

ЗМІСТ

1	Ohnishi I., Lemeshko A., Desiatko A. The Universal Bridge Theorem: Spectral-Geometric Norm–Expectation Correspondence in Compressed LA-ODR Algebras	5-15
2	Складаний П. М., Костюк Ю. В., Соколов В. Ю., Кучаковська Г. А. Модель динамічного вибору постквантових криптографічних алгоритмів в інформаційно-комунікаційних системах на основі інтегральної оцінки ризику та ефективності	16-29
3	Безуглий В. О., Філімончук Т. В., Майстренко Г. В., Севостьянова О. М. Модель автоматизації процесу перекладу із застосуванням штучного інтелекту в інтеграційній платформі Blackbird	30-45
4	Запорожченко М. М., Легомінова С. В., Якименко Ю. М., Рабчун Д. І. Оцінювання ймовірності поширення соціоінженерної атаки в корпоративній інформаційній системі з урахуванням спрямованості комунікаційної взаємодії	46-53
5	Пепа Ю. В., Данилов І. Д. Синтез просторового методу виявлення активних та напівактивних радіозакладних пристроїв з подальшою обробкою захищеного сигналу	54-64
6	Субач І. Ю., Копич Д. О. Метод виявлення кіберінцидентів у SIEM на основі нечіткого гіперграфового подання подій безпеки та лінійної моделі інцидентності	65-78
7	Нодь Є. А., Євич М. Я., Євич Є. Р. Математичне моделювання телекомунікаційних систем та оптимізація процесів у великих даних (High-Dimensional Data)	79-86
8	Уривський Л. О., Сколець А. В., Стрелковська Ю. О. Оцінка стійкості характеристик обслуговування при збільшенні кількості приладів в умовах самоподібного вхідного потоку	87-99
9	Кот В. В., Шинкарчук Н. В., Панасюк В. О., Павловський Т. М. Радіосистема оповіщення й інформування про надзвичайні та штатні ситуації на базі існуючої Wi-Fi-інфраструктури	100-106
10	Пархомей І. Р., Загородній Д. В., Полоневич О. В. Математична модель оптимізації управління проектами впровадження IoT-рішень у Smart Grid на основі гібридного підходу	107-112
11	Ясінецький О. О., Фесенко Т. Г. Емпіричне дослідження варіативності тривалості Scrum-спринтів та її зв'язку з частотою затримок у відкритих Agile-проектах (на даних TaWoS)	113-123
12	Довженко Т. П. Маршрутна неперервність оцінки аномальності в телекомунікаційних часових рядах за умов перехідних режимів на основі HYBRID AWRED	124-132
13	Яременко А. А., Стрижак О. Є. Таксономічні засади моніторингу інтелектуальних досягнень учнів у конкурсі Малої академії наук України	133-146
14	Кравченко Ю. В., Мезенцев Є. М. Адаптивний MARL-алгоритм для керування групою БПЛА в умовах часткової спостережуваності та порушень комунікацій	147-154

15	Гавор А. С., Герцюк М. М. Алгоритм стійкої агрегації даних у розподілених мережах моніторингу довкілля на основі методу довірчого зважування	155-163
16	Голубенко О. І., Маковейчук О. М., Савченко А. В., Власенко В. О. Прогнозування часових рядів з використанням ARIMA-моделей	164-174
17	Азарний Д. І., Давиденко А. М. Виявлення дипфейкових зображень у системах електронних комунікацій за допомогою нейронних мереж	175-192
18	Ілларіонов М. Ю., Білодід В. Г. Стохастична модель управління навантаженнями у гетерогенних мережах 6G з урахуванням якості радіоканалу	193-205
19	Шантир А. С., Бурачинський А. Ю. Імовірно зважена модифікація методу інтерполяції Акіма	206-214
20	Жебка В. В., Читулян В. О. Модель на основі гаусівської регресії для прогнозування продуктивності корпоративних веб-систем за конфігурованих умов навантаження	215-222
21	Шульга А. В., Білоус О. В. Застосування методів штучного інтелекту для адаптації систем формування персональних звукових зон до акустики приміщень	223-228