

Структурная надежность. Теория и практика / Structural reliability. The theory and practice

РАЗВИТИЕ И ВНЕДРЕНИЕ ТЕХНОЛОГИИ УРРАН НА ЖЕЛЕЗНОДОРОЖНОМ ТРАНСПОРТЕ

Гапанович В.А. 3

DEVELOPMENT AND IMPLEMENTATION OF THE URRAN TECHNOLOGY ON RAILWAY TRANSPORT

Gapanovich V.A. 11

МАТЕМАТИЧЕСКАЯ МОДЕЛЬ НАДЕЖНОСТИ КОМПЬЮТЕРНЫХ СЕТЕЙ

Перегуда А.И., Перегуда А.А., Тимашев Д.А. 18

THE MATHEMATICAL MODEL OF COMPUTER NETWORKS' RELIABILITY

Pereguda A.I., Pereguda A.A., Timashev D.A. 31

КОРНЕВАЯ ОЦЕНКА ПЛОТНОСТИ РАСПРЕДЕЛЕНИЯ ПО НЕПОЛНЫМ ДАННЫМ

Малеев Е.А., Чепурко В.А. 44

ROOT ESTIMATION OF DENSITY FUNCTION USING INCOMPLETE DATA

Maleev E.A., Chepurko V.A. 54

АНАЛИЗ НАДЕЖНОСТИ И ТЕХНОЛОГИЧНОСТИ КОНСТРУКЦИИ СВЧ-АТТЕНЮАТОРА

Григорьев С.Н. 64

ANALYSIS OF RELIABILITY AND ADAPTABILITY OF MICROWAVE ATTENUATOR

Grigoriev S.N. 77

Функциональная надежность. Теория и практика / Functional reliability. The theory and practice

К ВОПРОСУ О КАЧЕСТВЕ И НАДЕЖНОСТИ ЭКСПЕРТНЫХ ОЦЕНОК ПРИ ОПРЕДЕЛЕНИИ ТЕХНИЧЕСКОГО УРОВНЯ СЛОЖНЫХ СИСТЕМ

Крянев А.В., Семенов С.С. 90

ON THE ISSUE OF QUALITY AND RELIABILITY OF EXPERT JUDGMENTS IN DETERMINING THE ENGINEERING LEVEL OF COMPLEX SYSTEMS

Kryanov A.V., Semenov S.S. 100

МЕТОД ПОСТРОЕНИЯ АЛГОРИТМОВ ПОИСКА НЕИСПРАВНОСТЕЙ В СИСТЕМАХ ЖЕЛЕЗНОДОРОЖНОЙ АВТОМАТИКИ

Марон А.И. 110

THE METHOD OF ALGORITHMS' CONSTRUCTION FOR FAULT FINDING IN RAILWAY AUTOMATION SYSTEMS

Maron A.I. 114

Функциональная безопасность. Теория и практика / Functional safety. The theory and practice

МЕТОД КОНСТРУИРОВАНИЯ БИЗНЕС-ПРОЦЕССОВ, ОБЕСПЕЧИВАЮЩИХ БЕЗОПАСНОСТЬ ИНФОРМАЦИОННОЙ СИСТЕМЫ, НА ОСНОВЕ МЕЖКАТЕГОРИЙНОГО ПРЕДСТАВЛЕНИЯ ПЛОСКОСТИ ЗАЩИТЫ МОДЕЛИ OSE/RM

Лукинова О.В. 118

BUSINESS PROCESS DESIGN METHOD INSURING INFORMATION SYSTEM SECURITY BASED ON INTERCATEGORICAL REPRESENTATION OF PROTECTION PLANES IN OSEIRM MODELS

Lukinova O.V. 128

ОРГАНИЗАЦИЯ МОНИТОРИНГА И ОПТИМАЛЬНОЙ ПРОФИЛАКТИКИ ПО ПРЕДУПРЕЖДЕНИЮ ТРАНСПОРТНОГО ПРОИСШЕСТВИЯ НА ЗАДАННОМ УРОВНЕ НАДЕЖНОСТИ

Кибзун А.И., Игнатов А.Н. 137

ORGANIZATION OF MONITORING AND OPTIMAL MAINTENANCE TO PREVENT TRANSPORT ACCIDENTS WITH THE SPECIFIED LEVEL OF RELIABILITY

Kibzun A.I., Ignatov A.N. 150

КНИГА И.Б.ШУБИНСКОГО «СТРУКТУРНАЯ НАДЕЖНОСТЬ ИНФОРМАЦИОННЫХ СИСТЕМ» 162

КНИГА И.Б.ШУБИНСКОГО «ФУНКЦИОНАЛЬНАЯ НАДЕЖНОСТЬ ИНФОРМАЦИОННЫХ СИСТЕМ» 162

ГНЕДЕНКО – ФОРУМ 163

GNEDENKO FORUM 164