

THEO DÕI HỒ SƠ SỞ HỮU TRÍ TUỆ TỪ 2006

TT	Họ và tên tác giả	Đơn vị	SC/ GPHI	Tên SC/GPHI	Năm nộp	Số nhận đơn
1	Tạ Ngọc Đôn và cộng sự	Khoa CNHH	GPHI	phương pháp sản xuất zeolit NaY có tỷ số Si/Al=1,9 từ metacaolan Việt Nam	2006	2 - 2006 - 00104 HI
2	Tạ Ngọc Đôn và cộng sự	Khoa CNHH	SC	phương pháp sản xuất zeolit NaX trực tiếp từ cao lanh không nung	2006	1 - 2006 - 00933 SC
3	Tạ Ngọc Đôn và cộng sự	Khoa CNHH	SC	phương pháp sản xuất zeolit NaY trực tiếp từ cao lanh không nung	2006	1 - 2006 - 00934 SC
4	Tạ Ngọc Đôn và cộng sự	Khoa CNHH	GPHI	phương pháp sản xuất zeolit 4A từ metacaolan Việt Nam	2006	2 - 2006 - 00103 HI
5	Tạ Ngọc Đôn và cộng sự	Khoa CNHH	GPHI	phương pháp sản xuất zeolit 13X từ metacaolan Việt Nam	2006	2 - 2006 - 00105 HI
6	Tạ Ngọc Đôn và cộng sự	Khoa CNHH	SC	phương pháp tổng hợp vật liệu nano-zeolit X từ cao lanh	2006	1 - 2006 - 00932 SC
7	Tạ Ngọc Đôn và cộng sự	Khoa CNHH	GPHI	phương pháp tổng hợp zeolit NaA từ khoáng sét phlogopit	2006	1 - 2006 - 012818 SC
8	Tạ Ngọc Đôn và cộng sự	Khoa CNHH	GPHI	phương pháp tổng hợp zeolit NaP1 từ khoáng sét phlogopit	2006	2-2009-00009
9	Tạ Ngọc Đôn và cộng sự	Khoa CNHH	GPHI	phương pháp tổng hợp zeolit NaX từ khoáng sét phlogopit	2006	2-2009-00008
10	Tạ Ngọc Đôn và cộng sự	Khoa CNHH	GPHI	phương pháp tổng hợp zeolit NaY từ khoáng sét phlogopit	2006	2-2009-00007
11	Nguyễn Anh Dũng	Khoa CNHH	SC	Gốm thủy tinh Y sinh	2006	1-2006-00572 Chuyển đổi sang đơn 2-2011-00224
12	Nguyễn Anh Dũng	Khoa CNHH	SC	Phương pháp chế tạo gốm thủy tinh Y sinh xốp	2006	1-2006-00573 Chuyển đổi sang đơn 1-2011-00225
13	Nguyễn Trọng Thuần	Khoa Điện	SC	Tủ kích từ điều khiển số cho máy phát nhà máy thủy điện	2006	
14	Mai Thanh Tùng	Khoa CNHH	SC	Phương pháp mạ điện lên nền nhựa không tạo màng lót kim loại	2006	1 - 2006 - 00648 SC

TT	Họ và tên tác giả	Đơn vị	SC/ GPHI	Tên SC/GPHI	Năm nộp	Số nhận đơn
15	Mai Thanh Tùng và cộng sự	Khoa CNHH	SC	Phương pháp chế tạo vật liệu có hiệu ứng kháng trở khổng lồ (GMI) dạng dây Cu/MexPy (Me=Co, Ni) làm đầu dò cho sensor từ	2006	1 - 2006 - 00649 SC
16	Đặng Thị Thu, Đỗ Biên Cương	Viện CNSH	GPHI	Phương pháp chế tạo và sử dụng KIT AChE huyết thanh lợn phát hiện nhanh dư lượng thuốc trừ sâu lân hữu cơ và cacbamat	2006	
17	Nguyễn Thị Xuân Sâm và cộng sự	Viện CNSH	GPHI	Phương pháp chế tạo đồ uống lên men từ sắn	2006	
18	Nguyễn Văn Cách	Viện CNSH	SC	Thiết bị trộn -sục khí tầng sôi	2006	
19	Hoàng Đình Hòa và CS	Viện CNSH	SC	Đồ uống từ sắn và quy trình sản xuất	2007	
20	Nguyễn Đức Thuận và cộng sự	Trung tâm	GPHI	Thiết bị điều trị mắt bằng phương pháp điện phân thuốc sử dụng kỹ thuật số	2007	2-2007-00102
