

**74 CÔNG TRÌNH, GIẢI PHÁP KHCN TRONG SÁCH VÀNG SÁNG TẠO  
VIỆT NAM 2019**

TT	TÊN CÔNG TRÌNH	THÔNG TIN CÔNG TRÌNH
1	Cột cảnh báo nước lũ, nước dâng bằng tín hiệu pháo hiệu cảnh báo cho các ngầm tràn đoạn đường ngập nước	<p>- <b>Nhóm tác giả:</b> Nguyễn Đức Thành – Nguyễn Đức Hùng</p> <p>- <b>Đơn vị:</b> Công ty TNHH MTV cơ khí Tuyết Thành huyện Tân Yên, tỉnh Bắc Giang</p> <p>- Địa chỉ: Xóm Cầu, Nhã Nam, Tân Yên, tỉnh Bắc Giang</p> <p><b>Giải thưởng:</b> Giải Nhì Hội thi Sáng tạo Kỹ thuật tỉnh Bắc Giang lần thứ 7, năm 2017 do Liên hiệp các Hội Khoa học và Kỹ thuật tỉnh Bắc Giang tổ chức; Giải Khuyến khích Cuộc thi sáng chế năm 2018 do Bộ Khoa học và Công nghệ tổ chức.</p> <p>- <b>Điện thoại:</b> 0919164647; <b>Email:</b> tuyetthanh.sower@gmail.com</p>
2	Ứng dụng công nghệ, xây dựng mô hình sản xuất ngọc trai nước ngọt bằng phương pháp lai ghép mô tế bào	<p>- <b>Tác giả:</b> Trương Đình Tùng</p> <p>- <b>Đơn vị:</b> Công ty TNHH Hà Bắc Pearl</p> <p>- <b>Địa chỉ:</b> xã Đông Hưng, huyện Lục Nam, tỉnh Bắc Giang.</p> <p>- <b>Giải thưởng:</b> Giải thưởng Sáng tạo trẻ toàn quốc lần thứ X, năm 2017 do Trung ương Đoàn Thanh niên Cộng sản Hồ Chí Minh tổ chức; Giải Nhất Hội thi Sáng tạo kỹ thuật tỉnh Bắc Giang lần thứ VII, năm 2016 – 2017 do Liên hiệp các Hội khoa học và Kỹ thuật tỉnh Bắc Giang tổ chức.</p> <p>- <b>Điện thoại:</b> 0978.879.665</p> <p>- <b>Email:</b> ngọc.trai.nhu.y.ha.bac@gmail.com</p>
3	Chế tạo thiết bị tưới tự động	<p>- <b>Nhóm tác giả:</b> Phạm Văn Quang; Phạm Minh Tân</p> <p>- <b>Đơn vị:</b> Trường Đại học An Giang</p> <p>- <b>Giải thưởng:</b> Giải Nhì, Hội thi STKT tỉnh An Giang lần thứ X (2016 – 2017)</p> <p>- <b>Điện thoại:</b> 0837669983; 0919173237</p>
4	Sản xuất xà phòng	<p>- <b>Tác giả:</b> Lê Trọng Đức</p>

	<b>rửa tay thân thiện với môi trường, sử dụng hoạt chất kháng khuẩn từ lá cây chùm ruột</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- <b>Đơn vị:</b> Trường THPT Hậu Nghĩa</li> <li>- <b>Giải thưởng:</b> Giải Nhất cuộc thi ý tưởng khởi nghiệp sáng tạo tỉnh Long An lần 1, năm 2018</li> <li>- <b>Điện thoại:</b> 0934180692</li> </ul>
5	<b>Xây dựng web Moodle phục vụ dạy và học tiếng Anh trong nhà trường trung học cơ sở</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- <b>Nhóm tác giả:</b> Nguyễn Minh Thanh; Nguyễn Minh Tâm</li> <li>- <b>Đơn vị:</b> Trường THCS Thọ Vinh, Kim Động, Hưng Yên</li> <li>- <b>Giải thưởng:</b> Giải Nhì - Hội thi Sáng tạo Kỹ thuật tỉnh Hưng Yên lần thứ II.</li> <li>- <b>Điện thoại:</b> 0915248221; 0942056889</li> </ul>
6	<b>Đánh giá hiệu quả giảm đau và tính an toàn của phương pháp gây tê khoang cùng kết hợp gây mê toàn thân qua hệ thống Jackson Reestrong phẫu thuật thoát vị bẹn ở trẻ em</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- <b>Tác giả:</b> Vũ Viết Tài</li> <li>- <b>Đơn vị:</b> Bệnh viện ĐKKV La Gi tỉnh Bình Thuận</li> <li>- <b>Giải thưởng:</b> Giải Nhì - Hội thi Sáng tạo Kỹ thuật tỉnh Bình Thuận lần thứ VII, năm 2017.</li> <li><b>Điện thoại:</b> 0918063699</li> </ul>
7	<b>Máy xúc điều khiển từ xa ứng dụng công nghệ thực tế ảo</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- <b>Tác giả:</b> Nguyễn Bất Dũng</li> <li>- <b>Đơn vị:</b> Trường Đại học Sư phạm kỹ thuật Hưng Yên</li> <li>- <b>Giải thưởng:</b> Giải Nhất Cuộc thi Sáng tạo Thanh thiếu niên nhi đồng toàn quốc lần thứ 14, năm 2017 - 2018.</li> <li>- <b>Điện thoại:</b> 0393193423</li> </ul>
8	<b>Chế biến xúc xích cá xông khói theo tiêu chí an toàn và dinh dưỡng bằng phụ phẩm cá tra kết hợp với công nghệ xông khói tự nhiên</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- <b>Tác giả:</b> Dương Tú Liên</li> <li>- <b>Đơn vị:</b> Vườn ươm Công nghệ Công nghiệp Việt Nam – Hàn Quốc, Sở Công Thương TP. Cần Thơ</li> <li>- <b>Giải thưởng:</b> Giải Nhất hội thi Sáng tạo kỹ thuật TP Cần Thơ lần thứ IX, năm 2017.</li> <li>- <b>Điện thoại:</b> 0985383305</li> </ul>
9	<b>Hệ thống xả khói mù trên xe thiết giáp BTR 152</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- <b>Tác giả:</b> Đỗ Đức Trung</li> <li>- <b>Đơn vị:</b> Bộ Chỉ huy Quân sự TP Cần Thơ</li> </ul>

