

THỐNG KÊ BÀI BÁO HỘI NGHỊ TRONG NƯỚC NĂM HỌC 201

STT	Tên bài báo/sách/chương sách	Tên các tác giả	Tên tạp chí/NXB/Hội nghị, hội thảo khoa học	Thời gian (Năm xuất bản/thời gian tổ chức)
1	A Novel Malware Detection System Based On Mining Frequent Pattern Technique	Thi Tra My Nguyen, Dong Son Nguyen, Van Tong, Vu Hiep Cao, Hai Anh Tran	National Workshop Selected issues of ICT	01/07/2018
2	Hiệu chỉnh hệ số hiệu suất tương lai PF trong phương pháp EVM-GM đánh giá mức độ hoàn thành của dự án phần mềm: thử nghiệm và đánh giá	Lê Thế Anh, Huỳnh Quyết Thắng, Nguyễn Thanh Hùng, Nguyễn Văn Căn	Kỷ yếu Hội thảo quốc gia lần thứ XXI: Một số vấn đề chọn lọc của Công nghệ thông tin và truyền thông – Thanh Hóa, 27-28/7/2018, , ISBN 978-604-67-1104-9, xuất bản tháng 7/2018	01/07/2018
3	Anonymous key leakage attack on attribute-based encryption	Trinh Viet Cuong, Trinh Van Anh, Do Thi Thu Hien, Do Thi Thanh Huyen, Trinh Cam Van, Tran Vinh Duc	Hội Thảo Quốc Gia Lần Thứ XXI	01/07/2018
4	Vibroacoustic response of an orthotropic composite laminated plate	Tran Ích Thịnh, Phạm Ngọc Thanh	Tuyển tập Hội nghị Cơ học toàn quốc lần thứ X, Hà Nội tháng 12-2017	11/07/2018 - 29/07/2016
5	Dynamic stiffness formulation for free vibration of composite joined conical- cylindrical shells containing fluid	Tran Ich Thinh, Ng Manh Cuong, Vu Quoc Hien, C D Thanh	Tuyển tập Hội nghị Cơ học toàn quốc lần thứ X, Hà Nội tháng 12-2017	11/07/2018 - 29/07/2016
6	Vibration analysis of combined composite conical-cylindrical-conical shells surrounded by an outer incompressible fluid using the Finite Element Method	Trần Ích Thịnh, NM Cuong, VD Trung, TT Dat	Tuyển tập Hội nghị Cơ học toàn quốc lần thứ X, Hà Nội tháng 12-2017	11/07/2018 - 28/10/2018
7	Influence of materials and fluids density on vibration behavior of composite cylindrical-conical-cylindrical shells containing fluid	Tran Ich Thinh, Ng Manh Cuong, Vu Quoc Hien, PN Thanh	Tuyển tập Hội nghị Cơ học toàn quốc lần thứ X, Hà Nội tháng 12-2017	11/07/2018
8	Vibration analysis of composite joined ring-stiffened conical-cylindrical-conical shells	Tran Ich Thinh, Ng Manh Cuong, TT Dat, VD Trung	Tuyển tập Hội nghị Cơ học toàn quốc lần thứ X, Hà Nội tháng 12-2017	11/07/2018
9	Nghiên cứu hiện tượng tương tác rắn lỏng FSI, ứng dụng trên cặp chong chóng máy bay không người lái	Lưu Hồng Quân, Bui Dinh Loc, Nguyen Phu Hung, Le Doan Quang	HỘI NGHỊ KHOA HỌC CƠ HỌC THỦY KHÍ TOÀN QUỐC LẦN THỨ 21 - NĂM 2018	19/07/2018 - 21/07/2018
10	Nghiên cứu sự hình thành xoáy phân cực của vật liệu PbTiO ₃ ở kích thước nano mét	Trần Ngọc Giang, Trần Thế Quang, Vương Văn Thanh, Đỗ Văn Trường	Hội nghị khoa học toàn quốc Cơ học vật rắn lần thứ XIV	19/07/2018 - 20/07/2018
11	Ứng xử cơ học của ống nano photpho đen chịu nén dọc trục	Nguyễn Văn Trang, Lê Minh Quý, Nguyễn Hữu Tú	Tuyển tập công trình khoa học Hội nghị Khoa học toàn quốc Cơ học Vật rắn lần thứ XIV, TP Hồ Chí Minh, 19-20/7/2018	19/07/2018 - 20/07/2018

12	Nghiên cứu ảnh hưởng của tốc độ sục trong kết cấu silic bọc trụ đồng kích cỡ nano mét dùng làm cực âm ắc quy ion lithium	Nguyễn Hữu Tú, Lê Minh Quý, Nguyễn Văn Trang	Tuyển tập công trình khoa học Hội nghị Khoa học toàn quốc Cơ học Vật rắn lần thứ XIV, TP Hồ Chí Minh, 19-20/7/2018	19/07/2018 - 20/07/2018
13	Điều khiển chủ động kết cấu dựa trên Đại số gia tử với sự hỗ trợ của phần mềm ANSYS	Trần Quý Cao, Lê Anh Tuấn, Bùi Hải Lê	Tuyển tập công trình Hội nghị Khoa học toàn quốc Cơ học Vật rắn lần thứ XIV, Thành phố Hồ Chí Minh, 19-20/7/2018	19/07/2018 - 20/07/2018
14	Khảo sát ảnh hưởng của chiều dài tới tần số dao động tự do dọc trục của ống nano các bon ngàm một đầu.	Bùi Thanh Lâm, Nguyễn Danh Trường, Lê Minh Quý, Bùi Hải Lê	Tuyển tập công trình khoa học Hội nghị Khoa học toàn quốc Cơ học Vật rắn lần thứ XIV, TP Hồ Chí Minh, 19-20/7/2018	19/07/2018 - 20/07/2018
15	PHÂN LỚP, ĐỊNH DANH CHÈO VÀ QUAN HỌ	Chu Bá Thành, Trịnh Văn Loan, Nguyễn Hồng Quang	FAIR	01/08/2018
16	Đánh giá độ bền mỏi của trục các đăng ô tô bằng phương pháp tính toán mô phỏng	Hoàng Trường Minh, Nguyễn Trọng Hoan	Tạp chí Cơ khí Việt Nam	01/08/2018
17	ẢNH HƯỞNG CỦA TẦN SỐ CƠ BẢN F0 VÀ CÁC BIẾN THỂ CỦA F0 ĐẾN NHẬN DẠNG PHƯƠNG NGỮ TIẾNG	Phạm Ngọc Hưng, Trịnh Văn Loan, Phạm Quốc Hùng	FAIR	01/08/2018
18	Kết quả nghiên cứu phát triển kỹ thuật CA (controlled Atmosphere) và MAP (modified Atmosphere Packging) ứng dụng trong bảo quản rau quả tươi	Phạm Anh Tuấn, Nguyễn Thị Minh Nguyệt, Nguyễn Mạnh Hiếu, Phạm Thị Thanh Tĩnh, Nguyễn Thị Hạnh	Kỷ yếu hội nghị khoa học và công nghệ	01/08/2018 - 02/08/2018
