Содержание выпусков журнала «Надёжность» за 2024 год

Том 24, № 1 (2024)

Сидняев Н.И., Баттулга Э. Методология обнаружения и удаления аномальных значений в статистических исследованиях. Надежность. 2024;24(1):4-9. https://doi.org/10.21683/1729-2646-2024-24-1-4-9

Костогрызов А.И., Нистратов А.А. Методический подход к вероятностному прогнозированию и сравнению качества функционирования систем в условиях неопределенности. Надежность. 2024;24(1):10-24. https://doi.org/10.21683/1729-2646-2024-24-1-10-24

Михайлов В.С. Простой критерий эффективности смещенных оценок. Надежность. 2024;24(1):25-33. https://doi.org/10.21683/1729-2646-2024-24-1-25-33

Шевченко Д.**Н.** Технологические ограничения марковского метода анализа надежности. Надежность. 2024;24(1):34-40. https://doi.org/10.21683/1729-2646-2024-24-1-34-40

Григорьев А.С., Маколкин Д.В., Тутнов А.И. Надежность локальных энергосистем на базе автономных установок генерации. Надежность. 2024;24(1):41-50. https://doi.org/10.21683/1729-2646-2024-24-1-41-50

Гадолина И.В. Оценка оптимальной длины реализации случайного нагружения при исследовании долговечности деталей машин. Надежность. 2024;24(1):51-57. https://doi.org/10.21683/1729-2646-2024-24-1-51-57

Отока А.Г., Холодилов О.В. Влияние частоты вращения и массы колесных пар на результат вибродиагностики буксовых узлов на стенде УДП-2021. Надежность. 2024;24(1):58-64. https://doi.org/10.21683/1729-2646-2024-24-1-58-64

Шебе Х. Автоматизированное вождение поездов – валидация анализа рисков. Надежность. 2024;24(1):65-72. https://doi.org/10.21683/1729-2646-2024-24-1-65-72

Том 24, № 2 (2024)

Воловик А.В. Комбинаторный способ идентификации малой выборки. Надежность. 2024;24(2):3-7. https://doi.org/10.21683/1729-2646-2024-24-2-3-7

Дулин С.К., Рябцев А.Б. Алгоритм улучшения согласованности структурной интероперабельности. Надежность. 2024;24(2):8-15. https://doi.org/10.21683/1729-2646-2024-24-2-8-15

Ширипурапу А., Шанкар Наупада Р., Шриниваса Рао К. Улучшение алгоритма Дейкстры для оценки характеристик и критического пути проекта. Надежность. 2024;24(2):16-23. https://doi.org/10.21683/1729-2646-2024-24-2-16-23

Ефанов Д.В., Погодина Т.С. Особенности обнаружения ошибок при контроле вычислений в цифровых устройствах по признаку самодвойственности булевых функций. Надежность. 2024;24(2):24-37. https://doi.org/10.21683/1729-2646-2024-24-2-24-37

Наумов И.В., Подъячих С.В., Полковская М.Н., Шерьязов С.К., Бастрон А.В. Оценка уровня надежности функционирования филиалов ПАО Россети России. Надежность. 2024;24(2):38-51. https://doi.org/10.21683/1729-2646-2024-24-2-38-51

Микони С.В., Семенов С.С. К оцениванию технического уровня разведывательноударных и ударных беспилотных летательных аппаратов на стадии эксплуатации. Надежность. 2024;24(2):52-60. https://doi.org/10.21683/1729-2646-2024-24-2-52-60

Юницкий А.Э., Гарах В.А., Литвинович Т.С., Шевченко Д.Н. Концепция безопасности движения в струнном транспортном комплексе. Надежность. 2024;24(2):61-71. https://doi.org/10.21683/1729-2646-2024-24-2-61-71

Михалевич И.Ф. Концептуальные проблемы транспортной безопасности водных интеллектуальных транспортных систем. Надежность. 2024;24(2):72-87. https://doi.org/10.21683/1729-2646-2024-24-2-72-87

Том 24, № 3 (2024)

