

Обробка інформації в складних технічних системах

УДК 629.053

А.Ю. Заковоротный, С.Ю. Леонов, Н.В. Мезенцев

Национальный технический университет «ХПИ», Харьков

РАЗРАБОТКА ОБОБЩЕННОЙ СТРУКТУРЫ ИНТЕЛЛЕКТУАЛЬНОЙ СИСТЕМЫ ПОДДЕРЖКИ ПРИНЯТИЯ РЕШЕНИЙ МАШИНИСТОМ ДИЗЕЛЬ-ПОЕЗДА

Для отечественных дизель-поездов с тяговыми асинхронными электродвигателями разработана обобщенная структура бортовой интеллектуальной компьютерной системы поддержки принятия решений машинистом, которая в реальном времени выдает необходимую информацию для ведения поезда по железнодорожному перегону. Предлагаемая система в реальных условиях эксплуатации подвижного состава при возникновении изменений погодных условий или дорожной ситуации выдает машинисту закон управления дизель-поездом, при котором соблюдается график движения и минимизируется расход топлива.

Ключевые слова: система поддержки принятия решений машинистом, закон управления дизель-поездом, минимизация расхода топлива.

Введение

Постановка проблемы. Тяговый подвижной состав украинских железных дорог является крупным потребителем топливно-энергетических ресурсов страны. Поэтому важнейшей целью, которая ставится перед железнодорожным транспортом Украины, является реализация комплексных мер по экономии топливно-энергетических ресурсов. Согласно Государственной комплексной программе «Обновление железнодорожного подвижного состава Украины на 2008 – 2020 годы», которая одобрена постановлением Кабинета Министров Украины № 1155-р от 27 августа 2008 г. и «Концепции Государственной целевой программы внедрения на железнодорожных путях скоростного движения пассажирских поездов на 2005 – 2015 г.», которая одобрена постановлением Кабинета Министров Украины № 979-р от 31 декабря 2004 г., одной из основных задач, которая ставится перед научным сообществом, является создание и внедрение на железнодорожном транспорте специализированных систем отечественного производства, позволяющих оптимизировать энергопотребление подвижного состава. Решение этих проблем видится не только в техническом переоснащении и структурной перестройке железнодорожного транспорта при сохранении объемов перевозок, но и в повышении эффективности его эксплуатации. В связи с этим разработка и внедрение на железнодорожном транспорте надежных энергосберегающих систем, автоматизирующих

процесс управления подвижным составом, является своевременной и актуальной задачей. При этом особое внимание уделяется внедрению бортовых интеллектуальной систем поддержки принятия решений, которые позволяют в реальных условиях эксплуатации подвижного состава формировать для машиниста рекомендации по управлению поездом, при которых соблюдается заданный график движения с минимальным расходом топливно-энергетических ресурсов.

Анализ последних достижений и публикаций. В современных автоматизированных системах управления сложными техническими объектами управление процессами может осуществляться автоматически в реальном времени, без участия лица, принимающего решения, которое, в свою очередь, непрерывно контролирует процесс управления объектом и подключается только при возникновении так называемых проблемных ситуаций [1 – 6]. При этом под проблемной ситуацией понимается ситуация, которая возникает в процессе управления, при воздействии возмущающих факторов, носящих случайный характер и имеющих широкий спектр отрицательных последствий. Как правило, выход из таких ситуаций не может быть выполнен без участия лица, принимающего решения. Выбор конкретной альтернативы управления осуществляется при наличии информации о состоянии объекта и системы управления при наличии критериев, решающих правил и собственной системы предпочтений. При этом советчиком лица, принимающего решения, является

интеллектуальная система поддержки принятия решений.

Из практики управления подвижным составом известно, что расход энергоресурсов локомотивом или дизель-поездом за поездку во многом зависит от машиниста. Опытные машинисты часто экономят до 10% энергоресурсов по сравнению с заданной нормой, однако существуют и бригады, которые не укладываются в установленные нормы. Это связано с тем, что машинист при ведении состава не только выполняет требования «маршрутных карт», которые рассчитываются с помощью специального метода тяговых расчетов [7, 8], но и использует свой опыт, позволяющий учитывать вес состава, тип и загрузку вагонов, профиль и состояние пути, скорость движения, погодные условия и т.д. Это приводит к необходимости синтеза новых систем, автоматизирующих процесс управления железнодорожным транспортом.

При совершенствовании уже существующих или синтезе новых систем управления необходимо учитывать сложность объекта управления, которым является тяговый подвижной состав железнодорожного транспорта, разнообразие условий его эксплуатации и существующие ограничения, накладываемые на работу тягового оборудования. Для учета перечисленных особенностей необходим анализ множества разнообразных факторов, начиная с типа тягового электропривода и заканчивая существующими методами оптимизации процессов управления и их критериями оптимальности. В работах [9 – 17] отмечается, что на сегодняшний день основным направлением при создании подобных систем управления железнодорожным транспортом является использование в их структуре вычислительной техники и современных компьютерных технологий.

Бурное развитие микропроцессорных систем [12 – 14] позволяет реализовывать на их основе все более и более сложные алгоритмы управления тяговым подвижным составом. Так, в работе [18] описывается аппаратура микропроцессорной системы управления и диагностики (МСУД), которая выполняет автоматическое управление электроприводом и электрическими аппаратами серийного электровоза в режимах тяги и торможения. Аппаратура МСУД построена на программных принципах обработки информации, поступающей от датчиков тока, скорости, узлов коммутации, сельсинов задатчиков тока и скорости, а также ряда дискретных сигналов состояния оборудования электровоза. Аппаратура МСУД состоит из трех контроллеров: центрального и двух технологических с разделенными функциями управления электрооборудованием, диагностики и возможностью передачи управления друг другу при реконфигурации в случае повреждения одного из контроллеров, а также двух блоков индикации на пультах машиниста.

