

ТЕОРЕТИЧЕСКИЕ ОСНОВЫ ТЕЛЕКОММУНИКАЦИЙ

*Сычев А. М., Афонин И. А., К. С. Скрыль,
Баракалов Ю. М.* Математическая модель
эффективности мер реагирования на угрозы
безопасности электронного банкинга. 2

РАСПРЕДЕЛЕННЫЕ ИНФОРМАЦИОННЫЕ И УПРАВЛЯЮЩИЕ СИСТЕМЫ

*Ватутин Э. И., Заикин О. С., Кочемазов С. Е.,
Валяев С. Ю., Титов В. С.* Оценка числа
трансверсалей для диагональных латинских
квадратов малого порядка 12

Быков А. В., Сизов А. С. Метрики сложности
программного кода в задаче анализа
программного обеспечения 22

СИСТЕМЫ ПОДВИЖНОЙ РАДИОСВЯЗИ

Фалько А. И., Прохоренко В. К.
Помехоустойчивость адаптивного приема
широкополосных сигналов в гидроакустических
каналах 28

ЗАЩИТА ИНФОРМАЦИИ. ЭЛЕКТРОМАГНИТНАЯ СОВМЕСТИМОСТЬ

Самойленко А. П., Тронева Т. Ю., Рудь Д. Е.
Способ обеспечения живучести сети связи
посредством перемежающейся топологии 34

ВЫЧИСЛИТЕЛЬНЫЕ СИСТЕМЫ, СЕТИ И УСТРОЙСТВА ТЕЛЕКОММУНИКАЦИЙ

Галустов Г. Г., Мелешкин С. Н.
Повышение эффективности диагностики
с помощью предварительной обработки
электроэнцефалографических сигналов 42