

Реєстраційна картка НДДКР

Державний реєстраційний номер: 0125U000766

Відкрита

Дата реєстрації: 31-01-2025

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: 2201040

Напрямок фінансування: 2.2 - прикладні дослідження і розробки

Джерела фінансування

7713 - кошти держбюджету

Загальний обсяг фінансування (тис. грн.): 3600.000

У тому числі по роках (тис. грн.):

Рік	Фінансування
2025	1200.000
2026	1200.000
2027	1200.000

2. Замовник

Назва організації: Міністерство освіти і науки України

Код ЄДРПОУ/ІПН: 38621185

Адреса: проспект Берестейський, буд. 10, м. Київ, 01135, Україна

Підпорядкованість: Кабінет Міністрів України

Телефон: 380444813221

E-mail: mon@mon.gov.ua

WWW: <https://mon.gov.ua/ua>

3. Виконавець

Назва організації: Національний університет біоресурсів і природокористування України

Код ЄДРПОУ/ІПН: 00493706

Підпорядкованість: Міністерство освіти і науки України

Адреса: вул. Героїв Оборони, буд. 15, м. Київ, 03041, Україна

Телефон: 380445278242

Телефон: 380445278228

Телефон: 380442678256

E-mail: certification_dep@nubip.edu.ua

WWW: <https://nubip.edu.ua/>

4. Співвиконавець

5. Науково-технічна робота

Назва роботи (укр)

Зчеплення арматури з бетоном у конструкціях захисних споруд із урахуванням нових ефектів опору

Назва роботи (англ)

Bond of reinforcement with concrete in constructions of protective structures with consideration of new resistance effects

Мета роботи (укр)

розробка розрахункового апарату щодо визначення дійсних параметрів околоріжмурної зони і законів взаємодії арматури з бетоном у залізобетонних конструкціях будівель та інженерних споруд, у тому числі захисних, для ефективного проектування та реконструкції із урахуванням нових ефектів опору.

Мета роботи (англ)

to develop a calculation methods for determining the actual parameters of the near-reinforcement zone and the laws of bond of reinforcement with concrete in reinforced concrete structures of buildings and engineering structures, including protective structures, for efficient design and reconstruction, considering new resistance effects.

Пріоритетний напрям науково-технічної діяльності: Нові речовини і матеріали

Стратегічний пріоритетний напрям інноваційної діяльності:

Вид роботи: 57 - науково-технічна розробка

Очікувані результати: Методи, теорії, Методичні документи, Аналітичні матеріали

Галузь застосування: Будівництво

6. Етапи виконання

Номер	Початок	Закінчення	Звітний документ	Назва етапу
1	01.2025	12.2025	Проміжний звіт	Аналіз і узагальнення наукових досліджень щодо розробки моделей зчеплення у залізобетонних конструкціях із урахуванням нових ефектів опору
2	01.2026	12.2026	Проміжний звіт	Побудова розрахункових моделей зчеплення арматури з бетоном у залізобетонних конструкціях із урахуванням нових ефектів опору
3	01.2027	12.2027	Остаточний звіт	Проведення експериментальних досліджень зчеплення арматури з бетоном у залізобетонних конструкціях.

7. Індекс УДК тематичних рубрик НТІ

Коди тематичних рубрик НТІ: 49.01.82, 67.11.31, 67.09.33, 68.01.82

Індекс УДК: 621.391:658.58, 624.012.3/.4, 691.32; 691.328, 631.2;631.22;631.23;631.24;631.27, 624.012.45/.46

8. Заключні відомості

Керівник організації:

Ткачук Вадим Анатолійович (д. е. н., професор)

Керівники роботи:

Дмитренко Євген Анатолійович (к. т. н., доц.)

Відповідальний за подання документів: Засуха Л.В. (Тел.: +38 (096) 899-30-08)

**Керівник відділу реєстрації наукової діяльності
УкрІНТЕІ**



Юрченко Т.А.