

## СОДЕРЖАНИЕ

## CONTENTS

05.12.00		РАДИОТЕХНИКА И СВЯЗЬ	
<i>Буранова М.А., Латыпов Р.Т.</i>	6	<i>Buranova M., Latypov R.</i>	MPLS network parameters analysis when changing the topology
Анализ параметров функционирования сети MPLS при изменении топологии			
<i>Воронин С.В., Дорошенко В.И., Ксенофонтов Ю.Г.</i>	13	<i>Voronin S., Doroshenko V., Ksenofontov Y.</i>	Radiochannels of meteor-burst communication network of the Northern sea route
Радиолинии метеорной связи в телекоммуникационной сети Северного морского пути			
<i>Егоров А.Т., Ломакин А.А., Пантенков Д.Г.</i>	19	<i>Egorov A., Lomakin A., Pantenkov D.</i>	Mathematical model of satellite communication systems with unmanned aerial vehicles and counter-means of radio control. Part 1.
Математические модели оценки скрытности спутниковых каналов радиосвязи с беспилотными летательными аппаратами. Часть 1.			
<i>Киричек Р.В., Кулик В.А.</i>	27	<i>Kirichek R., Kulik V.</i>	Industrial Internet of Things traffic research of generation
Исследование и генерация трафика промышленного Интернета Вещей			
<i>Кучерявый А.Е., Махмуд О.А., Парамонов А.И.</i>	37	<i>Koucheryavy A., Mahmood O.A., Paramonov A.</i>	Traffic routing method for the Internet of Things based on the minimum of collisions probability
Метод маршрутизации трафика в сети Интернета Вещей на основе минимума вероятности коллизий			
<i>Тиамйиу О.А.</i>	45	<i>Tiamiyu O.A.</i>	Analysis of QOS delivered to users of WSDMA band in different locations: case study of university of Ilorin, Nigeria
Анализ качества обслуживания пользователей WCDMA при различной дислокации: поисковое исследование университета Илорина, Нигерия			
05.13.00		ИНФОРМАТИКА, ВЫЧИСЛИТЕЛЬНАЯ ТЕХНИКА И УПРАВЛЕНИЕ	
<i>Браницкий А.А., Саенко И.Б.</i>	58	<i>Branitskiy A., Saenko I.</i>	The technique of multi-aspect evaluation and categorization of malicious information objects on the Internet
Методика многоаспектной оценки и категоризации вредоносных объектов в сети Интернет			
<i>Дворников С.В.</i>	66	<i>Dvornikov S.</i>	Presentation of joint time-frequency distributions of the basis of indicative and power-transformation of their density of them in time-frequency space (completion of review)
Представление совместных распределений на основе показательного и степенного преобразований плотности их энергии в частотно-временном пространстве (завершение обзора)			
<i>Коржик В.И., Флакман Д.А.</i>	75	<i>Korzhik V., Flaksman D.</i>	Digital watermark system with an ability of its extraction from hard copies of data
Система цифровых водяных знаков с возможностью их извлечения из бумажных копий цифровых документов			
<i>Красов А.В., Петрив Р.Б., Сахаров Д.В., Сторожук Н.Л., Ушаков И.А.</i>	86	<i>Krasov A., Petriv R., Sakharov D., Storozhuk N., Ushakov I.</i>	Scalable Honeyrot solution for corporate networks security provision
Масштабируемое Honeyrot-решение для обеспечения безопасности в корпоративных сетях			
<i>Макаров Л.М., Поздняков А.В., Протасеня С.В., Иванов Д.О., Львов В.С., Львов С.Н.</i>	98	<i>Makarov L., Pozdnyakov A., Protaseniya S., Ivanov D., Lvov V., Lvov S.</i>	Mathematical modelling and numerical methods of the analysis of neural structures
Математическое моделирование и численные методы анализа нейронных структур			
СВЕДЕНИЯ ОБ АВТОРАХ		108	AUTHORS INDEX