		<ul style="list-style-type: none"> <li>- <b>Giải thưởng:</b></li> <li>- Giải Nhất: Hội thi STKT TP. Cần Thơ lần thứ IX năm 2017.</li> <li>- Giải Khuyến khích Tuổi trẻ sáng tạo trong Quân đội lần thứ 18, năm 2018</li> <li>- <b>Điện thoại:</b> 0918150300</li> </ul>
10	<p><b>Chế tạo vật liệu hấp phụ khí độc, hơi hóa chất cho quạt lọc khí độc trong phòng thí nghiệm</b></p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- <b>Tác giả:</b> Ngô Thị Kim Hậu</li> <li>- <b>Đơn vị:</b> Trường THPT Nguyễn Việt Hồng, Ninh Kiều TP Cần Thơ</li> <li>- <b>Giải thưởng:</b></li> <li>- Giải Nhì – Hội thi STKT TP. Cần Thơ lần thứ IX năm 2017.</li> <li>- Sáng kiến kinh nghiệm được công nhận có ứng dụng trên toàn quốc 2017 – 2018;</li> <li>- Giải Phụ nữ sáng tạo trong cuộc thi Phụ nữ tham gia ứng biến với rủi ro thiên tai và thích ứng với biến đổi khí hậu năm 2017.</li> <li>- <b>Điện thoại:</b> 0783549966</li> </ul>
11	<p><b>Nghiên cứu sử dụng bột đá non nước phế thải để sản xuất vật liệu composite</b></p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- <b>Nhóm tác giả:</b> Đoàn Thị Thu Loan, Dương Thế Hy, Nguyễn Kim Sơn, Phan Thế Anh</li> <li>- <b>Đơn vị:</b> - Trường Đại học Bách Khoa Đà Nẵng</li> <li>- <b>Giải thưởng:</b> Giải Ba, Giải thưởng sáng tạo Khoa học và Công nghệ Việt Nam năm 2018</li> <li>- <b>Điện thoại:</b> 0935884986, 0916349834, 0903553919</li> </ul>
12	<p><b>Nghiên cứu thiết kế bê tông nhựa chống hằn lún vết bánh xe ứng dụng trên địa bàn thành phố Đà Nẵng</b></p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- <b>Nhóm tác giả:</b> Lê Văn Trung, Nguyễn Biên Cương, Bùi Hồng Trung, Mai Triệu Quang</li> <li>- <b>Đơn vị:</b> Sở Giao thông Vận tải thành phố Đà Nẵng</li> <li>- <b>Giải thưởng:</b> Giải Ba, Giải thưởng sáng tạo Khoa học và Công nghệ Việt Nam năm 2018</li> <li>- <b>Điện thoại:</b> 0903.580.349, 0913.401.627, 0913.430.345</li> </ul>
13	<p><b>Nghiên cứu các giải pháp nâng cao hiệu quả mang tải máy biến áp phân</b></p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- <b>Nhóm tác giả:</b> Lê Văn Phú , Nguyễn Thảo Nguyên, Ngô Văn Bá, Tán Phan Minh Hải</li> <li>- <b>Đơn vị:</b> Công ty TNHH MTV Điện lực Đà Nẵng</li> </ul>

	<b>phối ngâm trong dầu</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- <b>Giải thưởng:</b> Giải Ba, Giải thưởng sáng tạo Khoa học và Công nghệ Việt Nam năm 2018</li> <li>- <b>Điện thoại:</b> 0966.555.696, 0963.400.994, 0963.231.834</li> </ul>
14	<b>Phát triển thiết bị phần cứng Firewall tốc độ cao</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- <b>Nhóm tác giả:</b> Nguyễn Hoài Đức, Lê Công Hồng, Phùng Thế Đạt, Trần Ngọc Sơn, Võ Thị Kim Nga</li> <li>- <b>Đơn vị:</b> Trung Tâm Vi Mạch Đà Nẵng</li> <li>- <b>Giải thưởng:</b> Giải Ba, Giải thưởng sáng tạo Khoa học và Công nghệ Việt Nam năm 2018</li> <li>- <b>Điện thoại:</b> 0905.496.099; 0905.768.366; 0356.028.068</li> </ul>
15	<b>Chemoscope – Phần mềm hỗ trợ học tập hóa học tích hợp công nghệ thực tế tăng cường (AR) trên Android</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- <b>Tác giả:</b> Trần Thị Anh Thu</li> <li>- <b>Đơn vị:</b> Trường Đại học Khoa học tự nhiên Đại học Quốc gia TP Hồ Chí Minh</li> <li>- <b>Giải thưởng:</b> Giải Nhất cuộc thi Khoa học kỹ thuật cấp quốc gia học sinh trung học năm học 2016 – 2017 do Bộ Giáo dục tổ chức</li> </ul> <p>Giải Tư cuộc thi khoa học kỹ thuật quốc tế Intel International Science and Engineering Fair 2017, California, USA do Society for Science &amp; the Public, Intel Corporation tổ chức</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- <b>Điện thoại:</b> 0886890929</li> </ul>
16	<b>Cải tiến nâng cao hiệu quả của quy trình công nghệ sản xuất alumin tại nhà máy Alumin Tân Rai, Lâm Đồng</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- <b>Nhóm tác giả:</b> Nguyễn Văn Phòng, Đặng Trung Kiên, Trương Tấn Phát, Võ U Noa, Trần Vũ Trường</li> <li>- <b>Đơn vị:</b> Công ty TNHH MTV nhôm Lâm Đồng</li> <li>- <b>Giải thưởng:</b> Giải 3 Hội thi STKT tỉnh Lâm Đồng lần thứ VIII, 2016 – 2017; Giải 3, Giải thưởng Sáng tạo KHCVN Việt Nam 2017.</li> <li>- <b>Điện thoại:</b> (Miss: Hồng Hà, 0985050839 Sở KH Lâm Đồng)</li> </ul>
17	<b>Máy gieo hạt chân không 6 trong 1 tự động</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- <b>Tác giả:</b> Nguyễn Hồng Chương</li> <li>- <b>Đơn vị:</b> xã Lạc Lâm, huyện Đơn Dương, Lâm Đồng</li> <li>- <b>Giải thưởng:</b> Giải Nhì cuộc thi STKT tỉnh Lâm Đồng 2016 – 2017</li> </ul>

		<p>- <b>Điện thoại:</b> (Miss: Hồng Hà, 0985050839 Sở KH Lâm Đồng)</p>
18	<p>Nghiên cứu ứng dụng kỹ thuật phẫu thuật nội soi ngoài phúc mạc đặt mảnh ghép nhân tạo điều trị thoát vị bẹn tại Bệnh viện Đa khoa tỉnh Thanh Hóa</p>	<p>- <b>Nhóm tác giả:</b> Lưu Ngọc Hùng, Phạm Gia Thành</p> <p>- <b>Đơn vị:</b> Bệnh viện Đa khoa tỉnh Thanh Hóa</p> <p>- <b>Giải thưởng:</b> Giải Nhì giải thưởng STKH công nghệ Việt Nam 2018</p> <p>- <b>Điện thoại:</b> 0912001107; 0915363264</p>
19	<p>Sản xuất ống nhựa thoát nước thải từ rác thải màng co PVC</p>	<p>- <b>Nhóm tác giả:</b> Nguyễn Việt Thanh, Trần Đăng Thành, Lê Hồng Quang, Lê Xuân Nhất, Nguyễn Ngọc Thảo, Nguyễn Thị Hoa</p> <p>- <b>Đơn vị:</b> Cty CP Đầu tư phát triển công nghệ Tân Thanh Phương</p> <p>- <b>Giải thưởng:</b> Giải Ba Giải thưởng STKHCN Việt Nam 2018</p> <p>- <b>Điện thoại:</b> 0912318929; 091766848, 0963689090</p>
20	<p>Ứng dụng kỹ thuật can thiệp động mạch vành qua da trong điều trị bệnh nhân đau thắt ngực ổn định tại bệnh viện Đa khoa tỉnh Ninh Bình</p>	<p>- <b>Nhóm tác giả:</b> Hà Văn Bình, Lê Anh Tuấn, Nguyễn Văn Tuấn, Trần Văn Ngọc, Bùi Thị Tuyết Nhung, Trương Văn Lai</p> <p>- <b>Đơn vị:</b> Bệnh viện Đa khoa tỉnh Ninh Bình</p> <p>- <b>Giải thưởng:</b> Giải Nhất Hội thi STKT tỉnh Ninh Bình năm 2016 – 2017</p> <p>Giải A, giải thưởng Khoa học và Công nghệ Hoa Lư tỉnh Ninh Bình lần II, năm 2018</p> <p>-<b>Điện thoại:</b> 0916780186; 0983072458; 0912687736</p>
21	<p>Xác định tỷ lệ CaCO<sub>3</sub> thích hợp để đạt độ bền tối ưu vỏ bao trong dây chuyền sản xuất vỏ bao xi măng tại Công ty</p>	<p>- <b>Nhóm tác giả:</b> Nguyễn Văn Thủy, Nguyễn Xuân Thành</p> <p>- <b>Đơn vị:</b> Công ty TNHH Mỹ Hạnh – Tập đoàn kinh tế Xuân Thành</p> <p>- <b>Giải thưởng:</b> Giải Đặc biệt Hội thi STKT tỉnh Ninh Bình năm 2016 – 2017 (2017)</p>