19	Đánh giá mô hình bảo mật cho mạng vạn vật dựa trên OneM2M	Tánh Nguyễn Văn, Tuyển Nguyễn Gia, Hiếu Đình Mạc, Tùng Trọng Bùi, Đức Trần Quang, Giang Nguyễn Linh	The 11th National Conference on Fundamental and Applied Information Technology Research (FAIR'11)	01/08/2018
20	Numerical simulation of Plate heat exchanger	Nguyen Ba Chien, Jong-Taek-Oh, NGUYEN Duc Trung, Hideyo Asano, Yasushi Tomiyama	Proceeding of 20th Conference of the Korean Society of Mechanical Engineering, 2018	01/08/2018
21	Ứng dụng bộ lọc Kalman giảm thiểu sai số vận tốc trong dữ liệu GPS	Nguyễn Thị Yến Liên và Nghiêm Trung Dũng	Hội thảo Khoa học Máy tính và các Hệ thống Thông minh	05/08/2018
22	Phân tích hiệu năng mạng MANET sử dụng các giao thức định tuyến AODV, DSR, OLSR và DSDV	Vũ Khánh Quý, Nguyễn Tiến Ban, Bùi Đức Thọ, Nguyễn Đình Hân	Hội nghị Quốc gia FAIR 2018	09/08/2018 - 10/08/2018
23	A numerical study of drop solidification in a laminar cross flow	Vũ Văn Trường	Hội nghị Cơ học toàn quốc lần thứ X	01/09/2018
24	Chế độ biến dạng của hạt chất lỏng kép trong dòng chảy trượt	Vũ Văn Trường	Hội nghị Cơ học toàn quốc lần thứ X	01/09/2018

25	Kinh nghiệm quốc tế trong phát triển mô hình ngân hàng số và bài học rút ra đối với Việt Nam	Nguyễn Đăng Tuệ, Tạ Hà Linh	Hội thảo Khoa học Quốc gia Thương mại điện tử và giải pháp thông tin trong thời kỳ cách mạng công nghiệp 4.0	15/09/2018
26	Thử nghiệm thiết kế và gia công chế tạo modul thử nghiệm bề mặt sinh học hiếu khí chất thải rắn sinh hoạt không mùi và phát thải nước rỉ rác	Nguyễn Văn Cách, Trần Liên Hà, Lê Đức Bảo	tuyển tập báo cáo khoa học lần thứ 2 chương trình nghiên cứu khoa học và công nghệ phục vụ bảo vệ môi trường và phòng chống thiên tai mã số: KC.08/16-20	28/09/2018 - 28/09/2018
27	Nghiên cứu xác định tải trọng động tác dụng lên khung sơ mi - rơ moóc	Trương Đặng Việt Thắng, Trịnh Minh Hoàng, Nguyễn Trọng Hoan	Kỷ yếu Hội nghị Khoa học và công nghệ toàn quốc về cơ khí lần thứ V	01/10/2018
28	Một hướng tiếp cận của thuật toán FICTITIOUS PLAY đối với bài toán phân bổ nguồn lực.	Trịnh Bảo Ngọc, Huỳnh Quyết Thắng, Lê Công Thành, Lê Bá Trường Giang, Trần Quang Huy	Kỷ yếu Hội nghị Quốc gia lần thứ XI về Nghiên cứu cơ bản và ứng dụng Công nghệ thông tin (FAIR) – Hà Nội, Ngày 9-10/8/2018, Trang 297-303, ISBN: 978-604-913-749-5	01/10/2018
29	Chế tạo thử nghiệm hoạt động hệ thống phanh hạn chế trượt trên xe máy	Nguyễn Sỹ An, Hồ Hữu Hải, Lưu Văn Tuấn	Hội nghị khoa học và công nghệ toàn quốc về cơ khí lần thứ 5 VCME2018	01/10/2018
30	Nghiên cứu xây dựng chế độ công nghệ sấy làm khô chất thải rắn sinh hoạt sau ủ sinh học hiếu khí	Nguyễn Văn Xá, Nghiêm Xuân Sơn, Đỗ Xuân Trường, Nguyễn Thị Mai Hoa, Nguyễn Văn Cách	Tuyển tập Báo cáo khoa học lần thứ hai, Chương trình nghiên cứu khoa học và công nghệ phục vụ bảo vệ môi trường và phòng tránh thiên tai. Mã số KC.08/16-20	01/10/2018
31	Effect of cellulase treatment on nano-fibril cellulose production from paper pulp. Hội thảo công nghệ sinh học toàn quốc 2018	Luu Xuan Chinh, Phung Thi Thuy, To Kim Anh, Pham Tuan Anh	Hội nghị Công nghệ Sinh học toàn quốc	01/10/2018
32	Some practical tips to motivate students in ESP class	Trịnh Thị Ánh Hằng	ESP teaching and learning in Vietnamese higher education: The status quos and the directions	01/10/2018 - 31/12/2018
33	Điều khiển dao động kết cấu sử dụng bộ điều khiển trượt dựa trên đại số gia tử	Bùi Hải Lê, Bùi Thanh Lâm, Lê Tùng Anh, Đào Ngọc Anh	Kỷ yếu hội nghị Khoa học và Công nghệ toàn quốc về Cơ khí lần thứ 5, Hà Nội, 05/10/2018	01/10/2018 - 05/10/2018
34	POTENTIAL VALUE-ADDED PRODUCTION FROM CASSAVA BAGASSE: GLUCOSE AND NANOCRYSTALLINE CELLULOSE	Pham Tuan Anh, Luu Xuan Chinh, To Kim Anh	Hội nghị Công nghệ Sinh học toàn quốc 2018	01/10/2018

35	Nghiên cứu ảnh hưởng của các thông số công nghệ đến mức độ biến mỏng của sản phẩm trong quá trình dập thủy tinh phôi tấm	Nguyễn Thị Thu, Nguyễn Văn Thành	Hội nghị khoa học và công nghệ toàn quốc về cơ khí lần thứ V - VCME2018	01/10/2018 - 05/10/2018
36	Tối ưu hóa đa mục tiêu khi phay cao tốc bằng dao phay ngón liền khối sử dụng thuật toán PSO	Hoàng Tiến Dũng, Hoàng Long, Nguyễn Tuấn Linh	Hội nghị khoa học và công nghệ toàn quốc về Cơ khí 2018	01/10/2018 - 09/08/2019
37	Dynamic simulation of steam drums: heat transfer and thermal analysis	Vũ Hồng Sơn, Xuân Dai Ngo, Nguyễn Trung Dũng, Nguyễn Đăng Bình Thành*, Tạ Hồng Đức*	Hội thảo Công nghệ xanh cho phát triển bền vững (Greentech 2018)	01/10/2018
38	Tính toán chế độ ép tối ưu trên máy ép nhựa	Nguyễn Tuấn Linh, Hoàng Long, Hoàng Tiến Dũng	Hội nghị khoa học và công nghệ toàn quốc về Cơ khí 2018	01/10/2018 - 09/08/2019
