

З М І С Т

Гребенніков В. О., Колченко Г. Ф. Проблеми контролю якості послуг доступу до Інтернету та можливі шляхи їх вирішення	5
Гребенніков В. О., Колченко Г. Ф. Теорія розвитку і основи політики загального доступу: конспект найважливіших положень роботи К. Нето	10
Онищенко В. В., Шевченко С. М. Застосування лінійних дискретних рівнянь Вольтерра в системах управління	20
Попов А. А. Алгоритм и устройство формирования <i>M</i> -оценок на основе операций <i>L</i> -группы	26
Воронцов С. С., Танець Р. І., Калинюк Р. О., Зеленін А. Ю., Трапезон К. О. Особливості аналізу телекомунікаційних мереж на основі сучасних засобів імітаційного моделювання	31
Белоусов А. В., Кошлич Ю. А., Гребеник А. Г., Паращук О. В. Анализ линий связи для использования в качестве физической среды передачи информации	36
Тазетдінов В. А. Нейромережева пошукова система за критеріями відповідності	42
Высочиненко М. С., Булаковская А. А. Оценивание параметров и оптимизация информационных систем на основе матрицы ключевых показателей эффективности	47
Коновальчук Ю. С., Беспалова О. Г., Шелковніков Б. М. Моделювання безпроводної системи на частоті 240 ГГц.	54
Зубець А. М. Безпека в локальних комп'ютерних мережах на рівні доступу	61
Танцюра Л. І., Шматко В. С. Аналіз надійності інфокомунікаційних мереж на основі графу складної системи	69
Поворознюк Н. І., Бобрівник К. Є. Розробка модуля студента для електронних засобів навчання технічних і технологічних дисциплін	76
Скулиш М. А. Метод контролю за перевантаженнями в процесі багатоетапної обробки заявок	81
Моденов С. Ю. Розпізнавання загроз інформаційно-комунікаційним мережам як об'єктам несанкціонованого втручання	87
Олещенко Л. М. Про можливість впровадження технології APRS на міжміських автобусних маршрутах регіону	93
Abstracts	97

C O N T E N T S

Hrebennikov V. O., Kolchenko G. F. Problems related to the verification of Internet access Quality of Service and the possible ways of their solution	5
Hrebennikov V. O., Kolchenko G. F. Development theory and foundation of universal access policies: conspectus of most important principles of the essay by C. Neto	10
Onyshchenko V. V., Shevchenko S. M. Linear discrete Volterra equations in control systems	20
Popoff A. A. Algorithm and unit of M -estimates forming on the basis of L -group operations	26
Vorontsov S. S., Tanets R. I., Kalinjuk R. O., Zelenin A. Yu., Trapezon K. O. Features of analysis of telecommunications network on the basis of modern facilities of imitation design	31
Belousov A. V., Koshlich I. A., Grebenik A. G., Parashchuk O. V. Analysis lines for use as a communication medium	36
Tazetdinov V. A. Neural network searching system after the criteria of accordance	42
Vysochinenko M. S., Bulakovs'ka A. O. Estimation of parameters and optimization of the informative systems on the basis of matrix of the key performance indicators	47
Konovalchuk Yu. S., Bespalova O. H., Shelkovnikov B. M. Model of wireless system 240 GHz	54
Zubets A. M. Security in computer networks, local-level access	61
Tantsiura L. I., Shmatko V. S. Reliability analysis of infocommunication network on the basis of a complex system graph	69
Povoroznyuk N. I., Bobrivnyk K. Ye. The development of student module in e-learning of technical and technological disciplines (technics and procedures disciplines)	76
Skulysh M. A. The method of offloading control during multistage processing in online charging system	81
Modenov S. Yu. The recognition of threats to the of informatively-communication networks as objects of unauthorized interference	87
Oleshchenko L. M. On the possibility of introducing technology APRS intercity bus routes in the region	93
Abstracts	97