

З М І С Т

Виноградов Н. А., Данилина Г. В., Домарев Д. В., Милокум Я. В. Управление псевдосервисами в защищенных информационных системах на основе теории конфликта	5
Розорин Г. Н., Махдзубиан Масуд. Тонкопленочные магнитные головки нового поколения для дисковых цифровых накопителей	13
Матичин И. И., Онищенко В. В. О вычислении матричной обобщенной функции Миттаг-Леффлера	20
Почерняев В. Н., Повхлеб В. С. Управление мобильной цифровой тропосферно-радиорелейной станцией	27
Хорошко В. А., Браиловский Н. Н. Жизнестойкость систем защиты информационного пространства	33
Одинцов Н. Н., Лесовой И. П., Багачук Д. Г., Савицкая Н. М. Анализ нерегулярных направляющих систем	38
Chang Shu. Adaptive control traffic rate by multivariable regulating token shaper	43
Максимов В. В., Панасюк М. С. Аналіз верхньої межі кількості вузлів-ретрансляторів у протоколі OLSR	49
Кустов А. И. Построение изолиний для определения зон и областей строительства 3G и 4G сетей	56
Скулиш М. А. Метод складання розкладу залучення ресурсів для високонавантажених інформаційних систем	65
Романюк А. В. Комп'ютерна інформаційно-вимірвальна система для оперативного моніторингу обладнання телекомунікаційних мереж	71
Волосяк Ю. В. Методи класифікації текстових документів в задачах Text Mining	76
Стрихалюк Б. М., Демидов І. В., Романчук В. І., Бешлей М. І. Дослідження статистичних параметрів та характеристик інформаційних потоків гетерогенної мережі	82
Al-Zayadi Haider, Al-Shuraifi Mushtaq, Al-Sharify Talib. SNR effect on CQI applying multiple antennas in closed loop spatial multiplexing mode in LTE technologies	92

C O N T E N T S

Vinogradov M. A., Danilina H. V., Domaryev D. V., Mylokum Ya. V. Control pseudo-services in protected information systems on the basis of conflict theory	5
Rozorynov G. N., Mahjoubian Masoud. A thin-film magnetic heads of new generation for disk digital stores	13
Matychyn I.I., Onyshchenko V.V. On computation of matrix generalized Mittag-Leffler function	20
Pochernyayev V. M, Povhlib V. S. Managing of mobile digital troposcatter-radio relay station	27
Khoroshko V. O., Brailovskyy M. M. The viability of protection systems of information space	33
Odintsov M. M., Lesovoy I. P., Bagachuk D. H., Savits'ka N. M. Analysis of irregular guiding systems	38
Chang Shu. Adaptive control traffic rate by multivariable regulating token shaper	43
Maksimov V. V., Panasyuk M. S. The upper limit analysis of the nodes-repeaters amount in the OLSR protocol	49
Kustov O. I. Drawing isolines for determining zones and areas of construction 3G and 4G networks	56
Skulysh M. A. Method of drawing up the schedule of attraction of resources for the high-loaded information systems	65
Romanyuk A. V. Computer information - measuring system for operative monitoring of telecommunication networks and equipment	71
Volosyuk Yu. V. Discriminatory analyses of text documents in problems Text Mining	76
Strykhalyuk B. M., Demydov I. V., Romanchuk V. I., Beshley M. I. Research of statistical parameters and characteristics of informational traffic in heterogeneous network	82
Al-Zayadi Haider, Al-Shuraifi Mushtaq, Al-Sharify Talib. SNR effect on CQI applying multiple antennas in closed loop spatial multiplexing mode in LTE technologies	92