

Hai nhà khoa học nữ được trao giải thưởng Kovalevskaja 2024

Sáng 8/3/2025, tại Hà Nội, Thủ tướng Phạm Minh Chính gặp mặt nữ Anh hùng lực lượng vũ trang nhân dân, nữ Anh hùng lao động, nữ tướng, nhà khoa học nữ và Lễ kỷ niệm 40 năm Giải thưởng Kovalevskaja và trao giải năm 2024.



Giải thưởng Kovalevskaja năm 2024 được trao cho PGS.TS Nguyễn Minh Tân và PGS.TS Đặng Thị Mỹ Dung

Sự kiện do Hội Liên hiệp Phụ nữ (LHPN) Việt Nam phối hợp với Văn phòng Chính phủ và Bộ Nội vụ tổ chức, nhân dịp kỷ niệm 1985 năm Khởi nghĩa Hai Bà Trưng và 115 năm Ngày Quốc tế Phụ nữ 8/3; hướng tới kỷ niệm 50 năm Ngày giải phóng miền Nam, thống nhất đất nước (30/4/1975-30/4/2025); kỷ niệm 40 năm Giải thưởng Kovalevskaja (1985-2025).

Phát biểu tại sự kiện, Thủ tướng Phạm Minh Chính nhấn mạnh, phụ nữ luôn đóng vai trò hết sức quan trọng trong quá trình phát triển của mỗi gia đình, mỗi cộng đồng, từng quốc gia, dân tộc và đóng góp cho nhân loại nói chung.

Theo Thủ tướng, trong suốt chiều dài lịch sử dựng nước và giữ nước của dân tộc, các thế hệ phụ nữ Việt Nam luôn nỗ lực, cố gắng vươn lên, có những đóng góp, cống hiến to lớn, góp phần quan trọng xây dựng và bảo vệ vững chắc non sông gấm vóc Việt Nam.

Người đứng đầu Chính phủ cho biết, Việt Nam là một trong những quốc gia hoàn thành sớm nhất mục tiêu thiên niên kỷ về bình đẳng giới và nâng cao vị thế cho phụ nữ. Theo báo cáo khoảng cách giới toàn cầu năm 2024 do Diễn đàn Kinh tế Thế giới công bố, chỉ số xếp hạng về bình đẳng giới của Việt Nam năm 2024 xếp hạng 72/146 quốc gia, tăng 11 bậc so với năm 2022.



PGS.TS NGUYỄN MINH TÂN và PGS.TS ĐẶNG THỊ MỸ DUNG

được trao

Giải thưởng KOVALEVSKAIA 2024

(Ngày trao: 8/3/2025, tại Hà Nội)

PGS.TS NGUYỄN MINH TÂN

PGS.TS ĐẶNG THỊ MỸ DUNG



Giám đốc Viện Nghiên cứu và Phát triển Ứng dụng các Hợp chất Thiên nhiên, Giảng viên Khoa Kỹ thuật hóa học, Trường Hóa và Khoa học Sự sống, Đại học Bách Khoa Hà Nội



Phó Viện trưởng Viện Công nghệ Nano, Đại học Quốc gia TP Hồ Chí Minh

Hướng nghiên cứu chính

Nghiên cứu ứng dụng, đặc biệt trong lĩnh vực công nghệ chế biến nông sản:



Công nghệ JEVA giúp giữ hương vị, giá trị dinh dưỡng của sản phẩm đáp ứng tiêu chuẩn xuất khẩu tại các thị trường khó tính



Giải pháp SMOJEVA - hệ thống chế biến nông sản di động và thông minh, phù hợp với các doanh nghiệp vừa, nhỏ và siêu nhỏ



Phát triển các sản phẩm khoa học sử dụng Công nghệ in phun, chế tạo các loại mực in phun nano và cảm biến sinh học, cảm biến môi trường có tính ứng dụng thực tiễn cao, đáp ứng nhu cầu xã hội



Thành tích



Giải **Bạc** (năm 2019) và Giải **Đông** (năm 2024) tại Triển lãm và Diễn đàn Quốc tế về Sáng chế của Phụ nữ (KIWIE)



Giải Đổi mới Sáng tạo tốt nhất năm 2020



Tác giả và đồng tác giả của 7 bảng độc quyền sáng chế ...



60 bài báo khoa học trên các tạp chí quốc tế uy tín



Chủ trì và tham gia phát triển 4 sản phẩm khoa học công nghệ được đưa vào ứng dụng thực tiễn



Được cấp 3 bằng độc quyền sáng chế; 2 bằng độc quyền giải pháp hữu ích và 5 Bằng độc quyền Kiểu dáng Công nghiệp...



