

ЗМІСТ

1	Барабаш О. В., Бандурка О. І., Свинчук О. В., Файдюк Т. Р. Організація безперервного навчання в LMS на основі архітектури offline-first та захищеного тестування	5-14
2	Субач І. Ю., Фесьоха В. В., Копич Д. О. Концепція виявлення кіберінцидентів в SIEM-системі на основі інтеграції нечітких гіперграфових структур і генеративних моделей штучного інтелекту	15-22
3	Ганенко Л. Д. Метод адаптивного формування винагороди за умов невизначеності динамічних об'єктів	23-30
4	Філоненко І. Р., Жураковський Б. Ю. Інформаційна технологія акустичного супроводження об'єктів з використанням методу асинхронної TDOA/FDOA-локалізації	31-37
5	Хворостяний Р. В., Туровський О. Л. Метод взаємодії агентів в мультиагентній системі управління кібербезпекою транспортної телекомунікаційної мережі під час діагностування кібератак	38-49
6	Хорольський М. В. Оптимізація маршруту БПЛА для максимального покриття об'єктів спостереження з урахуванням обмежень на дальність	50-58
7	Герасимчук В. С., Пепа Ю. В. Моделі вибору оптимального трафіку передачі даних в інфокомунікаційних мережах	59-68
8	Лемешко А. В., Ткаченко О. М., Десятко А. М. Трирівнева архітектура знань як інструмент мінімізації логічного дрейфу в ШІ-асистованих дослідженнях	69-79
9	Лащевська Н. О., Мішкур Ю. В. Виявлення стеганографії на зображенні з використанням моделей ResNet та SRNet	80-91
10	Хохлачова Ю., Хавікова Ю., Черкаський О., Черкаський Д., Переметчик Д. Комплексний реінжиніринг цифрових державних послуг із використанням глибинних нейронних мереж і показників якості обслуговування	92-106
11	Чичкар'ов Є. А., Семенов О. В. Розробка інформаційної технології автоматизованого створення і тестування програм для вирішення задач машинного навчання з використанням великих мовних моделей	107-119
12	Яскевич Ю. В. Розподілені інформаційні системи як об'єкт кіберзахисту та загрози їхньої безпеки	120-129
13	Коршун Н. В., Бондарчук А. П., Складанний П. М., Соколов В. Ю., Крижанівська Т. М. Моделювання та реалізація атак соціальної інженерії	130-139

14	Скочинський Б. Д., Трембовецький М. П. Принципи та архітектурні підходи до побудови інтелектуальної адаптивної навчальної платформи з персоналізованою взаємодією на основі ШІ	140-153
----	--	---------

15	Гнатієнко О. Г., Сингаївський В. В., Терещук Г. М. Метод визначення ефективності забезпечення функціональної стійкості мультимодальних інформаційних систем розпізнавання образів на основі експертного оцінювання	154-166
16	Джусь О. П., Лобур М. В. Гібридний протокол маршрутизації для безпроводових MESH-мереж	167-179
17	Розломій І. О., Бабенко В. Г., Головня В. М. Онтологічна експертна система для визначення вразливих компонентів у системах безпеки об'єктів критичної інфраструктури	180-187
18	Лях І. М., Вакульчак В. В., Пригара М. П., Ценкнер М. Р. Оптимізація енергоспоживання інфраструктури мережі 5G New Radio в умовах обмеженого електропостачання	188-198
19	Довженко Т. П., Зінченко О. В. Стабільність моделей глибокого виявлення вторгнень в умовах масованих кібератак: стрес-тестування та архітектурні особливості HYBRID AWRED	199-207
20	Катков Ю. І., Вишнівський О. В. Метод управління комп'ютерною мережею SD-WAN методами машинного навчання на основі математичної моделі у просторі станів	208-217
21	Волокита А. М., Меленчуков М. Є. Метод динамічної оцінки довіри за допомогою модифікованого гістерезису у ролях БПЛА	218-224
22	Золотухіна О.А., Жултинська А.К. Інформаційна технологія автоматизованого аналізу аерозображень з БПЛА на основі сплайн-апроксимації розподілу текстурних ознак	225-235
23	Slipchenko V., Poliahushko L., Shatylo V., Antonkin D. Advanced convolutional neural networks for biological age estimation from ECG	236-246

