

ВВЕДЕНИЕ

ГЛАВА 1. ОСНОВНЫЕ ПОНЯТИЯ И ОПРЕДЕЛЕНИЯ. ПОНЯТИЕ О НАДЁЖНОСТИ

ГЛАВА 2. НАУЧНЫЙ АППАРАТ НАДЁЖНОСТИ. ВЕРОЯТНОСТНЫЕ ЗАКОНЫ, ИСПОЛЬЗУЕМЫЕ В НАДЁЖНОСТИ СИСТЕМ

ГЛАВА 3. ПРИЧИНЫ ПОТЕРИ СИСТЕМОЙ РАБОТОСПОСОБНОСТИ

ГЛАВА 4. НАДЁЖНОСТЬ ВОССТАНАВЛИВАЕМЫХ И НЕВОССТАНАВЛИВАЕМЫХ ЭЛЕМЕНТОВ И СИСТЕМ

ГЛАВА 5. РЕЗЕРВИРОВАНИЕ И ДУБЛИРОВАНИЕ ОБЪЕКТОВ. СТРУКТУРНЫЕ СХЕМЫ СИСТЕМ

ГЛАВА 6. МЕТОДЫ СБОРА И ОБРАБОТКИ ИНФОРМАЦИИ ПО НАДЁЖНОСТИ

ГЛАВА 7. МЕТОДЫ ИСПЫТАНИЙ НА НАДЁЖНОСТЬ. ПЛАНЫ ИСПЫТАНИЙ И ДОСТОВЕРНОСТЬ ОЦЕНОК ПОКАЗАТЕЛЕЙ НАДЁЖНОСТИ

ГЛАВА 8. АНАЛИТИЧЕСКИЕ РАСЧЁТЫ ПОКАЗАТЕЛЕЙ НАДЁЖНОСТИ

ГЛАВА 9. ДИАГНОСТИКА ТЕХНОЛОГИЧЕСКИХ СИСТЕМ

ПРИЛОЖЕНИЯ

БИБЛИОГРАФИЧЕСКИЙ СПИСОК