

ЗМІСТ (CONTENTS)

Худов Г.В., Ліщенко В.М., Гниря В.В. Обробка сигналів у мультирадарній системі на базі двокоординатних оглядових радіолокаційних станцій	4
Берднік П.Г., Тимочко О.І, Самокіш А.В. Метод оцінки ризиків при прийнятті рішень щодо розробки автоматизованої системи управління повітряним рухом в умовах невизначеності	16
Сеньков О.В. Оптимізація обміну інформацією в мережах в умовах невизначеності ...	26
Гребенюк В.В. Нерезервентна оцінка якості відео з використанням статистичних методів	35
Dibrivnyy O. A. Usage of characteristic points to reduce the time of performance of SAD metric calculation during video flow compression by motion compensation method	44
Ткаченко О.М., Руденко Н.В., Лемешко А.В., Стрельніков В.І., Фокін В.І. Методика розрахунку узагальнених експлуатаційно-технічних показників елементів і пристроїв розподілених інформаційно-комп'ютерних систем	52
Штіммерман А.М., Якимчук Н.М., Сорокін Д.В., Торошанко А.І. Управління мережним трафіком на основі диференційованих і інтегрованих послуг	60
Березовська Ю.В. Забезпечення функціональної стійкості інформаційної системи при обмеженій вихідній інформації про визначальні випадкові величини.....	69
Березівський М.Ю., Зінченко О.В., Звенігородський О.С., Резник С.Ю., Іваніченко Є.В. Дослідження показників ефективності мереж автомобільного транспорту	79
Золотухіна О.А., Волошин Д.Г., Давидов В.В., Бречко В.О. Розробка імітаційної моделі процесу розрахунку і коригування безпечної польотної траєкторії безпілотного літального апарату	87
Срібна І.М, Кучук Г. А., Лебедєв О. Г., Алнаєрі Фрхат Алі. Синтез топологічної структури самовідновлюваного та масштабованого сегмента мережі передачі даних	95
Собчук В.В., Можаяєв М.О. Застосування вейвлет перетворень для підвищення ефективності інформаційної системи судової експертизи	107
Полоневич О.В., Худов Г.В., Бутко І.М., Маковейчук О.М., Хижняк І.А. Удосконалена модель формування видових зображень в системах обробки геопросторової інформації	117
Павленко М. А., Осієвський С. В., Золотухіна О.А. Модель підтримки процесів розробки інтелектуальних систем підтримки прийняття рішень	131
Бондарчук А.П., Корнага Я.І., Базалій, Сергієнко, Ільїн О.Ю. Метод захисту програмного коду від аналізу засобами обфускації	140