21	Lê Mai Hương và cộng sự	Khoa CNHH	SC	Tái sử dụng chất thải là dung dịch tẩy gỉ của nhà máy mạ để chế tạo bột màu ô xít sắt (Fe_2O_3) và bột ô xít sắt từ (Fe_3O_4)	2007	1-2007-01312
22	Trần Đại Lâm và cộng sự	Khoa CNHH	SC	Phương pháp sản xuất canxicacbonat biến tính kích thước nano	2007	1-2007-01313
23	Trần thị Thu Hương	Khoa CNHH	SC	Hợp chất Dracagenin B và phương pháp chiết hợp chất này từ cây huyết giác <i>Dracaena Cambodiana</i>	2008	1-2008-00192
	Chu Nhật Huy					
	Nguyễn Thị Minh Thu					
	Châu Văn Minh					
	Phan Văn Kiệt					
	Nguyễn Hải Đăng					
24	Bùi Chương	Khoa CNHH	GPHI	Vật liệu compozit từ polypropylen và sợi tre ngắn dùng làm giá thể vi sinh trong xử lý nước thải	2008	1-2008-02565
	Trần Vĩnh Diệu					
	Nguyễn Việt Anh					
	Nguyễn Huy Tùng					
	Nguyễn Phạm Duy Linh					
25	Hoàng Thị Lĩnh	Khoa Dệt, May	SC	Phương pháp nhuộm vải tự nhiên bằng lá chè thải bỏ	2008	1-2008-02953
	Nguyễn Thị Thu Lan					
26	Hoàng Thị Lĩnh		SC			

TT	Họ và tên tác giả	Đơn vị	SC/ GPHI	Tên SC/GPHI	Năm nộp	Số nhận đơn
	Nguyễn Thị Thu Lan	Khoa Dệt, May		Phương pháp nhuộm vải tự nhiên bằng hạt điều nhuộm	2008	1-2008-02954
	Vũ Mạnh Hải					
27	Hoàng Thị Lĩnh	Khoa Dệt, May	SC	Phương pháp nhuộm vải tự nhiên từ lá xà cừ	2008	1-2008-02952
	Nguyễn Thị Thu Lan					
	Nguyễn Mạnh Thắng					
28	Hoàng Thị Lĩnh	Khoa Dệt, May	SC	Phương pháp nhuộm vải tơ tằm bằng dung dịch tách chiết từ lá bàng	2008	1-2008-02955
	Nguyễn Thị Thu Lan					
29	La Thế Vinh	Khoa CNHH	SC	Polyme phát phát nhôm	2009	1-2009-00078
	La Văn Bình					
	Nguyễn Thế Dương					
30	La Thế Vinh	Khoa CNHH	SC	Sơn polyme vô cơ nhôm phosphat chịu nhiệt và chống cháy	2009	1-2009-00077
	La Văn Bình					
	Nguyễn Thế Dương					
31	Đặng Việt Hưng	Khoa CNHH	SC	Phương pháp chế tạo nanocompozit trên cơ sở latex cao su tự nhiên và huyền phù silica biến tính silan triethoxysilylpropyl tetrasufit và 3-methacryloxypropyltrimethoxy	2009	1-2009-01577
	Bùi Chương					
	Phan Thị Minh Ngọc					
32	Đặng Việt Hưng	Khoa CNHH	SC	Phương pháp chế tạo huyền phù silica biến tính silan trong nước	2009	1-2009-01576
	Bùi Chương					
	Phan Thị Minh Ngọc					
33	Tạ Ngọc Đôn	Khoa CNHH	SC	Phương pháp tổng hợp vật liệu nano-zeolit Y có tỷ số $SiO_2/Al_2O_3=3,8$ từ cao lanh	2009	1-2009-02286
	Lê Văn Dương					
34	Phạm Thanh Huyền	Khoa CNHH	GPHI	Phương pháp tổng hợp vật liệu nano-zeolit NaX từ cao lanh với thời gian kết tinh ngắn Đổi tên "Phương pháp sản xuất vật liệu mao quản trung bình $\gamma-Al_2O_3$ "	2009	2-2009-00199
	Tạ Ngọc Đôn					
	Trịnh Xuân Bái					
	Phạm Minh Hào					
	Lê Văn Dương					

