

# Реєстраційна картка ДіР



## I. Загальні відомості

Державний реєстраційний номер: 0109U003444

Особливі позначки: відкрита

Дата реєстрації: 07-05-2009

## II. Підстава для проведення робіт

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

Напрямок фінансування:

Джерела фінансування

7722 - кошти підприємств, установ, організацій України

У тому числі по роках:
------------------------

Загальний обсяг фінансування: 4.428 тис. грн.
---

## III. Відомості про замовника ДіР

Повне найменування юридичної особи: ТОВ "МАК ХАУС"

Код за ЄДРПОУ: 19358827

Місцезнаходження: , м. Київ, Київ, 89600, Україна

Форма власності:

Сфера управління:

Ідентифікатор ROR: Не застосовується

Розмір організації:

Телефон:

## IV. Відомості про виконавця ДіР

**Повне найменування юридичної особи:** Вінницький національний технічний університет

**Код за ЄДРПОУ:** 02070693

**Місцезнаходження:** вул. Хмельницьке шосе, 95, м. Вінниця, Вінницький р-н., Вінницька обл., 21021, Україна

**Форма власності:**

**Сфера управління:** Міністерство освіти і науки України

**Ідентифікатор ROR:** Не застосовується

**Розмір організації:**

**Телефон:** 380432560848

## V. Відомості про співвиконавця ДіР

### VI. Відомості про ДіР

**Назва роботи українською:**

Дослідження функціонування супутникового приймача GPS сигналів точного часу і дати "Синхро-01С"

**Назва роботи англійською:**

Operation of functioning of the delivered satellite receiver GPS of exact time signals f "Synchro -C01C"

**Мета роботи українською:**

Забезпечення прийому спеціальних супутникових сигналів, формування секундних імпульсів PPS, формування й передача кодованих сигналів часу і дати

**Мета роботи англійською:**

**Пріоритетний напрям розвитку науки і техніки:** Науки про життя, нові технології профілактики та лікування найпоширеніших захворювань

**Стратегічний пріоритетний напрям інноваційної діяльності:**

**Вид роботи:** 48 - прикладна

**Очікувані результати:** Прийом спеціальних супутникових сигналів, формування секундних імпульсів PPS, формування і передача кодованих сигналів часу, збереження ходу внутрішнього годинника і координати видимих супутників, коли вимикається зовнішнє живлення, відображення поточного часу у вигляді: години, хвилини і секунди, а також дата - місяць і рік.

**Галузь застосування:**

**Керівники роботи**

**Власне Прізвище Ім'я По-батькові:** Стейскал Віктор Ярославович

**Науковий ступінь:**

**Наукове звання:**

**Ідентифікатор ORCID ID:**

**Додаткова інформація:**

