh, Nghiem Thi Ha Lien, Vu Ngoc Hung, and Chu Manh Hoang	Close-packed silica nanoparticle assembly using drop-coating technique	Hội nghị Toàn quốc lần IV Vật lý Kỹ thuật và Ứng dụng	13-16/10/2015	978-604-913-232-2
196	Trieu Quang Tuan, Nguyen Van Chinh, Nguyen Van Minh, Vu Ngoc Hung and Chu Manh Hoang	Shadow Mask for Fabricating One- Dimensional Nanostructures	Hội nghị Toàn quốc lần IV Vật lý Kỹ thuật và Ứng dụng	13-16/10/2015	978-604-913-232-2
197	Nguyễn Ngọc Minh, Nguyễn Quang long, Hà Sinh Nhật, Trịnh Quang Thông Chu Mạnh Hoàng, Vũ Ngọc Hùng	Thiết kế chế tạo con quay vi cơ kiểu âm thoa trục z	Hội nghị Toàn quốc lần IV Vật lý Kỹ thuật và Ứng dụng	13-16/10/2015	: 978-604-913-232-2
198	Nguyễn Khắc Mẫn, ITIMS-HUST	Tổng quan các nghiên cứu mới về tính siêu dẫn trong điều kiện áp suất cao và siêu cao	Tuyển tập các báo cáo Hội nghị Vật lý chất rắn và Khoa học vật liệu toàn quốc lần thứ 9 (SPMS2015), T/p HCM	Tháng 11, 2015	978-604-938-722-7
199	Bui Thi Hang, Trinh Viet Dung, Nguyen Tuyet Nga, Doan Ha Thang	Electrochemical properties of Fe ₂ O ₃ /C nanocomposite in alkaline solution	Tuyển tập báo cáo HNVLCR & KHVLTQ lần thứ 9 (SPMS- 2015)	(2015) 506-509	978-604-938-722-7

200	Bùi Thị Hằng, Phùng Thị Sơn, Doãn Hà Thắng	Vật liệu composit Fe_2O_3 ứng dụng làm điện cực âm pin sắt/khí	Tuyển tập báo cáo HNVLCR & KHVLTQ lần thứ 9 (SPMS-2015)	(2015) 594-597	978-604-938-722-7
201	Nguyen Van Chinh, Nguyen Thanh Huong, and Chu Manh Hoang	Design and simulation of triangular wedge surface plasmon polariton waveguide	Hội nghị Vật lý chất rắn và Khoa học vật liệu toàn quốc lần thứ 9 - SPMS2015	pp. 314-317, 8-10/11/2015	978-604-938-722-7
202	Trần Thị Luyên, Chu Thị	Thiết kế chế tạo cảm biến điện hóa vi dòng chảy tích hợp điện cực giả so sánh để chế tạo dây nano polypyrrole nhằm cố định AND	Hội nghị Vật lý chất rắn và Khoa học vật liệu toàn quốc lần thứ 9 - SPMS2015	2015	978-604-938-722-7
203	Phạm Văn Hào, Nguyễn H	Nghiên cứu chế tạo màng xốp kim loại Pt: Định hướng ứng dụng cho cảm biến AND	Hội nghị Vật lý chất rắn và Khoa học vật liệu toàn quốc lần thứ 9 - SPMS2015	2015	978-604-938-722-7
204	Nguyễn Thị Thủy, Trần Thị Luyên, Nguyễn Đức Chiến và Mai Anh Tuấn	Khảo sát ảnh hưởng của kênh dẫn trong chế tạo cntfet	Hội nghị Vật lý chất rắn và Khoa học vật liệu toàn quốc lần thứ 9	2015	978-604-938-722-7
205	Giáp Văn Cường, Nguyễn Anh Tuấn*, Trần Trung, Nguyễn Thế Bình, Nguyễn Anh Tuệ, Đinh Văn Tương	VỀ CƠ CHẾ TƯƠNG TÁC MAGNON-PLASMON Ở MÀNG MỎNG TỬ DẠNG HẠT Co-Al ₂ O ₃	Tuyển tập báo cáo hội nghị toàn quốc về Vật lý chất rắn và Khoa học vật liệu lần thứ 9 (SPMS2015) - Tp. HCM, 11/2015	NXB Sách Bách khoa HN, Hà nội - 2015; Quyển I, tr.7-11.	978-604-938-722-7