39	Độ bền của khung xe tải nhỏ dưới kích động của mấp mô mặt đường theo tiêu chuẩn ISO	Trịnh Minh Hoàng, Nguyễn Tiến Dũng, Trần Phúc Hòa	Kỷ yếu Hội nghị Khoa học và công nghệ toàn quốc về cơ khí lần thứ V	01/10/2018
40	Hệ thống phân chuyển linh hoạt cho các hệ CAD/CAM cơ khí	Hoàng Long, Hoàng Tiến Dũng, Nguyễn Tuấn Linh	Hội nghị khoa học và công nghệ toàn quốc về Cơ khí 2018	01/10/2018 - 09/08/2019
41	Nghiên cứu thực nghiệm đánh giá ảnh hưởng của tỷ lệ ethanol thay thế đến hệ số dư lượng không khí λ đối với động cơ sử dụng lưỡng nhiên liệu diesel-ethanol	Nguyen Thanh Bac, Tran Anh Trung	Kỷ yếu Hội nghị Khoa học và Công nghệ toàn quốc về Cơ khí lần thứ V	01/10/2018
42	NAVISIM: THIẾT BỊ MÔ PHỎNG TÍNH HIỆU PHỤC VỤ KIỂM ĐỊNH CHẤT LƯỢNG THIẾT BỊ THU GNSS	Nguyễn Đình Thuận, Nguyễn Hồng Lam, Hoàng Văn Hiệp, Tạ Hải Tùng	HỘI NGHỊ KHOA HỌC, CÔNG NGHỆ TOÀN QUỐC NGÀNH ĐO ĐẠC VÀ BẢN ĐỒ NĂM 2018	01/10/2018
43	MÔI TRƯỜNG ĐỊNH VỊ ĐA HỆ THỐNG TẠI VIỆT NAM: CƠ HỘI VÀ THÁCH THỨC	Tạ Hải Tùng, Lê Thế Vinh, Hoàng Văn Hiệp, Nguyễn Đình Thuận	HỘI NGHỊ KHOA HỌC, CÔNG NGHỆ TOÀN QUỐC NGÀNH ĐO ĐẠC VÀ BẢN ĐỒ NĂM 2018	01/10/2018
44	Nghiên cứu mô phỏng thiết kế và tính toán hiệu quả bộ xúc tác ba thành phần trên ô tô	Nguyễn Duy Tiến, Nguyễn Thế Lương	Hội nghị khoa học và công nghệ toàn quốc về cơ khí	01/10/2018
45	Nghiên cứu thực nghiệm đánh giá ảnh hưởng của tỷ lệ ethanol thay thế đến tiêu hao nhiên liệu đối với động cơ sử dụng lưỡng nhiên liệu diesel-ethanol	Trần Anh Trung	Kỷ yếu Hội nghị Khoa học và Công nghệ toàn quốc về Cơ khí lần thứ V	01/10/2018
46	Nghiên cứu đánh giá hiệu quả che nắng của bạt cao su xốp trên ô tô	Nguyễn Thế Lương	Hội nghị khoa học và công nghệ toàn quốc về cơ khí lần thứ V	01/10/2018
47	Application of vacuum to improve efficiency of non-cook process at very high gravity for ethanol production	Nguyễn Chính Nghĩa, Phạm Tuấn Anh, Chu Kỳ Sơn	Hội nghị Khoa học Công nghệ Sinh học toàn quốc 2018	01/10/2018
48	Phương pháp nghiên cứu ảnh hưởng của một số thông số công nghệ đến chất lượng bề mặt, độ mòn đá và năng suất gia công khi mài phẳng hợp kim Ti-6Al-4V bằng đá mài CBN	Phí Trọng Hùng, Trương Hoàn Sơn, Hoàng Văn Gọt	Kỷ yếu hội nghị Khoa học và Công nghệ toàn quốc về Cơ khí lần thứ V.	04/10/2018 - 05/10/2018

49	Xác định chế độ hàn hợp lý để giảm chiều rộng vùng ảnh hưởng nhiệt khi hàn TIG hợp kim nhôm	Nguyễn Tiến Dương	Kỷ yếu Hội nghị khoa học và Công nghệ Toàn quốc về Cơ khí lần thứ V	05/10/2018 - 05/10/2018
50	Modeling and inverse dynamic based control of a two-link flexible planar manipulator	Nguyễn Quang Hoàng, Trương Quốc Chiến, Đinh Công Đạt, Thân Văn Ngọc	HỘI NGHỊ KHOA HỌC VÀ CÔNG NGHỆ TOÀN QUỐC VỀ CƠ KHÍ	05/10/2018 - 05/10/2018
51	Nghiên cứu ảnh hưởng của các thông số chế độ hàn đến độ bền kéo và kích thước hình học của mối hàn điện xỉ - áp lực ứng dụng trong kỹ thuật cơ khí xây dựng	Hoàng Đức Long; Hà Minh Hùng; Lê Đức Bảo	KỶ YẾU HỘI NGHỊ KHOA HỌC VÀ CÔNG NGHỆ TOÀN QUỐC VỀ CƠ KHÍ LẦN THỨ V - VCME 2018	05/10/2018 - 07/10/2018
52	Dự đoán sự phân bố ứng suất dư và biến dạng khi hàn ống thép không gỉ 316L bằng phần mềm Sysweld	Nguyễn Hồng Thanh, Hoàng Trọng Ánh, Nguyễn Tiến Dương, Hà Xuân Hùng	Kỷ yếu Hội nghị khoa học và Công nghệ Toàn quốc về Cơ khí lần thứ V	05/10/2018 - 05/10/2018
53	Development of drying kinetics of moringa oleifera leaves in a combined heat pump - microwave system	Nguyễn Đức Nam, Nguyễn Thị Hoa, Nguyễn Đăng Bình Thành, Nguyễn Việt Dũng	Hội nghị khoa học và công nghệ toàn Quốc về cơ khí lần thứ 5 - VCME 2018	05/10/2018 - 05/10/2018
54	Nghiên cứu công nghệ thiết kế ngược, kết hợp công nghệ CAD/CAM trong kỹ thuật cơ y sinh	Nguyễn Thiên Bách, Trương Hoành Sơn	Kỷ yếu hội nghị Khoa học và Công nghệ toàn quốc về Cơ khí lần thứ V.	05/10/2018 - 05/10/2018
55	Autonomous cleaner robot applied with random and zigzag movement algorithm	Viet Dang-Thai	Kỷ yếu Hội nghị khoa học và công nghệ toàn quốc về Cơ khí lần thứ 5	05/10/2018 - 05/10/2018
56	Điều khiển robot song song phẳng 3RRR dựa trên mô hình động lực và bộ ước lượng động	Nguyễn Quang Hoàng, Vũ Đức Vương, Nguyễn Tùng Lâm	Kỷ yếu HỘI NGHỊ KHOA HỌC VÀ CÔNG NGHỆ TOÀN QUỐC VỀ CƠ KHÍ LẦN THỨ V	05/10/2018 - 05/10/2018
57	Thiết kế, chế tạo thiết bị đo biên dạng 3D chi tiết tròn xoay sử dụng phương pháp quét laser truyền qua	Lê Xuân Cam, Nguyễn Văn Vinh	Hội nghị khoa học và công nghệ toàn quốc về cơ khí lần 5-VCME 2018	05/10/2018 - 08/10/2016
58	Phân tích và mô phỏng trường nhiệt khi hàn liên kết ống bằng phần mềm SYSWELD	Ngô Hữu Mạnh, Mạc Văn Giang, Nguyễn Hồng Thanh, Nguyễn Tiến Dương	Kỷ yếu Hội nghị khoa học và Công nghệ Toàn quốc về Cơ khí lần thứ V	05/10/2018 - 05/10/2018
