

ЗМІСТ

НАУКОВІ ДОСЛІДЖЕННЯ	
Агашков А. Ю., Шевченко С.М., Бондарчук А.П., Жебка В.В. Шляхи підвищення транспортних операцій за допомогою хмарних логістичних рішень	4-15
Дмитрієнко К.А. Вдосконалення моделі КУРАМОТО для моделювання поширення інформації в соціальних мережах	16-28
Ланде Д. В., Пучков О. О., Субач І. Ю. Методика формування причинно-наслідкових мереж у сфері кібербезпеки засобами генеративного штучного інтелекту	29-42
Жидка О.В. Ймовірнісна модель встановлення інформаційної взаємодії в мережі інтернету речей з топологією MESH	43-52
Волинець Т. В. Інформаційні системи мобільного моніторингу морських акваторій та прибережних зон	53-61
Чорнобривець Д. В., Поперешняк С. В., Каплюк В. О. Система моніторингу місць для паркування з використанням комп'ютерного зору	62-72
Корнієнко О. О., Крупа Н. О. Комплексний підхід до управління бізнес-вимогами в системах електронної комерції	73-82
Легомінова С. В., Тищенко В. С., Недодай М. Г., Дьячук О. С., Капелюшна Т. В. Штучний інтелект та соціальні мережі: підходи до виявлення фейкової інформації	83-89
Корнієць В. А., Складаний П. М. Формування вимог до архітектури і функцій систем моніторингу кібербезпеки	90-96
Корнага Я.І., Ткач М.М., Солдатова М.О., Марченко О.І. Стабілізація автономного програмного польоту БПЛА в умовах параметричної невизначеності	97-104
Данильченко В.М., Отрох С.І., Кублий Л.І., Гасанов Е.І. Методика покращення точності пасивної пеленгації за допомогою автоматичного калібрування антенних систем	105-112
Триснюк В. М., Марущак В. М. Інформаційні технології для візуалізації та обробки даних у сфері геопросторової розвідки	113-118
Коротков С.С., Лащевська Н.О., Кузьміч І.Б., Волошин В.В. Інтеграція камери в систему FDM-друку для покращення якості друку	119-128
Запорожченко М.М. Моделювання профілю захищеності користувача для визначення його потенційної вразливості до соціоінженерних атак	129-135
Власенко В.О., Склярєнко В.І., Козлов Д., Зуб О. Методика прогнозування мобільності користувачів у 5G-мережах	136-141
АНГЛОМОВНІ ПУБЛІКАЦІЇ	
Sahaidak V.A. Overview of telecommunications network data collection methods by probe	142-150