206	Nguyễn Anh Tuấn*, Nguyễn Tuấn Anh, Giáp Văn Cường, Đỗ Phương Liên, Nguyễn Tuyết Nga, Nguyễn Anh Tuệ, Hoàng Quốc Khanh.	NGHIÊN CỨU TÍNH CHẤT TỪ CỦA CẤU TRÚC DBMTJ LAI DẠNG HẠT Co/Al ₂ O ₃ /Co _{1-x} -Al ₂ O ₃ /Al ₂ O ₃ /Co	Tuyển tập báo cáo hội nghị toàn quốc về Vật lý chất rắn và Khoa học vật liệu lần thứ 9 (SPMS2015) - Tp. HCM, 11/2015	NXB Sách Bách khoa HN, Hà nội - 2015; Quyển I, tr.131-134.	978-604-938-722-7

207	Trần Thị Việt Nga, Tô Thanh Loan, Nguyễn Phúc Dương và Thân Đức Hiền	ẢNH HƯỞNG CỦA Sm LÊN CẤU TRÚC VÀ TÍNH CHẤT TỪ CỦA HỆ $SrFe_{12}O_{19}$ CÓ KÍCH THƯỚC NANOMET	Kỷ yếu Hội nghị Vật Lý Chất rắn và Khoa học Vật liệu toàn quốc lần thứ IX	1/11/2015	978-604-938-722-7
208	Vũ Thị Hoài Hương, Đào Thị Thủy Nguyệt, Tô Thanh Loan, Nguyễn Phúc Dương, Thân Đức Hiền	NGHIÊN CỨU ẢNH HƯỞNG CỦA SỰ PHA TẠP Ca VÀ V LÊN CẤU TRÚC VÀ TÍNH CHẤT TỪ CỦA CÁC HẠT NANO PHERIT GANET YTRI	Kỷ yếu Hội nghị Vật Lý Chất rắn và Khoa học Vật liệu toàn quốc lần thứ IX	1/11/2015	978-604-938-722-7
209	Lê Đức Hiền, Đào Thị Thủy Nguyệt, Tô Thanh Loan, Nguyễn Phúc Dương, Lương Ngọc Anh, Thân Đức Hiền	ẢNH HƯỞNG CỦA ĐIỀU KIỆN CHẾ TẠO LÊN SỰ HÌNH THÀNH PHA VÀ TÍNH CHẤT TỪ CỦA CÁC HẠT PEROVSKITE KÉP Sr_2FeMoO_6 KÍCH THƯỚC NANOMET CHẾ TẠO BẰNG PHƯƠNG PHÁP SOL-GEL	Kỷ yếu Hội nghị Vật Lý Chất rắn và Khoa học Vật liệu toàn quốc lần thứ IX	1/11/2015	978-604-938-722-7
210	Nguyễn Kim Thanh, Nguyễn Phúc Dương, Đỗ Quốc Hùng, Tô Thanh Loan, Thân Đức Hiền, Dương Minh Tuấn	ẢNH HƯỞNG CỦA VIỆC PHA TẠP Ni ĐẾN SỰ HÌNH THÀNH PHA VÀ CÁC TÍNH CHẤT TỪ CỦA HỆ HẠT NANO $CuFe_2O_4$ CHẾ TẠO BẰNG PHƯƠNG PHÁP PHUN SƯƠNG ĐỒNG KẾT TỦA	Kỷ yếu Hội nghị Vật Lý Chất rắn và Khoa học Vật liệu toàn quốc lần thứ IX	1/11/2015	978-604-938-722-7
211	Tô Thanh Loan, Trần Thị Việt Nga, Nguyễn Phúc Dương, Thân Đức Hiền	NGHIÊN CỨU CẤU TRÚC TINH THỂ VÀ TRẠNG THÁI HÓA TRỊ CỦA HỆ HẠT NANO $Sr_{1-x}La_xFe_{12-x}Co_xO_{19}$ BẰNG BỨC XẠ SYNCHROTRON	Kỷ yếu Hội nghị Vật Lý Chất rắn và Khoa học Vật liệu toàn quốc lần thứ IX	1/11/2015	978-604-938-722-7

212	Bùi Quang Thanh, Ngô Ngọc Hà, Trần Ngọc Khiêm	Phổ huỳnh quang của màng nanocomposite SiO ₂ -SnO ₂ pha tạp Eu ³⁺	Processing Hội nghị Vật lý chất rắn và Khoa học vật liệu toàn quốc lần thứ 9-SPMS2015	pp 485-488, 2015	978-604-938-722-7
213	Trần Quỳnh, Hồ Văn Chương, Trần Ngọc Khiêm	Nghiên cứu chế tạo và tính chất quang của vật liệu nanocomposite SiO ₂ -SnO ₂ pha tạp Er ³⁺	Processing Hội nghị Vật lý chất rắn và Khoa học vật liệu toàn quốc lần thứ 9-SPMS2015	2015	978-604-938-722-7
