

З М І С Т

Копейка О. В., Деревянных А. Е. Анализ эффективности алгоритмов радиопланирования сетей мобильной связи новых поколений 3G/4G.	5
Vinogradov N. A., Lukashenko V. V. Energy-Efficient Routing in Delay/Disruption-Tolerant Networks	18
Козелков С. В., Коршун Н. В., Заїка В. Ф., Павловська О. Е. Аналіз розрізняння когерентних точкових об'єктів щільною апертурою при мінімумі зваженої енергії бокових максимумів	28
Климаш М. М., Кайдан М. В., Бешлей М. І., Редька А. В. Оптимізація багатопарової структури транспортної мережі на основі технологій IP/MPLS/DWDM за допомогою методу діакоптики	32
Скубак О. М., Онищенко В. В., Манько О. О., Ніколов К. О. Надійність оптичних кабелів з оптичними волокнами нових типів	43
Станко П. А. Методы и технологии организации коллективной разработки программного обеспечения	50
Моденов С. Ю. Аналіз спеціалізованих комп'ютерних мереж методами теорії масового обслуговування	59
Abstracts	67

C O N T E N T S

Kopiyka O. V., Derevyannykh O. Ye. Analysis of algorithms efficiency of radioplanning new generations 3G/4G f mobile communication	5
Vinogradov N. A., Lukashenko V. V. Energy-Efficient Routing in Delay/Disruption-Tolerant Networks	18
Kozelkov S. V. , Korshun N. V., Zaika V. F., Pavlovska O. E. Analysis of the settlement of coherent objects of point slot aperture for minimum weighted energy side maxima	28
Klymash M. M., Kaydan M. V., Beshley M. I., Red'ka A. V. Diacoptic method for optization of transport networks based on IP/MPLS/DWDM technology	32
Skubak O. M, Onyshchenko V. V., Man'ko O. O., Nikolov K. O. Reliability of optical cable using new types of optical fiber	43
Stanko P. O. Methods and technologies of organization of collective software development	50
Modenov S. Yu. Analysis of the specialized computer networks by the methods of queuing theory	59
Abstracts	67