**Сварщики Росатома заняли третье место на международном чемпионате в Китае**

*В профессиональных соревнованиях за звание лучших боролись 343 участника из семи стран*

Команда завода «Атоммаш» в Волгодонске (входит в машиностроительный дивизион Росатома) заняла общекомандное третье место в категории «Молодые специалисты» на Международном чемпионате по сварке Arc Cup International Welding 2023, который завершился в ноябре в городе Хух-Хото (Китай). Работники «Атоммаша» выступали на соревнованиях в составе Национальной сборной России.

Всего в турнире участвовали 343 сварщика из стран БРИКС, Беларуси и Монголии. Представители Росатома состязались в четырех номинациях: ручная аргоно-дуговая сварка неплавящимся электродом, ручная дуговая сварка покрытым электродом, полуавтоматическая сварка плавящимся электродом в среде защитных газов, сварка конструкции открытого типа.

В личном зачете электросварщик волгодонского предприятия Вадим Мищур занял третье место в компетенции «Конструкция открытого типа». Электросварщики Вадим Лисин, Николай Широков и Анастасия Вернигорова получили знаки отличия в компетенциях «Полуавтоматическая сварка плавящимся электродом в среде защитных газов», «Ручная аргоно-дуговая сварка неплавящимся электродом» и «Ручная дуговая сварка покрытым электродом». Эксперту команды Дмитрию Кучерявину присвоен статус международного судьи.

**Справка:**

Чемпионат Arc Cup International Welding проводится с целью создания международной платформы по обмену навыками и технологическими инновациями в области сварочных работ. Участие в соревнованиях 2023 года приняли студенты в возрасте от 16 лет, молодые специалисты, а также их наставники.

«Атомэнергомаш» — крупнейшая компания в структуре машиностроительного дивизиона Госкорпорации «Росатом». Является одним из ведущих российских производителей в области энергетического

машиностроения и единственным в России промышленным комплексом с полным циклом изготовления: от собственного производства металлургической заготовки до готовой высокотехнологичной сверхгабаритной продукции с возможностью отгрузки в любую точку мира.

Правительство РФ и крупные российские компании продолжают расширять спектр решений по раскрытию потенциала студентов и молодых сотрудников. Росатом и его предприятия участвуют в создании базовых кафедр в российских вузах, реализации стипендиальных программ поддержки, крупных образовательных проектов, организации практики и стажировки для студентов с последующим их трудоустройством. Молодые специалисты получают новые полезные навыки, что помогает им в карьерном росте. Участие в международных профессиональных чемпионатах позволяет специалистам обменяться опытом при подготовке и оценке персонала, познакомиться с лучшими практиками и технологическими решениями при ведении сварочных работ.