214	Lê Thành Công ^{1, 2,*} (AIST, HUST), Nguyễn Trường Giang ² (ITIMS, HUST), Nguyễn Đức Dũng ¹ (AIST, HUST), Ngô Ngọc Hà ² (ITIMS, HUST)	CHẾ TẠO VÀ TÍNH CHẤT VẬT LÝ CỦA Ge NANO TINH THỂ TRÊN NỀN VẬT LIỆU VÙNG CẤM RỘNG SiO ₂	Ki yếu hội nghị VLCR toàn quốc	Tháng 11/2015	978-604-938-722-7
215	Đình Văn Thiên, Phùng Thị Hồng Vân, Nguyễn Văn Duy, Nguyễn Văn Hiếu	Nghiên cứu biến tính bề mặt dây nano SnO ₂ bằng CuO nhằm nâng cao tính chất nhạy khí H ₂ S	Hội nghị Vật lý chất rắn và Khoa học Vật liệu toàn quốc lần thứ 9	2015	978-604-938-722-7
216	Phạm Văn Tòng, Chu Thị Quý, Nguyễn Văn Dũng, Lâm Văn Năng, Vũ Văn Quang, Nguyễn Đức Hòa*, Nguyễn Văn Hiếu	ẢNH HƯỞNG CỦA pH LÊN CÁC HÌNH THÁI KHÁC NHAU CỦA VẬT LIỆU WO ₃ NHẪM ỨNG DỤNG CHO CẢM BIẾN KHÍ	Hội nghị Vật lý chất rắn và Khoa học vật liệu toàn quốc lần thứ 9 - SPMS2015; 703-707	2015	978-604-938-722-7
217	Đặng Thị Thanh Lê, Nguyễn Văn Hiếu*	Cảm biến khí trên cơ sở dây nano ôxít kim loại bán dẫn ứng dụng quan trắc môi trường	Hội thảo khoa học "Gắn kết nghiên cứu khoa học cơ bản với các lĩnh vực Mỏ-Địa chất-Dầu khí-Môi trường", pp. 1-7	2015	978-604-913-390-9

218	Dang Thi Thanh Le*, Hoang Ngoc Dung, Nguyen Van Toan, Nguyen Van Hieu	HUGE ENHANCEMENT OF H2S SENSING OF P-N HETEROJUNCTION SnO2-CuO NANOWIRES	Hội nghị Vật lý chất rắn và Khoa học vật liệu toàn quốc lần thứ 9 - SPMS2015; pp. 351-355	2015	978-604-938-722-7
219	Vu Ngoc Hung, Chu Manh Hoang, Nguyen Quang Long, Ha Sinh Nhat and Nguyen Ngoc Minh	High Q MEMS tuning fork gyroscope having freestanding architecture: simulation and fabrication	The 5th International Workshop on Nanotechnology and Application - IWNA 2015	11th-14th November 2015 - Vung Tau, Vietnam	Không có số
220	Chu Thị Quý, Nguyễn Thị Hoa, Nguyễn Thế Lâm, Nguyễn Văn Duy, Nguyễn Đức Hòa*	Chế tạo vật liệu WO3/Graphene nanocomposite bằng phương pháp thủy nhiệt nhằm ứng dụng cho cảm biến khí NH3	Hội nghị Vật lý chất rắn và Khoa học vật liệu toàn quốc lần thứ 9 - SPMS2015;	tháng 11/2015; pp. 389-392	978-604-938-722-7
221	Nguyen Thi Phuong Nhưng*, Chu Thi Quy, Nguyen Van Duy, Nguyen Duc Hoa*	Synthesis of low cost graphene oxide for removal of methylene from waste water	Hội nghị Vật lý chất rắn và Khoa học vật liệu toàn quốc lần thứ 9 - SPMS2015;	tháng 11/2015; pp. 590-593	978-604-938-722-7
222	Ngô Xuân Đình, Nguyễn Văn Quy, Vũ Ngọc Phan, Lê Thị Tâm, Lê Anh Tuấn	Nghiên cứu và điều khiển hình dạng kích thước hạt nano bạc sử dụng ánh sáng và các chất hoạt động bề mặt.	Hội nghị Vật lý chất rắn và Khoa học vật liệu toàn quốc lần thứ 9 - SPMS2015;	2015	978-604-938-722-7