TT	Họ và tên tác giả	Đơn vị	SC/ GPHI	Tên SC/GPHI	Năm nộp	Số nhận đơn
35	Tạ Ngọc Đôn	Khoa CNHH	GPHI	Phương pháp tổng hợp vật liệu nano-zeolit X từ cao lanh với thời gian kết tinh ngắn	2010	2-2010-00039
	Hà thị Lan Anh					
	Trịnh Xuân Bái					
36	Khuất Hữu Thanh	Viện CNSH	GPHI	Quy trình sản xuất chế phẩm sinh học BiO-TS3 làm tăng sức đề kháng bệnh cho tôm sú	2010	2-2010-00094
37	Tạ Thị Phương Hòa	Polyme	SC	Phương pháp chế tạo vi sợi xenlulo từ cây luồng	2010	1-2010-01072
	Nguyễn Châu Giang					
	Nguyễn Mậu					
	Nguyễn Huy Tùng					
	Bùi Chương					
38	Tạ Thị Phương Hòa	Polyme	SC	Phương pháp xử lý sợi thực vật bằng plasma không khí nguồn cao tần ở áp suất thường	2010	1-2010-01071
	Nguyễn Hoàng An					
	Bùi Chương					
39	Trần Thu Hương	Khoa CNHH	SC	Phương pháp chiết tách các hợp chất Ginsenosid Rg1 {3 β , 6 α , 12 β , 20S - Tetrahydroxydammar - 24 - en 6 - O - [β -D-glucopyranoside] - 20-O-[β -D-glucopyranoside]} và L-tryptophan từ cây Lược vàng (<i>Callisia fragrans</i> (Lindl) wood, Commelinaceae)	2010	1-2010-01073
	Lê Huyền Trâm					
	Trần thượng Quảng					
	Trần thị Minh					
	Nguyễn Tuấn Anh					
	Châu Văn Minh					
	Nguyễn Tiến Đạt					
	Nguyễn Phương thảo					
40	Vũ Ngọc Hùng	ITIMS	GPHI	Quy trình chế tạo chip cảm biến gia tốc kiểu áp trở MEMS hàng loạt không sử dụng thi cắt chuyên dụng	2010	2-2010-00135
	Trịnh Quang					
41	Vũ Ngọc Hùng	ITIMS	GPHI	Thiết bị đo độ rung sử dụng cảm biến gia tốc áp điện trở MEMS kết hợp kỹ thuật truyền thông không dây	2010	2-2010-00136
	Trịnh Quang					
	Nguyễn Thăng Long					
42	Chu Kỳ Sơn		SC	Quy trình sản xuất cùn ít gia nhiệt từ sắn lát	2010	1-2010-00696
	Lê Thanh Mai					

TT	Họ và tên tác giả	Đơn vị	SC/ GPHI	Tên SC/GPHI	Năm nộp	Số nhận đơn
43	Trương Quốc Phong	Viện CNSH-CNTTP	GPHI	Chủng E. coli ATCC 11303 tái tổ hợp có khả năng lên men cồn từ đường C5 và C6 và quy trình tạo ra chủng này	2011	2-2011-00080
44	Chu Kỳ Sơn		SC	Quy trình sản xuất cồn không gia nhiệt	2011	1-2011-01208
	Lê Thanh Mai					
45	Đặng Thị Thu	Viện CNSH-CNTTP	GPHI	Quy trình tẩy trắng bột giấy gỗ cứng sau khi nấu bằng chế phẩm enzym tái tổ hợp và chất tẩy	2011	2-2011-00135
	Đỗ Biên Cường					
	Lê Quang Diễn					
46	Vũ Ngọc Hùng	ITIMS	SC	Con quay kiểu tuning fork mới có đầm liên kết hình thoi và cơ cấu bánh xe đàn hồi chống dao động đồng pha	2011	1-2011-02061
	Trịnh Quang	ITIMS				
	Nguyễn Văn Quỳnh					
47	Doãn Thái Hòa	Viện KT hóa học	GPHI	Phương pháp sản xuất etanol sinh học từ phế liệu gỗ cứng	2011	2-2011-00172
	Lê Quang Diễn	Viện KT hóa học				
	Trần Đình Mẫn	Viện Khoa học và Công nghệ Việt Nam				
	Nguyễn Thế Trang	Viện Khoa học và Công nghệ Việt Nam				
