

СОДЕРЖАНИЕ

CONTENTS

| | | |
|---|-----|--|
| <p>Андреева Е.И., Былина М.С., Глаголев С.Ф., Доценко С.Э., Чаймарданов П.А. Свойства временных оптических солитонов в оптических волокнах и возможность их использования в телекоммуникациях. Часть 3</p> | 5 | <p>Andreeva E., Bylina M., Glagolev S., Dotsenko S., Chaimardanov P. Properties of temporary optical solitons in optical fibers and the possibility of their use in telecommunications. Part 3</p> |
| <p>Ануфренко А.В., Канаев А.К., Логин Э.В. Модель воздействия злоумышленника на фрагмент транспортной сети связи на основе технологии Carrier Ethernet</p> | 17 | <p>Anufrenko A., Kanaev A., Login E. Model of the attacker's influence on a fragment of transport communication network based on the Carrier Ethernet technology</p> |
| <p style="text-align: center;">Дворников С.В. Билинейные масштабно-временные распределения энергии аффинного класса в частотно-временном пространстве (продолжение обзора)</p> | 26 | <p>Dvornikov S. Bilinear scale-temporary distributions of energy of the affine class in the frequency- temporary space (continued review)</p> |
| <p>Жиров В.А., Орлов А.Е., Смирнов А.А. Модель радиолинии спутниковой связи в составе высокоскоростной спутниковой системы</p> | 45 | <p>Zhirov V., Orlov A., Smirnov A. The model of the satellite communication radio link in the high-speed satellite system</p> |
| <p style="text-align: center;">Капралов Д.Д., Кирик Д.И. Стохастическая модель метеорного радиоканала</p> | 54 | <p>Kapralov D., Kirik D. Stochastic model of meteor-burst radio channel</p> |
| <p style="text-align: center;">Макаренко С.И. Усовершенствованный протокол маршрутизации EIGRP, обеспечивающий повышенную устойчивость сетей связи</p> | 65 | <p>Makarenko S. The improved EIGRP protocol for high network stability</p> |
| <p>Макаров Л.М., Поздняков А.В., Протасеня С.В. Эргодическая модель атомарных конструкций</p> | 74 | <p>Makarov L., Pozdnyakov A., Protasenyia S. Ergodic model of atomic designs</p> |
| <p style="text-align: center;">Муртала И., Тиамийу О.А. Сравнительный анализ анонимных коммуникационных систем с низкой латентностью</p> | 85 | <p>Murtala I., Tiamiyu O.A. Comparative analysis of low latency anonymous communication systems</p> |
| <p style="text-align: center;">Пахомов М.О., Рожнов В.С. Метод количественной оценки слухового восприятия нелинейных искажений. Часть 2. Выбор меры тональности сигнала и учет ее влияния на субъективное восприятие искажений</p> | 98 | <p>Pakhomov M., Rozhnov V. Method for quantitative evaluation of auditory perception of nonlinear distortion. Part 2. Metric for music signal tonality and its impact on subjective perception of distortions</p> |
| <p>СВЕДЕНИЯ ОБ АВТОРАХ</p> | 106 | <p>AUTHORS INDEX</p> |