

Богатырь Ю. І.

(Украинський державний університет
железнодорожного транспорта)

ДІАГНОСТИРОВАННЯ РАБОЧЕГО СОСТОЯННЯ ИСПОЛНИТЕЛЬНОГО УСТРОЙСТВА СТРЕЛОЧНОГО ПРИВОДА

При експлуатації стрелочних приводів виникають повреждения по різним причинам, що може привести до аварійних ситуацій на залізниці. Самий великий відсоток викидається з електрическим двигуном. Повысить експлуатаційну надійність і зменшить час на ремонт за рахунок своєчасного виявлення відхилення параметрів від його номінальних значень методом організації непреривного контролю. Основними вимогами є пошуки та устріння викидається достовірне визначення технічного стану їх узлів, оптимальний набір контролювань диагностичних параметрів для зменшення часу восстановлення працездатності пристроя до значення, яке не приведе до нарушенню графіка руху поїздів, або приведе до мінімальному кількості задержаних поїздів. Виявлення предотказного стану є однією з найважливіших характеристик. Визначення предотказного стану заключається в фіксації досягнення диагностичним параметром певного зараніше відомого значення, наприклад, $\pm 10\%$ від нормативного. Помірювши струм, електромагнітний момент та швидкість обертання якоря при пуску двигуна та в установившомуся режимі та, порівнюючи ці параметри з эталонними, можна визначити предотказне становище двигуна, що повищує безпеку руху на залізничному транспорті.

Прилико А. А., асистент (УкрДУЗТ)

ВИКОРИСТАННЯ ІНТЕРНЕТ-ТЕХНОЛОГІЙ У СИСТЕМАХ МОНІТОРИНГУ РОБОТИ ТОЧКОВИХ КОЛІЙНИХ ДАТЧІКІВ

З провадженням поїздів підвищеної швидкості зростають вимоги що до швидкості та мобільності реагування обслуговуючого персоналу на будь які відхилення у роботі точкових колійних датчиків (ТКД), які є первинними датчиками багатьох систем залізничних систем автоматичного регулювання руху поїздів на станціях та перегонах. У роботі пропонується використовувати інтернет-технології у системах моніторингу роботи ТКД. Планується в реальному часі на захищений від стороннього доступу сервер у інтернеті викладати інформацію, що

стосується роботи ТКД і надавати доступ до цієї інформації у реальному часі обслуговуючому персоналу. Також пропонується зробити можливість через вказаний раніше сервер у інтернеті передавати інформацію про виконану роботу та інше від обслуговуючого персоналу до системи моніторингу роботи ТКД. Планується розробити для доступу персоналу до інформації, що знаходиться на згаданому раніше сервері, а також для можливості передачі інформації на цей сервер, інтернет сайт і також додатки до сучасних операційних систем, що використовуються на сучасних мобільних телефонах. На даний час на достатньому рівні за рахунок мобільного зв'язку та інших каналів зв'язку є наявність доступу до інтернету практично на всій території України, а також у багатьох точках світу, що дозволяє мати доступ до системи моніторингу ТКД через інтернет практично з будь якої точки України, або навіть з багатьох точок світу. Інтернет-технології таким чином дозволяють зробити зручний та практичний альтернативний доступ обслуговуючому персоналу до системи моніторингу роботи ТКД.

Пархоменко А. А.

(Украинський державний університет
железнодорожного транспорта)

ПОВЫШЕНИЕ ЭФФЕКТИВНОСТИ ПРОГРАММНОГО ОБЕСПЕЧЕНИЯ В ЛОГИСТИКЕ С ПОМОЩЬЮ АЛГОРИТМА РЕШЕНИЯ SAT-ЗАДАЧ НА ЖЕЛЕЗНОДОРОЖНОМ ТРАНСПОРТЕ

Для підвищення ефективності ПО, яке використовується в логистиці на залізничному транспорті, предложен алгоритм розв'язання SAT – задачі, що дозволяє підвищити оперативність процеса перевірки програмного забезпечення, яке використовується в логистиці. В процесі експеримента була снята залежність кількості елементарних операцій (математичне очікування) від кількості дизьюнктів від 10 до 40 з кроком 10 при фіксованих значеннях $n = 4, 6, 12$, та залежність для середнього квадратичного відхилення (СКО).

При проведенні дослідження виникає проблема, що в розглянутій задачі SAT використовується булеві функції, в яких залежності між змінними в дизьюнктах генеруються за рівномірним законом розподілення з заданим числом змінних в кожному дизьюнкті. В процесі розв'язання програми наявність набору виконаності заданої функції, а також використання математичного очікування та середнєквадратичне відхилення кількості операцій та часу виконання, затраченого алгоритмом на пошук набору виконаності булевої функції. На кожну точку в графіках генерувалось