48	Hoàng Mạnh Thắng	Viện ĐT-Viễn thông	SC	Hệ thống và phương pháp điều chế và giải điều chế vị trí - biên độ xung hỗn loạn trong truyền thông băng siêu rộng (UWB)	2011	1-2011-02137
	Nguyễn Tiến Đạt	Viện ĐT-Viễn thông				
	Vũ Văn Yêm	Viện ĐT-Viễn thông				
49	Nguyễn Hữu Trịnh	Viện KT hóa học	SC	Quy trình điều chế γ -Al ₂ O ₃ mao quản trung bình từ nhôm hydroxit	2011	1-2011-02732
50	Nguyễn Anh	Viện KT hóa học	GPHI	Gốm thủy tinh Y sinh	2011	2-2011-00224
51	Nguyễn Anh	Viện KT hóa học	GPHI	Phương pháp chế tạo gốm thủy tinh Y sinh xốp	2011	2-2011-00225
52	Đặng Việt Hưng	TT Polyme	SC	Phương pháp sản xuất huyền phù nanoclay biến tính trong nước và huyền phù nanoclay trong nước	2011	1-2011-03103
53	Đặng Việt Hưng	TT Polyme	SC	Phương pháp sản xuất nanocomposit trên cơ sở latec cao su tự nhiên và huyền phù nanoclay và nanoclay biến tính và vật liệu nanocomposit	2011	1-2011-03104
54	Vũ Duy Hải	TT điện tử - Y sinh học	GPHI	Hệ thống và quy trình tự động rửa quả lọc và dây dẫn máu để tái sử dụng trong điều trị thận nhân tạo	2010	2-2010-00282

TT	Họ và tên tác giả	Đơn vị	SC/ GPHI	Tên SC/GPHI	Năm nộp	Số nhận đơn
55	Lê Thanh Hà	Viện CNSH-CNTP	GPHI	Quy trình sản xuất chitooligosacarit dưới dạng bột mịn từ chitosan	2012	2-2012-00005
56	Nguyễn Văn Tiến	ĐTVT	SC	Hệ thống quản lý kho và vật tư sử dụng thiết bị đọc mã vạch di động	2012	1-2012-00557
57	Hoàng Thị Lĩnh	Khoa Dệt, May	SC	Phương pháp nhuộm vải bông tự nhiên bằng dung dịch tách chiết từ lá bàng	2012	1-2012-00606
	Nguyễn Thị Thu Lan					
58	Lê Minh Thắng	Viện hóa học	SC	Hệ xúc tác MnO ₂ -Co ₃ O ₄ -CeO ₂ (tỷ lệ mol MnO ₂ /Co ₃ O ₄ /CeO ₂ =21-63-16 cho phản ứng oxy hóa hoàn toàn CO ở nhiệt độ phòng	2012	1-2012-01139
	Nguyễn Thế Tiến	Hast				
	Phạm Thị Mai Phương	Hast				
	Isabel Van Driessche	Bỉ				
59	Nguyễn Tiến	Viện Cơ khí	SC	Đá mài hình tròn có xẻ rãnh trên biên dạng chu vi	2012	1-2012-01595
	Nguyễn Thị Phương Giang	Viện Cơ khí				
60	Nguyễn Văn Đức	ĐTVT	SC	Phương pháp lựa chọn tham số cho bộ ghép xen kết hợp với mã cuộn và giải mã Viterbi cho hệ thống thông tin thủy âm không dây	2012	1-2012-03018
61	Nguyễn Văn Đức	ĐTVT	SC	Quy trình thiết kế hệ thống thông tin thủy âm không dây sử dụng phương pháp điều chế FSK	2012	1-2012-03115
62	Vũ Văn Thảo	Viện KHCN MT	SC	Lò quay sử dụng công nghệ nhiệt phân gián tiếp đa vùng không có mặt của không khí trong để chuyển hóa các chất rắn có nguồn gốc hữu cơ thành than (cacbon)	2012	1-2012-03878
63	Lê Thị Chiêu	Viện CNSH-	GPHI	Quy trình chế tạo lõi neo cáp của bê tông dự ứng lực	2009	2-2009-00119
64	Phạm Hồng	Viện AIST	GPHI	Đèn bàn dùng chuỗi LED trắng và băng dẫn sáng chiếu cạnh	2013	2-2013-00171