223	Nguyễn Thị Trang, Trần Quang Huy, Nguyễn Duy Cường, Lê Thị Tâm, Lê Anh Tuấn, Nguyễn Văn Quy, Vũ Ngọc Phan	Tổng hợp và tính chất vật liệu nano ôxít sắt Fe2O3	Hội nghị Vật lý chất rắn và Khoa học vật liệu toàn quốc lần thứ 9 - SPMS2015;	2015	978-604-938-722-7

224	Nguyễn Kim Sao, Lê Quang Hòa (ĐH BKHN), Phạm Văn Ất	Một phương pháp thủy văn thuận nghịch mới dựa trên dịch chuyển histogram	Kỷ yếu hội nghị quốc gia lần thứ VIII về nghiên cứu cơ bản và ứng dụng Công nghệ thông tin(FAIR): Hà Nội, 9-10/07/2015, p451-460	Tháng 7/2015	: 978-604-913-397-8
225	Nguyễn Hoàng Lan, Trần Văn Bình	Towards a Low-carbon society in Vietn	Kỉ yếu Hội thảo khoa học quốc tế “Năng lượng và tăng trưởng xanh khu vực ASEAN 2014” của Viện Khoa học năng lượng.	Tháng 10/2015.	978 – 604 -913- 389 -3
226	Nguyễn Đăng Tuệ, Tạ Thị Ngọc Hạnh	Trường đại học tham gia vào quỹ đầu t	Hội thảo quốc gia: Tăng cường tính định hướng thị trường trong hoạt động khoa học và công nghệ	12/2015	: 978-604-946-050-0
227	Bùi Thị Thúy Hằng	Ảnh hưởng của gia đình, nhà trường tới động cơ và thái độ học tập của sinh viên trường Đại học Bách Khoa Hà Nội.	Kỷ yếu hội thảo khoa học quốc tế : Tâm lí học và giáo dục trong sự nghiệp phát triển con người Việt Nam. Kỷ niệm 50 năm ngày thành lập khoa Tâm lí- Giáo dục học 1965- 2015,	Tháng 10/2015, trang 396-401	978-604-54-2724-8
228	Hoàng Thị Hạnh	Giảng dạy môn Những nguyên lý cơ bản của Chủ nghĩa Mác-Lênin ở Trường đại học Bách Khoa Hà Nội trong xu thế toàn cầu hóa.	Kỷ yếu Hội thảo “Nâng cao chất lượng giảng dạy các môn học lý luận chính trị trong các trường ĐH không chuyên ngành Mác-Lênin, Tư tưởng Hồ Chí Minh”, ĐH Bách Khoa HN	Tháng 11/2015	: 978-604-901-488-8

229	Trần Thị Lan Hương	Thảo luận môn Những nguyên lý cơ bản của CN Mác-Lênin: thực trạng và kinh nghiệm	Kỷ yếu Hội thảo “Nâng cao chất lượng giảng dạy các môn học lý luận chính trị trong các trường ĐH không chuyên ngành Mác-Lênin, Tư tưởng Hồ Chí Minh”, ĐH Bách Khoa HN	Tháng 11/2015	978-604-901-488-8
230	Ngô Quế Lâm	Tác dụng của mô hình thi sát khẩu hóa trong giảng dạy lý luận chính trị và tuyên truyền giáo dục tư tưởng cho sinh viên	Kỷ yếu Hội thảo “Nâng cao chất lượng giảng dạy các môn học lý luận chính trị trong các trường ĐH không chuyên ngành Mác-Lênin, Tư tưởng Hồ Chí Minh”, ĐH Bách Khoa	Tháng 11/2015	: 978-604-901-488-8
231	Mai Thị Thanh	Một số giải pháp cơ bản nhằm nâng cao vai trò nhận thức trong học tập các môn lý luận chính trị của sinh viên trường Đại học Bách Khoa HN	Kỷ yếu Hội thảo “Nâng cao chất lượng giảng dạy các môn học lý luận chính trị trong các trường ĐH không chuyên ngành Mác-Lênin, Tư tưởng Hồ Chí Minh”. ĐH Bách Khoa	Tháng 11/2015	: 978-604-901-488-8
