

От редколлегии	3
----------------------	---

Структурная надежность. Теория и практика

Похабов Ю.П. О дефиниции термина «надежность»	4
Вендин С.В., Мамонтов А.Ю., Шаршуков Н.О. Мероприятия повышения надежности оборудования автоматизированного технологического управления в электросетевом комплексе	11
Тюрин С.Ф. Скользящее резервирование толерантных элементов	17
Ишков А.С., Цыганков А.И. Методика расчета гамма-процентной наработки и интенсивности отказов резистивных датчиков положения управляющих систем	22
Филиппов Б.И., Замятина Ю.В. Определение характеристик надежности изготовленных образцов радиоэлектронных систем	27

Функциональная надежность. Теория и практика

Антонов С.Г., Климов С.М. Методика оценки рисков нарушения устойчивости функционирования программно-аппаратных комплексов в условиях информационно-технических воздействий	32
---	----

Функциональная безопасность. Теория и практика

Шубинский И.Б., Замышляев А.М., Проневич О.Б. Графовый метод оценки производственной безопасности на объектах железнодорожного транспорта	40
Маковеев О.Л., Костюнин С.Ю. Оценка параметров безопасности и безотказности систем контроля и управления	46

Сообщения

Николаев Д.А. Параметрический метод обработки результатов наблюдений с учетом пропущенных данных	53
Гнеденко –Форум	59

Информация по книгам И.Б.Шубинского:

- «Структурная надежность информационных систем». Методы анализа	61
- «Функциональная надежность информационных систем». Методы анализа	61
- «Надежные отказоустойчивые информационные системы». Методы синтеза	62