

ЗМІСТ

- 1 Бибик Р. Т., Наконечний Ю. М.**
Дослідження впливу електромагнітних перешкод на функціонування систем зв'язку та радіолокації
- 15 Гарасимчук О. І., Партика А. І., Немкова О. А., Совин Я. Р., Дудикевич В. Б.**
Розроблення методу дослідження кіберзлочинів за типом вірусів-вимагачів з використанням моделей штучного інтелекту в системі менеджменту інформаційної безпеки критичної інфраструктури
- 26 Горпенюк А. Я., Лужецька Н. М., Горпенюк М. А.**
Дослідження та вдосконалення обчислювальних алгоритмів для розрахунку тригонометричних коефіцієнтів алгоритму хешування MD5
- 36 Дейнека О. Р., Бортнік Л. Л.**
Методологія збору, обробки, зберігання та класифікації даних відповідно до вимог SOC 2 TYPE 2
- 44 Дудикевич В. Б., Микитин Г. В., Бортнік Л. Л., Стосик Т. Р.**
Методологія безпеки кіберфізичних систем та інтернету речей в інтелектуалізації об'єктів інфраструктури
- 54 Заєць І. С., Бридінський В. А., Сабодашко Д. В., Хома Ю. В., Руда Х. С., Швед М. Є.**
Використання ембедінгів голосу в інтегрованих системах для діаризації мовців та виявлення зловмисників
- 67 Коваль О. М., Гарасимчук О. І.**
Розроблення гібридного методу побудови сховища даних
- 81 Крет Т. Б.**
Підходи до моделювання загроз під час створення комплексної системи захисту інформації для багаторівневих інтелектуальних систем керування
- 89 Курій Є. О., Опірський І. Р.**
Використання шаблонів cis бенчмарк для виконання вимог міжнародного стандарту ISO/IEC 27001:2022
- 99 Кутень Р. Б., Синявський О. Ю.**
Методи і засоби забезпечення стабільності та захисту радіозв'язку в умовах складної електромагнітної обстановки
- 108 Марценюк Є. В., Партика А. І.**
Концепція автоматизованої перевірки відповідності як основа фундаментальної моделі хмарної безпеки
- 124 Микитин Г. В., Руда Х. С.**
Концептуальний підхід до виявлення Deepfake модифікацій біометричного зображення засобами нейронних мереж
- 133 Михайлова О. О., Стефанків А. В., Наконечний Т. І.**
Аналіз безпеки сучасних протоколів захисту мереж Wi-Fi: оцінка стійкості протоколу WPA3 під атаки на базі утіліти Dragonblood
- 148 Мичуда З. Р., Мичуда Л. З., Єліссєва Г. С.**
Рекурентні логарифмічні аналого-цифрові перетворювачі зі сталою основою логарифму
- 155 Сиротинський Р. М., Тишик І. Я.**
Покращення безпеки мережевої інфраструктури підприємства в умовах сучасних викликів та обмежених ресурсів
- 165 Фединашин Т. О., Михайлова О. О.**
Застосування методів штучного інтелекту в аналізі даних мобільних пристроїв для виявлення потенційно небезпечних осіб