

# Облікова картка НДДКР

Державний обліковий номер: 0222U002165

Державний реєстраційний номер: 0117U006994

Відкрита

Дата реєстрації: 10-02-2022



## 1. Етапи виконання

Номер етапу: 1

Назва етапу: Розробка комплексу математичних моделей технології тестування Web-програм.

Початок етапу: 09-2017

Закінчення етапу: 09-2022

Вид звітнього документа: Остаточний звіт

## 2. Виконавець

Назва організації: Центральноукраїнський національний технічний університет

Код ЄДРПОУ/ІПН: 02070950

Підпорядкованість: Міністерство освіти і науки України

Адреса: просп. Університетський, буд. 8, м. Кропивницький, Кропивницький р-н., Кіровоградська обл., 25006, Україна

Телефон: 380522559266

E-mail: rector@kntu.kr.ua

WWW: <http://www.kntu.kr.ua/>

## 3. Власник результатів НДДКР (продукції)

Назва організації: Центральноукраїнський національний технічний університет

Код ЄДРПОУ/ІПН: 02070950

Адреса: просп. Університетський, буд. 8, м. Кропивницький, Кропивницький р-н., Кіровоградська обл., 25006, Україна

Підпорядкованість: Міністерство освіти і науки України

Телефон: 380522559266

E-mail: rector@kntu.kr.ua

WWW: <http://www.kntu.kr.ua/>

## 4. Джерела та напрями фінансування

Підстава для проведення робіт: 43 - власна ініціатива (якщо робота виконується з власної ініціативи за кошти виконавця НДР або безкоштовно)

КПКВК:

Напрямок фінансування: 2.2 - прикладні дослідження і розробки

Джерела фінансування

**Джерело фінансування:** 7706 - безплатно (договір про науково-технічне співробітництво, тощо)

**Фактичний обсяг фінансування за звітний етап:** 0.000 тис. грн.

## 5. Науково-технічна робота

### Назва роботи (укр)

Розробка комплексу математичних моделей технології тестування Web-програм.

### Назва роботи (англ)

Development of a complex of mathematical models of Web application testing technology.

### Реферат (укр)

Вирішення актуальної науково-технічної проблеми, що полягає в розробці комплексу математичних моделей технології тестування Web-програм, а саме алгоритмів тестування на вразливість до одних з найбільш поширених видів атак на Web-застосунків – DOM XSS і SQL-ін'єкції.

### Реферат (англ)

Solving a topical scientific and technical problem, which is to develop a set of mathematical models of testing technology Web-programs, namely algorithms for testing vulnerability to one of the most common types of attacks on Web-applications - DOM XSS and SQL-in injections.

**Індекс УДК:** 004.4; 004.42, 004.41:004.056

**Коди тематичних рубрик НТІ:** 50.05

## 6. Науково-технічна продукція (НТП)

### НТП 1

**Назва продукції (укр):** Процес розробки комплексу математичних моделей технології тестування Web-програм.

**Назва продукції (англ):** The process of developing a set of mathematical models of technology for testing Web-programs. The purpose of research is to increase the level of security of software components of computer systems by creating a set of mathematical models of testing technology

**Очікувані результати:** Програмні продукти

**Галузь застосування:** Інформаційні технології

**Опис продукції (укр):** В підсумку у результаті виконання науково-дослідної роботи отримано подальший розвиток напрям, пов'язаний з синтезом моделей та методів розроблення комплексу математичних моделей технології тестування Web-програм. У рамках цього напрямку отримані наступні наукові результати: 1. Вперше розроблено математичну модель технології тестування комплексу DOM XSS вразливостей, яка відрізняється від відомих урахуванням специфіки комплексного аналізу різних типів XSS вразливості («stored XSS», «reflected XSS» і DOM Based XSS), а також включенням в алгоритм процедур автоматичного аудиту DOM Based XSS окремо, дозволяє провести аналітичну оцінку часових витрат тестування вказаних вразливостей в умовах реалізації стратегії розроблення безпечного програмного забезпечення. 2. Вперше розроблено математичну модель технології тестування вразливості до SQL-ін'єкцій, яка за рахунок використання критерію Джаро-Вінклера, для порівняння результатів ін'єкції SQL-коду і введення порогового значення дозволяє підвищити точність результатів тестування безпеки програмного забезпечення. 3. Вперше розроблено метод математичного моделювання технологій тестування DOM XSS вразливості та вразливості до SQL-ін'єкцій, в основу якої покладений підхід мережевого GERT моделювання, це дозволило досліджувати процеси в комп'ютеризованих системах при розробці нових засобів і протоколів захисту даних, а також зменшити час тестування безпеки програмного забезпечення.

**Соціально-економічна спрямованість НТП:** Забезпечення промисловості чи населення новим видом інформаційно-

комунікаційних послуг

**Стадія завершеності НТП:** Звіт по НДДКР

**Впровадження НТП:** Впроваджено

**Строки впровадження:** 09.2017-09.2022

**Виробник продукції:** Центральноукраїнський національний технічний університет

**Споживачі продукції:**

**Перспективні ринки:**

**Права інтелектуальної власності:** За договорами

**Форми та умови передачі продукції:** Спільні НДДКР

## 7. Бібліографічний опис

## 8. Звітна документація

**Кількість сторінок в звіті:** 52

**Мова звіту:** Українська

**Умови поширення в Україні:** Не заборонено

**Умови передачі іншим країнам:** Не заборонено

**Кількість файлів у звіті:** 1

## 9. Заключні відомості

**Керівник організації:**

Левченко Олександр Миколайович (д. е. н., професор)

**Керівники роботи:**

Коваленко Олександр Володимирович

**Керівник відділу реєстрації наукової діяльності  
УкрІНТЕІ**



Юрченко Т.А.