

ЗМІСТ (CONTENTS)

Андрушак В.С., Кайдан М.В., Максимюк Т.А., Думич С.С., Пиріг Ю.В. Інтелектуальне управління інформаційними потоками в оптичних транспортних мережах	4
Рубан І.В., Волк М.О., Рісукін М.В. Метод самовідновлення розподіленого програмного забезпечення в гетерогенних комп'ютерних системах.....	17
Кагало І.О., Бешлей М.І., Климаш М.М., Панченко О.М., Бешлей Г.В. Адаптивне формування багаторівневої радіоструктури інтегрованих мереж LTE/Wi-Fi	24
Харлай Л.О., Кунах Н.І., Манько О.О., Сотніченко Ю.О., Скубак О.М., Нікіфоренко К.Б. Метод вимірювання показника заломлення циліндричних заготовок з метою управління технологічним процесом виробництва волоконних світловодів	39
Sobchuk A.V., Varabash O.V., Musienko A.P. Assessment methods of functional stability of wireless sensor networks	46
Kuchuk N. H. Comprehensive performance criterion for hyper-converged infrastructure	55
Пальчевський Б.О., Крестьянполь Л.Ю. Побудова діагностичної матриці як компоненти розробки інтелектуальної виробничої системи	63
Лаптев О.А. Порівняльний аналіз методів розпізнавання сигналів радіозакладних пристроїв на основі частотних перетворень	71
Zolotukhina O.A., Bondarchuk A.P., Storchak K.P., Nehodenko O.V., Shtimmerman A.M., Rezyk S.Yu. Methods for constructing virtual laboratories	83
Довженко Н.М., Собчук В.В., Коваль М.О. Математична модель багатокритеріальної оптимізації якості обслуговування сенсорних мереж з використанням принципу справедливості	90