	Phạm Thành Huy					
65	Bùi Chương	TT Polyme	GPHI	Vật liệu composit từ polypropylen và sợi tre ngắn dùng làm giá thể vi sinh trong xử lý nước thải	2013	2-2013-00199
	Trần Vĩnh Diệu					
	Nguyễn Việt Anh					
	Nguyễn Huy Tùng					
	Nguyễn Phạm Duy Linh					

TT	Họ và tên tác giả	Đơn vị	SC/ GPHI	Tên SC/GPHI	Năm nộp	Số nhận đơn
66	Hoàng Thị Lĩnh	Dệt may	GPHI	Phương pháp nhuộm vaair bông tự nhiên bằng dung dịch chất màu tách chiết từ hạt điều nhuộm	2013	2-2013-00010
	Nguyễn Thị Thu Lan					
67	Hoàng Thị Lĩnh		GPHI	Phương pháp nhuộm vải tơ tằm bằng dung dịch chất màu tách chiết từ lá bàng	2013	2-2013-00011
	Nguyễn Thị Thu Lan					
68	Lương Ngọc Lợi	Viện Cơ khí Động lực	GPHI	Buồng trộn, vòi phun hỗn hợp nước - khí nén dùng trong công nghệ đập bụi làm mát	2013	2-2013-00195
69	Nguyễn Duy Vinh	Viện Cơ khí Động lực	SC	Thiết bị chuyển đổi cung cấp nhiên liệu kếp xăng - ethanol cho động cơ xăng	2013	1-2013-02533
	Nguyễn Việt Bằng					
	Lê Anh Tuấn					
70	Đặng Việt Hưng	Khoa CNHH	GPHI	Phương pháp sản xuất huyền phù nước chứa silic oxit được biến tính silan.	2013	2-2013-00224
	Bùi Chương					
	Phan Thị Minh Ngọc					
71	Đặng Việt Hưng	Khoa CNHH	GPHI	Phương pháp sản xuất vật liệu nanocompozit từ latex cao su tự nhiên và huyền phù nước chứa silic oxit được biến tính bằng silan	2013	2-2013-00225
	Bùi Chương					
	Phan Thị Minh Ngọc					
72	Phạm Hồng Dương	AIST	GPHI	Thiết bị soi ứng lực thủy tinh sử dụng đèn LED phẳng phát ánh sáng trắng và tấm phân cực tròn	2013	2-2013-00226
	Phạm Thành Huy					
	Dương Thị Giang					
73	Lê Phúc Bình	Viện dệt may	SC	Tám vật liệu cản xạ dùng làm quần áo và các trang bị cản xạ và phương pháp sản xuất	2013	1-2013-02884
74	Phạm Hồng		GPHI	Đèn bàn dùng chuỗi LED trắng và băng dẫn sáng chiếu cạnh	2013	2-2013-00298
	Phạm Thành Huy					
75	Đặng Đức Vương	Viện VLKT	SC	Cảm biến khí NH3 dạng màng và thiets bị đo khí NH3	2013	1-2013-02325
76	Trần Khắc Vũ	Viện KTHH	SC	Dẫn xuất zidovudin dùng làm tác nhân chống ung thư và quy trình tổng hợp dẫn xuất này	2013	1-2013-03866
	Nguyễn Lê Anh	Viện hàn lâm				

TT	Họ và tên tác giả	Đơn vị	SC/ GPHI	Tên SC/GPHI	Năm nộp	Số nhận đơn
	Đỗ Thị Thảo	Viện hàn lâm				
77	Tạ Thị Phương Hòa	Polyme	GPHI	Phương pháp xử lý sợi thực vật bằng plasma không khí nguồn cao tần ở áp suất thường	2014	2-2014-00032
	Nguyễn Hoàng An					
	Bùi Chương					
78	Khuất Hữu Thanh	Viện CNSH-CNTP	GPHI	Quy trình sản xuất chế phẩm vi sinh dùng để xử lý nước thải nhà máy chế biến mủ cao su và quy trình sử dụng chế phẩm này trong xử lý nước thải nhà máy chế biến mủ cao su	2014	2-2014-00190
