

# Реєстраційна картка НДДКР

Державний реєстраційний номер: 0122U002436

Відкрита

Дата реєстрації: 09-05-2022

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: 654 1030

Напрямок фінансування: 2.1 - фундаментальні дослідження

### Джерела фінансування

7713 - кошти держбюджету

Загальний обсяг фінансування (тис. грн.): 25450.000

У тому числі по роках (тис. грн.):

Рік	Фінансування
2022	4170.000
2023	4580.000
2024	5040.000
2025	5550.000
2026	6110.000

## 2. Замовник

Назва організації: Національна академія наук України

Код ЄДРПОУ/ІПН: 00019270

Адреса: вул. Володимирська, буд. 54, м. Київ, 01601, Україна

Підпорядкованість:

Телефон: 380442343243

E-mail: prez@nas.gov.ua

WWW: <http://nas.gov.ua>

### 3. Виконавець

**Назва організації:** Інститут програмних систем Національної академії наук України

**Код ЄДРПОУ/ІПН:** 05540149

**Підпорядкованість:** Національна академія наук України

**Адреса:** проспект Академіка Глушкова, буд. 40, корп. 5, м. Київ, 03187, Україна

**Телефон:** 380445265507

**Телефон:** 380445266263

**E-mail:** iss@isofts.kiev.ua

**WWW:** <http://www.isofts.kiev.ua>

### 4. Співвиконавець

### 5. Науково-технічна робота

#### Назва роботи (укр)

Розробка моделей, методів і технологічних процедур застосування інструментарію машинного навчання для керування невизначеністю в процесах прийняття організаційних рішень

#### Назва роботи (англ)

Elaboration of Models, Methods and Technological Procedures for Machine Learning Instruments Applying to Uncertainty Management within Organizational Decision Making Processes

#### Мета роботи (укр)

Створення моделей, методів й автоматизованих технологічних процедур застосування інструментарію машинного навчання для забезпечення стійкої ефективності стратегічних і випереджальних антикризових рішень (CAP) у системах організаційного управління (COU) шляхом керування невизначеністю в процесах прийняття цих рішень

#### Мета роботи (англ)

Development of Models, Methods and Automated Technological Procedures for Machine Learning Instruments Applying to Sustain Effectiveness Enable of Strategic and Proactive Anti-Crisis Decisions (SAD) within Organizational Management Systems (OMS) through Uncertainty Management within these Decisions Making Processes

**Пріоритетний напрям науково-технічної діяльності:** Фундаментальні наукові дослідження з найважливіших проблем розвитку науково-технічного, соціально-економічного, суспільно-політичного, людського потенціалу

**Стратегічний пріоритетний напрям інноваційної діяльності:**

**Вид роботи:** 39 - фундаментальна

**Очікувані результати:** Технології, Методи, теорії, Методичні документи

**Галузь застосування:** діяльність у сфері інформатизації

#### Експерти

### 6. Етапи виконання

Номер	Початок	Закінчення	Звітний документ	Назва етапу
1	01.2022	12.2026	Остаточний звіт	Розробка моделей, методів і технологічних процедур застосування інструментарію машинного навчання для керування невизначеністю в процесах прийняття організаційних рішень

## 7. Індекс УДК тематичних рубрик НТІ

Коди тематичних рубрик НТІ: 28.29.04, 50.03.05

Індекс УДК: 519.81;519.816, 681.5.01:658.512.2.011.56, 004.83

## 8. Заключні відомості

**Керівник організації:**

Сініцин Ігор Петрович (д. т. н., старший науковий співробітник)

**Керівники роботи:**

Сініцин Ігор Петрович (д. т. н., старший науковий співробітник)

**Відповідальний за подання документів:** Янченко О.С. (Тел.: +38 (044) 526-21-48)

**Керівник відділу реєстрації наукової діяльності**  
**УкрІНТЕІ**



Юрченко Т.А.