59	Mô hình hóa và điều khiển dựa trên động lực học ngược tay máy phẳng hai khâu đàn hồi	Nguyễn Quang Hoàng, Trương Quốc Chiến, Đinh Công Đạt, Thân Văn Ngọc	Kỷ yếu HỘI NGHỊ KHOA HỌC VÀ CÔNG NGHỆ TOÀN QUỐC VỀ CƠ KHÍ LẦN THỨ V	05/10/2018 - 05/10/2018
60	Nghiên cứu, xây dựng hệ thống thiết bị đánh giá chất lượng làm việc cụm ô trục chính máy công cụ CNC trên cơ sở khảo sát rung động	Phạm Văn Hùng, Phạm Minh Tâm, Nguyễn Thùy Dương	Hội nghị khoa học và công nghệ toàn quốc về cơ khí lần thứ V	10/10/2018 - 07/11/2018
61	Nghiên cứu ứng dụng dịch chiết từ củ gừng (Ziniber officinale), củ riềng (Alpinia ofcinarum) để bảo quản cá nục (Decapterus Lajang)	Phan Thanh Tâm, Nguyễn Mạnh Cường	Hội nghị khoa học công nghệ sinh học toàn quốc 2018	10/10/2018

62	Investigating the physical characteristics of knitted fabrics using for sport legging pants	Chu Dieu Huong, Dao Thi Chinh Thuy, Nguyen Cau Ban, Duong Cao Thanh	Proceedings of the 1st national scientific conference on textile, apparel and leather engineering	15/10/2018
63	Nghiên cứu nhân tố tác động tới việc sử dụng các dịch vụ thanh toán bằng Fintech, trường hợp sinh viên các trường đại học tại Hà Nội	Nguyễn Đăng Tuệ, Tạ Hà Linh	Hội thảo Khoa học Quốc gia Đổi mới sáng tạo nâng cao năng lực cạnh tranh của doanh nghiệp Việt Nam	15/10/2018
64	Xây dựng Quỹ Khoa học Công nghệ hướng tới nâng cao chất lượng đào tạo giáo dục đại học	Nguyễn Đăng Tuệ, Hứa Phương Linh	Hội thảo Khoa học Quốc gia Đổi mới căn bản và toàn diện hoạt động đào tạo trong các trường đại học, cao đẳng	15/10/2018
65	Influences of drying conditions on morphology of eudragit RSPO microcapsules containing ibuprofen in the finishing of cotton interlock fabric	Dao Thi Chinh Thuy, Chu Dieu Huong	Proceedings of the 1st national scientific conference on textile, apparel and leather engineering	15/10/2018
66	Thu nhận và xác định đặc tính chế phẩm chitinase thu từ Penicillium oxalicum 20B bằng kết tủa amoni sunphat.	Lê Thanh Hà, Nguyễn Thanh Tâm, Nguyễn Thị Thanh	Báo cáo khoa học Hội nghị CNSH toàn quốc 2018,	16/10/2018 - 20/10/2018
67	Độc tính cấp và độc tính bán trường diễn của hỗn hợp alkaloid chiết xuất từ lá đu đủ Carica papaya L.	Đỗ Thị Hoa Viên, Đỗ Thị Thảo	Tuyển tập Hội thảo nghiên cứu và phát triển các sản phẩm tự nhiên lần thứ 6	19/10/2018 - 20/10/2018
68	Nghiên cứu sử dụng enzyme từ nấm mốc Aspergillus oryzae để thủy phân protein từ bã đậu nành	Mạc Thế Vinh, Quán Lê Hà, Nguyễn Thanh Hằng*	Kỷ yếu hội thảo Nghiên cứu và phát triển các sản phẩm tự nhiên,	20/10/2018 - 20/10/2018
69	A numerical investigation on droplet formation in microfluidic double T-junction under the effects of channel depth	Ngô Ích Long, Đặng Trung Dũng	International Conference on Fluid Machinery and Automation Systems - ICFMAS2018	20/10/2018
70	Hoạt tính chống oxy hóa của đậu nành thủy phân và ứng dụng trong sản xuất bánh mì gói	Nguyễn Thị Thanh, Quán Lê Hà*	Kỷ yếu hội thảo Nghiên cứu và phát triển các sản phẩm tự nhiên,	20/10/2018 - 20/10/2018
71	STUDY ON THE SYNTHESIS OF THE MnO ₂ /DIATOMITE NANOCOMPOSITE AND THE APPLICATION ON THE TEXTILE INDUSTRIAL WASTE WATER TREATMENT	Dang Trung Dung, Nguyen Minh Tuan, Nguyen Van Thu	Hội nghị Khoa học toàn quốc về Dệt may – da giầy lần thứ 1	20/10/2018
72	Development of immunochromatographic strip for the simple and rapid detection of aflatoxin M1	Phạm Thị Ngọc, Nguyễn Thị Ngọc Ánh, Ngô Thu Hương, Trương Quốc Phong	Hội nghị công nghệ sinh học toàn quốc 2018	26/10/2018 - 26/10/2018
73	Antioxidant and hepatocyte protective activities isoflavones extracted from soybean germ	Do Thi Thao, Nguyen Thi Nga, Nguyen Thi Cuc, Do Thi Phuong, Do Thi Hoa Vien	Kỷ yếu Hội nghị Công nghệ Sinh học Toàn quốc 2018, Hà Nội, 26/10/2018,	26/10/2018 - 26/10/2018

74	Nghiên cứu tạo cấu trúc biểu hiện tái tổ hợp pPICZ□A::bLfopt để biểu hiện Lactoferrin bò trong <i>Pichia pastoris</i>	Trịnh Thị Thu Thủy, Nguyễn Thị Tình, Trương Quốc Phong	Hội nghị Công nghệ Sinh học toàn quốc 2018	26/10/2018 - 26/10/2018
75	Tìm kiếm vi khuẩn khử Arsenate (As5+) nhằm mục đích ứng dụng trong xử lý nước thải nhiễm Asen bằng biện pháp sinh học	Nguyễn Thị Hải, Nguyễn Lan Hương, Đinh Thúy Hằng	Báo cáo Hội nghị khoa học Công nghệ sinh học toàn quốc 2018	26/10/2018 - 20/10/2018
76	Một số yếu tố ảnh hưởng đến hoạt tính chống oxy hóa của bã đậu nành thủy phân bằng enzyme protease	Cao Thị Kim Chi, Quán Lê Hà*	Tuyển tập Báo cáo Hội nghị khoa học Công nghệ sinh học toàn quốc 2018	26/10/2018 - 26/10/2018
77	Production and application of anti-aflatoxin B1 antibody for the development of a lateral flow immunoassay test strip	Nguyễn Thị Ngọc Ánh, Phạm Thị Ngọc, Ngô Thu Hương, Trương Quốc Phong	Hội nghị Công nghệ Sinh học toàn quốc 2018	26/10/2018 - 26/10/2018
