

Реєстраційна картка НДДКР

Державний реєстраційний номер: 0120U105086

Відкрита

Дата реєстрації: 23-11-2020

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: 2201300

Напрямок фінансування: 2.7 - інше (наукові дослідження і розробки)

Джерела фінансування

7713 - кошти держбюджету

Загальний обсяг фінансування (тис. грн.): 981.93

У тому числі по роках (тис. грн.):

Рік	Фінансування
2020	981.93

2. Замовник

Назва організації: Національний фонд досліджень України

Код ЄДРПОУ/ПН: 42734019

Адреса: вул. Бориса Грінченка, 1, м. Київ, Київська обл., 01001, Україна

Підпорядкованість: Кабінет Міністрів України

Телефон: 380442981622

3. Виконавець

Назва організації: Національний технічний університет України "Київський політехнічний інститут імені Ігоря Сікорського"

Код ЄДРПОУ/ПН: 02070921

Підпорядкованість: Міністерство освіти і науки України

Адреса: проспект Перемоги, буд. 37, м. Київ, Київська обл., 02121, Україна

Телефон: 380442367989

Телефон: 380442044862

E-mail: mail@kpi.ua

WWW: <https://kpi.ua/>

4. Співвиконавець

5. Науково-технічна робота

Назва роботи (укр)

Інтелектуальні моделі і методи визначення індикаторів деградації земель на основі супутникових даних

Назва роботи (англ)

Intelligent models and methods for determining land degradation indicators based on satellite data

Мета роботи (укр)

Метою проекту є розробка нової методології оцінки продуктивності сільськогосподарських земель та виявлення деградації лісів на основі супутникових даних і біофізичного моделювання, що відрізняється від існуючих, використанням більш точних та з вищим розрізненням карт класифікацій отриманих за допомогою нейромережових методів, врахуванням сівозміни при дослідженні часових рядів вегетаційних індексів та врахування потенційного стану культур при основних стадіях розвитку при сталих профайлах ґрунтів, що дає можливість оцінити антропогенний вплив. Це дозволить збільшити точність виявлення деградації землі для потреб задач прийняття рішень в аграрному секторі, протидії опустелюванню землі та оцінки індикаторів сталого розвитку 2.4.1, 15.3.1 та 15.1.1.

Мета роботи (англ)

The purpose of the research project is to build and improve intelligent models and methods for determining land degradation indicators based on satellite data and to create information technology for monitoring land degradation according to the indicator 15.3.1 "Proportion of land that is degraded over total land area" Sustainable Development Goals, which will include biophysical modeling of indicators of productivity (and degradation) of agricultural lands and taking into account changes in the state of forest cover (identification of deforestation and gradual degradation of forests).

Пріоритетний напрям науково-технічної діяльності: Інформаційні та комунікаційні технології

Стратегічний пріоритетний напрям інноваційної діяльності:

Вид роботи: 48 - прикладна

Очікувані результати: Технології, Методи, теорії, Програмні продукти

Галузь застосування: Міністерство розвитку економіки, торгівлі та сільського господарства України. Міністерство енергетики та захисту довкілля. Територіальні громади для планування землекористування. Міжнародні організації, які залучені до виконання стратегії Цілей сталого розвитку: UN Statistics Division, UNCCD, Sustainable Development Solutions Networks, Food and Agriculture Organization (FAO), International Institute for Sustainable Development (IISD), Group of Earth Observation (GEO).

Експерти

Яценко Леонід Петрович (д. ф.-м. н., акад.)

6. Етапи виконання

Номер	Початок	Закінчення	Звітний документ	Назва етапу
1	11.2020	12.2020	Проміжний звіт	Аналіз сучасного стану проблеми та наявних продуктів аналізу деградації земель. Визначення індикаторів деградації землі, збір та гармонізація даних із різних джерел для подальшого аналізу

7. Індекс УДК тематичних рубрик НТІ

Коди тематичних рубрик НТІ: 50.41.25, 44.01.30

Індекс УДК: 004.49; 004.056.57, 620:004, 620:004; 004.49; 004.056.57

8. Заключні відомості

Керівник організації:

Пасічник Віталій Анатолійович (д. т. н., професор)

Керівники роботи:

Шелестов Андрій Юрійович (д. т. н., професор)

Відповідальний за подання документів: Білоконська Юлія Валентинівна (Тел.: +38 (096) 117-06-75)

Керівник відділу реєстрації наукової діяльності
УкрІНТЕІ



Юрченко Т.А.