	<b>TNHH Mỹ Hạnh – Tập đoàn kinh tế Xuân Thành</b>	- <b>Điện thoại:</b> 0928888888; 0962893899
22	<b>Tạo quy cách bộ dĩa đỡ đa năng dùng cho lưới điện trên không</b>	- <b>Nhóm tác giả:</b> Trác Thanh Điền, Trường Anh Khoa - <b>Đơn vị:</b> Công ty Điện lực Bạc Liêu - <b>Giải thưởng:</b> Giải Nhì hội thi STKT tỉnh Bạc Liêu lần thứ VII năm 2016 – 2017 (2017) - <b>Điện thoại:</b> 0919478919
23	<b>Bộ cờ hóa học</b>	- <b>Tác giả:</b> Đồ Thanh Xuân Quốc Vũ - <b>Đơn vị:</b> Trường THCS Võ Thị Sáu, Thành phố Bạc Liêu - <b>Giải thưởng:</b> Giải Nhất hội thi STKT tỉnh Bạc Liêu lần thứ VII năm 2016 – 2017 (2017) - <b>Điện thoại:</b> 0918442677
24	<b>Nghiên cứu các giải pháp phun ép nước tăng độ liên kết của than tại các khu vực có điều kiện địa chất không ổn định, than mềm yếu, bở r rời tại công ty than Khe Chàm – TKV</b>	- <b>Nhóm tác giả:</b> Nguyễn Huy Nam, Bùi Xuân May, Nguyễn Văn Đụng, Lương Thanh Chung, Nguyễn Quang Vinh - <b>Đơn vị:</b> Công ty Than Khe Chàm - TKV - <b>Giải thưởng:</b> Giải Nhất Hội thi STKT tỉnh Quảng Ninh lần I năm 2016 – 2017 (2017) - <b>Điện thoại:</b> 02033868257
25	<b>Máy chặt kềm và làm kiềng để chèn cao su KTA</b>	- <b>Tác giả:</b> Nguyễn Thanh Bình - <b>Đơn vị:</b> Thành phố Tây Ninh, tỉnh Tây Ninh - <b>Giải thưởng:</b> Giải Ba hội thi Sáng tạo khoa học kỹ thuật tỉnh Tây Ninh lần thứ 10 2016 – 2017 (2017); - Giải thưởng Lương Đình Của của TW Đoàn năm 2017. - <b>Điện thoại:</b> 0918023528
26	<b>Máy sấy muối ớt ướt</b>	- <b>Tác giả:</b> Huỳnh Văn Bé - <b>Đơn vị:</b> Có sở chế biến muối sấy Ngọc Yến - <b>Giải thưởng:</b> Giải B Hội thi lần thứ XIV 2016 – 2017

		<p>(2017); Tốp 10 Thương hiệu mạnh đất Việt gương mặt Doanh nhân xuất sắc đất Việt lần IV năm 2019</p> <p>- <b>Điện thoại:</b> 0918 332 487</p>
27	<p><b>Áp dụng giá trị ứng dụng của điện tâm đồ và siêu âm tim trong chẩn đoán vị trí tổn thương động mạch vành trên bệnh nhân nhồi máu cơ tim cấp tại Bệnh viện đa khoa tỉnh Thái Bình</b></p>	<p>- <b>Tác giả:</b> Nguyễn Thị Thanh Trung</p> <p>- <b>Đơn vị:</b> Bệnh viện Đa khoa tỉnh Thái Bình</p> <p>- <b>Giải thưởng:</b> Giải Nhất Hội thi sáng tạo KH-CN-KT Thái Bình lần VII năm 2016 – 2017 (2017)</p> <p>- <b>Điện thoại:</b> 0989506515</p>
28	<p><b>Thiết kế, chế tạo bộ đồ dùng dạy học đa năng cho trẻ mầm non</b></p>	<p>- <b>Tác giả:</b> Nhâm Minh Tứ</p> <p>- <b>Đơn vị:</b> Trường Mầm non Đông Hoàng, Đông Hưng, Thái Bình</p> <p>- <b>Giải thưởng:</b> - Giải Nhất hội thi và triển lãm đồ dùng đồ chơi tự làm của cấp học Mầm non tỉnh Thái Bình năm 2016</p> <p>- Giải Nhất Hội thi STKHCN-KT Thái bình lần thứ VII, năm 2016 – 2017 ( 2017);</p> <p>- Giải Khuyến khích Hội thi sáng tạo Kỹ thuật toàn quốc 2017</p> <p>- <b>Điện thoại:</b> 0973518010</p>
29	<p><b>Nghiên cứu chế tạo vắc xin phòng bệnh sởi sốt chó (bệnh Ca rê)</b></p>	<p>- <b>Tác giả:</b> Nguyễn Thị Lan</p> <p>- <b>Đơn vị:</b> Học viện Nông nghiệp Việt Nam</p> <p>- <b>Giải thưởng:</b> Giải thưởng Kovalevskaia dành cho nhà khoa học nữ xuất sắc năm 2018</p> <p>- <b>Điện thoại:</b> 0903238487</p>
30	<p><b>Cụm công trình đào tạo, nghiên cứu cơ bản định hướng ứng dụng về công nghệ xử lý, tận dụng chất thải</b></p> <p>- <b>Phân tích, đánh</b></p>	<p>- <b>Nhóm tác giả:</b> Nguyễn Thị Hà, Phạm Thị Thuý, Lê Hoàng Oanh; Trần Thị Huyền Nga; Nguyễn Minh Phương; Ngô Vân Anh; Hoàng Minh Trang; Lưu Minh Loan; Lê Hương Giang; Trần Thị Hồng; Ngô Thị Phương Lan; Đồng Kim Loan; Nguyễn Thị Loan; Phạm Thị Mai; Trần Thị Phương; Trịnh Thị Thanh; Đỗ Thị Mộc.</p>

