

# Реєстраційна картка НДДКР

Державний реєстраційний номер: 0121U100392

Відкрита

Дата реєстрації: 13-01-2021

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:** 6541030

**Напрямок фінансування:** 2.1 - фундаментальні дослідження

### Джерела фінансування

7713 - кошти держбюджету

**Загальний обсяг фінансування (тис. грн.):** 5000

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

Рік	Фінансування
2021	1000
2022	1000
2023	1000
2024	1000
2025	1000

## 2. Замовник

**Назва організації:** Національна академія наук України

**Код ЄДРПОУ/ІПН:** 00019270

**Адреса:** вул. Володимирська, буд. 54, м. Київ, Київська обл., 01030, Україна

**Підпорядкованість:** Кабінет міністрів

**Телефон:** 380442350981

**Телефон:** 380442262341

**Телефон:** (044) 239-66-72

**Телефон:** NAS.gov.ua

**E-mail:** prez@nas.gov.ua

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

### 3. Виконавець

**Назва організації:** Інститут проблем моделювання в енергетиці ім. Г. Є. Пухова Національної академії наук України

**Код ЄДРПОУ/ІПН:** 05516949

**Підпорядкованість:** Національна академія наук України

**Адреса:** вул. Генерала Наумова, буд. 15, м. Київ, Київська обл., 03164, Україна

**Телефон:** 380444240586

**Телефон:** 380444241063

**E-mail:** ipme@ipme.kiev.ua

**WWW:** <https://ipme.kiev.ua>

### 4. Співвиконавець

### 5. Науково-технічна робота

#### Назва роботи (укр)

Теоретико-ігрові моделі та методи мінімізації ризиків для систем підтримки прийняття рішень з управління попитом на ринку електроенергії

#### Назва роботи (англ)

Game-theoretic models and risk minimization methods for decision support systems for demand management in the electricity market companies

#### Мета роботи (укр)

Метою запланованих досліджень є оптимізація ризиків та підвищення продуктивності прийняття рішень з формування та вдосконалення механізмів функціонування системи організаційного управління попитом за рахунок розробки та застосування теоретико-ігрових моделей та методів мінімізації ризиків для систем підтримки прийняття рішень з управління попитом на ринку електроенергії

#### Мета роботи (англ)

The purpose of the planned research is to optimize risks and increase productivity of decision-making on the formation and improvement of mechanisms of organizational demand management system through the development and application of game-game models and risk minimization methods for decision support systems for demand management in the electricity market

**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:** Методи, теорії

**Галузь застосування:** Електроенергетика

#### Експерти

Мислович Михайло Володимирович (д. т. н., професор)

### 6. Етапи виконання

Номер	Початок	Закінчення	Звітний документ	Назва етапу
1	01.2021	12.2025	Остаточний звіт	Теоретико-ігрові моделі та методи мінімізації ризиків для систем підтримки прийняття рішень з управління попитом на ринку електроенергії

## 7. Індекс УДК тематичних рубрик НТІ

Коди тематичних рубрик НТІ: 44.01

Індекс УДК: 620.9, 004.94:51-74

## 8. Заключні відомості

**Керівник організації:**

Мохор Володимир Володимирович (д. т. н., професор, член-кор.)

**Керівники роботи:**

Борукаєв Зелімхан Харитонович (д. т. н., с.н.с.)

**Відповідальний за подання документів:** Гончар Сергій Феодосійович (Тел.: +38 (044) 424-12-28)

**Керівник відділу реєстрації наукової діяльності**  
УкрІНТЕІ



Юрченко Т.А.