

Реєстраційна картка ДіР



I. Загальні відомості

Державний реєстраційний номер: 0116U004653

Особливі позначки: відкрита

Дата реєстрації: 10-03-2016

II. Підстава для проведення робіт

Підстава для проведення ДіР: 34 - договір (замовлення) з центральним органом виконавчої влади, академією наук (головними розпорядниками бюджетних коштів на проведення НДДКР)

Напрямок фінансування: 2.1 - фундаментальні дослідження ()

Джерела фінансування

7713 - кошти держбюджету

Код програмної класифікації видатків і кредитування (КПКВК): 6591060

У тому числі по роках:	
2016	425.5 тис. грн.
2017	489.3 тис. грн.
2018	562.8 тис. грн.
2019	647.2 тис. грн.
2020	744.2 тис. грн.
Загальний обсяг фінансування: 2869 тис. грн.	

III. Відомості про замовника ДіР

Повне найменування юридичної особи: Національна академія аграрних наук України

Код за ЄДРПОУ: 00024360

Місцезнаходження: вул. Суворова, буд. 9, м. Київ, Київська обл., 01010, Україна

Форма власності:

Сфера управління: Кабінет Міністрів України

Ідентифікатор ROR: Не застосовується

Розмір організації:

Телефон: 380442801085, 380442802525, 380442263284

IV. Відомості про виконавця ДіР

Повне найменування юридичної особи: Інститут сільського господарства Полісся Національної академії аграрних наук України

Код за ЄДРПОУ: 05453752

Місцезнаходження: шосе Київське, буд. 131, м. Житомир, Житомирський р-н., Житомирська обл., 10007, Україна

Форма власності:

Сфера управління: Національна академія аграрних наук України

Ідентифікатор ROR: Не застосовується

Розмір організації:

Телефон: 380412429231

V. Відомості про співвиконавця ДіР

VI. Відомості про ДіР

Назва роботи українською:

Встановити закономірності дискримінадно-градієнтних переходів радіонуклідів у системі ґрунт-рослина залежно від довготривалого застосування систем удобрення та обробітку дерново-підзолистого ґрунту з метою удосконалення прийомів зниження радіонутрієнтів у кінцевій продукції

Назва роботи англійською:

To set conformities to law diskriminatno-gradient transitions of radionuklids in the system soil-plant depending on of long duration application of the systems of fertilizer and till of sod-podzolic soil with the purpose of improvement of receptions of decline of radionutrients in eventual products

Мета роботи українською:

Дослідити особливості поведінки штучних та природних радіонуклідів у системі ґрунт-рослина залежно від тривалого застосування систем удобрення та обробітку дерново-середньопідзолистого ґрунту в зерно-просапній сівозміні.

Мета роботи англійською:

Пріоритетний напрям розвитку науки і техніки: 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: Сорти рослин

Галузь застосування: Сільське господарство, екологія

Керівники роботи

Власне Прізвище Ім'я По-батькові: Ткачук Валентина Павлівна

Науковий ступінь: к. с.-г. н.

Наукове звання:

Ідентифікатор ORCID ID:

Додаткова інформація:

VII. Етапи виконання ДіР

Номер етапу: 1

Назва етапу: Встановити закономірності дискримінадно-градієнтних переходів радіонуклідів у системі ґрунт-рослина залежно від довготривалого застосування систем удобрення та обробітку дерново-підзолистого ґрунту з метою удосконалення прийомів зниження радіонутрієнтів у кінцевій продукції

Початок етапу: 01.2016

Закінчення етапу: 12.2020

Вид звітного документа: Остаточний звіт

VIII. Індекс УДК, тематичні рубрики НТІ

Індекс УДК: 633.2.031/.033, 631.95:539.16.08:631.51:631.8

Коди тематичних рубрик: 68.35.47

IX. Заключні відомості

Керівник юридичної особи

Рижук Сергій Миколайович
д. с.-г. н., 03.00.16

**Відповідальний за підготовку
облікових документів**

Надточій Петро Петрович

Телефон

+38 (096) 448-26-96

Реєстратор

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

Юрченко Т.А.

