

СОДЕРЖАНИЕ

Структурная надежность. Теория и практика

Тюрин С.Ф. Обеспечение надежности технических средств путем их троирования и расчетверения	1
Похабов Ю.П. Проблемы надёжности и пути их решения при создании уникальных высокоответственных систем	1
Гадолина И.В., Побегайло П.А., Крицкий Д.Ю., Папич Любиша. Уточнение инженерной методики оценки скорости износа элементов рабочих органов экскаваторов	1
Тарарычкин И.А. Влияние структурного состава на стойкость трубопроводных систем к повреждениям узловых элементов	2
Морозов Д.В., Чермошенцев С.Ф. Методика повышения надежности функционирования системы управления беспилотного летательного аппарата в полете при возникновении отказа в бортовой контрольно-проверочной аппаратуре	3

Функциональная надежность. Теория и практика

Финоченко Т.А., Переверзев И.Г., Баланова М.В. Физические факторы, воздействующие на надежность работы машинистов кранов на железнодорожном ходу	3
Ариничева О.В., Малишевский А.В. Повышение надежности профессионального психологического отбора авиационных специалистов	4

Функциональная безопасность. Теория и практика

Проневич О.Б., Шубинский И.Б. Автоматизированная система прогнозирования пожарной безопасности объектов железнодорожного транспорта на основе оценки рисков	4
Гнеденко-Форум	5