78	Định tên hai loài vi tảo biển (<i>Thalassiosira pseudonana</i> và <i>Thalassiosira weissflogii</i>) dựa trên hình thái tế bào và phân tích gen 18S rRNA	Nguyễn Văn Công, Đỗ Thị Hoa Viên, Đặng Diễm Hồng	Kỷ yếu Hội nghị Công nghệ Sinh học Toàn quốc 2018	26/10/2018 - 26/10/2018
79	Đánh giá khả năng tạo nattokinase tái tổ hợp trong <i>Bacillus subtilis</i> WB800N dựa trên các hệ vector pHT43 và pHT254	Lê Tuân, Phạm Tiến Dũng, Nguyễn Lan Hương, Lê Quang Hòa	Báo cáo Hội nghị khoa học Công nghệ sinh học toàn quốc 2018	26/10/2018
80	Động lực học ngược của tay máy bậc xếp	Đỗ Đăng Khoa, Phan Đăng Phong, Đỗ Sanh	Hội nghị Khoa học và Công nghệ toàn quốc về Cơ khí lần thứ V	31/10/2018 - 31/10/2018
81	Nghiên cứu ảnh hưởng của mật độ dây cánh (l/t) của bánh công tác đến hiệu suất của tua bin trục giao	Nguyễn Quốc Tuấn, Nguyễn Thế Mịch, Đỗ Huy Cường	Tuyển tập công trình khoa học- Hội nghị Cơ học toàn quốc lần thứ X	01/11/2018
82	Building a Specific Amino Acid Substitution Model for Dengue Viruses	Thu Le Kim*, Cuong Dang, Vinh Le	10th International Conference on Knowledge and Systems Engineering (KSE)	01/11/2018
83	Building a Specific Amino Acid Substitution Model for Dengue Viruses	Thu Le Kim*, Cuong Dang, Vinh Le	10th International Conference on Knowledge and Systems Engineering (KSE)	01/11/2018
84	AN IMPROVED SVM METHOD FOR IMBALANCED DATA AND ITS APPLICATION IN LINK PREDICTION IN CO-AUTHORSHIP NETWORKS	Trinh Khắc Linh,Tran Dinh Khang, Phạm Minh Chuan	Hội nghị Quốc gia lần thứ XI về Nghiên cứu cơ bản và ứng dụng Công Nghệ thông tin (FAIR); Hà Nội, ngày 9-10/8/2018	01/11/2018
85	PREDICTION OF THE BEHAVIOR OF COMPOSITE WINGS SUBJECTED TO BIRDSTRIKE IMPACT	Thi Tuyen Nhung LE, Dinh Quy VU, Tien Thanh LA	Tuyển tập công trình khoa học, Hội nghị Cơ học toàn quốc lần thứ X	01/11/2018
86	Building a Specific Amino Acid Substitution Model for Dengue Viruses	Thu Le Kim*, Cuong Dang, Vinh Le	10th International Conference on Knowledge and Systems Engineering (KSE)	01/11/2018

87	Mô phỏng số cho dòng hai pha rắn-lỏng trong bơm ly tâm bản mô hình DDPM	Bùi Minh Hoàng, Nguyễn Thế Mịch, Nguyễn Thế Đức, Nguyễn Duy Chính	Hội nghị Cơ học toàn quốc lần thứ X, Hà nội, 8-9/12/2017. Tập 2. Cơ học thủy khí, Cơ học tính toán, Cơ học đất đá và môi trường rời	01/11/2018 - 24/12/2018
88	Integration of a multi-scale homogenization model in ABAQUS software for predicting mechanical properties of Bulk Molding Compound (BMC) composite using function of orientation distributions	Thi Tuyen Nhung LE, Dinh Quy VU, Vu Thinh PHAM	Tuyển tập công trình khoa học, Hội nghị Cơ học toàn quốc lần thứ X	01/11/2018
89	Nghiên cứu tính toán số tương tác khí động –đàn hồi trong điều kiện xoắn cánh theo mô hình 3D	Hoàng Thị Bích Ngọc	Hội nghị Cơ học toàn quốc lần thứ X	01/11/2018
90	Ứng dụng và phát triển các hệ thống theo dõi, phát hiện và cảnh báo sự bức xạ hạt nhân và ô nhiễm không khí	Trần Thùy Dương, Bùi Ngọc Hà	Hội thảo CLB các trường đại học kỹ thuật lần thứ 53	09/11/2018 - 10/11/2018
91	Development of silicon germanium alloys for silicon-based solar cells	Tran Thi Thuy Duong, Nguyen Truong Giang, Le Thanh Cong, Nguyen Duc Dung, Nguyen Hoang An, Le Xuan Hieu, Vu Van Thu, Ngo Ngoc Ha	Advances in Optics, Photonics, Spectroscopy & Applications X	11/11/2018 - 15/11/2018
92	Nghiên cứu phương pháp xác định mật cầu trong đám mây điểm 3d để đo lường chi tiết cơ khí	Nguyễn Thị Kim Cúc, Nguyễn Văn Vinh	Tạp chí Cơ khí	29/11/2018 - 29/11/2018
93	Mô phỏng giám chấn 1 lớp vỏ trong hệ thống treo ô tô	Hồ Hữu Hải, Nguyễn Ngọc Tuấn, Trần Thị Hà Phương	Hội nghị Cơ học toàn quốc lần thứ 10	01/12/2018
94	Phát hiện và ngăn chặn tấn công nhằm vào ứng dụng Web sử dụng SVM, XGBoost và rừng ngẫu nhiên	Nguyễn Hồng Quang và Hoàng Phú Hoan	Kỷ yếu Hội nghị Quốc Gia lần thứ XXI về Điện tử, Truyền thông và Công nghệ thông tin REV-ECIT 2018	01/12/2018
95	Khảo sát động lực học và điều khiển của hệ thống lấy mẫu than tự động sử dụng tại dự án Sông Hậu 1	Nguyễn Thái Minh Tuấn, Phạm Thành Chung, Đỗ Thế Dương, Phan Đăng Phong	Tuyển tập công trình khoa học Hội nghị Cơ học toàn quốc lần thứ X. Tập 1	01/12/2018 - 07/11/2018
96	Mô hình phân tích, thiết kế và thực thi hệ thống điều khiển cho AUV/ASV với chuẩn MBSE/SysML	Ngô Văn Hiền, Phạm Gia Điềm	Tuyển tập công trình khoa học Hội nghị Cơ học toàn quốc lần thứ X	01/12/2018
97	Mô hình điều khiển phối hợp cho AUS/M-AUVs bằng Automate lai và RealTime UML/MARTE	Ngô Văn Hiền	Tuyển tập công trình khoa học Hội nghị Cơ học toàn quốc lần thứ X	01/12/2018
