

Реєстраційна картка НДДКР

Державний реєстраційний номер: 0125U001370

Відкрита

Дата реєстрації: 27-02-2025

Статус виконавця: 17 - головний виконавець



1. Загальні відомості

Підстава для проведення робіт: 52 - договір з вітчизняною організацією (органами місцевої ради, фондом, асоціацією, концерном тощо)

КПКВК:

Напрямок фінансування: 2.2 - прикладні дослідження і розробки

Джерела фінансування

7722 - кошти підприємств, установ, організацій України

Загальний обсяг фінансування (тис. грн.): 50.000

У тому числі по роках (тис. грн.):

Рік	Фінансування
2025	50.000

2. Замовник

Назва організації: Приватне підприємство "Данвіс"

Код ЄДРПОУ/ІПН: 31265999

Адреса: вул. Сеченова, 63 а, м. Маріуполь, Донецька обл., 87525, Україна

Підпорядкованість:

Телефон: 380629515975

E-mail: office@danvis.ua

3. Виконавець

Назва організації: Товариство з обмеженою відповідальністю "Технічний університет "Метінвест Політехніка"

Код ЄДРПОУ/ІПН: 43663468

Підпорядкованість:

Адреса: Південне шосе, будинок 80, м. Запоріжжя, Запорізький р-н., Запорізька обл., 69008, Україна

Телефон: 380677604954

E-mail: mip@metinvestholding.com

WWW: <https://mipolytech.education/>

4. Співвиконавець

5. Науково-технічна робота

Назва роботи (укр)

Дослідження структури та корозійної стійкості зварних з'єднань оцинкованих профілів отриманих лазерним зварюванням

Назва роботи (англ)

Investigation of structure and corrosion resistance of zinc coated profiles weld joints, obtained by laser welding

Мета роботи (укр)

Встановити особливості структури і корозійну стійкість зварних з'єднань оцинкованих профілів отриманих лазерним зварюванням і обґрунтувати можливість використання цієї технології виробництва з мінімальними додатковими витратами на обробку зони з'єднання після зварювання

Мета роботи (англ)

to determine the features of structure and corrosion resistance of welded joints of zinc coated profiles obtained by laser welding and to justify the possibility of using this production technology with minimal additional costs for processing the joint area after welding

Пріоритетний напрям науково-технічної діяльності:

Стратегічний пріоритетний напрям інноваційної діяльності: Освоєння нових технологій транспортування енергії, впровадження енергоефективних, ресурсозберігаючих технологій, освоєння альтернативних джерел енергії

Вид роботи: 48 - прикладна

Очікувані результати: Технології, Методи, теорії, рекомендації щодо впровадження у виробництво

Галузь застосування: металургія, машинобудування, механіка, будівництво, технології обробки матеріалів, техніко-економічне обґрунтування виробничих процесів, науково-дослідна робота

6. Етапи виконання

Номер	Початок	Закінчення	Звітний документ	Назва етапу
1	02.2025	03.2025	Остаточний звіт	Дослідження макро-та мікроструктури зварних з'єднань оцинкованих профілів отриманих лазерним зварюванням в залежності від товщини металу, що зварюється Дослідження корозійної стійкості та можливість використання продукції, отриманої методом лазерного зварювання, при мінімальній додатковій обробці зони зварювання

7. Індекс УДК тематичних рубрик НТІ

Коди тематичних рубрик НТІ: 81.33.07, 81.35

Індекс УДК: 620.193:669; 620.193:669.018.8, 621.791, 669.14: 621.753: 621.791: 624.014.2: 658.5

8. Заключні відомості

Керівник організації:

Поважний Олександр Станіславович (д.е.н., професор)

Керівники роботи:

Кухар Володимир Валентинович (д. т. н., професор)

Відповідальний за подання документів: Малій Христина Василівна (Тел.: +38 (050) 666-65-76)

Керівник відділу реєстрації наукової діяльності
УкрІНТЕІ



Юрченко Т.А.