

З М І С Т

<b>Ковальчук Ю. П., Копійка О. В., Ройко О. О., Толубко В. Б.</b> Формування комунікаційної інфраструктури	5
<b>Кравченко Ю. В., Поліщук А. О.</b> Математична модель представлення знань у системі екологічного моніторингу	11
<b>Родионов С. С.</b> Оценка достоверности диагностики отказа в каналах связи телекоммуникационной сети	16
<b>Стрихалюк Б. М., Бешлей М. І., Холявка Г. В., Брич М. В.</b> Моделювання та тестування системи управління гетерогенної мережі доступу	22
<b>Колченко Г. Ф., Варфоломєєва О. Г.</b> Корпоративна інформаційна система оператора телекомунікацій як основа ефективної організації управління	32
<b>Кузавков В. В., Гайдур Г. І., Сєрих С. О.</b> Діагностична модель $p$ - $n$ ( $n$ - $p$ ) переходу для методу власного випромінювання	39
<b>Жураковський Б. Ю.</b> Метод апроксимації кривих розподілу кодових комбінацій з $i$ -кратними помилками	44
<b>Комарова Л. О., Шматко В. С.</b> Оптимальне резервування комутаційних вузлів телекомунікаційної мережі	49
<b>Родионов С. С., Кондаков А. Н.</b> Компенсация помех при пространственной селекции адаптивной защиты системы связи	54
<b>Семко В. В.</b> Використання методу інтегрального усікання варіантів при вирішенні задач конфлікту взаємодії об'єктів в просторі спостереження	59
<b>Ткаченко О. М., Гринкевич Г. О., Перепелиця Н. Л.</b> Імітаційне моделювання об'єкта управління	67
<b>Высочиненко М. С.</b> Управление запросами с переключениями к станциям беспроводной сети	73
<b>Савенко О. С.</b> Надійність у мережах з використанням технології SDN	77
<b>Ніколов К. О.</b> Рефлектометричні методи оцінки стану оптичних волокон на мережах зв'язку	83
<b>Abstracts</b>	89

C O N T E N T S

<b>Kovalchuk Yu. P., Kopyka O. V., Roiko O. O., Tolubko V. B.</b> Forming communication infrastructure	5
<b>Kravchenko Yu. V., Polishchuk A. O.</b> Mathematical model of knowledge representation system for environmental monitoring	11
<b>Rodionov S. S.</b> Estimation of authenticity of channel failure diagnostics of telecommunication network	16
<b>Stryhalyuk B. M., Beshley M. I., Kholyavka H. V., Brych M. V.</b> Modelling and testing of management heterogeneous access networks	22
<b>Kolchenko G. F., Varfolomeieva O. H.</b> Enterprise information system of the telecommunications carrier as the basis for the effective management arrangements	32
<b>Kuzavkov V. V., Haidur H. I., Syerykh S. O.</b> Diagnostic model $p$ - $n$ ( $n$ - $p$ ) transition to natural radiation method	39
<b>Zhurakovskiy B. Yu.</b> A method of approximation of distribution of code combinations curves is with $i$ -multiple errors	44
<b>Komarova L. O., Shmatko V. S.</b> Optimal reservation of switch nodes of telecommunication network	49
<b>Rodionov S. S., Kondakov O. M.</b> Compensation of hindrances at the spatial selection of adaptive protecting of communication network	54
<b>Semko V. V.</b> Using a method of integrated truncation of variants at the solution of problems of the interaction objects conflict in supervision space	59
<b>Tkachenko O. M., Hrynkevich H. O., Perepelytca N. L.</b> Simulation of management object	67
<b>Vysochinenko M. S.</b> Management queries with switching to the stations of wireless networks	73
<b>Savenko O. S.</b> Reliability in networks using SDN	77
<b>Nikolov K. O.</b> Reflectometry methods of evaluate the state of the optical fibers in communications networks	83
<b>Abstracts</b>	89