

ВСЕУКРАЇНСЬКИЙ КОНКУРС СТУДЕНТСЬКИХ НАУКОВИХ РОБІТ ЗА СПЕЦІАЛЬНІСТЮ «ЗВАРЮВАННЯ»

4 квітня 2018 р. згідно наказу МОН України № 1364 від 10.10. 2017 р. на базі кафедри «Обладнання і технологія зварювального виробництва» Запорізького національного технічного університету відбувся Всеукраїнський конкурс студентських наукових робіт за спеціальністю «Зварювання». Відповідно положення МОН України конкурс складався з двох етапів: першого — заочного рецензування на предмет визначення кращих наукових робіт; другого — наукової конференції, де студенти доповідали про свої роботи, відповідали на запитання і дискутували з опонентами. Наразі опонентами були члени журі конкурсу, а також запрошені викладачі університету. В конкурсі приймали участь студенти зварювального профілю і споріднених зварюванню спеціальностей і спеціалізацій. Всього на конкурс було представлено 62 студентські наукові роботи з 22 вищих навчальних закладів (ВНЗ) України. Представлені роботи, відповідно до їх тематики, рецензувалися провідними вченими зовнішніх ВНЗ. Стосовно рецензії конкурсна комісія визначала рейтинг кожної наукової роботи, а також її рівень, наявність публікації та стан впровадження. На підставі рей-

тингу комісія запросила до участі в конференції студентів-авторів 25 робіт.

Метою конференції було виявлення кращих студентських наукових робіт шляхом їх рецензування та захисту студентами. Саме участь у конкурсах надає студентам змогу набувати досвід публічного захисту своїх наукових результатів, поглиблювати теоретичні знання, опанувати культуру дискусій. Також корисним для студентів стає спілкування зі своїми колегами-однодумцями з інших навчальних закладів. Загалом вирішення таких питань в діловому, дружньому середовищі і стало можливим для студентів на цій конференції.

Конференцію відкрив вступною доповіддю ректор ЗНТУ доктор технічних наук, професор Беліков Сергій Борисович. Він тепло привітав учасників конференції з початком роботи, підкреслив важливість заходу і побажав успіхів кожному з її учасників. Потім з коротким оглядом наукових розробок і їх практичної реалізації виступив проректор з наукової роботи та міжнародної діяльності, професор, доктор технічних наук Наумик Валерій Володимирович. Він також побажав успіхів кожному з учасників конференції. Далі з питаннями по організації конференції



Учасники конкурсу

виступив голова конкурсної комісії, завідувач кафедри «Обладнання і технології зварювального виробництва» доктор технічних наук, професор Овчинников Олександр Володимирович.

Конференція складалася із двох секцій: «Технології та устаткування зварювання» і «Відновлення та підвищення зносостійкості деталей і конструкцій». На секціях, відповідно профілю наукових досліджень, заслуховувалися у вигляді презентації, доповіді студентів. Доповідачам задавали питання, часом виникали наукові дискусії теоретичного та практичного характеру. Важливим було те, що студентам об'єктивно надавалась можливість відчувати свої «слабкі» місця, яких потрібно позбутися в недалекому майбутньому.

Здебільшого доповіді студентів відповідали науковій тематиці, що виконується на кафедрах зварювального профілю. Для участі у виконанні таких тем і залучалися студенти, про це засвідчували їх публікації, патенти та доповіді на конференціях. Всього на підсумковій науково-практичній конференції виступили з доповідями 20 студентів із 17 ВНЗ України. На підставі рецензії та оцінки доповідей галузева конкурсна комісія вирішила визнати переможцями конкурсу і нагородити дипломами наступних студентів. Дипломи I-го ступеня отримали: Наталенко В. В. (Донбаська державна машинобудівна академія); Охріменко В. О. (Сумський державний університет); Тонкушіна К.Д. (Національний технічний університет України «Київський політехнічний інститут ім. Ігоря Сікорського»). Дипломи II ступеня отримали: Строгонов Д. В. (Запорізький національний технічний університет); Вінніков Є. М. (Харківський національний автомобільно-дорожній університет); Туренко М. І. (Національний технічний університет «Харківський політехнічний інститут»); Занько Б. Г. (Львівський національний аграрний університет); Осадчук А. А. (Вінницький національний технічний університет). Дипломи III-го ступеня отримали: Єсаулова Ю. Р. (Національна металургійна академія України); Ткаченко Д.Г. (Дніпровський державний технічний університет); Шолудько А. І. (ДВНЗ «Приазовський державний технічний університет»); Буріков С. В. (ДВНЗ «Приазовський державний технічний університет»); Новіков І. С. (Національний технічний університет України «Київський політехнічний інститут ім. Ігоря Сікорського»); Дурман С. М. (Таврійський державний агротехнологічний університет); Доненко В. А. (Чернігівський національний технологічний університет); Болгарин Д. В. (Миколаївський національний аграрний університет); Юдін В. С. (Херсонський державний університет); Балдук А. М. (Миколаївський національний аграрний університет).

Загалом рівень теоретичної та практичної підготовки студентів, учасників конференції був високим, а сама конференція була належним чином організована. Учасники і організатори конференції відмітили її актуальність, а також важливу роль конференції у справі підготовки спеціалістів-зварювальників, а також спеціалістів споріднених зварюванню.

В.В. Дмитрик

Электроды ПАТОН™ сертифицированы для продажи в Европе

Опытным заводом ИЭС им. Е.О. Патона успешно завершён процесс сертификации сварочных электродов ПАТОН™ для рынка Европы.

Наличие сертификата CE юридически подтверждает тот факт, что качество, рабочие характеристики, экологичность и безопасность электродов ПАТОН™ соответствуют всем необходимым требованиям со стороны европейского рынка и предоставляет возможность Заводу беспрепятственно поставлять данную продукцию в 25 стран Единой Экономической Зоны, а также в страны, признающие европейскую сертификацию.

Получение сертификата CE — ещё один важный этап реализации стратегии ОЗСО ИЭС им. Е.О. Патона по развитию бренда и расширению поставок высококачественных сварочных материалов отечественного производства на зарубежные рынки.

