

Реєстраційна картка НДДКР

Державний реєстраційний номер: 0123U101514

Відкрита

Дата реєстрації: 08-03-2023

Статус виконавця: 17 - головний виконавець



1. Загальні відомості

Підстава для проведення робіт: 43 - власна ініціатива (якщо робота виконується з власної ініціативи за кошти виконавця НДР або безкоштовно)

КПКВК:

Напрямок фінансування: 2.2 - прикладні дослідження і розробки

Джерела фінансування

7706 - безплатно (договір про науково-технічне співробітництво, тощо)

Загальний обсяг фінансування (тис. грн.): 0.000

У тому числі по роках (тис. грн.):

Рік	Фінансування
-----	--------------

2. Замовник

Назва організації: Дунайський інститут Національного університету "Одеська морська академія"

Код ЄДРПОУ/ІПН: 22515785

Адреса: вул. Фанагорійська, буд. 9, м. Ізмаїл, Ізмаїльський р-н., Одеська обл., 68600, Україна

Підпорядкованість: Міністерство освіти і науки України

Телефон: 380487116101

Телефон: 380484161166

E-mail: dinuoma@onma.edu.ua

WWW: <http://dinuoma.com.ua>

3. Виконавець

Назва організації: Дунайський інститут Національного університету "Одеська морська академія"

Код ЄДРПОУ/ІПН: 22515785

Підпорядкованість: Міністерство освіти і науки України

Адреса: вул. Фанагорійська, буд. 9, м. Ізмаїл, Ізмаїльський р-н., Одеська обл., 68600, Україна

Телефон: 380487116101

Телефон: 380484161166

E-mail: dinuoma@onma.edu.ua

WWW: <http://dinuoma.com.ua>

4. Співвиконавець

5. Науково-технічна робота

Назва роботи (укр)

Аналіз і розробка методів та підходів до підвищення ефективності управління та експлуатації судновими системами та комплексами

Назва роботи (англ)

Analysis and Development of Methods and Approaches to Increase the Efficiency of Ship's Power Plants Systems and Complexes Operation

Мета роботи (укр)

Мета – проаналізувати та розробити методи й підходи до підвищення ефективності управління та експлуатації судновими системами та комплексами.

Мета роботи (англ)

The aim is to analyze and work out the methods and approaches for increase the effectiveness of ship's power plants systems and complexes operation.

Пріоритетний напрям науково-технічної діяльності:

Стратегічний пріоритетний напрям інноваційної діяльності: Освоєння нових технологій високотехнологічного розвитку транспортної системи, ракетно-космічної галузі, авіа- і суднобудування, озброєння та військової техніки

Вид роботи: 48 - прикладна

Очікувані результати: Технології, Методичні документи, Аналітичні матеріали

Галузь застосування: 50 Водний транспорт; 72 Наукові дослідження та розробки; 85.4 Вища освіта.

6. Етапи виконання

Номер	Початок	Закінчення	Звітний документ	Назва етапу
1	01.2023	12.2023	Проміжний звіт	Дослідили та проаналізували методи й підходи, що використовуються до підвищення ефективності експлуатації суднового енергетичного комплексу
2	01.2024	12.2024	Проміжний звіт	Систематизували та вдосконалили методи, підходи та способи щодо підвищення ефективності управління та експлуатації судновими системами та комплексами
3	01.2025	12.2025	Проміжний звіт	Обґрунтували та провели аналіз зв'язку між визначеними методами і ефективністю управління й експлуатацією судновими системами та комплексами
4	01.2026	12.2026	Остаточний звіт	Розробили та впровадили рекомендації направлені на підвищення ефективності управління та експлуатації судновими системами та комплексами

7. Індекс УДК тематичних рубрик НТІ

Коди тематичних рубрик НТІ: 73.34

Індекс УДК: 656.6, 621.1; 621.4; 629.5

8. **Заключні відомості**

Керівник організації:

Чимшир Валентин Іванович (д. т. н., професор)

Керівники роботи:

Маслов Ігор Захарович (к. т. н., доцент)

Відповідальний за подання документів: Маслов Ігор Захарович (Тел.: +38 (067) 369-39-46)

**Керівник відділу реєстрації наукової діяльності
УкрІНТЕІ**



Юрченко Т.А.