	<b>giá chất lượng môi trường</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- <b>Đơn vị:</b> Khoa Môi trường, Trường Đại học Khoa học Tự nhiên, Đại học Quốc gia Hà Nội</li> <li>- <b>Giải thưởng:</b> Giải thưởng Kovalevskaia tặng cho tập thể cán bộ nữ Bộ môn Công nghệ Môi trường, Khoa Môi trường – Trường Đại học Khoa học Tự nhiên, Đại học Quốc gia Hà Nội</li> <li>-<b>Điện thoại:</b> 0913063898, 0982888499, 0964720794</li> </ul>
31	<b>Sử dụng các vật liệu tiên tiến trong thiết kế, chế tạo thiết bị liên hợp Oxi –Ozone và ứng dụng để khử khuẩn, nấm mốc trong môi trường nước và không khí mô công nghiệp</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- <b>Nhóm tác giả:</b> Lê Cao Cường, Lê Tùng Lâm, Hoàng Mạnh Tường, Nguyễn Văn Thìn, Lê Hồng Vân</li> <li>- <b>Đơn vị:</b> Công ty cổ phần Thiết bị Ozone Bkidt</li> <li>- <b>Giải thưởng:</b> Giải Nhì Giải thưởng Sáng tạo Khoa học Công nghệ Việt Nam năm 2018</li> <li>-<b>Điện thoại:</b> 0912534363</li> </ul>
32	<b>Nghiên cứu thiết kế, chế tạo máy vệ chòm cầu</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- <b>Tác giả:</b> Thân Đức Ngân, Trần Duy Khánh</li> <li>- <b>Đơn vị:</b> Công ty TNHH cơ khí thực phẩm Trung nghĩa</li> <li>- <b>Giải thưởng:</b> Giải Ba Giải thưởng Sáng tạo Khoa học Công nghệ Việt Nam năm 2017</li> <li>-<b>Điện thoại:</b> 0913564801</li> </ul>
33	<b>Sản xuất thuốc vô khuẩn ứng dụng công nghệ Blow-Fill-Seal (BFS) tự động, khép kín</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- <b>Tác giả:</b> Hồ Thị Thanh Xuân, Trần Thị Phương Thảo, Nguyễn Thanh Thúy, Nguyễn Thị Thoan, Nguyễn Hải Yến.</li> <li>- <b>Đơn vị:</b> Công ty CP Dược phẩm CPC1 Hà Nội</li> <li>- <b>Giải thưởng:</b> Giải Nhì Giải thưởng Sáng tạo Khoa học Công nghệ Việt Nam năm 2018</li> <li>- <b>Điện thoại:</b> 0984404650</li> </ul>
34	<b>Nghiên cứu thiết kế chế tạo phao báo hiệu hàng hải bằng vật liệu mới Polypropylen Copolymer Polystone (PPC)</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- <b>Nhóm tác giả:</b> Nguyễn Kim Sơn, Phạm Văn Thương, Trần Văn Quảng, Phạm Thành Tín</li> <li>- <b>Đơn vị:</b> Công ty cổ phần Công nghệ James Boat</li> <li>- <b>Giải thưởng:</b> Giải Nhì Giải thưởng Sáng tạo Khoa học Công nghệ Việt Nam năm 2018</li> </ul>



	ứng dụng công nghệ cao	- Điện thoại: 0904895157
35	Triển khai ứng dụng hệ thống phần mềm trí tuệ nhân tạo (IBM watso for oncology) hỗ trợ điều trị người bệnh ung thư tại Bệnh viện đa khoa tỉnh Phú Thọ	- <b>Nhóm tác giả:</b> Trần Xuân Vinh, Nguyễn Văn Thư, Lê Công Bình, Ngô Hữu Hà, Nguyễn Huy Ngọc - <b>Đơn vị:</b> Bệnh viện đa khoa tỉnh Phú Thọ - <b>Giải thưởng:</b> Giải Nhất giải thưởng Sáng tạo khoa học công nghệ tỉnh Phú Thọ năm 2018 - <b>Điện thoại:</b> 02106254179 (Bệnh viện ĐKPT)
36	Công nghệ sản xuất trà cốm gạo lứt	- <b>Nhóm tác giả:</b> Đỗ Thị Kim Ngọc, Phạm Thanh Bình, Nguyễn Thị Bích Ngọc, Lê Trung Hiếu - <b>Đơn vị:</b> Viện KHKT nông lâm nghiệp miền núi phía Bắc - <b>Giải thưởng:</b> Giải Nhì Hội thi SKKT tỉnh Phú Thọ năm 2017 - <b>Điện thoại:</b> 02103865073 (Viện KHNLN Phú Thọ)
37	Highly pathogenic avian influenza A (H5N1) viruses at the animal – humun interface in Viet Nam, 2003 - 2010	- <b>Tác giả:</b> Nguyễn Lê Khánh Hằng - <b>Đơn vị:</b> Viện Vệ sinh Dịch tễ Trung ương, Bộ y tế - <b>Giải thưởng:</b> Giải thưởng Tạ Quang Bửu năm 2019 - <b>Điện thoại:</b> 0934413168
38	Duc Chinh Pham, Consistent limited kinematic hardening plasticity theory and path-independent shake-down theorems. International Journal of Mechanical Sciences 130,11-18(2017)	- <b>Tác giả:</b> Phạm Đức Chính - <b>Đơn vị:</b> Viện cơ học, Viện Hàn lâm KH&CN Việt Nam - <b>Giải thưởng:</b> Giải thưởng Tạ Quang Bửu năm 2019 - <b>Điện thoại:</b> 02437628125

39	<p>Nghiên cứu, thiết kế chế tạo lắp ráp bàn thử nghiệm bộ máy tính ZY 8000-1 (CCU) lắp trên đầu máy D19E (đổi mới)</p>	<p>- <b>Nhóm tác giả:</b> Hoàng Quang Vinh; Vũ Đức Thắng; Tạ Hồng Hợp</p> <p>- <b>Đơn vị:</b> Xí nghiệp Đầu máy Sài Gòn</p> <p>- <b>Giải thưởng:</b> Giải Nhất - Giải thưởng sáng tạo ĐSVN năm 2017, 2018.</p> <p>- <b>Điện thoại:</b> Ông Tạ Hồng Hợp – Trưởng phòng Kỹ thuật Xí nghiệp Đầu máy Sài Gòn; Email: phongkythuaxndmsg@gmail.com; Di động: 0982248645</p>
40	<p>Nghiên cứu thử nghiệm thiết bị kiểm tra, giám sát hoạt động của hệ thống tín hiệu điện khí tập trung kiểu 6502</p>	<p>- <b>Nhóm tác giả:</b> Đàm Ngọc Mẫn, Dương Ngọc Thắng; Hà Trung Hiếu, Nguyễn Hoàng Long, Ngô Xuân Đạt.</p> <p>- <b>Đơn vị:</b> Công ty CP Thông tin tín hiệu đường sắt Sài Gòn</p> <p>- <b>Giải thưởng:</b> Giải Nhất - Giải thưởng sáng tạo ĐSVN năm 2017, 2018.</p> <p>- <b>Điện thoại:</b> Ông Đàm Ngọc Mẫn – Phó Giám đốc Công ty cổ phần Thông tin tín hiệu đường sắt Sài Gòn; Email: damman5274@gmail.com; di động: 0376366668</p>
41	<p>Nghiên cứu biểu hiện gene và định hướng chế tạo chế phẩm sinh học chứa chitinase và protease từ <i>Leccanicillium lecanii</i> diệt nấm bệnh hại cây trồng</p>	<p>- <b>Nhóm tác giả:</b> Nguyễn Hữu Quân, Hoàng Phú Hiệp, Nguyễn Thị Hồng Chuyên</p> <p>- <b>Đơn vị:</b> Đại học sư phạm Thái Nguyên</p> <p>- <b>Giải thưởng:</b> Giải Nhất giải thưởng “Khoa học Công nghệ dành cho giảng viên trẻ trong các cơ sở giáo dục đại học năm 2018”</p> <p>- <b>Điện thoại:</b> 0911240988; 0915542543</p>
42	<p>Nghiên cứu thành phần loài và các chỉ số đa dạng sinh học của họ cá bóng phân bố ở vùng bãi bồi ven biển Đồng Bằng sông Cửu Long</p>	<p>- <b>Nhóm tác giả:</b> Đinh Minh Quang, Trần Đắc Định, Nguyễn Minh Thành, Phan Như Ý, Lê Thị Mỹ Tiên, Nguyễn Thị Kiều Tiên</p> <p>- <b>Đơn vị:</b> Đại học Cần Thơ</p> <p>- <b>Giải thưởng:</b> Giải Nhất Giải thưởng Khoa học Công nghệ dành cho giảng viên trẻ trong các cơ sở giáo dục đại học năm 2018</p> <p>- <b>Điện thoại:</b> 0909756705, 0985600545</p>