79	Nguyễn Văn Đức	ĐTVT	SC	Phương pháp điều khiển hoạt động trạm thu phí tự động	2014	1-2014-01668
80	Tạ Thị Phương Hòa		GPHI	Phương pháp chế tạo vật liệu composít từ nhựa nhiệt rắn có vi sợi xenlulo	2014	2-2014-00145
	Bùi Chương					
	Nguyễn Châu Giang					
81	Huỳnh Quyết Thắng	Viện CNTT	GPHI	Phương pháp phân luồng để kiểm soát truy cập mạng điện toán đám mây bằng giao diện mạng tách biệt	2014	2-2014-00173
	Nguyễn Đức Tiến					
	Nguyễn Hữu Đức					
82	Nguyễn Hữu Đức	Viện CNTT	GPHI	Phương pháp truy cập máy để bàn ảo trong hệ thống điện toán đám mây bằng máy trạm mỏng tích hợp phần sụn rời	2014	2-2014-00204
	Huỳnh Quyết Thắng					
	Dương Nhật Tân					
83	Đào Xuân Việt	Viện AIST	GPHI	Kết cấu tản nhiệt cho nguồn điện của bóng đèn điốt phát quang công suất cao bằng vật liệu dẫn nhiệt	2014	2-2014-00365
	Đinh Văn Quyên					
	Nguyễn Như Nam					
	Nguyễn Đức Trung Kiên					
	Phạm Thành Huy					
84	Lê Minh Thắng	Viện hóa học	SC	Bộ xúc tác hỗn hợp oxit kim loại trên nền gốm để xử lý khí thải của động cơ đốt trong và phương pháp chế tạo bộ xúc	2014	1-2014-04382
85	Lê Phúc Bình	Viện dệt may	SC	Phương pháp chế tạo thảm xơ và thiết bị sử dụng cho phương pháp này	2015	1-2015-00273
86	Phan Trung Nghĩa	Viện hóa học	SC	Quy trình tách loại protein trong mủ cao su tự nhiên bằng ủ	2015	1-2015-02233

TT	Họ và tên tác giả	Đơn vị	SC/ GPHI	Tên SC/GPHI	Năm nộp	Số nhận đơn
	Trịnh Xuân Anh					
	Seiichi Kawahara					
87	Nguyễn Văn Đức	ĐTVT	SC	Phương pháp xác định đáp ứng xung của kênh thông tin thủy âm bằng chuỗi mã giả ngẫu nhiên kết hợp với dò pha các tuyến truyền dẫn đa đường	2015	1-2015-02234
	Lương Ngọc Sơn					
88	Trần Thu Hương	Viện KTHH	SC	PHƯƠNG PHÁP CHIẾT TÁCH HỢP CHẤT 4-O-SULFO- □-D-GLUCOPYRANOSYL ABSCIAT TỪ VỎ QUẢ MĂNG CỤT GARCINIA MANGOSTANA L., CLUSIACEAE	2015	1-2015-02960
	Lê Huyền Trâm					
	Trần Thị Minh					
	Nguyễn Tuấn Anh					
	Nguyễn Tiến Đạt					
	Phạm Thanh Bình					
89	Đặng Xuân Hiên	Viện Khoa học và Công nghệ Môi trường	SC	Công nghệ tích hợp xử lý hóa lý – bề phản ứng màng sinh học nhiều bậc sử dụng đệm chuyển động MBBRs – bãi lọc trồng cây để xử lý nước rỉ rác tại các bãi chôn lấp rác tập	2015	1-2015-02564
90	Chu Kỳ Sơn	Viện CNSH - CNTP	GPHI	QUY TRÌNH DỊCH HÓA, ĐƯỜNG HÓA VÀ LÊN MEN ĐỒNG THỜI Ở NỒNG ĐỘ CHẤT KHÔ CAO ĐỂ SẢN XUẤT CỒN TỪ GẠO	2015	2-2015-00208
	Lê Thanh Mai					
	Nguyễn Tiến Thành					
	Nguyễn Thanh Hằng					
	Từ Việt Phú					
	Lương Hồng Nga					
	Nguyễn Thị Hoài Đức					
91	Trương Quốc Phong		GPHI	Que thử phát hiện nhanh virus rota (BK-Rota) và quy trình tạo ra que thử này	2015	2-2015-00242

TT	Họ và tên tác giả	Đơn vị	SC/ GPHI	Tên SC/GPHI	Năm nộp	Số nhận đơn
