

З М І С Т

Толубко В.Б., Мельник Ю.В., Макаренко А.О. Нейромережеве управління нестационарним об'єктом на основі методу адаптації по виявленню розладнання	5
Власенко Г.М., Кирпач Л.А., Скрипник В.Г. Проблеми розвитку цифрової економіки України та шляхи їх вирішення	11
Катков Ю.І. Динамічні інформаційні показники якості інтелектуальних систем	18
Сторчак К.П. Синтез і аналіз орбітальних кластерів космічних апаратів	26
Лісковський І.А., Подрушняк В.В. Дослідження системи оцінки якості надання телекомунікаційних послуг на базі ядра SDN	36
Ткаченко О.М. Задача виявлення сигналів в умовах апріорної невизначеності та методи її рішення	43
Романчук В.І., Бешлей М.І., Панченко О.М., Поліщук А.В. Метод узгодженого розв'язання завдань балансування різнопріоритетного навантаження між чергами мережевих пристроїв	48

CONTENTS

Tolubko V.B., Melnik Yu.V., Makarenko A.O. Neural control of non-stationary objects based on detection methods of adaptation discomfiture	5
Vlasenko G.N., Kyrpach L.A., Skrypnyk V.G. Problems of development of the digital economy of Ukraine and the ways of their solutions	11
Katkov Yu. I. Dynamic information indicators for assessing the quality of intelligent systems	18
Storchak K.P. Synthesis and analysis of orbital clusters of space vehicles	26
Liskovsky I.O., Podrushnyak V.V. The investigation of a system for assessing the quality of telecommunications services based on the SDN core	36
Tkachenko O.M. The task of detecting signals in conditions of a priori uncertainty and methods of its solution	43
Romanchuk V.I., Beshley M.I., Panchenko O.M., Polischuk A.V. Method for coordinated solving of tasks of prioritized load balancing across queues of network device	48