

# Реєстраційна картка НДДКР

Державний реєстраційний номер: 0125U002063

Відкрита

Дата реєстрації: 10-04-2025

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:** 3609020

**Напрямок фінансування:** 2.2 - прикладні дослідження і розробки

### Джерела фінансування

7713 - кошти держбюджету

**Загальний обсяг фінансування (тис. грн.):** 1170.700

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

Рік	Фінансування
2025	1170.700

## 2. Замовник

**Назва організації:** Державна архівна служба України

**Код ЄДРПОУ/ІПН:** 37552598

**Адреса:** вул. Солом'янська, буд. 24, м. Київ, 03110, Україна

**Підпорядкованість:** Міністерство юстиції України

**Телефон:** 380442752777

**E-mail:** info@arch.gov.ua

**WWW:** https://archives.gov.ua

## 3. Виконавець

**Назва організації:** Науково-дослідний, проектно-конструкторський та технологічний інститут мікрографії

**Код ЄДРПОУ/ІПН:** 14321156

**Підпорядкованість:** Державна архівна служба України

**Адреса:** вул. Москалівська, буд. 139, м. Харків, Харківський р-н., Харківська обл., 61157, Україна

**Телефон:** 380577120280

**WWW:** https://micrography.gov.ua

## 4. Співвиконавець

## 5. Науково-технічна робота

## Назва роботи (укр)

Дослідження існуючого технологічного комплексу забезпечення формування та ведення СФД України з метою оптимізації підготовки вхідної документації до мікрофільмування з урахуванням сучасних потреб державної системи СФД

## Назва роботи (англ)

Research of the existing technological complex for ensuring the formation and maintenance of the SFD of Ukraine in order to optimize the preparation of incoming documentation for microfilming, taking into account the modern needs of the state SFD system

## Мета роботи (укр)

Метою НДР є удосконалення нормативно-методичного та технологічного забезпечення виготовлення мікрофільмів СФД з використанням цифрових технологій за рахунок оптимізації існуючого технологічного комплексу СФД України з підготовки вхідної документації до мікрофільмування з урахуванням сучасних потреб державної системи СФД та розроблення ТТР підготовки паперової документації та документації в електронному вигляді до мікрофільмування.

## Мета роботи (англ)

The purpose of the research is to improve the regulatory, methodological and technological support for the production of SFD microfilms using digital technologies by optimizing the existing technological complex of the SFD of Ukraine for the preparation of input documentation for microfilming, taking into account the modern needs of the state SFD system and developing TTR for the preparation of paper documentation and documentation in electronic form for microfilming.

**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:** 48 - прикладна

**Очікувані результати:** Тимчасовий технологічний регламент

**Галузь застосування:** Державна система страхового фонду документації

## 6. Етапи виконання

Номер	Початок	Закінчення	Звітний документ	Назва етапу
1	01.2025	04.2025	Остаточний звіт	Дослідження існуючого технологічного комплексу забезпечення формування та ведення СФД України з метою оптимізації підготовки вхідної документації до мікрофільмування з урахуванням сучасних потреб державної системи СФД

## 7. Індекс УДК тематичних рубрик НТІ

**Коди тематичних рубрик НТІ:** 60.31.23

**Індекс УДК:** 77; 778.5, 778.14:002

## 8. **Заключні відомості**

### **Керівник організації:**

Савич Андрій Валентинович (к. т. н., доц.)

### **Керівники роботи:**

Тімов Олексій Олександрович

**Відповідальний за подання документів:** Виноградова Ольга Євгеніївна (Тел.: +38 (057) 712-02-80)

**Керівник відділу реєстрації наукової діяльності  
УкрІНТЕІ**



Юрченко Т.А.