98	Đánh giá độ tin cậy của kết cấu chịu tải trọng động được điều khiển bằng bộ điều khiển dựa trên Đại số gia tử,	Đặng Xuân Hùng, Bùi Hải Lê, Phạm Minh Nam	Tuyển tập công trình khoa học Hội nghị Cơ học toàn quốc lần thứ X, Hà Nội, 8-9/12/2017, Tập 3. Cơ học Vật rắn.	01/12/2018 - 09/12/2017
99	A test rig for investigating dynamic friction coefficient dependency of brake pads	Nguyen Thai Minh Tuan, Nils Gräbner, Utz von Wagner	Tuyển tập công trình khoa học Hội nghị Cơ học toàn quốc lần thứ X. Tập 1	01/12/2018

100	Nghiên cứu ảnh hưởng của tỷ số chiều dày tương đối đến đặc tính thủy động học biên dạng cánh NACA66 sử dụng trong cánh chân vịt tàu thủy	Ngô Văn Hệ, Lương Ngọc Lợi	Tuyển tập công trình khoa học Hội nghị cơ học toàn quốc lần thứ X	01/12/2018
101	Động lực học xe dỡ than có tính đến ảnh hưởng của dòng vật liệu rời	Nguyễn Thái Minh Tuấn, Phạm Thành Chung, Phan Đăng Phong	Tuyển tập công trình khoa học Hội nghị Cơ học toàn quốc lần thứ X. Tập 1	01/12/2018
102	Điều khiển bám quỹ đạo của máy bốc dỡ than dạng gàu xúc liên tục bằng phương pháp dự đoán mô hình	Phan Đăng Phong, Đỗ Đăng Khoa, Lê Quang Dương	Hội nghị Cơ học toàn quốc lần thứ X	06/12/2018 - 06/12/2018
103	Điều khiển tối ưu bám mục tiêu của gimbal 3 trục bằng phương pháp dự đoán mô hình	Đỗ Đăng Khoa, Lê Quang Dương	Hội nghị Cơ học toàn quốc lần thứ X	06/12/2018 - 06/12/2018
104	Động lực học cơ hệ với ma sát Cu lông	Đỗ Đăng Khoa, Phan Đăng Phong, Đỗ Sanh	Hội nghị Cơ học toàn quốc lần thứ X	06/12/2018 - 06/12/2018
105	Điều chỉnh chế độ làm việc bình ổn của máy	Đỗ Đăng Khoa, Phan Đăng Phong, Đỗ Sanh	Hội nghị Cơ học toàn quốc lần thứ X	06/12/2018 - 06/12/2018
106	Phương trình chuyển động của các cơ hệ chịu liên kết	Đỗ Đăng Khoa, Đỗ Sanh	Hội nghị Cơ học toàn quốc lần thứ X	06/12/2018 - 06/12/2018
107	Xác định động lực trong các khớp động chuỗi đóng	Đỗ Đăng Khoa, Phan Đăng Phong, Vũ Đức Bình, Đỗ Sanh	Hội nghị Cơ học toàn quốc lần thứ X	06/12/2018 - 06/12/2018
108	Khảo sát chế độ chuyển động tối ưu của máy bào	Đỗ Đăng Khoa, Phan Đăng Phong, Đỗ Sanh	Hội nghị Cơ học toàn quốc lần thứ X	06/12/2018 - 06/12/2018
109	Xác định trạng thái nội lực của các khâu động trong cơ cấu và máy	Đỗ Đăng Khoa, Phan Đăng Phong, Đỗ Sanh	Hội nghị Cơ học toàn quốc lần thứ X	06/12/2018 - 06/12/2018
110	Chế tạo màng lọc Polyme và tiềm năng ứng dụng công nghệ lọc màng trong xử lý nước ở Việt Nam	Trần Hùng Thuận, Hoàng Văn Tuấn, Đỗ Khắc Uẩn, Nguyễn Sáng, Trương Thị Nguyệt Ánh, Chu Xuân Quang	Hội nghị Toàn quốc "Khoa học Trái đất và Tài nguyên với Phát triển bền vững,	07/12/2018
111	Nghiên cứu ứng dụng hộp giảm âm cho máy thổi khí trong hệ thống xử lý nước thải tại bệnh viện MEDLATEC	Đỗ Khắc Uẩn, Nguyễn Mạnh Cường, Nguyễn Quốc Phi	Hội nghị Toàn quốc "Khoa học Trái đất và Tài nguyên với Phát triển bền vững,	07/12/2018
112	Đánh giá hiện trạng môi trường liên quan hoạt động khai thác khoáng sản vùng Quỳnh Lưu - Nghệ An	Nguyễn Thị Hòa, Nguyễn Quốc Phi, Nguyễn Phương, Trịnh Thành, Nguyễn Phương Đông	Hội nghị khoa học toàn quốc khoa học trái đất và tài nguyên với phát triển bền vững (ERSD ngày 07/12/2018)	07/12/2018
113	Nghiên cứu ảnh hưởng của áp lực chất lỏng ban đầu đến sự phân bố chiều dày thành chi tiết khi dập thủy cơ chi tiết dạng côn	Lê Trọng Tấn, Lại Đăng Giang, Đào Văn Lưu, Kiều Văn Tuấn, Phạm Văn Nghệ,	Hội nghị Cơ học toàn quốc lần thứ X	08/12/2018 - 09/12/2018
114	Ứng dụng công thức tường minh của bộ điều khiển dựa trên Đại số gia tử trong điều khiển dao động kết cấu	Bùi Hải Lê, Bùi Văn Bình, Lê Tùng Anh	Tuyển tập công trình khoa học Hội nghị Cơ học toàn quốc lần thứ X, Hà Nội, 8-9/12/2017, Tập 3. Cơ học Vật rắn. Quyển 1	08/12/2018 - 09/12/2017

115	Khảo sát ảnh hưởng của trọng số luật mờ đến hiệu quả điều khiển dao động của con lắc	Trần Quý Cao, Bùi Hải Lê, Bùi Văn Bình	Tuyển tập công trình khoa học Hội nghị Cơ học toàn quốc lần thứ X, Hà Nội, 8-9/12/2017, Tập 3. Cơ học Vật rắn. Quyển 1	08/12/2018 - 09/12/2017
116	So sánh hai phương pháp mô hình hóa tay máy đàn hồi đơn tịnh tiến: khai triển theo các dạng riêng và phân tử hữu hạn	Nguyễn Quang Hoàng, Hà Anh Sơn	Hội nghị Cơ học toàn quốc lần thứ X, Hà Nội, 8-9/12/2017. Tập 1. Động lực học và điều khiển; Cơ học Máy	10/12/2018 - 08/10/2016
117	Ảnh hưởng của luật chuyển động đến mô men dẫn động và dao động của tay máy có khâu đàn hồi.	Nguyễn Quang Hoàng	Hội nghị Cơ học toàn quốc lần thứ X	10/12/2018 - 08/10/2016
118	Thiết kế tích hợp bộ giảm chấn động lực và thu hoạch năng lượng dao động cơ học	Nguyễn Văn Quyền, Nguyễn Quang Hoàng, Nguyễn Như Ngọc	Hội nghị Cơ học toàn quốc lần thứ X, Hà Nội	10/12/2018 - 08/10/2016
