



Tối ngày 14/5/2019 tại Hà Nội, Liên hiệp các Hội Khoa học và Kỹ thuật Việt Nam đã tổ chức Lễ trao giải thưởng và trao Giải thưởng Sáng tạo khoa học và công nghệ Việt Nam (VIFOTEC) năm 2018 và Giải thưởng WIPO năm 2018. Tham dự buổi Lễ có đồng chí Vũ Đức Đam - Ủy viên Trung ương Đảng, Phó Thủ tướng Chính phủ; đồng chí Phan Xuân Dũng - Ủy viên Trung ương Đảng, Chủ nhiệm Ủy ban Khoa học, Công nghệ và Môi trường của Quốc hội; đồng chí Chu Ngọc Anh - Ủy viên Trung ương Đảng, Bộ trưởng Bộ Khoa học và Công nghệ (KH&CN); đồng chí Châu Văn Minh, Ủy viên Trung ương Đảng, Chủ tịch Viện Hàn lâm KH&CN Việt Nam; đồng chí Đặng Vũ Minh - Chủ tịch Liên hiệp các Hội Khoa học và Kỹ thuật Việt Nam; đại diện lãnh đạo các Bộ, ban ngành Trung ương và địa phương.

Giải thưởng VIFOTEC 2018 có 101 công trình tham dự và được chia theo 6 lĩnh vực: Cơ khí - Tự động hóa (20 công trình); Công nghệ Vật liệu (12 công trình); Công nghệ Thông tin, Điện tử, Viễn thông (14 công trình); Sinh học thực vật sản xuất và đời sống (29 công trình); Công nghệ nông nghiệp phổ biến bền vững khí hậu, bảo vệ môi trường và sản phẩm hợp lý tài nguyên (13 công trình); Công nghệ nông nghiệp tiên tiến năng lượng và sản phẩm năng lượng mới (13 công trình). Căn cứ vào kết quả chấm điểm của Hội đồng Giám khảo, Ban Tổ chức Giải thưởng đã trao giải thưởng cho 45 công trình, bao gồm: 4 giải Nhất, 11 giải Nhì; 14 giải Ba; 16 giải Khuyến khích.

4 công trình đoạt giải nhất là: "Nghiên cứu cải tiến xe thiêt giáp bánh lốp BTR - 152 thành xe thiêt giáp cứu hộ nông nghiệp phục vụ nhiệm vụ gìn giữ hòa bình" của TS Trần Hữu Lý - Viện Kỹ thuật công nghiệp quân sự, Tổng cục Kỹ thuật, Bộ Quốc phòng; "Nghiên cứu chế tạo sinh phẩm xác định vi khuẩn gây nhiễm khuẩn huyết thực nghiệm và phát hiện gen kháng kháng sinh" của PGS.TS Lê Hữu Song - Bệnh viện Trung ương quân đội 108, Bộ Quốc phòng; "Nghiên cứu thiêt kế, chế tạo, sản xuất Coppah nhựa khung thép" của tác giả Nguyễn Xuân Thủy - Công ty Cổ phần thiêt kế và phát triển công nghệ xây dựng SPAN; "Nghiên cứu thu hồi giàn chèo và các thiêt bị trong lò chế tạo giải pháp hóa dẻo sản phẩm cáp thép kết hợp với lõi thép thay thế cho các phương pháp thu hồi truy cập thông tin đảm bảo an toàn, hiệu quả tại Công ty Cổ phần Than Hà Lâm - Vinacomin" của ThS Trần Mạnh Cường - Công ty Cổ phần Than Hà Lâm, Vinacomin. Tổ chức Sở hữu trí tuệ thế giới trao Giải thưởng WIPO cho 2 công trình xuất sắc: "Nghiên cứu cải tiến xe thiêt giáp bánh lốp BTR - 152 thành xe thiêt giáp cứu hộ nông nghiệp phục vụ nhiệm vụ gìn giữ hòa bình" và "Nghiên cứu chế tạo sinh phẩm xác định vi khuẩn gây nhiễm khuẩn huyết thực nghiệm và phát hiện gen kháng kháng sinh".

Phát động Giải thưởng VIFOTEC 2019, đồng chí Chu Ngọc Anh - Bộ trưởng Bộ KH&CN gửi lời

chúc mừng tất cả các nhà khoa học, doanh nghiệp đã đạt Giải thưởng VIFOTECH và Giải thưởng WIPO năm 2018. Bộ trưởng bày tỏ tin tưởng, Giải thưởng VIFOTECH 2019 sẽ thúc đẩy công việc của các nhà khoa học, cán bộ làm nghiên cứu, doanh nghiệp trong công nghiệp nhiệt tình học hỏi, sáng tạo và tham gia các công trình nghiên cứu khoa học và phát triển công nghệ. Qua đó, đóng góp thiết thực vào việc đổi mới công nghệ, nâng cao năng lực cạnh tranh của doanh nghiệp và các ngành kinh tế; góp phần đưa đất nước phát triển nhanh và bền vững.

**NH**