

З М І С Т

Беркман Л. Н., Варфоломєєва О. Г., Чумак Н. С., Похабова І. Е. Алгоритми оптимального прийому складених сигналів у багатопроменевих каналах зв'язку	5
Копійка О. В. Побудова єдиної інформаційної платформи телекомунікаційного оператора	13
Попов А. А. Алгоритмы и устройства формирования L - и R -оценок на основе операций L -группы	18
Савченко Ю. Г., Коваленко А. П. Використання загальноканальної сигналізації для оперативного моніторингу та контролю технічного стану телекомунікаційної мережі	27
Бондаренко В. Є. Індуктивний умовивід для систем обробки знань	33
Семко В. В. Вирішення задачі конфлікту за методом інтегрального усікання варіантів	40
Дикарев А. В. Спецификаторы кольцевых кодов	51
Зингаева Е. И. Частотные характеристики фотодиодов при различных состояниях поверхности	56
Бондаренко Т. Г., Зенив И. О. Расчет чувствительности прибора для оценки добротности кварцевого резонатора твердотельного волнового гироскопа	61
Галкин П. В. Особенности имитационного моделирования беспроводных сенсорных сетей стандарта IEEE 802.15.4	67
Шевченко С. М. Особливості навчання математичних дисциплін у технічному університеті напряму інформаційно-комунікаційних технологій	80
Зінченко О. В. Метод компенсації впливу збурень на точність ітераційної системи фазового автопідстроювання в усталених режимах	87
Радзівілов Г. Д., Бєляков Р. О. Методика підвищення швидкодії та динамічної точності систем автоматичного керування діаграмою направленості активних фазованих антенних решіток	91
Abstracts	100

C O N T E N T S

Berkman L. N., Varfolomeieva O. G., Chumak N. S., Pokhabova I. E. Algorithm of optimal reception of broadband aggregate signals	5
Копійка О. В. Building a unified information platform of telecom operator	13
Popoff A. A. Algorithms and units of L - and R -estimators forming on the base of L -group operations	18
Savchenko Yu. H., Kovalenko A. P. Using a signaling for real-time monitoring and control of the technical state of the telecommunications network	27
Bondarenko V. E. Inductive reasoning for knowledge processing systems	33
Semko V. V. Solving the problem of conflict by method of integrated truncation of variants	40
Dikarev O. V. Ring code specifiers	51
Zingaieva O. I. Frequency characteristics of photodiodes with different surface states	56
Bondarenko T. G., Zeniv I. O. Calculation of sensitivity of the device for an Q -estimation of the quartz resonator of a solid-state wave gyroscope	61
Galkin P. V. Features simulation of wireless sensor networking standard IEEE 802.15.4	67
Shevchenko S. M. Study features of mathematical discipline in technical university in direction of information and communication technologies	80
Zinchenko O. V. The method of compensation of disturbances on the accuracy of the phase locked iterative in steady state	87
Radzivilov G. D., Belyakov R. O. Method of increase of fast-acting and dynamic exactness of the automatic control system of orientation diagram of active phased array	91
Abstracts	100