

З М І С Т

Беркман Л. Н., Жебка В. В. Розрахунок часу затримки проходження інформації з врахуванням структури мережі з комутацією пакетів	5
Комарова Л. О. Алгоритми управління потоками даних у телекомунікаційній мережі реального часу	12
Кравченко Ю. В., Дубас Т. І. Аналіз основних способів зниження радіолокаційної помітності та можливості їх застосування до наземних та повітряних об'єктів	19
Rozorynov G. N., Aumen Fendri Mohamed, Skryl'ov V. Yu. Development of modulation formats in optical fiber communication channel	26
Міщенко А. В., Дробик О. В. Ресурсна оптимізація циклічних процесів "сітьового" типу функціонування авіатранспортної інфраструктури	31
Браїловський М. М., Пташок О. В., Погребна Т. В. Основні вимоги до побудови та безпеки мереж наступного покоління	41
Лещенко О. О. Особливості моделювання системи управління інфокомунікаційної мережі	49
Сайко В. Г. Мобільні радіотехнології в освіті	55
Варфоломеева О. Г., Лісковський І. О. Аналітичний метод визначення параметрів якості для системи черг у мережному вузлі	61
Олещенко Л. М. Використання безпроводових автоматизованих технологій передавання даних при побудові ІТ для АТП	67
Цвілій О. О. Безпека інформаційних технологій: сучасний стан стандартів ISO27k системи управління інформаційною безпекою	73
Соболевський Г. Г. Метод нечіткого виведення при забезпеченні принципів інтелектуалізації експлуатації суден в критичних умовах	80
Копійка О. В. Проектування сервісів зберігання даних	90
Лукін В. Є. Проблеми цифрової обробки сигналів в оптичних системах зв'язку, що використовуються всередині будівлі	97

C O N T E N T S

Berkman L. N., Zhebka V. V. Calculation of time of information passage delay considering network structure with packet switching	5
Komarova L. O. Algorithms of data flows management in the real time telecommunication network	12
Kravchenko Yu. V., Dubas T. I. An analysis of basic methods of decline of radiolocation noticeableness and possibility of their appendix is to the surface and air objects	19
Rozorynov G. N., Aymen Fendri Mohamed, Skryl'ov V. Yu. Development of modulation formats in optical fiber communication channel	26
Mishchenko A. V., Drobyk O. V. Resource optimization of cyclic processes of “network” type operation of air transport infrastructure	31
Brailovskyy M. M., Ptashok O. V., Pogrebna T.V. The basic requirements to the construction and safety of the next generation networks	41
Leshchenko O. O. Features of the simulation system of information and communication network	49
Sayko V. G. Mobile radio technology in education	55
Varfolomeieva O. H., Liskovskyy I. O. Analytical method of determination of quality parameters for the system of turns in a network node	61
Oleshchenko L. M. Use of automated wireless data transmission technologies in the construction of IT for MTE	67
Tsviliy O. O. IT security techniques: current state ISO27k standards of information security management system	73
Sobolewskyy H. H. The method of fuzzy inference while ensuring the principles of intellectualization operation of vessels in critical conditions	80
Kopiyka O. V. Projecting of data storage services	90
Lukin V. Ye. Problems of digital signal processing in optical communication systems for inside using	97