

**Các công trình nghiên cứu đột phá giải thưởng VIFOTEC có tính mới, tính sáng tạo và khả năng áp dụng vào sản xuất, đổi mới sáng tạo làm lợi ích cho kinh tế - xã hội cao...**



Chiều 25-10-2022 tại Hà Nội, Quỹ Hỗ trợ Sáng tạo khoa học công nghệ Việt Nam (VIFOTEC) thuộc Liên hiệp các Hội Khoa học và Kỹ thuật Việt Nam (LHHVN) đã tổ chức tọa đàm: Giải thưởng Sáng tạo khoa học công nghệ Việt Nam, giải thưởng WIPO năm 2021. Chủ tịch LHHVN đồng thời là Chủ tịch Quỹ VIFOTEC Phan Xuân Dũng và Phó Chủ tịch Thường trực Quỹ VIFOTEC Lê Xuân Thọ đồng chủ trì buổi Tọa đàm.

Phát biểu tại buổi Tọa đàm, Chủ tịch LHHVN đồng thời là Chủ tịch Quỹ VIFOTEC Phan Xuân Dũng nhấn mạnh: Giải thưởng sáng tạo Khoa học Công nghệ Việt Nam được tổ chức hàng năm nhằm tôn vinh các nhà khoa học, các nhà công nghệ đã có những công trình có giá trị khoa học, kinh tế - xã hội lớn đã và đang được áp dụng có hiệu quả tại Việt Nam, góp phần thúc đẩy sản xuất của các doanh nghiệp, nâng cao năng suất, chất lượng, hạ giá thành sản phẩm, thay thế nhập khẩu, tiết kiệm ngoại tệ cho đất nước.



Chủ tịch Phan Xuân Dũng cho biết: Năm 2021, có 115 công trình tham gia giải thưởng thu về 6

lĩnh vực khoa học công nghệ ưu tiên, bao gồm: Công nghệ - công nghệ hóa (17 công trình); công nghệ vật liệu (15 công trình); công nghệ thông tin, điện tử, viễn thông (21 công trình); sinh học phân tử và di truyền (35 công trình); công nghệ nông nghiệp và môi trường (18 công trình); công nghệ năng lượng (9 công trình). Ban Tổ chức Giải thưởng đã họp và quyết định trao giải cho 45 công trình bao gồm: 4 giải nhất, 8 giải nhì, 14 giải ba và 19 giải khuyến khích.

Theo Ban Tổ chức, năm 2021, Tổ chức Sở hữu trí tuệ thế giới (WIPO) đã quyết định trao Bằng sáng chế và Huy chương Vàng cho 2 công trình, đó là công trình: *“Công nghệ, sản phẩm, giải pháp kỹ thuật, biện pháp thi công kết cấu bê tông cốt thép Hoàn Kiếm”* của TS. Hoàng Đức Thọ (Công ty cổ phần khoa học công nghệ Việt Nam, tỉnh Bà Rịa – Vũng Tàu) và công trình:

*“Ứng dụng công nghệ phôi bê tông (Top-Base) trong việc gia công nền đất yếu ở Việt Nam”* của KS Phạm Thành Công và các đồng nghiệp (Tập đoàn GFS).







27/10/2022 21:18:56 Hình ảnh bà Nguyễn Thị Ngọc Bích, Phó Giám đốc Sở Khoa học và Công nghệ TP. Hồ Chí Minh, đang phát biểu tại buổi tọa đàm.