43	<p><b>Phân lập các dòng nấm từ những mẫu nấm ký sinh côn trùng và nghiên cứu ứng dụng trong phòng trừ sinh học sùng hại khoai lang (<i>Cylas formicarius</i> Fabricius)</b></p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- <b>Nhóm tác giả:</b> Trần Thị Hiền, Phạm Thị Thùy Dương, Phạm Hoàng Việt, Nguyễn Quỳnh Phương Anh, Đặng Hồng Nhung. Giảng viên hướng dẫn: Nguyễn Ngọc Bảo Châu.</li> <li>- <b>Đơn vị:</b> Đại học Mở thành phố Hồ Chí Minh</li> <li>- <b>Giải thưởng:</b> Giải Nhất Giải thưởng “Sinh viên nghiên cứu khoa học” năm 2018</li> <li>- <b>Điện thoại:</b> 02838386602, 0377522426</li> </ul>
44	<p><b>Nghiên cứu thành phần loài và ảnh hưởng của các tác động tiêu cực tới khu hệ lưỡng cư, bò sát ở hai xã Tông Lạnh và Phổng Lái, huyện Thuận Châu, tỉnh Sơn La</b></p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- <b>Nhóm tác giả:</b> Nguyễn Đặng Thùy Linh, Vanhsin Khuang Kham Doy, Bùi Thị Thanh Dung. Giảng viên hướng dẫn: Phạm Văn Anh</li> <li>- <b>Đơn vị:</b> Đại học Tây Bắc</li> <li>- <b>Giải thưởng:</b> Giải Nhất Giải thưởng “Sinh viên nghiên cứu khoa học” năm 2018</li> <li>- <b>Điện thoại:</b> 0832756797</li> </ul>
45	<p><b>Phương pháp cải hoán xe bọc thép chở quân BTR-152 thành xe bọc thép cứu thương.</b></p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- <b>Nhóm tác giả:</b> Trần Hữu Lý, Nguyễn Huy Trường, Bùi Đức Nho</li> <li>- <b>Đơn vị:</b> Viện kỹ thuật cơ giới quân sự, Tổng Cục kỹ thuật</li> <li>- <b>Giải thưởng:</b> Giải nhất của Tổ chức Sở hữu Trí tuệ Thế giới (Giải thưởng WIPO) năm 2018</li> <li>- <b>Điện thoại:</b> 0915555551, 09729616666, 0983442220</li> </ul>
46	<p><b>Nghiên cứu chế tạo bộ sinh phẩm xác định vi khuẩn gây nhiễm khuẩn huyết thường gặp và phát hiện gen kháng kháng sinh</b></p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- <b>Nhóm tác giả:</b> Lê Hữu Song, Ngô Tất Trung, Đào Thanh Quyên, Phạm Quốc Hoàn, Nguyễn Đăng Mạnh, Vũ Việt Sáng, Nguyễn Thị Kim Phương, Trần Thị Thanh Huyền, Trần Thị Liên, Trần Thị Thu Hiền, Trịnh Văn Sơn.</li> <li>- <b>Đơn vị:</b> Bệnh viên Trung ương Quân đội 108</li> <li>- <b>Giải thưởng:</b> Giải nhất giải thưởng Sáng tạo KH-CN; giải thưởng WIPO của tổ chức sở hữu trí tuệ thế giới năm 2018</li> <li>- <b>Điện thoại:</b> 0974845270; 0919119416; 0986860889; 0986795068</li> </ul>
47	<p><b>Nano hydrogel kháng oxi hóa có</b></p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- <b>Nhóm tác giả:</b> Vòng Bính Long, Bùi Quốc Thắng, Tomita Tsutomu, Sakamoto Hiroki, Hiramatsu Yuji, Nagasaki Yukio</li> </ul>

	khả năng điều hòa khí nitric oxide và tăng sinh mạch máu ứng dụng trong Y học	<ul style="list-style-type: none"> <li>- <b>Đơn vị:</b> Đại học quốc tế, Đại học Quốc gia TP Hồ Chí Minh</li> <li>- <b>Giải thưởng:</b> Giải Nhì giải thưởng Sáng tạo Thành phố Hồ Chí Minh năm 2018</li> <li>- <b>Điện thoại:</b> 0913674300</li> </ul>
48	iNut Smartcity: Nền tảng kết nối vạn vật cho thành phố thông minh thông qua lực lượng nhà phát triển ứng dụng	<ul style="list-style-type: none"> <li>- <b>Nhóm tác giả:</b> Ngô Huỳnh Ngọc Khánh, Đoàn Vinh Phú, Trương Trọng Thân, Phạm Huỳnh Khanh, Đỗ Thị Như Quỳnh</li> <li>- <b>Đơn vị:</b> Công ty Cổ phần Đầu tư và Phát triển Công nghệ iNut</li> <li>- <b>Giải thưởng:</b> Đặt biệt tại Cuộc thi Sáng kiến xây dựng thành phố thông minh - Bình Dương 2018;</li> <li>- <b>Điện thoại:</b> 097 276 8491; 097 276 8491</li> </ul>
49	Nghiên cứu ứng dụng khí cụ ngọc trai trong quá trình điều trị lệch lạc khớp cắn răng hàm do thói quen đẩy lưỡi ở trẻ	<ul style="list-style-type: none"> <li>- <b>Nhóm tác giả:</b> Trần Tuấn Anh, Trần Văn Đáng, , Nguyễn Phan Hồng Ân, Võ Trương Như Ngọc</li> <li>- <b>Đơn vị:</b> Trường Cao Đẳng Y Tế Bình Dương</li> <li>- <b>Giải thưởng:</b> Giải Nhất tại Hội thi Sáng tạo Kỹ thuật tỉnh Bình Dương lần thứ VII năm 2017; theo Quyết định số 2724/QĐ-UBND, ngày 10/10/2017.</li> <li>- <b>Điện thoại:</b> 0913621020, 0915713171</li> </ul>
50	Thiết kế và chế tạo hệ thống máy nghiền phân Compost	<ul style="list-style-type: none"> <li>- <b>Tác giả:</b> Nguyễn Trung Khiêm</li> <li>- <b>Đơn vị:</b> Công ty Cổ phần Nước – Môi trường Bình Dương, Xí nghiệp Xử lý Chất thải</li> <li>- <b>Giải thưởng:</b> Giải Nhì tại Hội thi Sáng tạo Kỹ thuật tỉnh Bình Dương lần thứ VII năm 2017; theo Quyết định số 2724/QĐ-UBND, ngày 10/10/2017.</li> <li>- <b>Điện thoại:</b> Email: Khiemck@gmail.com</li> </ul>
51	Khảo sát đáp ứng miễn dịch đối với liên cầu khuẩn ( <i>Streptococcus suis</i> - <i>S.suis</i> ) bằng vắc-xin tại chỗ trên	<ul style="list-style-type: none"> <li>- <b>Tác giả:</b> Thái Quốc Hiếu</li> <li>- <b>Đơn vị:</b> Chi cục Chăn nuôi và Thú y tỉnh Tiền Giang</li> <li>- <b>Giải thưởng:</b> Giải Khuyến khích Giải thưởng sáng tạo Khoa học Công nghệ Việt Nam năm 2017;</li> <li>- Giải nhất Hội thi sáng tạo kỹ thuật tỉnh Tiền Giang lần thứ</li> </ul>