232	Trần Việt Thắng	Một số giải pháp nhằm nâng cao hiệu quả giảng dạy các môn lý luận chính trị theo hướng gắn lý luận với thực tiễn	Kỷ yếu Hội thảo “Nâng cao chất lượng giảng dạy các môn học lý luận chính trị trong các trường ĐH không chuyên ngành Mác-Lênin, Tư tưởng Hồ Chí Minh”, ĐH Bách Khoa HN	Tháng 11/2015	: 978-604-901-488-8

233	Ngô Thanh Vân	"Một số vấn đề về thực trạng giáo dục lý luận chính trị cho sinh viên các trường đại học ở Hà Nội hiện nay"	Kỷ yếu Hội thảo "Nâng cao chất lượng giảng dạy các môn học lý luận chính trị trong các trường ĐH không chuyên ngành Mác-Lênin, Tư tưởng Hồ Chí Minh", ĐH Bách Khoa HN	Tháng 11/2015	: 978-604-901-488-8
234	Nguyễn Quốc Đoàn	Một số giải pháp nâng cao chất lượng giảng dạy môn học tư tưởng Hồ Chí Minh cho sinh viên Đại học Bách Khoa Hà nội.	Kỷ yếu hội thảo: Nâng cao chất lượng giảng dạy các môn học lý luận Chính trị trong các trường đại học không chuyên ngành Mác-Lênin, Tư tưởng Hồ Chí Minh	382 QD-NXBLLCT, 13/11/2015	: 978-604-901-488-8
235	Hà Thị Dáng Hương	Nâng cao hiệu quả phương pháp giảng dạy môn học tư tưởng Hồ Chí Minh trong các trường Đại học.	Kỷ yếu hội thảo: Nâng cao chất lượng giảng dạy các môn học lý luận Chính trị trong các trường đại học không chuyên ngành Mác-Lênin, Tư tưởng Hồ Chí Minh	382 QD-NXBLLCT, 13/11/2015	: 978-604-901-488-8
236	Hồ Tuấn Dung	Ngoại khóa: Bài học thực tiễn đổi mới giảng dạy môn tư tưởng Hồ Chí Minh theo hướng gắn lý luận với thực tiễn ở trường Đại học Bách khoa Hà Nội.	Kỷ yếu hội thảo: Nâng cao chất lượng giảng dạy các môn học lý luận Chính trị trong các trường đại học không chuyên ngành Mác-Lênin, Tư tưởng Hồ Chí Minh	382 QD-NXBLLCT, 13/11/2015	: 978-604-901-488-8

237	Lương Minh Hạnh	Vai trò của giảng viên trong xây dựng kỹ năng làm việc nhóm cho sinh viên khi học tập các môn lý luận chính trị tại trường Đại học Bách khoa Hà Nội.	Kỷ yếu hội thảo: Nâng cao chất lượng giảng dạy các môn học lý luận Chính trị trong các trường đại học không chuyên ngành Mác-Lênin, Tư tưởng Hồ Chí Minh	382 QD-NXBLLCT, 13/11/2015	: 978-604-901-488-8
238	Nguyễn Quang Trường	Nâng cao chất lượng giảng dạy và học môn tư tưởng Hồ Chí Minh tại trường Đại học Bách khoa Hà Nội thông qua các hoạt động ngoài giờ.	Kỷ yếu hội thảo: Nâng cao chất lượng giảng dạy các môn học lý luận Chính trị trong các trường đại học không chuyên ngành Mác-Lênin, Tư tưởng Hồ Chí Minh	382 QD-NXBLLCT, 13/11/2015	: 978-604-901-488-8