Từ năm 1985 đến năm 2025, Ủy ban Giải thưởng Kovalévskaja đã xét chọn, trao Giải thưởng Kovalévskaja cho 22 tập thể và 57 cá nhân nhà khoa học nữ trong lĩnh vực khoa học tự nhiên.



Giải thưởng Kovalévskaja mang tên nhà toán học Nga Sophia Kovalévskaja. Giải thưởng được trao thường niên từ năm 1985 nhằm tôn vinh những tập thể, cá nhân nữ khoa học có thành tích xuất sắc trong nghiên cứu và ứng dụng khoa học vào thực tiễn cuộc sống.



TTXVN

infographics.vn

Tỉ lệ cán bộ lãnh đạo quản lý trong các cơ quan Đảng và Nhà nước được nâng cao về số lượng và chất lượng. Tỉ lệ nữ đại biểu Quốc hội nhiệm kỳ 2021-2026 của Việt Nam ở mức cao so với các nước trong khu vực châu Á - Thái Bình Dương (trên 30%).

Đặc biệt, trong lĩnh vực khoa học công nghệ, lực lượng trí thức nữ ngày càng phát triển vững mạnh, nhiều người gặt hái thành công lớn cả trong và ngoài nước, được cộng đồng quốc tế ghi nhận.

Theo danh sách được công nhận chức danh Giáo sư, Phó Giáo sư của Hội đồng Giáo sư Nhà nước, giai đoạn 2019 - 2024, có 601 nữ Giáo sư và Phó Giáo sư/tổng số 2.798 Giáo sư và Phó Giáo sư, chiếm 21,5%.

Người đứng đầu Chính phủ đánh giá, Giải thưởng Kovalevskaia là Giải thưởng danh giá đầu tiên cấp quốc gia, tôn vinh những nỗ lực, sự cống hiến các nhà khoa học nữ trong lĩnh vực khoa học tự nhiên. Ngay từ khi ra đời, Giải thưởng đã khẳng định vị thế, uy tín, được các nhà khoa học nữ Việt Nam hưởng ứng.

Thủ tướng biểu dương và chúc mừng thành tích xuất sắc, đáng ghi nhận của 2 nhà khoa học nữ được trao Giải thưởng năm 2024. Đây là những tấm gương sống động, biểu hiện cho trí tuệ, sức sáng tạo, nỗ lực học tập, nghiên cứu bền bỉ, không ngừng nghỉ của các nữ trí thức, nhà khoa học Việt Nam.

Tại lễ kỷ niệm, Thủ tướng đề nghị các cấp ngành dành sự quan tâm đặc biệt đến lực lượng phụ nữ hoạt động khoa học công nghệ, đổi mới sáng tạo, các lĩnh vực kinh tế, xã hội.

Cùng với đó, tạo mọi điều kiện thuận lợi để phụ nữ tiếp cận và ứng dụng khoa học công nghệ, đổi mới sáng tạo, chuyển đổi số trong sản xuất và đời sống một cách bình đẳng, chủ động, tích cực, đặc biệt trong nghiên cứu khoa học và khởi nghiệp sáng tạo theo tinh thần Nghị quyết 57 của Bộ Chính trị.

Giải thưởng Kovalevskaia năm 2024 đã được trao cho 2 nhà khoa học nữ: PGS.TS Nguyễn Minh Tân - Giám đốc Viện Nghiên cứu và Phát triển Ứng dụng các Hợp chất Thiên nhiên, Giảng viên Khoa Kỹ thuật Hoá học, Trường Hoá và Khoa học Sự sống, Đại học Bách Khoa Hà Nội và PGS.TS Đặng Thị Mỹ Dung - Phó Viện trưởng Viện Công nghệ Nano, Đại học Quốc gia TP HCM với những thành tích xuất sắc trong nghiên cứu khoa học và ứng dụng thực tiễn, đóng góp quan trọng góp phần vào sự phát triển của đơn vị, của ngành, nhiều kết quả nghiên cứu đi vào ứng dụng thực tiễn, chuyển giao công nghệ hàng tỉ đồng cho các doanh nghiệp tại Việt Nam.

Sự kiện cũng là dịp để ôn lại truyền thống vẻ vang của dân tộc và tri ân những nữ tướng, nữ anh hùng đã đóng góp cho công cuộc đấu tranh giải phóng và phát triển đất nước; cũng là dịp để động viên, khích lệ các nhà khoa học nữ, những người phụ nữ đã và đang cống hiến trên mọi mặt trận, từ kinh tế, khoa học đến giáo dục, văn hóa và đời sống xã hội.

P.A.T (tổng hợp)

Nguồn: Cục Thông tin Khoa học và Công nghệ Quốc gia.