	<b>đàn heo quy mô trang trại tại tỉnh Tiền Giang</b>	XII năm 2016-2017 - <b>Điện thoại:</b> 0913972527
52	<b>Bể lắng - lọc thông minh, chất lượng cao, thân thiện môi trường</b>	- <b>Tác giả:</b> Trương Công Nam - <b>Đơn vị:</b> Công ty CP cấp nước Thừa Thiên Huế - <b>Giải thưởng:</b> Giải Nhì giải thưởng sáng tạo khoa học công nghệ Việt Nam 2018; Giải Nhất Hội thi sáng tạo kỹ thuật Thừa Thiên Huế lần thứ VIII – 2017 - 2018 - <b>Điện thoại:</b> 0913425555
53	<b>Kết sắt cơ điện tử</b>	- <b>Tác giả:</b> Phạm Thành Long - <b>Đơn vị:</b> Trường Đại học Kỹ thuật Công nghiệp Thái Nguyên - <b>Giải thưởng:</b> Giải Nhất Hội thi Sáng tạo kỹ thuật tỉnh Thái Nguyên năm 2108 - <b>Điện thoại:</b> 0947169291
54	<b>Sản phẩm thực phẩm bảo vệ sức khỏe Anti –HP pro – Hỗ trợ điều trị bệnh viêm loét dạ dày, tá tràng</b>	- <b>Nhóm tác giả:</b> Đặng Thị Kim Thoa, Tạ Thị Lượng - <b>Đơn vị:</b> Trường Đại học Nông Lâm Thái Nguyên - <b>Giải thưởng:</b> Giải Nhất “Tìm kiếm tài năng khởi nghiệp đổi mới sáng tạo Techfest tỉnh Thái Nguyên” năm 2017 Giải Nhất “Ý tưởng khởi nghiệp Đại học Thái Nguyên” lần thứ I/2017; Giải Nhì “Ý tưởng khởi nông nghiệp trường Đại học Nông Lâm lần thứ I” năm 2017 - <b>Điện thoại:</b> 0983844268, 0354337214
55	<b>Thiết kế hệ thống tự động điều chỉnh điện áp tại các trạm biến áp 110KV không người trực có xét đến các điều kiện ràng buộc</b>	- <b>Nhóm tác giả:</b> Phạm Trung Nghĩa, Phạm Hoàng Phương, Vũ Hoàng Tùng - <b>Đơn vị:</b> Công ty TNHH MTV Điện lực Hải Dương - <b>Giải thưởng:</b> Giải Nhì giải thưởng hội thi Sáng tạo kỹ thuật tỉnh Hải Dương năm 2016 – 2017 (2017) - <b>Điện thoại:</b> 0983844268, 0354337214

56	<p><b>Nghiên cứu thu hồi dàn chống và các thiết bị trong lò chợ cơ giới hóa đồng bộ sử dụng cáp thép kết hợp với lưới thép thay thế cho các phương pháp thu hồi truyền thống đảm bảo an toàn, hiệu quả tại Công ty Cổ phần than Hà Lâm – Vinacomin</b></p>	<p>- <b>Nhóm tác giả:</b> Trần Mạnh Cường, Vũ Ngọc Thắng và các cộng sự: Đinh Trung Kiên, Trương Ngọc Linh, Cao Việt Phương, Nguyễn Văn Sơn, Nguyễn Lê Tùng, Phạm Hồng Hạnh, Nguyễn Văn Bắc, Phạm Thành Công, Nguyễn Quyết Thắng, Thái Văn Hoàng, Bùi Thanh Đoàn, Trương Văn Chính, Phạm Văn Thắng</p> <p>- <b>Đơn vị :</b> Công ty Cổ phần Than Hà Lâm Tập đoàn CN Than – KS Việt Nam</p> <p>- <b>Địa chỉ:</b> Số 1 phố Tân Lập – p Hà Lâm, TP Hạ Long, tỉnh Quảng Ninh</p> <p>- <b>Giải thưởng :</b> Giải Nhất Giải thưởng Sáng tạo KH-CN Việt Nam năm 2018 – lĩnh vực Tiết kiệm Năng lượng và sử dụng năng lượng mới</p> <p>- <b>Điện thoại :</b> 0914201465</p>
57	<p><b>Nghiên cứu, thiết kế, chế tạo sản xuất cốp pha nhựa khung thép</b></p>	<p>- <b>Tác giả :</b> Nguyễn Xuân Thủy</p> <p>- <b>Đơn vị :</b> Công ty Cổ phần thiết kế và phát triển công nghệ xây dựng SPAN Tổ 3, khu 10, Phường Bãi Cháy, TP. Hạ Long, tỉnh Quảng Ninh</p> <p>- <b>Giải thưởng :</b> Giải Nhất Giải thưởng Sáng tạo KH-CN Việt Nam năm 2018 – lĩnh vực Công nghệ Vật liệu</p> <p>- <b>Điện thoại :</b> 0984140122</p>
58	<p><b>Nghiên cứu thiết kế và chế tạo bộ quay cho đài ra đa cảnh giới tầm trung, sóng mét RV</b></p>	<p>- <b>Nhóm tác giả :</b> Phạm Quốc Hoàng; Lê Xuân Hùng; Trần Đức Việt và các cộng sự: Nguyễn Tài Hoài Thanh; Phùng Tuấn Anh; Dương Văn Ngụ; Nguyễn Văn Quân.</p> <p>- <b>Đơn vị :</b> Học viện Kỹ thuật quân sự - Bộ Quốc phòng 236 Hoàng Quốc Việt – Cổ Nhuế, Từ Liêm – Hà Nội</p> <p>- <b>Giải thưởng :</b> Giải Nhì Giải thưởng Sáng tạo KH-CN Việt Nam năm 2018 – lĩnh vực Cơ khí tự động hóa</p> <p>- <b>Điện thoại :</b> 069515579 – 0984775668</p>
59	<p><b>Thiết kế, chế tạo thiết bị đầu quay không lõi làm sạch cẩu cặn trong lòng ống trao đổi nhiệt bằng nước, khí áp lực cao</b></p>	<p>- <b>Nhóm tác giả :</b> Ngô Xuân Cường; Lê Thu Quý; Đỗ Thanh Tùng và các cộng sự: Nguyễn Anh Dũng, Kiều Đăng Trường, Lê Đăng Thắng</p> <p>- <b>Đơn vị :</b> Phòng TNTĐ công nghệ hàn và xử lý bề mặt – Viện nghiên cứu cơ khí, Bộ Công thương. Số 4 Phạm Văn Đồng – Mai Dịch, Cầu Giấy – HN</p>

