## Доцент ВШФиТМ Ирина Иванова вошла в жюри всероссийского конкурса «Женщины в сварке»



Доцент Высшей школы физики и технологий материалов Института машиностроения, материалов и транспорта СПбПУ Ирина Иванова приняла активное участие в работе жюри всероссийского конкурса «Женщины в сварке». Мероприятие состоялось в рамках 24-й Международной выставки сварочных материалов, оборудования и технологий Weldex, которая проходила с 7 по 10 октября 2025 года в московском МВЦ «Крокус Экспо».

Weldex является не только крупнейшей международной выставкой по числу участников и посетителей, но и важной отраслевой площадкой для коммуникации российских и зарубежных экспертов сварочной отрасли. В преддверии выставки традиционно проводится профессиональный конкурс «Женщины в сварке», целью которого является продвижение женщин-профессионалов, внесших значительный вклад в развитие сварочной отрасли.

В 2024 году Ирина Владимировна стала победителем этого престижного конкурса в номинации «Женщина-преподаватель». В этом году организаторы пригласили её в качестве эксперта для оценки профессиональных компетенций участниц. В рамках работы в составе жюри Ирина Владимировна провела серьезную работу по оценке профессиональных достижений конкурсанток и выявлению лидеров отрасли.

За активную и профессиональную работу в составе жюри Ирину Иванову наградили благодарственным письмом во время торжественной церемонии 9 октября. В своем выступлении на церемонии Ирина Владимировна отметила:

«Для меня большая честь снова стоять на этой сцене, но уже в качестве члена жюри. Уровень заявок впечатлил — все они достойные, яркие, за каждой стоит уникальная профессиональная судьба. Хотелось поддержать каждую участницу за вклад в развитие сварочной отрасли».

Ирина Иванова является опытным специалистом в области сварочного производства с 35-летним стажем, из которых 17 лет она посвятила преподавательской деятельности. Она руководит образовательными программами по сварке по направлениям «Металлургия» и «Машиностроение», является автором многочисленных публикаций, учебных пособий и патентов в области сварки.