119	Phân tích động học và kỳ dị một số robot song song phẳng ba bậc tự do	Nguyễn Quang Hoàng, Vũ Đức Vương, Nguyễn Tùng Lâm	Hội nghị Cơ học toàn quốc lần thứ X	10/12/2018 - 08/10/2016
120	Thiết lập phương trình vi phân chuyển động và mô phỏng một cấu trúc tay máy 6 bậc tự do	Đỗ Trần Thắng, Lê Đức Việt, Đinh Văn Phong, Nguyễn Quang Hoàng, Nguyễn Văn	Hội nghị Cơ học toàn quốc lần thứ X	10/12/2018 - 08/10/2016
121	Vượt kỳ dị trong mô phỏng động lực học robot song song sử dụng không gian bù của ma trận Jacobi	Nguyễn Quang Hoàng, Vũ Đức Vương, Nguyễn Tùng Lâm	Hội nghị Cơ học toàn quốc lần thứ X	10/12/2018 - 08/10/2016
122	Một phương pháp kiểm thử cơ chế điều khiển tự động phương tiện bay Quadplane sử dụng kết hợp công cụ Matlab và X-Plane	Đỗ Trọng Tuấn, Phạm Hồng Quân, Nguyễn Thái Bình	Kỷ yếu hội nghị quốc gia lần thứ XXI về Điện tử, Truyền thông và Công nghệ thông tin, REV-ECIT 2018	14/12/2018 - 15/12/2018
123	Thiết kế, chế tạo Anten băng thông siêu rộng cho hệ thống giám sát các thông số động cơ đầu máy xe lửa	Dang Anh Tuan, Nguyen Viet Hung, Nguyen Hong Vu, Lam Hong Thach, Sergey V. Volvenko	REV-ECIT 2018	14/12/2018 - 15/12/2018
124	Nghiên cứu ảnh hưởng của hệ số bám đường đến khả năng mất ổn định lật ngang của đoàn xe sơ mi rơ moóc	Võ Văn Hường, Dương Ngọc Khánh, Tạ Tuấn Hưng, Nguyễn Minh Tú	Tuyển tập công trình khoa học Hội nghị Cơ học toàn quốc lần thứ X	24/12/2018 - 24/12/2018
125	Cách mạng công nghiệp 4.0, kinh tế tri thức và sự phát triển GD ĐH và NN trong xã hội hiện đại	Trần Khánh Đức	Hội Thảo Giáo dục 2918- Giáo dục đại học- Chuẩn hóa và hội nhập quốc tế	18/02/2019 - 21/08/2018
126	Lý thuyết Hệ thống và ứng dụng trong phân tầng và xếp hạng đại học	Trần Khánh Đức	Hội Thảo Giáo dục 2018- Giáo dục đại học- Chuẩn hóa và hội nhập quốc tế	18/02/2019 - 21/08/2018
127	Tác động của quyết định tài chính tới rủi ro vốn cổ phần của các doanh nghiệp Việt Nam	Nguyễn Thị Vũ Khuyên, Ngô Thu Giang	Kỷ yếu Hội thảo Khoa học Quốc gia: Kiểm soát tài chính ở Việt Nam trong bối cảnh hội nhập Quốc tế	07/03/2019 - 07/03/2019

128	Nghiên cứu phương thức tự tài trợ tại các cơ sở giáo dục đại học công lập được tự chủ ở Việt Nam	Ngô Thu Giang, Nguyễn Tài Phương	Kỷ yếu Hội thảo Khoa học Quốc gia: Kinh tế Việt nam năm 2018 và triển vọng năm 2019 - Hướng tới chính sách tài khóa bền vững và hỗ trợ tăng trưởng	22/03/2019 - 22/03/2019
129	Tiềm năng của ứng dụng Regtech trong ngành tài chính tại Việt Nam	Nguyễn Đăng Tuệ	Hội thảo Khoa học Quốc gia "Kiểm soát tài chính ở Việt Nam trong bối cảnh hội nhập quốc tế"	30/03/2019 - 30/03/2019
130	Adsorption capacities of reduced graphene oxide using urea as a reductant	La Thế Vinh, Huỳnh Thu Sương, Vũ Minh Khôi, Trịnh Văn Huy, Vũ Thị Tân	Tạp chí Xúc Tác Hấp Phụ Việt Nam	01/04/2019
131	graphene/poly(1 8-diaminonaphthalene) based molecularly imprinted polymer electrochemical sensor for chloramphenicol detection	Truong T. H. Ngoc, Vu V. Trong, Le Quan, Nguyen L. Huy, Do P. Quan, Nguyen T. Dung, Nguyen V. Anh	The 6th analytica Vietnam conference 2019	03/04/2019 - 04/04/2019
132	ELECTROCHEMICAL DETERMINATION OF URIC ACID BASED ON POLYDOPAMINE-COPPER/GRAPHENE (Gr-PDA-Cu) NANOCOMPOSITE MODIFIED GLASSY CARBON ELECTRODE	Bui Thi Phuong Thao, Duong Thu Ha, Nguyen Le Huy, Do Phuc Quan, Tran Dai Lam	The 6th analytica Vietnam conference 2019	03/04/2019 - 04/04/2019
133	INTEGRATION OF PLANAR-COILS IN A MICROFLUIDIC CHIP FOR CREATION OF MAGNETIC NANOPARTICLES OWNING TRAPPING AND HEATING ABILITY IN TERMS OF BIOLOGICAL ANALYSIS	Le Ngoc Tu, Vo Thi Kieu Anh, Tran Dai Lam, Nguyen Van Anh, Cao Hong Ha	The 6th Analytica Vietnam Conference 2019	03/04/2019 - 04/04/2019
134	Tính chất cơ học của vật liệu MoS2 đơn lớp cấu trúc 1H và 1T: Một nghiên cứu sử dụng phương pháp động lực học phân tử	Vương Văn Thanh, Phạm Quý Đức Thịnh, Đặng Quang Sơn, Trần Thế Quang, Nguyễn Tuấn Hưng, Đỗ Văn Trường	Hội nghị cơ học kỹ thuật toàn quốc	09/04/2019 - 09/04/2019
135	Tính chất cơ học và điện tử của vật liệu hai chiều cấu trúc lục giác: Một nghiên cứu sử dụng phương pháp ab initio	Nguyễn Duy Văn, Vương Văn Thanh, Giáp Văn Lợi, Nguyễn Tuấn Hưng và Đỗ Văn Trường	Hội nghị cơ học kỹ thuật toàn quốc	09/04/2019 - 09/04/2019
136	Khảo sát sự hình thành xoáy phân cực của vật liệu sắt điện ở kích thước nano mét, sử dụng mô hình core-shell	Trần Thế Quang, Trần Ngọc Giang, Vương Văn Thanh, Đỗ Văn Trường	Hội nghị cơ học kỹ thuật toàn quốc	09/04/2019 - 09/04/2019
137	Vibro-acoustic behavior of a finite clamped orthotropic laminated composite double-plate with enclosed air cavity	Tran Ich Thinh, Pham Ngoc Thanh	Kỷ yếu Hội nghị toàn quốc	09/04/2019 - 10/04/2019