Дежков М.А., Тарасов К.А., Чернин М.А. Увеличение пропускных и провозных способностей Восточного полигона с помощью использования передовых систем интервального регулирования движения поездов. Надежность. 2024;24(3):3-9. https://doi.org/10.21683/1729-2646-2024-24-3-3-9

Романова А.С. Начала законодательства для автономных систем искусственного интеллекта. Надежность. 2024;24(3):10-17. https://doi.org/10.21683/1729-2646-2024-24-3-10-17

Шебе X., Шубинский И.Б., Розенберг Е.Н. Оценки пределов вероятности неправильной классификации на примере прогнозирования опасных отказов. Надежность. 2024;24(3):18-23. https://doi.org/10.21683/1729-2646-2024-24-3-18-23

Полевский И.С. Применение преобразования Хафа для определения границы путей в задачах компьютерного зрения аппаратно-программного комплекса фиксации исполненного движения. Надежность. 2024;24(3):24-33. https://doi.org/10.21683/1729-2646-2024-24-3-24-33

Рыков В.В., Иванова Н.М. О функции надежности системы <GI $_{k \le n}$ |GI||>. Часть І. Аналитические результаты. Надежность. 2024;24(3):34-43. https://doi.org/10.21683/1729-2646-2024-24-3-34-43

Нианг П.М., Сидоренко В.Г. Выбор алгоритма машинного обучения для обнаружения вторжений в IoT. Надежность. 2024;24(3):44-51. https://doi.org/10.21683/1729-2646-2024-24-3-44-51

Юркевич Е.В., Крюкова Л.Н. Проблемы нормативного обеспечения функциональной надежности цифрового производства. Надежность. 2024;24(3):52-60. https://doi.org/10.21683/1729-2646-2024-24-3-52-60

Кузьминова А.В., Попов В.Д. Влияние низкоинтенсивного облучения на быстродействие КМОП микросхем. Надежность. 2024;24(3):61-66. https://doi.org/10.21683/1729-2646-2024-24-3-61-66

Tom 24, № 4 (2024)

Рыков В.В., Иванова Н.М. О функции надежности системы <GI_{k≤n}|GI|>. Часть II. Численное исследование и анализ чувствительности // Надежность. 2024. №4. С. 3-11. https://doi.org/10.21683/1729-2646-2024-24-4-3-11

Бочков А.В., Киркин М.А. Об анализе временных рядов аварий и инцидентов на опасных производственных объектах // Надежность. 2024. №4. С. 12-19. https://doi.org/10.21683/1729-2646-2024-24-4-12-19

Лейзгольд К.А., Бочкарев С.В. Определение необходимого количества запасных частей в условиях ограниченного объема данных // Надежность. 2024. №4. С. 20-28. https://doi.org/10.21683/1729-2646-2024-24-4-20-28

Фархадзаде Э.М., Мурадалиев А.З., Абдуллаева С.А. Оценка, сравнение и ранжирование показателей оперативной надежности воздушных ЛЭП электроэнергетических систем // Надежность. 2024. № 4. С. 29-37. https://doi.org/10.21683/1729-2646-2024-24-4-29-37

Маянц Ю.А., Ширяпов Д.И., Носова Е.С. Исследование двукратного и многократного нагружения стержневых образцов трубной стали // Надежность. 2024. №4. С. 38-47. https://doi.org/10.21683/1729-2646-2024-24-4-38-47

Попов П.А., Розенберг Е.Н., Сабанов А.Г., Шубинский И.Б. Комплексная безопасность АСУ ТП объектов КИИ железнодорожного транспорта // Надежность. 2024. №4. С. 48-57. https://doi.org/10.21683/1729-2646-2024-24-4-8-57

Лобач Д.И. О некоторых случаях количественной оценки ущерба технической системе // Надежность. 2024. №4. С. 58-64. https://doi.org/10.21683/1729-2646-2024-24-4-58-64

Гамера Ю.В., Ганага С.В., Петрова Ю.Ю. К вопросу о взрывобезопасности объектов транспорта многокомпонентных смесей // Надежность. 2024. №4. С. 65-69. https://doi.org/10.21683/1729-2646-2024-24-4-65-69