

З М І С Т

<b>Копійка О. В.</b> Архітектури платформ мережевих ресурсів і послуг	5
<b>Комарова Л. О.</b> Організація комплексного моніторингу ситуативного інформаційно-комунікаційного кластеру у кризовій ситуації	14
<b>Тарбасєв С. І., Макаренко А. О.</b> Про нормування навантаження на канали IP мережі	20
<b>Семко В. В., Чепіженко В. І.</b> Побудова областей керованих станів динамічного об'єкта	25
<b>Максимов В. В., Кравченко Д. О., Литвин О. О.</b> Аналіз часу збіжності протоколів маршрутизації OSPFv2 і OSPFv3	31
<b>Бондаренко Т. Г., Зенив И. А.</b> Измерение чувствительности прибора для оценки добротности кварцевого резонатора твердотельного волнового гироскопа	37
<b>Еременко А. С., Лебеденко Т. Н., Старкова Е. В.</b> Анализ влияния состояния интерфейса на динамику загруженности очереди на маршрутизаторе телекоммуникационной сети	45
<b>Дикарев А. В.</b> Идентификация семейств кольцевых кодов	52
<b>Олещенко Л. М.</b> Моделювання оптимального місця розташування зони роздрібної торгівлі засобами ARCGIS	57
<b>Лісовий І. П., Врублевський А. Р., Пилипенко Г. В.</b> Маршрутизація на основі нечіткої логіки за протоколом RIP	64
<b>Вовк О. О.</b> Визначення коефіцієнтів важливості для експертного оцінювання стеганографічних методів	70
<b>Орлов Є. В.</b> Методика структурного синтезу моделі контрольованого об'єкту за допомогою декомпозиції моделі	81
<b>Бышовец А. Ю.</b> Основные решения по передаче голоса в LTE	86
<b>Максимюк Т. А, Яремко О. М., Піцик М. В.</b> Моделі конвергенції гетерогенних мереж мобільного зв'язку 5-го покоління на основі технології D2D	91

C O N T E N T S

<b>Kopiuka O. V.</b> Architectures of the network resources and platform	5
<b>Komarova L. O.</b> Organization of the complex monitoring situation informatively of communication cluster in a crisis situation	14
<b>Tarbayev S. I., Makarenko A. O.</b> About normalization of load on the channels of IP network	20
<b>Semko V. V., Chepizhenko V. I.</b> Construction of the guided states areas of dynamic object	25
<b>Maksymov V. V., Kravchenko D. O., A. Lytvyn O. O.</b> Comparison of convergence time of routing protocols OSPFv2 and OSPFv3	31
<b>Bondarenko T. G., Zeniv I. O.</b> Measurement of sensitivity of the device for an estimation of Q of the quartz resonator of a solid-state wave gyroscope	37
<b>Yeremenko O. S., Lebedenko T. M., Starkova O. V.</b> Analysis of interface state impact to the dynamics of queue utilization on telecommunication network router	45
<b>Dikarev O. V.</b> Identification of families of ring codes	52
<b>Oleshchenko L. M.</b> Modelling the optimal locations of retail space by ARCGIS	57
<b>Lisovyy I. P., Vrublevs'kyu A. R., Pylypenko H. V.</b> Routing of fuzzy logic for RIP protocol	64
<b>Vovk O. O.</b> Determination of importance factors for expert evaluation of steganographic methods	70
<b>Orlov Ye. V.</b> Technique of structural synthesis of model of controlled object by means of decomposition of model	81
<b>Byshovets H. Yu.</b> The main solutions to transmission voice in LTE	86
<b>Maksymyuk T. A., Yaremko O. M., Pitsyk M. V.</b> Convergence models of 5G heterogeneous mobile networks based on D2D technology	91