

СОДЕРЖАНИЕ

Структурная надежность. Теория и практика

Антонов А.В., Украинцев В.Ф., Чехович В.Е., Чепурко В.А. О планировании объема испытаний образцов новой техники	3
Кирпичников А.П., Васильев С.Н. Особенности современной микроэлектроники и вопросы построения систем управления высокой надежности и безопасности	10
Похабов Ю.П. Обеспечение надежности уникальных высокоответственных систем	17
Лабутин А.Г., Филин Б.П. Использование приведенных оценок Эзари-Прошана для анализа надежности систем	24

Функциональная надежность. Теория и практика

Климов С.М., Поликарпов С.В., Федченко А.В. Методика повышения отказоустойчивости сетей спутниковой связи в условиях информационно-технических воздействий	32
---	----

Функциональная безопасность. Теория и практика

Бочков А.В., Жигирев Н.Н., Ридли А.Н. Метод восстановления вектора приоритетов альтернатив в условиях неопределенности или неполноты экспертных оценок	41
Шубинский И.Б., Замышляев А.М., Игнатов А.Н., Кибзун А.И., Платонов Е.Н. Применение системы автоматической сигнализации для снижения риска транспортных происшествий на железнодорожных станциях	49
Якимов О.С., Колчин А.Ф. Состояние и перспективы развития нормативного обеспечения в области функциональной безопасности	58
Гнеденко – Форум	63
Информация по книге И.Б.Шубинского: «Надежные отказоустойчивые информационные системы». Методы синтеза	65