

Реєстраційна картка НДДКР

Державний реєстраційний номер: 0121U100314

Відкрита

Дата реєстрації: 11-01-2021

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: 6591030

Напрямок фінансування: 2.1 - фундаментальні дослідження

Джерела фінансування

7713 - кошти держбюджету

Загальний обсяг фінансування (тис. грн.): 3250

У тому числі по роках (тис. грн.):

Рік	Фінансування
2021	575
2022	600
2023	630
2024	695
2025	750

2. Замовник

Назва організації: Національна академія аграрних наук України

Код ЄДРПОУ/ІПН: 00024360

Адреса: вулиця Михайла Омеляновича-Павленка, буд. 9, м. Київ, Київська обл., 01010, Україна

Підпорядкованість: НААНУ

Телефон: 380445219277

Телефон: 521-92-77

Телефон: prezid@naas.gov.ua

E-mail: prezid@naas.gov.ua

WWW: <http://naas.gov.ua/>

3. Виконавець

Назва організації: Інститут сільського господарства Карпатського регіону Національної академії аграрних наук України

Код ЄДРПОУ/ІПН: 00496952

Підпорядкованість: Національна академія аграрних наук України

Адреса: вул. Грушевського, буд. 5, с. Оброшине, Пустомитівський р-н., Львівська обл., 81115, Україна

Телефон: 380322396170

Телефон: 380322396265

E-mail: inagrokarpat@gmail.com

4. Співвиконавець

5. Науково-технічна робота

Назва роботи (укр)

Розробити наукові основи функціональної стійкості кислих ясно-сірих лісових поверхнево оглеєних ґрунтів за умов тривалих антропогенних навантажень та змін клімату

Назва роботи (англ)

To develop scientific bases of functional stability of acidic light-gray forest surface gleyed soils under conditions of long anthropogenic loads and climate change

Мета роботи (укр)

Встановити в умовах класичного стаціонарного досліду вплив тривалого застосування різних систем удобрення, періодичного вапнування та змін клімату на функціональну стійкість до кислотності, еволюційні закономірності зміни властивостей з метою інформаційного забезпечення сталого управління родючістю кислих ясно-сірих лісових поверхнево оглеєних ґрунтів Лісостепу Західного.

Мета роботи (англ)

To establish in the conditions of classical stationary experiment the influence of long-term application of different fertilization systems, periodic liming and climate change on functional resistance to acidity, evolutionary patterns of change of properties for information support of sustainable fertility management of acidic light gray forest surface gleyed soils.

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: Науково-методичні рекомендації

Галузь застосування: Сільське господарство

Експерти

Пономаренко Олександр Миколайлович

6. Етапи виконання

Номер	Початок	Закінчення	Звітний документ	Назва етапу
1	01.2021	12.2025	Остаточний звіт	Розробити наукові основи функціональної стійкості кислих ясно-сірих лісових поверхнево-оглеєних ґрунтів за умов тривалих антропогенних навантажень та змін клімату

7. Індекс УДК тематичних рубрик НТІ

Коди тематичних рубрик НТІ: 68.29

Індекс УДК: 631, 631.452:631.445.2:631.47

8. Заключні відомості

Керівник організації:

Стасів Олег Федорович (к. е. н., доц.)

Керівники роботи:

Оліфір Юрій Миколайович

Відповідальний за подання документів: Оліфір Юрій Миколайович (Тел.: +38 (098) 255-34-17)

Керівник відділу реєстрації наукової діяльності
УкрІНТЕІ



Юрченко Т.А.