

інтенсивного застосування мікропроцесорних систем, особливо пов'язаних з забезпеченням руху поїздів, слід передбачити доповнення існуючих нормативних документів, які складались в час, коли на Україні тільки починались розроблятись перші мікропроцесорні системи керування. Нова нормативна база дозволить вирішити багато проблем і питань, які виникають при експертизі й сертифікації систем, які вже існують як дослідні зразки, що пройшли весь комплекс перевірок і випробувань, та готові до серійного випуску і застосування.

Саяпіна І.О. (УкрДАЗТ)

УДК 656.256.3

Нейромережева модель пристроя підвищення завадостійкості рейкових кіл

Нейромережеві моделі мають ряд переваг, зокрема відмовостійкість та можливість самонавчатись. Створена нейромережева модель існуючого пристроя підвищення завадостійкості рейкових кіл, який містить у собі регульовану лінію затримки, генератор однічних імпульсів з тривалістю імпульсу, яка регулюється, та електронний ключ.

Для моделі була вибрана нейронна мережа з прямим розповсюдженням сигналу та зворотним розповсюдженням помилки, яка має 2 входи та 5 нейронів у прихованому шарі. Навчання моделі реалізовано за допомогою метода Байесовської регуляризації. Для візуалізації її роботи на вхід був поданий сигнал контролю стану рейкової лінії, що зазнав дії флюктуаційної завади. Наведено результати навчання та осцилограмми сигналів. За результатами моделювання можна зробити висновок, що нейромережева модель відображає роботу пристроя, який дозволяє попередити збудження колійного приймача через вплив завад, що надходять на його вхід в інтервалах між імпульсами сигналного струму.

В.Л.Черевко, Ю.В.Черевко
(«Квант-Радіоелектроніка»)

Новые информационные технологии на подвижном составе железных дорог Украины

В последние годы широкое применение информационных технологий явилось одним из основных рычагов повышения эффективности работы железнодорожного подвижного состава ведущих мировых производителей Siemens, Bombardier, Alstom и других.

Создание комплексных систем безопасности, управления, контроля и диагностики позволило существенно повысить ряд важных экономико-технических показателей эффективности:

1) Автоматизация процессов управления

локомотива позволяет снизить энергозатраты (расход электроэнергии, топлива)

2) Автоматизированная система диагностики дает возможность предотвратить отказы путем своевременных блокировок и смен режима при приближении значений параметров и их комбинаций к критическим. Ремонт стало возможно проводить не от пробега ресурса а по техническому состоянию, что тоже сокращает эксплуатационные затраты

3) Освобождение машиниста от задач, которые могут решаться без его участия. То есть, уменьшение нагрузки на машиниста с целью концентрации его внимания на процессе ведения поезда, снижение роли человеческого фактора при возникновении аварийных ситуаций. И, как следствие, повышение безопасности.

К сожалению, на железных дорогах Украины пока не достаточно уделяется внимания работам по этим трем направлениям. Причем, эти задачи должны быть решены не только в области техники, но и в нормативно-организационном направлении.

Современные системы диагностики, разрабатываемые и производимые нашим предприятием, позволяют не только выводить на экран рекомендации машинисту о его действиях в том или ином случае, но и хранить, передавать диспетчеру и анализировать базу отказов, неисправностей и нештатных ситуаций. Однако, в депо отсутствуют службы занимающиеся таким анализом. Да и сама разработанная нами система рекомендаций и контекстных подсказок должна быть наполнена содержанием с помощью сотрудников депо с учетом опыта эксплуатации.

По освобождению машиниста от не свойственных ему задач, мы предлагаем концепцию построения системы, когда не все второстепенные задачи решаются бортовой аппаратурой локомотива. Например, система индивидуального учета, идентификация машиниста, GPS-приемник и даже аппаратура связи с диспетчерским центром может находиться не «на борту», а как специализированное программное приложение в мобильном телефоне машиниста. Имея в бортовой аппаратуре локомотива беспроводной канал связи, мы легко и недорого можем получить широкий дополнительный функционал.

В докладе приводятся конкретные предложения по указанным направлениям.

Семчук Р.В., Кукуш В.Д.
(ООО НПП «Стальэнерго»)

СИСТЕМЫ АВТОМАТИКИ И СВЯЗИ РАЗРАБОТКИ И ПРОИЗВОДСТВА ООО НПП «СТАЛЬЭНЕРГО»

Предприятием ООО НПП «Стальэнерго»