

Наукові публікації

1. Життєвий цикл інформаційного захисту веб-систем. Олійник Я. О., Мельниченко П. І. Сучасні тенденції розвитку системного програмування: тези доповідей науково-практичної конференції, м. Київ. – 26-27 листопада 2019 р., Національний авіаційний університет, – К.: НАУ, 2019. – 44 с.

2. Актуальні проблеми інформаційного захисту веб-систем. Мельниченко П.І., Олійник Я.О. Проблеми та перспективи розвитку науки, освіти та суспільства в ХХІ столітті: збірник тез доповідей міжнародної науково-практичної конференції (Полтава, 23 вересня 2021 р.). Полтава: ЦФЕНД, 2021. 71 с.

3. Вплив людського фактору на інформаційний захист веб-систем у процесі розробки та використання. Олійник Я.О., Мельниченко П.І. Стратегічні пріоритети розвитку науки, освіти та технологій: збірник тез доповідей міжнародної науково-практичної конференції (Полтава, 25 листопада 2021 р.) у 2 ч. Полтава: ЦФЕНД, 2021. Ч. 2. 59 с.

4. Аналіз атак типу міжсайтовий скриптинг. Мельниченко П.І., Олійник Я.О. Інноватика в сучасній освіті та науці: теорія, методологія, практика Матеріали V Міжнародного літнього наукового симпозіуму (м. Одеса, 29–30 липня 2022 р.) / ГО «Інститут інноваційної освіти»; Науково-навчальний центр прикладної інформатики НАН України. – Одеса : ГО «Інститут інноваційної освіти», 2022. – 84 с.

5. Огляд методів захисту Web-застосунків від вразливостей типу CSRF (міжсайтова підробка запитів). Олійник Я.О., Мельниченко П.І. Проблеми інформатизації та управління: збірник наукових праць. 3(71)/2022. Національний авіаційний університет

6. Аналіз та методи захисту web-застосунків від xss атак. Олійник Я.О., Мельниченко П.І. Міжнародна науково-практична конференція “Актуальні проблеми науки, освіти та технологій в умовах сучасних викликів”. 21 березня 2023. Умань, Україна.