		<p>- <b>Giải thưởng</b> : Giải Nhì Giải thưởng Sáng tạo KH-CN Việt Nam năm 2018 – lĩnh vực Cơ khí tự động hóa</p> <p>- <b>Điện thoại</b> : 0915114200; Email: ncuongts@yahoo.com</p>
60	<p><b>Nghiên cứu thiết kế, chế tạo thiết bị chuyển đổi năng lượng tái tạo từ phụ phẩm nông nghiệp theo công nghệ khí hóa liên tục qui mô công nghiệp (gọi tắt là thiết bị chuyển đổi năng lượng sinh khối)</b></p>	<p>- <b>Nhóm tác giả</b>: Nguyễn Đình Tùng và các cộng sự: Nguyễn Văn Thành, Mai Thanh Huyền, Nguyễn Đình Quý, Nguyễn Văn Tiến, Lê Thị Thúy</p> <p>- <b>Đơn vị</b> : Viện nghiên cứu thiết kế chế tạo máy nông nghiệp – Bộ Công thương.</p> <p>- <b>Địa chỉ</b>: Số 8 đường Trần Phú – p Mộ Lao – Q Hà Đông – TP Hà Nội.</p> <p>- <b>Giải thưởng</b> : Giải Nhì Giải thưởng Sáng tạo KH-CN Việt Nam năm 2018 – lĩnh vực Tiết kiệm Năng lượng và sử dụng năng lượng mới</p> <p>- <b>Điện thoại</b> : 0989741728;</p> <p><b>Email</b>: nguyentungbo@gmail.com.vn</p>
61	<p><b>Thiết lập hệ thống đại học điện tử theo mô hình quản trị qui trình nghiệp vụ (Business Process Management) và xu hướng công nghệ SMAC (Social – Mobil – Analytics – cloud)</b></p>	<p>- <b>Nhóm tác giả</b>: Trần Đức Quý, Hoàng Anh và các cộng sự: <i>Hoàng Minh Tuấn, Lê Trường Giang, Nguyễn Đắc Nam, Mai Văn Thanh, Vũ Quý Trung; Trương Văn Khải, Phạm Bá Tuấn Chung, Lê Minh Hoàng</i></p> <p>- <b>Đơn vị</b> : Trường Đại học Công nghiệp HN</p> <p>- <b>Địa chỉ</b>: Số 298 đường Cầu Diễn – p Minh Khai – Q Bắc Từ Liêm, HN</p> <p>- <b>Giải thưởng</b> : Giải Nhì Giải thưởng Sáng tạo KH-CN Việt Nam năm 2018 – lĩnh vực Công nghệ Thông tin Điện tử và Viễn thông</p> <p>- <b>Điện thoại</b> : 0904215756; <b>Email</b>: hoanganh@dchcnhn.vn</p>
62	<p><b>Nghiên cứu xử lý nước thải dây chuyền sản xuất Diazodinitrophenol bằng giải pháp kết hợp sắt nano hóa trị 0 và Fenton</b></p>	<p>- <b>Nhóm tác giả</b> : Nguyễn Văn Huống, Tô Văn Thiệp; Nguyễn Văn Hoàng và cộng sự: Phạm Kiên Cường</p> <p>- <b>Đơn vị</b> : Viện Công nghệ mới – Viện Khoa học công nghệ quân sự</p> <p>- <b>Địa chỉ</b>: 17 Hoàng Sâm – Nghĩa Đô, Cầu Giấy, HN</p> <p>- <b>Giải thưởng</b> : Giải Nhì Giải thưởng Sáng tạo KH-CN Việt Nam năm 2018 – lĩnh vực Công nghệ Nhằm bảo vệ Môi trường và sử dụng hợp lý tài nguyên.</p> <p>- <b>Điện thoại</b> : 0986238357 – 069516281;</p> <p><b>Email</b> : vanhuongvg@gmail.com</p>

63	<p><b>Tinh chế muối ăn thành dung dịch muối tinh khiết và chế tạo máy điện phân javel đảm bảo an toàn cho con người và môi trường</b></p>	<p>- <b>Nhóm tác giả</b> : Lưu Ngọc Tuấn, Trương Công Nam, Mai Xuân Tấn  - <b>Đơn vị</b> : Công ty CP cấp nước Thừa Thiên Huế  103 Bùi Thị Xuân – TP Huế  - <b>Giải thưởng</b> : Giải Nhì Giải thưởng Sáng tạo KH-CN Việt Nam năm 2018 – lĩnh vực Công nghệ Nhằm bảo vệ Môi trường và sử dụng hợp lý tài nguyên.  - <b>Điện thoại</b> : 0913425555;  <b>Email</b>: info@hewaco.com.vn</p>
64	<p><b>Nghiên cứu lắp đặt hệ thống cứu hỏa tự động lên xe tăng thiết giáp</b></p>	<p>- <b>Nhóm tác giả</b>: Lê Trường An; Phạm Ngọc Nam, Nguyễn Duy Tấn  - <b>Đơn vị</b> : Trường sĩ quan kỹ thuật quân sự (Đại học Trần Đại Nghĩa) – Tổng Cục Kỹ thuật – BQP  - <b>Điện thoại</b> : 0983481728 – 02838940535  - <b>Email</b>: truonganttg@gmail.com  - <b>Giải thưởng</b>: Giải Ba Giải thưởng Sáng tạo KH-CN Việt Nam năm 2018 – lĩnh vực Cơ khí tự động hóa</p>
65	<p><b>Nghiên cứu ứng dụng công nghệ sấy lạnh thùng quay để sấy thóc</b></p>	<p>- <b>Nhóm tác giả</b>: Đinh Văn Nhượng, Nguyễn Trọng Các, Tạ Hồng Phong, Bùi Văn Tú  - <b>Đơn vị</b> : Trường Đại học Sao đỏ  Số 24 phố Thái Học II – p Sao đỏ - Thị xã Chí Linh, Hải Dương  - <b>Giải thưởng</b> : Giải Ba Giải thưởng Sáng tạo KH-CN Việt Nam năm 2018 – lĩnh vực Cơ khí tự động hóa</p>
66	<p><b>Hệ thống cảm biến quan trắc chất lượng nước tự động</b></p>	<p>- <b>Nhóm tác giả</b>: Phạm Quốc Toàn, Nguyễn Hoài Đức, Nguyễn Trọng Hải, Đỗ Hữu Tuấn  - <b>Đơn vị</b> : Trung tâm vi mạch Đà Nẵng  Tầng 6 – 15 Quang Trung, Quận Hải Châu – TP Đà Nẵng  - <b>Điện thoại</b> : 0905496099  - <b>Email</b> : ducnh@centic.vn  - <b>Giải thưởng</b>: Giải Ba Giải thưởng Sáng tạo KH-CN Việt Nam năm 2018 – lĩnh vực Cơ khí tự động hóa</p>
67	<p><b>Tinh chỉnh và tối ưu các thông số vận hành phân xưởng PRU</b></p>	<p>- <b>Nhóm tác giả</b>: Hồ Quang Xuân Nhàn; Đặng Ngọc Đình Diệp; Nguyễn Hoàng Tri và các cộng sự: Nguyễn Hữu Trúng, Trương Đức Hạnh, Trần Thị Khánh Linh, Nguyễn Thành Bông, Nguyễn Văn Thọ.</p>