92	Trần Thu Hương		SC	PHƯƠNG PHÁP CHIẾT TÁCH HỢP CHẤT 4-O-SULFO- □-D-GLUCOPYRANOSYL ABSCIAT TỪ VỎ QUẢ MĂNG CỤT GARCINIA MANGOSTANA L., CLUSIACEAE	2015	1-2015-02960
	Lê Huyền Trâm					
	Trần Thị Minh					
	Nguyễn Tuấn Anh					
	Nguyễn Tiến Đạt					
	Phạm Thanh Bình					
93	Phan Trung Nghĩa	KTHH	SC	QUY TRÌNH TÁCH LOẠI PROTEIN CÓ TRONG MŨ CAO SU TỰ NHIÊN NHỜ ETANOL BẰNG CÁCH Ủ URE	2015	1-2015-03317
	Seiichi Kawahara					
94	Phan Trung Nghĩa	KTHH	SC	Quy trình phá nhũ tương cho hệ dung dịch nước thải làm mát trong quá trình cán luyện thép	2015	1-2015-03768
	Trịnh Xuân Anh					
	Nguyễn Hữu					
95	Phan Trung Nghĩa	KTHH	SC	QUY TRÌNH TÁCH LOẠI PROTEIN CÓ TRONG MŨ CAO SU TỰ NHIÊN BẰNG CÁCH Ủ URE CÓ SỬ DỤNG AXÊTIC AXÍT	2015	1-2015-03769
	Seiichi Kawahara					
96	Vũ Hoàng Tùng	KTHH	GPHI	PHƯƠNG PHÁP SẢN XUẤT GẠCH COTTO TỪ ĐẤT SÉT VÀ CÁT TỰ NHIÊN VỚI PHỤ GIA THỦY TINH NGHIÊN MỊN PHƯƠNG PHÁP SẢN XUẤT GẠCH COTTO TỪ ĐẤT SÉT, CÁT TỰ NHIÊN VÀ THỦY TINH	2015	2-2015-00310
97	Huỳnh Đăng Chính	KTHH	GPHI	PHƯƠNG PHÁP TỔNG HỢP PHỨC CHẤT CỦA KIM LOẠI VỚI AMINO AXIT THIẾT YẾU	2015	2-2015-00416
	Nguyễn Thị Thúy Nga					
	Vũ Đào Thắng					
98	Lê Xuân Tuấn	Viện Nhiệt lạnh	SC	Hệ thống lạnh bảo quản ổn định nhiệt ẩm	2015	1-2015-01036
99	Lê Anh Tuấn	CKĐL	SC	Hệ thống sấy nóng bộ xúc tác nhiên liệu tận dụng năng lượng khí xả và năng lượng điện bổ sung	2015	1-2015-04942
	Trần Quang Vinh					

TT	Họ và tên tác giả	Đơn vị	SC/ GPHI	Tên SC/GPHI	Năm nộp	Số nhận đơn
	Nguyễn Thế Lương					
	Trần Anh Trung					
100	Lê Anh Tuấn	CKĐL	SC	Bộ xúc tác tạo hỗn hợp giàu hydro từ nhiên liệu xăng cung cấp cho động cơ xe máy và ô tô	2015	1-2015-04943
	Trần Quang Vinh					
	Nguyễn Thế Lương					
	Trần Anh Trung					
101	Trương Quốc Phong	Viện CNSH	GPHI	Chủng Agrobacterium tumefaciens DPXS12 tái tổ hợp sinh tổng hợp CoQ10 và quy trình tạo ra chủng này	2016	2-2016-00057
102	Tạ Ngọc Đôn	Hóa học	GPHI	Phương pháp tổng hợp vật liệu nano-zeolit Y có tỷ số SiO ₂ /Al ₂ O ₃ =3,8 từ cao lanh	2016	2-2016-00056
	Lê Văn Dương					
103	La Thế Vinh	Hóa học	SC	Quy trình sản xuất sơn vô cơ polyme nhôm/kẽm photphat chống gỉ	2016	1-2016-00933
	Nguyễn Thế Dương					
	Nguyễn Thị Hồng Phượng					
104	Nguyễn Tiến Dương	Cơ khí	SC	Máy hàn hồ quang ảo và quy trình hàn hồ quang ảo	2016	1-2016-00934
105	Hoàng Thị Lĩnh	Dệt may	GPHI	Phương pháp nhuộm vải bông tự nhiên bằng dung dịch chất màu tách chiết từ lá bàng	2016	2-2016-00158
106	Vũ Hoàng Tùng 0979796889	Hóa học	SC	VẬT LIỆU GÓM XÓP VÀ PHƯƠNG PHÁP SẢN XUẤT VẬT LIỆU NÀY	2016	1-2016-02052
107	Vũ Hoàng Tùng	Hóa học	SC	VẬT LIỆU XÓP CÁCH NHIỆT $\geq 99\%$ α -Al ₂ O ₃ VÀ PHƯƠNG PHÁP SẢN XUẤT VẬT LIỆU NÀY	2016	1-2016-02053
