

ЗМІСТ

ГОВОРУЩЕНКО Т. О., ГНАТЧУК Є. Г., САВЧУК О. М. КОНЦЕПЦІЯ ІНФОРМАЦІЙНО-ПОШУКОВОЇ СИСТЕМИ (НА ОСНОВІ ОНТОЛОГІЙ) ДЛЯ ГАЛУЗІ МЕДИЧНОГО ПРАВА	6
HOVORUSHCHENKO T., HNATCHUK Y., SAVCHUK O. CONCEPT OF INFORMATION-SEARCH SYSTEM (ON THE BASIS OF ONTOLOGIES) FOR THE DOMAIN OF MEDICAL LAW	
БОРОВИК О. В., БОРОВИК Л. В., ГОДОВАНЕЦЬ С. М. ПІДХОДИ ДО СТВОРЕННЯ ІНФОРМАЦІЙНО-АНАЛІТИЧНОЇ СИСТЕМИ ОЦІНКИ ЕФЕКТИВНОСТІ МАТЕМАТИЧНИХ МОДЕЛЕЙ	10
BOROVYK O., BOROVYK L., HODOVANETS S. APPROACHES TO THE CREATION OF INFORMATION AND ANALYTICAL SYSTEM FOR EVALUATION OF EFFICIENCY OF MATHEMATICAL MODELS	
ЛИСЕНКО С. М., КОНДРАТЮК В. В. МЕТОД ПРОГНОЗУВАННЯ РЕЗИЛЬЄНТНОСТІ КЛАУД-ОРІЄНТОВАНИХ КІБЕРФІЗИЧНИХ СИСТЕМ ...	24
LYSENKO S., KONDRATYUK V. METHOD FOR RESILIENCE FORECASTING OF THE CALAUD-ORIENTED CYBERPHYSICAL SYSTEMS	
ІВАНОВ О. В., КОРОЛЬЧУК В. О. WEB-ТЕХНОЛОГІЯ ВИКОРИСТАННЯ ПРОГРАМ ВІДЕОЗАХОПЛЕННЯ ПРИ ПІДГОТОВЦІ ОСВІТНІХ МАТЕРІАЛІВ ВІДДАЛЕНОГО НАВЧАННЯ	28
IVANOV O., KOROLCHUK V. WEB TECHNOLOGY OF USING VIDEO CAPTURE PROGRAMS IN THE PREPARATION OF EDUCATIONAL MATERIALS FOR DISTANCE LEARNING	
РАДЮК П. М. ПІДХІД ДО ПРИСКОРЕННЯ НАВЧАННЯ ЗГОРТКОВОЇ НЕЙРОННОЇ МЕРЕЖІ ЗА РАХУНОК НАЛАШТУВАННЯ ГІПЕРПАРАМЕТРІВ НАВЧАННЯ	32
RADIUK P. AN APPROACH TO ACCELERATE THE TRAINING OF CONVOLUTIONAL NEURAL NETWORKS BY TUNING THE HYPERPARAMETERS OF LEARNING	
БОРОВИК О. В., БОРОВИК Д. О., КОСТЕЛЬНА Т. В. ЩОДО НЕОБХІДНОСТІ УДОСКОНАЛЕННЯ МЕТОДУ КЛАСТЕРИЗАЦІЇ МАРШРУТІВ СУДЕН ЯК ПРОЦЕДУРНОГО МОДУЛЯ АВТОМАТИЗОВАНОЇ СИСТЕМИ ОБРОБКИ ДАНИХ У СИСТЕМІ ВИСВІТЛЕННЯ НАДВОДНОЇ ОБСТАНОVKИ	38
BOROVYK O., BOROVYK D., KOSTELNA T. ON THE NECESSITY OF IMPROVING THE METHOD OF CLUSTERIZATION OF VESSEL ROUTES AS A PROCEDURAL MODULE OF THE AUTOMATED DATA PRODUCTION PROCESSING SYSTEM IN SUN	
ІВАЩЕНКО С. О., КАЛИТА О. Д., БАРМАК О. В., СКРИПНИК Т. К. ІНФОРМАЦІЙНА ТЕХНОЛОГІЯ ВИЗНАЧЕННЯ ХАРАКТЕРНИХ ОЗНАК НА ОБЛИЧЧІ ДЛЯ РОЗПІЗНАВАННЯ ЕМОЦІЙНИХ ПРОЯВІВ	47
IVASCHENKO S., KALYTA O., VARMAK O., SKRYPNYK T. INFORMATION TECHNOLOGY FOR DETERMINATION OF CHARACTERISTICS ON THE FACE FOR EMOTIONAL RECOGNITION	
ЛИСЕНКО С. М., КОНДРАТЮК А. С. МЕТОД ОЦІНКИ РИЗИКУ ІНФОРМАЦІЙНОЇ БЕЗПЕКИ КІБЕРФІЗИЧНИХ СИСТЕМ НА ОСНОВІ ВЗАЄМОЗАЛЕЖНОСТІ ВРАЗЛИВОСТЕЙ	54
LYSENKO S., KONDRATYUK A. TECHNIQUE FOR THE RISK ASSESSING OF THE CYBERPHYSICAL SYSTEMS' INFORMATION SECURITY BASED ON THE VULNERABILITIES' INTERCONNECT	

КИСІЛЬ Т. М., НЕЧУЙВІТЕР М. В. ІНФОРМАЦІЙНА ТЕХНОЛОГІЯ ПОРІВНЯННЯ СЕРВІСІВ ДИСТАНЦІЙНОГО НАВЧАННЯ	59
KYSIL T., NECHUYVITER M. INFORMATION TECHNOLOGY FOR COMPARING DISTANCE LEARNING SERVICES	
ГОВОРУЩЕНКО Т. О., ГЕРЦ А. А., ОЛІЙНИК І. В. ПІДТРИМКА ПРИЙНЯТТЯ РІШЕНЬ ЩОДО МОЖЛИВОСТІ ДОНОРСТВА НА ОСНОВІ ЦИВІЛЬНО-ПРАВОВИХ ПІДСТАВ	64
HOVORUSHCHENKO T., HERTS A., OLIYNYK I. SUPPORT OF MAKING THE DECISION ABOUT DONATION POSSIBILITY ON THE BASIS OF CIVIL LAW GROUNDS	
ГОРЯЩЕНКО С. Л., КРАВЧИК Ю. В., ПІДГОРНИЙ О. Г. МАТЕМАТИЧНА МОДЕЛЬ УСТАНОВКИ ТЕПЛОПОСТАЧАННЯ ЯК ОБ'ЄКТА ЕКОНОМІЧНОЇ ЕФЕКТИВНОСТІ ТА АВТОМАТИЗАЦІЇ	69
HORIASHCHENKO S., KRAVCHIK Yu., PIDGORNYI O. MATHEMATICAL MODEL OF HEAT SUPPLY INSTALLATION AS AN OBJECT OF ECONOMIC EFFICIENCY AND AUTOMATION	