138	The influence of several parameter on sound transmission loss through a finite clamped laminated composite double-plate with enclosed air cavity	Pham Ngoc Thanh, tran Ich Thinh	Kỷ yếu Hội nghị toàn quốc	09/04/2019 - 10/04/2019

139	Tác động của phổ cập tài chính tới bình đẳng trong thu nhập - trường hợp các nước châu Á	Nguyễn Đăng Tuệ	Hội thảo Khoa học Quốc gia "Thúc đẩy phát triển tài chính toàn diện tại Việt Nam: Những vấn đề lý luận, kinh nghiệm thực tiễn của các nước"	25/04/2019 - 25/04/2019
140	Dynamic analysis of stepped composite cylindrical -conical shells surrounded by Pastenak elastic foundations based on the CEM	Le Th. Bich Nam, Ng. Manh Cuong, Tran Ich Thinh, Ta Thi Hien	Tuyển tập công trình Hội nghị KH toàn quốc Cơ học VR lần thứ XIV, Tp. HCM tháng 7-2018	13/05/2019 - 29/07/2016
141	Dynamic analysis of functionally graded annular plates via Continuous Element Method	Nguyen Manh Cuong, Le Quang Vinh, Nguyen Dong Anh	Tuyển tập công trình Hội nghị KH toàn quốc Cơ học VR lần thứ XIV, Tp. HCM tháng 7-2018	13/05/2019 - 29/07/2016
142	Vibroacoustic behaviour of clamped orthotropic composite plate	Tran Ich Thinh, Pham Ngoc Thanh	Tuyển tập công trình Hội nghị KH toàn quốc Cơ học VR lần thứ XIV, Tp. HCM tháng 7-2018	13/05/2019 - 29/07/2016
143	The effect of several parameter on sound transmission loss across finite orthotropic composite plates	Pham Ngoc Thanh, Tran Ich Thinh	Tuyển tập công trình Hội nghị KH toàn quốc Cơ học VR lần thứ XIV, Tp. HCM tháng 7-2018	13/05/2019 - 29/07/2016
144	Xác định tổn thất truyền âm qua tấm sandwich dùng trong kết cấu tàu thủy bằng phương pháp thống kê năng lượng	Đình Đức Tiến, Nguyễn Văn Đạt, Trần Ích Thịnh	Tuyển tập công trình Hội nghị KH toàn quốc Cơ học VR lần thứ XIV, Tp. HCM tháng 7-2018	13/05/2019 - 29/07/2016
145	Dynamic analysis of FG cylindrical shells via Dynamic Stiffness Method	Le Quang Vinh, Nguyen Manh Cuong, Tran Ich Thinh, Nguyen Dong Anh	Tuyển tập công trình Hội nghị KH toàn quốc Cơ học VR lần thứ XIV, Tp. HCM tháng 7-2018	29/05/2019 - 29/05/2019
146	Nash Equilibrium model for conflicts in project management.	Bao Ngoc Trinh, Quyet Thang Huynh, Xuan Thang Nguyen	Journal of Computer Science and Cybernetics	30/05/2019
147	Nghiên cứu sự tiêu tán năng lượng trong hệ tách muối sử dụng công nghệ phân cực ion ...	Phạm Văn Sáng	Hội nghị cơ học thủy khí toàn quốc lần thứ 21	01/06/2019 - 24/12/2018
148	Effect of Stator Fillet on Aerodynamic Performances of a Single-Stage Transonic Axial Compressor	Cong-Truong DINH, Dinh-Quy VU	Tuyển tập các công trình Hội nghị Cơ học thủy khí toàn quốc lần thứ 21	01/06/2019 - 21/07/2018
149	Tính toán mô phỏng số khí động và kiểm bền kết cấu quả cầu radar làm bằng vật liệu composite	Vũ Đình Quý, Lê Thị Tuyết Nhung, Thái Doãn Tường	Tuyển tập các công trình Hội nghị Cơ học thủy khí toàn quốc lần thứ 21	01/06/2019
150	NGHIÊN CỨU CHẾ TẠO VÀ ĐÁNH GIÁ HIỆU QUẢ BỘ XÚC TÁC BA THÀNH PHẦN TRÊN ĐỘNG CƠ Ô TÔ CON	Nguyễn Thế Lương	KHOA HỌC KỸ THUẬT THỦY LỢI VÀ MÔI TRƯỜNG	01/06/2019
151	An approach for auto-repairing cloud application on multi-cloud marketplace	Hoang-Long Huynh, Huu-Duc Nguyen, Trong-Vinh Le, Quyet-Thang Huynh, Thi-Nhan Vu	Một số vấn đề chọn lọc của Công nghệ thông tin và Truyền thông	01/06/2019

152	Effect of Rotor/Stator Distance on Aerodynamic Performances of a Single-Stage Transonic Axial Compressor	Cong-Truong Dinh, Dinh-Quy Vu	Tuyển tập các công trình Hội nghị Cơ học thủy khí toàn quốc lần thứ 21	01/06/2019 - 21/07/2018
153	Anh hưởng của dạng hình học bề mặt màng trao đổi ion tới hiệu quả tách muối trong công nghệ Electrodialysis	Pham Van Sang	Hội nghị cơ học thủy khí toàn quốc lần thứ 21	06/06/2019
154	Ứng dụng mã nguồn mở OpenFOAM cho các bài toán khí động	Lê Quang	TUYÊN TẬP CÔNG TRÌNH Hội nghị Khoa học Cơ học Thủy khí toàn quốc lần thứ 21	06/06/2019
155	Phương pháp lập giải bài toán biên tam điều hòa phi tuyến	Nguyễn Quốc Hưng, Đặng Quang Á, Vũ Vinh Quang	Kỷ yếu hội nghị khoa học công nghệ quốc gia lần thứ XII	07/06/2019 - 08/06/2019
156	Nghệ thuật so sánh trong tác phẩm "Miếng ngon Hà Nội" của Vũ Bằng	Vũ Thị Thu Huyền, Đỗ Thu Hương	Hội thảo Ngữ học toàn quốc 2019: Ngôn ngữ Việt Nam trong bối cảnh giao lưu, hội nhập và phát triển	07/06/2019 - 09/06/2019
157	Tổ chức hệ thống giáo dục tài chính cá nhân - từ bậc phổ thông tới giáo dục mở cho người trưởng thành, kinh nghiệm thế giới và bài học đối với Việt Nam	Nguyễn Đăng Tuệ	Hội thảo Khoa học Quốc gia "Tái cấu trúc Hệ thống giáo dục Đại học và Nghề nghiệp của Việt Nam cho các thập niên đầu của thế kỷ XXI"	12/06/2019 - 12/06/2019
	Cộng			