108	Lê Minh Thắng	Hóa học	GPHI	Hệ xúc tác MnO ₂ -Co ₃ O ₄ -CeO ₂ (tỷ lệ mol MnO ₂ /Co ₃ O ₄ /CeO ₂ =21-63-16 cho phản ứng oxy hóa hoàn toàn CO ở nhiệt độ phòng	2016	2-2016-00201
	Nguyễn Thế Tiến					
	Phạm Thị Mai Phương					

TT	Họ và tên tác giả	Đơn vị	SC/ GPHI	Tên SC/GPHI	Năm nộp	Số nhận đơn
	Isabel Van Driessche					
109	Hoàng Thị Bích Thủy	Hóa học	SC	QUY TRÌNH MẠ ĐIỆN TẠO LỚP PHỦ HỢP KIM NIKEN CỨNG	2016	1-2016-02328
	Mai Thanh Tùng					
110	Trần Quang Vinh	ĐTVT	SC	Phương pháp và thiết bị giám sát, quản lý nguồn phóng xạ	2016	1-2016-02849
	Nguyễn Hữu Thanh					
	Nguyễn Hữu Phát					
	Nguyễn Chí Hưng					
	Hoàng Văn Quang					
	Phạm Văn Tiến					
	Đặng Quang					
	Nguyễn Văn Sỹ					
	Lê Duy Thọ					
	Trương Minh Thông					
111	Phạm Tuấn Anh	SHTP	GPHI	QUY TRÌNH XỬ LÝ BÃ MÍA ĐỂ THU XENLULOZA LÀM NGUYÊN LIỆU CHO QUÁ TRÌNH SẢN XUẤT CỒN NHIÊN LIỆU	2016	2-2016-00247
112	Lê Anh Tuấn	CKĐL	SC	Hệ thống hỗ trợ chế hòa khí cho động cơ xăng	2016	1-2016-04304
	Trần Quang Vinh					
	Nguyễn Thế Lương					
	Trần Anh Trung					
113	Vũ Đình Toại	CK	SC	Quy trình hàn liên kết dạng chữ T giữa nhôm với thép không mạ hay phủ lớp trung gian, thực hiện hàn cả 2 phía bằng quá trình hàn hồ quang trong môi trường khí bảo vệ điện cực không nóng chảy (TIG)	2014	1-2014-03934
114	Lê Minh Thắng	Viện KTHH	SC	MẶT NẠ PHÒNG ĐỘC	2016	1-2016-04650
	Phạm Thị Mai Phương	Viện AIST				
	Đỗ Văn Hưng					
115	Tạ Ngọc Đôn	Viện Kỹ thuật Hóa học	SC	Phương pháp tổng hợp meso-nano-Zeolit Y trực tiếp từ tro trấu và metacaolan	2017	1-2017-00144
	Lê Văn Dương					

TT	Họ và tên tác giả	Đơn vị	SC/ GPHI	Tên SC/GPHI	Năm nộp	Số nhận đơn
	Tạ Ngọc Hùng					
	Nguyễn Khánh Diệu Hồng					
	Tạ Ngọc Thiện Huy					
	Trịnh Xuân Bái					
116	Tạ Ngọc Đôn	Viện Kỹ thuật Hóa học	SC	Phương pháp tổng hợp một giai đoạn vật liệu nano-Zeolit X từ tro trấu và metacaolan	2017	1-2017-00183
	Trịnh Xuân Bái					
	Tạ Ngọc Hùng					
	Nguyễn Khánh Diệu Hồng					
	Tạ Ngọc Thiện Huy					
	Nguyễn Viết Quang					
117	Tạ Ngọc Đôn	Viện Kỹ thuật Hóa học	SC	Phương pháp tổng hợp vật liệu mao quản trung bình MUS- S(y) trực tiếp từ tro trấu và metacaolan	2017	1-2017-00184
	Lê Văn Dương					
	Tạ Ngọc Hùng					
	Nguyễn Khánh Diệu Hồng					
	Tạ Ngọc Thiện Huy					
	Trịnh Xuân Bái					
118	Nguyễn Văn Tư	Viện KH&KT Vật liệu	GPHI	Quy trình và thiết bị sản xuất liên tục than hoạt tính từ trấu không có khói	2017	2-2017-00021
	Nguyễn Minh Quyền					
119	Nguyễn Hữu Trịnh	Viện Kỹ thuật Hóa học	GPHI	Quy trình điều chế γ -Al ₂ O ₃ mao quản trung bình từ nhôm hydroxit	2017	2-2017-00020

