

## ЗМІСТ (CONTENTS)

<b>НАУКОВІ ДОСЛІДЖЕННЯ</b>	
Бондарчук А.П., Жебка В.В. Захист гетерогенної телекомунікаційної мережі від впливу дестабілізуючих факторів	4-16
Домрачева К.О., Беркман Л.Н., Захаржевський А.Г. Оптимальний прийом багатопозиційних сигналів за допомогою рангових методів в умовах апіорної невизначеності	17-28
Корнага Я.І., Губарєв О.М. Моделі забезпечення консистентності даних в додатках з мікросервісною архітектурою	29-41
Замрій І.В. Технології машинного навчання функціонально стійкої інтелектуальної інформаційної системи закладу вищої освіти	42-52
Запорожченко М.М. Місце OSINT в життєвому циклі кібератаки	53-60
Гайдур Г. І., Гахов С.О., Бригинець А. А. Виявлення мережевих аномалій з використанням алгоритмів нейронних мереж	61-73
Комар О. М., Дробик В.О., Штомпель М. А., Лисечко В. П. Розробка програмного засобу для еволюційного декодування блокових кодів	74-81
Линівський А.О., Мухін В.Є. Засоби покращення якості та знешумлення зображень на основі застосування згорткових та рекурентних нейронних мереж	82-89
Крилов Є.В., Сергієнко П.А., Корнага Я.І. Оцінка психологічного стану людини з використанням mlp нейронних мереж	90-100
<b>АНГЛОМОВНА ПУБЛІКАЦІЯ</b>	
Lehominova S.V., Shchavinskyu Yu.V., Muzhanova T.M., Dzyuba T.M., Rabchun D.I. Legal mechanisms for ensuring information security in ukraine in the conditions of hybrid war	101-110