239	Phạm Thị Mai Duyên	Một số yêu cầu cơ bản nhằm đổi mới phương pháp giảng dạy môn Tư tưởng Hồ Chí Minh ở trường Đại học Bách Khoa Hà Nội.	Kỷ yếu hội thảo: Nâng cao chất lượng giảng dạy các môn học lý luận Chính trị trong các trường đại học không chuyên ngành Mác-Lênin, Tư tưởng Hồ Chí Minh	382 QD-NXBLLCT, 13/11/2015	: 978-604-901-488-8
240	Nguyễn Thị Thu Hà	Một số yêu cầu trong nâng cao chất lượng đào tạo, bồi dưỡng giảng viên tư tưởng Hồ Chí Minh ở các trường cao đẳng và đại học hiện nay.	Kỷ yếu hội thảo: Nâng cao chất lượng giảng dạy các môn học lý luận Chính trị trong các trường đại học không chuyên ngành Mác-Lênin, Tư tưởng Hồ Chí Minh	382 QD-NXBLLCT, 13/11/2015	: 978-604-901-488-8

241	Lương Thị Phương Thảo	Một số yêu cầu nhằm nâng cao chất lượng hướng dẫn sinh viên thảo luận môn Đường lối Cách mạng của Đảng Cộng sản Việt Nam	Kỷ yếu hội thảo	QĐ xuất bản số 382/QĐ-NXBLLCT, ngày 13/11/2015	:978-604-901-488-9
242	Lê Thị Lan	Thực trạng về việc viết tiểu luận các môn Lý luận Chính trị ở trường Đại học Bách Khoa Hà Nội	Kỷ yếu hội thảo	382 QĐ-NXBLLCT, 13/11/2015	: 978-604-901-488-8
243	Hoàng Thị Lan	Sự cần thiết đi thực tế của cán bộ giảng dạy các môn Lý luận chính trị ở trường Đại học Bách Khoa Hà Nội	Kỷ yếu hội thảo	382/QĐ - NXBLLCT; ngày 13/11/2015	: 978-604-901-488-8
244	Phạm Nguyên Phương - Phạm Lương Diệu	Việt Nam Dân chủ Cộng hòa trong cuộc đấu tranh trên mặt trận ngoại giao năm 1954 ở Gionevơ.	Kỷ yếu hội thảo - ĐHQGHN	Số 224 ngày 20/11/2015	CXBIPH/06 - 50
245	Lê Tiến Dũng	Một vài trao đổi khi giảng dạy môn Đường lối cách mạng của Đảng Cộng sản Việt Nam bằng bài giảng điện tử	NXB Lý luận chính trị	Hà Nội, 2015	978-604-901-488-8
246	Nguyễn Thị Huyền	Giảng viên các môn khoa học Mác - Lê nin và tư tưởng Hồ Chí Minh trước xu thế toàn cầu hóa về giáo dục	Trường đại học Bách khoa Hà Nội, Kỷ yếu hội thảo	số: 382/QĐ - NXBLLCT ngày 13-11-2015	: 978-604-901-488-8.

247	Hoàng Thu Hương	Vai trò của các môn lý luận chính trị trong việc định hướng nhận thức cho sinh viên Việt Nam hiện nay	Kỷ yếu hội thảo “Nâng cao chất lượng giảng dạy các môn lý luận chính trị trong các trường đại học không chuyên ngành Mác- Lênin, tư tưởng Hồ Chí Minh”, Nxb Lý luận chính trị, Hà Nội	QĐ xuất bản số 382/QĐ-NXBLLCT, ngày 13/11/2015	:978-604-901-488-8
248	Đình Thanh Xuân	Một vài trao đổi về giảng dạy khái niệm cho sinh viên Việt Nam hiện nay	Kỷ yếu hội thảo “Nâng cao chất lượng giảng dạy các môn lý luận chính trị trong các trường đại học không chuyên ngành Mác- Lênin, tư tưởng Hồ Chí Minh”, Nxb Lý luận chính trị, Hà Nội	QĐ xuất bản số 382/QĐ-NXBLLCT, ngày 13/11/2015	:978-604-901-488-8