

# Реєстраційна картка ДіР



## I. Загальні відомості

Державний реєстраційний номер: 0116U000445

Особливі позначки: відкрита

Дата реєстрації: 15-02-2016

## II. Підстава для проведення робіт

Підстава для проведення ДіР: 34 - договір з МОН, іншими центральними органами виконавчої влади

Напрямок фінансування: 2.2 - прикладні дослідження і розробки ()

Джерела фінансування

7713 - кошти держбюджету

Код програмної класифікації видатків і кредитування (КПКВК): 6591060

У тому числі по роках:	
2016	258 тис. грн.
2017	0 тис. грн.
2018	0 тис. грн.
Загальний обсяг фінансування: 680 тис. грн.	

## III. Відомості про замовника ДіР

Повне найменування юридичної особи (або ПІБ фізичної особи): Національна академія аграрних наук України

Код за ЄДРПОУ: 00024360

Місцезнаходження: вул. М.Омеляновича-Павленка, 9, м. Київ, Київська обл., 01010, Україна

Форма власності:

Сфера управління: Кабінет Міністрів

Ідентифікатор ROR: Не застосовується

Розмір організації:

Телефон: (044) 226-32-84

## IV. Відомості про виконавця ДіР

**Повне найменування юридичної особи (або ПІБ фізичної особи):** Прикарпатська державна сільськогосподарська дослідна станція Інституту сільського господарства Карпатського регіону НААН

**Код за ЄДРПОУ:** 00704273

**Місцезнаходження:** вул. Степана Бандери, 21 А, м. Івано-Франківськ, Івано-Франківська обл., 76006, Україна

**Форма власності:**

**Сфера управління:** Українська аграрна академія наук

**Ідентифікатор ROR:** Не застосовується

**Розмір організації:**

**Телефон:** 0342522550

## V. Відомості про співвиконавця ДіР

## VI. Відомості про ДіР

**Назва роботи українською:**

Розробити оптимальні короткоротаційні сівозміни з високою продуктивністю сільськогосподарських культур, що сприятиме відтворенню та збереженню ґрунтів Прикарпаття

**Назва роботи англійською:**

To develop the optimum short rotational crop rotations with high productivity of crops that would contribute to the restoration and conservation of soil Precarpatian

**Мета роботи українською:**

Вивчити вплив короткоротаційних оптимальних сівозмін з різним насиченням зерновими, зернобобовими і олійними культурами на продуктивність сільськогосподарських культур, якісні показники насіння та родючість ґрунту.

**Мета роботи англійською:**

**Пріоритетний напрям розвитку науки і техніки:** Нові речовини і матеріали

**Стратегічний пріоритетний напрям інноваційної діяльності:**

**Вид роботи:** 48 - прикладна

**Очікувані результати:** Технології

**Галузь застосування:** Сільське господарство

**Керівники роботи**

**Власне Прізвище Ім'я По-батькові:** Абрамик Михайло Іванович

**Науковий ступінь:**

**Наукове звання:**

**Ідентифікатор ORCID ID:**

**Додаткова інформація:**

## **VII. Етапи виконання ДіР**

**Номер етапу:** 1

**Назва етапу:** Розробити оптимальні короткоротаційні сівозміни з високою продуктивністю сільськогосподарських культур, що сприятиме відтворенню та збереженню ґрунтів Прикарпаття.

**Початок етапу:** 01.2016

**Закінчення етапу:** 12.2016

**Вид звітнього документа:** Остаточний звіт

## **VIII. Індекс УДК, тематичні рубрики НТІ**

**Індекс УДК:** 631.4, 631.422/631.582

**Коди тематичних рубрик:** 68.05

## **IX. Заключні відомості**

**Керівник юридичної особи**

Абрамик Михайло Іванович

**Відповідальний за підготовку  
облікових документів**

**Телефон**

**Реєстратор**

**Керівник відділу УкрІНТЕІ, що є  
відповідальним за реєстрацію наукової  
діяльності**



Юрченко Т.А.