	<p><b>(propylene Recovery Unit) nhằm tối đa thu hồi sản phẩm propylene trong điều kiện phân xưởng vận hành ở công suất cao 110% -115% thiết kế</b></p>	<p>- <b>Đơn vị</b> : Công ty cổ phần lọc hóa dầu Bình Sơn  - Xã Bình Trị - huyện Bình Sơn – tỉnh Quảng Ngãi  - <b>Giải thưởng</b> : Giải Ba Giải thưởng Sáng tạo KH-CN Việt Nam năm 2018 – lĩnh vực Công nghệ Nhằm bảo vệ Môi trường và sử dụng hợp lý tài nguyên.  - <b>Điện thoại</b> : 0907879601  <b>Email</b>: nhanhqx@bsr.com.vn</p>
68	<p><b>Nghiên cứu tách dầu nhũ hóa bền trong nước chua tại phân xưởng xử lý nước chua (SWS)</b></p>	<p>- <b>Nhóm tác giả</b>: Lê Quốc Việt; Mạch Quang Tùng; Phạm Ngọc Hà và các cộng sự: Nguyễn Sơn Lâm, Đặng Ngọc Đình Diệp, Lê Trọng Khải, Bùi Anh Khánh, Lê Thanh Văn  - <b>Đơn vị</b> : Công ty CP Lọc hóa dầu Bình Sơn  - 208 Hùng Vương – p Trần Phú – Quảng Ngãi  - <b>Giải thưởng</b>: Giải Ba Giải thưởng Sáng tạo KH-CN Việt Nam năm 2018 – lĩnh vực Công nghệ Nhằm bảo vệ Môi trường và sử dụng hợp lý tài nguyên.  - <b>Điện thoại</b> : 0914268787; <b>Email</b>: vietlq@bsr.com.vn</p>
69	<p><b>Nghiên cứu chế tạo test phát hiện độc tố BC trong môi trường</b></p>	<p>- <b>Nhóm tác giả</b>: Lâm Vĩnh Ánh; Nguyễn Quốc Hùng; Ngô Ngọc Trung và các cộng sự: Nguyễn Thị Thu Hà; Nguyễn Phương Minh, Phạm Thị Thanh Mai, Mai Thị Thu  - <b>Đơn vị</b> : Viện Hóa học – môi trường quân sự - Bộ Tư lệnh hóa học, BQP  - An Khánh – Hoài Đức, Hà Nội  - <b>Điện thoại</b> : 0972661111  - Email: hungthutver@yahoo.com  - <b>Giải thưởng</b>: Giải Ba Giải thưởng Sáng tạo KH-CN Việt Nam năm 2018 – lĩnh vực Sinh học phục vụ sản xuất và đời sống.</p>
70	<p><b>Cải tiến khám chữa bệnh ban đầu bảo hiểm y tế, xây dựng mô hình chăm sóc ban đầu toàn diện theo các nguyên lý y học gia đình tại Tiền Giang</b></p>	<p>- <b>Tác giả</b>: Nguyễn Hùng Vĩ  - <b>Đơn vị</b> : Sở Y tế Tiền Giang  - 82 Trịnh Hoài Đức – P 2 thành phố Mỹ Tho, tỉnh Tiền Giang  - <b>Giải thưởng</b> : Giải Ba Giải thưởng Sáng tạo KH-CN Việt Nam năm 2018 – lĩnh vực Sinh học phục vụ sản xuất và đời sống  - <b>Điện thoại</b>:0903820901;  <b>Email</b>: nguyenhungvi2008@gmail.com</p>

71	<p><b>Giá trị của asymmetric dimethylarginine huyết tương trong việc đánh giá tiên triển của bệnh thận và nguy cơ bệnh tim mạch ở bệnh nhân bệnh thận mãn</b></p>	<p>- <b>Nhóm tác giả</b> : Hoàng Trọng Ái Quốc; Võ Tam và các cộng sự: Hoàng Thị Lan Hương, Lê Thị Diệu Phương, Hoàng Trọng Hanh, Trần Thị Cẩm Tú, Hoàng Pito, Trương Việt Hoàng, Hoàng Thị Kim Trâm, Châu Thị Phương Nhung, Võ Đăng Trí, Châu Thị Thanh Nga, Lương Thị Quỳnh Tiên.</p> <p>- <b>Đơn vị</b> : Bệnh viện Trung ương Huế</p> <p>- 16 Lê Lợi – TP Huế</p> <p>- <b>Giải thưởng</b> : Giải Ba Giải thưởng Sáng tạo KH-CN Việt Nam năm 2018 – lĩnh vực Sinh học phục vụ sản xuất và đời sống.</p> <p>- <b>Điện thoại</b> : 0914114167;</p> <p><b>Email</b>: aikuochue@yahoo.com</p>
72	<p><b>Nghiên cứu tính toán thiết kế hệ thống đóng mở cửa van dạng tàu thủy có khẩu độ lớn phục vụ cho dự án chống ngập úng khu vực TP HCM và các tỉnh đồng bằng ven biển</b></p>	<p>- <b>Nhóm tác giả</b>: Trương Đình Dụ, Phùng Văn Ngọc; Ngô Sỹ Lộc và cộng sự: Lê Đình Hưng</p> <p>- <b>Đơn vị</b> : Viện hợp tác và phát triển tài nguyên nước</p> <p>- 95 Chùa Bộc – Đống Đa</p> <p>- <b>Giải thưởng</b>: Giải Ba Giải thưởng Sáng tạo KH-CN Việt Nam năm 2016 – lĩnh vực Công nghệ Nhằm bảo vệ Môi trường và sử dụng hợp lý tài nguyên</p>
73	<p><b>Nghiên cứu bảo tồn và khai thác bộ sưu tập nấm ký sinh côn trùng tại Việt Nam</b></p>	<p>- <b>Nhóm tác giả</b>: Đinh Minh Hiệp, Trương Bình Nguyên, Lê Huyền Ái Thúy</p> <p>- <b>Đơn vị</b>: Ban Quản lý khu công nghiệp công nghệ cao TP Hồ Chí Minh</p> <p>- <b>Giải thưởng</b>: Giải Nhì lĩnh vực Khoa học cơ bản – Giải thưởng Sáng tạo Thành phố Hồ Chí Minh năm 2019</p> <p>- <b>Điện thoại</b>: 0918144422</p>
74	<p><b>Nghiên cứu xây dựng công nghệ vi nhân giống quang tự dưỡng phục vụ công tác giống cây trồng</b></p>	<p>- <b>Nhóm tác giả</b>: Nguyễn Thị Quỳnh và các cộng sự: Nguyễn Như Hiến, Phạm Minh Duy, Hoàng Ngọc Nhung, Nguyễn Thụy Phương Duyên, Trinh Thị Thanh Vân, Lê Trọng Lư, Huỳnh Hữu Đức, Nguyễn Đình Sỹ, Mai Quốc Quân, Nguyễn Du Sanh, Phùng Văn Trung.</p> <p>- <b>Đơn vị</b>: Viện Sinh học nhiệt đới</p> <p>- <b>Giải thưởng</b>: Giải Nhì lĩnh vực Khoa học cơ bản – Giải thưởng Sáng tạo Thành phố Hồ Chí Minh năm 2019</p>

		<b>- Điện thoại: 0908477075, 0971226985,</b>
--	--	----------------------------------------------