

# Реєстраційна картка НДДКР

Державний реєстраційний номер: 0122U200368

Відкрита

Дата реєстрації: 22-06-2022

Статус виконавця: 17 - головний виконавець



## 1. Загальні відомості

**Підстава для проведення робіт:** 34 - договір (замовлення) з центральним органом виконавчої влади, академією наук (головними розпорядниками бюджетних коштів на проведення НДДКР)

**КПКВК:** 2201040

**Напрямок фінансування:** 2.4 - розробки найважливіших новітніх технологій за державним замовленням

### Джерела фінансування

7713 - кошти держбюджету

**Загальний обсяг фінансування (тис. грн.):** 2512.000

**У тому числі по роках (тис. грн.):**

Рік	Фінансування
2022	1182.689
2023	1329.311

## 2. Замовник

**Назва організації:** Міністерство освіти і науки України

**Код ЄДРПОУ/ІПН:** 38621185

**Адреса:** проспект Перемоги, буд. 10, м. Київ, 01135, Україна

**Підпорядкованість:** Кабінет Міністрів України

**Телефон:** 380444813221

**E-mail:** mon@mon.gov.ua

**WWW:** <https://mon.gov.ua/ua>

### 3. Виконавець

**Назва організації:** Інститут проблем штучного інтелекту Міністерства освіти і науки України і Національної академії наук України

**Код ЄДРПОУ/ПН:** 02095826

**Підпорядкованість:** Міністерство освіти і науки України

**Адреса:** проспект Академіка Глушкова, буд. 40, м. Київ, 03680, Україна

**Телефон:** 380623046082

**Телефон:** 380623377866

**E-mail:** ipai.kiev@gmail.com

**WWW:** <http://www.ipai.net.ua/>

### 4. Співвиконавець

### 5. Науково-технічна робота

#### Назва роботи (укр)

Розробка системи зі штучним інтелектом для пошуку та ідентифікації підводних об'єктів

#### Назва роботи (англ)

Development of a system with artificial intelligence for search and identification of underwater objects

#### Мета роботи (укр)

Метою проекту є підвищення ефективності контролю континентального шельфу та глибоководних річок в критичних умовах реального підводного середовища з використанням засобів штучного інтелекту.

#### Мета роботи (англ)

The aim of the project is to increase the efficiency of control of the continental shelf and deep-water rivers in critical conditions of the real underwater environment with the use of artificial intelligence.

**Пріоритетний напрям науково-технічної діяльності:** Інформаційні та комунікаційні технології

**Стратегічний пріоритетний напрям інноваційної діяльності:**

**Вид роботи:** 57 - науково-технічна розробка

**Очікувані результати:** Технології, Методи, теорії, Програмні продукти

**Галузь застосування:** Природоохоронні організації, підводні дослідження

#### Експерти

Фетісов Валентин Іванович (к. пед. н., професор)

### 6. Етапи виконання

Номер	Початок	Закінчення	Звітний документ	Назва етапу
1	01.2022	12.2022	Проміжний звіт	Комплексування інформаційних компонентів системи для пошуку та ідентифікації підводних об'єктів
2	01.2023	12.2023	Остаточний звіт	Комплексування інтелектуальних компонентів системи для пошуку та ідентифікації підводних об'єктів

## 7. Індекс УДК тематичних рубрик НТІ

Коди тематичних рубрик НТІ: 78.25.43, 28.23.15

Індекс УДК: 623.62, 004.93'1; 004.932

## 8. Заключні відомості

**Керівник організації:**

Шевченко Анатолій Іванович (д. т. н., професор, член-кор.)

**Керівники роботи:**

Сосницький Олександр Васильович (к. т. н., проф.)

**Відповідальний за подання документів:** Клименко М.С. (Тел.: +38 (095) 565-96-09)

**Керівник відділу реєстрації наукової діяльності  
УкрІНТЕІ**



Юрченко Т.А.