Аппаратура МСУД позволяет реализовать на магистральном пассажирском электровозе режим автоведения. База данных для автоведения записывается в энергонезависимый накопитель МСУД и содержит информацию о профиле пути, действующих скоростных ограничениях на участке следования и графике движения. Для активизации режима автоведения достаточно ввести номер поезда, в составе которого следует электровоз, и включить режим автоведения. Режим автоведения обеспечивает движение по графику, выполнение всех ограничений скорости и минимизирует расход электроэнергии на тягу.

Однако подходы, реализованные в режиме автоведения рассмотренной МСУД, не предполагают, при изменении дорожной ситуации, считывания новых параметров движения с энергонезависимого накопителя информации или пересчета параметров движения подвижного состава в реальном времени. Это, в свою очередь, приводит к тому, что дальнейшее движение поезда по оставшемуся участку пути, будет далеко от оптимального и будет зависеть только от опыта и уровня квалификации машиниста.

В работе [19] рассмотрена структура автоматической системы управления (АСУ) «Локомотив» основным модулем которой, является аппаратно-программный комплекс (АПК) «Пилот». АПК «Пилот» состоящий из центрального блока управления (ЦБУ), который предназначен для сбора информации от дискретных, аналоговых и частотных датчиков и выдачи управляющего воздействия на исполнительные устройства, а также формирования сигналов для управления тиристорным преобразователем и электронным регулятором частоты вращения вала дизеля. Еще одна функция блока – сохранение диагностической информации в сменной кассете. Имеются также два температурных измерителя, которые обеспечивают прием сигналов от датчиков температуры и передачу информации в ЦБУ. Температура измеряется для диагностики систем дизеля, а также для индикации состояния контролируемых сред на пульте машиниста.

Применение бортовых АПК «Пилот» приносит экономический эффект по таким позициям, как снижение расхода топлива на 8%, уменьшение расходов на ремонт тепловоза на 8%, повышение производительности тепловоза на 10%. Однако дополнительные возможности, связанные с экономией топлива за счет определения и реализации оптимальных законов управления подвижным составом, в данном аппаратно-программном комплексе не реализованы.

В работах [20, 21] рассмотрены примеры применения на железных дорогах Германии и Японии бортовых компьютерных систем, оптимизирующих, по потреблению энергии, режимы вождения под-

вижного состава. Это становится возможным благодаря тому, что в системе моделируются многочисленные варианты движения поезда на рассматриваемом участке, для которых принимаются различные режимы ведения поезда и прогнозируется потребление энергии. В зависимости от потребления энергии производится отбор режимов, из которых выбирается оптимальный. Таким образом, рассмотренный метод позволяет выявить энергооптимальный режим ведения путем математической оценки случайно распределенных резервов времени и общего потребления энергии. Однако рассмотренные подходы многократно проводимых последовательных расчетов и их математической оценки являются не самыми лучшими при построении систем оптимального управления. Это связано, в первую очередь, с невысокой точностью результатов, получаемых с помощью подобного рода методов случайного поиска и многовариантных просчетов. Кроме того, полученные управления не учитывают особенности работы привода, который используется на локомотиве, в различных режимах его функционирования, что необходимо для выработки управляющих воздействий при оптимальном ведении подвижного состава.

Как видно из вышеизложенного, созданию и внедрению на тяговом подвижном составе современных бортовых компьютерных систем управления и поддержки принятия решений уделяется большое внимание. Подобного рода системы представляют собой сложные технические объекты с высокоинтеллектуальными системами управления с применением программируемых микропроцессоров и ЭВМ, в которых используются передовые информационные технологии.

Однако определение оптимальных законов управления подвижным составом в большинстве из них не рассмотрены, либо реализованы на базе многовариантных просчетов, на основе существующих тяговых расчетов, это связано, в первую очередь, с тем, что проблема разработки и поиска оптимальных законов управления для тягового подвижного состава во многом не решена и по сей день.

Таким образом, при разработке бортовой компьютерной системы управления и поддержки принятия решений необходимо, с одной стороны, определение оптимальных законов управления движением подвижного состава, которые учитывают особенности работы используемого привода, а с другой стороны, реализация возможности пересчета параметров движения подвижного состава в реальном времени.

Цель статьи. Разработка обобщенной структуры системы поддержки принятия решений машинистом, которая обеспечит управление дизель-поездом в реальном времени с минимальным расходом топлива при соблюдении заданного графика движения.

Разработка структуры системы поддержки принятия решений машинистом

При оптимальном ведении поезда по маршруту машинист должен учитывать множество различных факторов, к которым, в первую очередь, относится расписание движения, профиль железнодорожного пути, текущие погодные условия, параметры, характеризующие подвижной состав (вес состава, его загрузка и технические характеристики и т.д.), время, оставшееся для преодоления перегона, текущую скорость движения, а также различные ограничения, принятые как для всего маршрута следования состава, так и для конкретного участка пути (если они существуют). При этом опытный машинист может определить, с одной стороны, необходимую в текущий момент времени позицию контроллера машиниста, а с другой стороны, будущую стратегию управления подвижным составом, т.е. будущую последовательность переключений тягового и тормозного контроллера машиниста. В этом машинисту поезда помогает маршрутная карта движения состава, которая рассчитана заранее для каждого железнодорожного перегона, согласно существующего графика движения и определенных погодных условий. Однако при возникновении в процессе движения подвижного состава ситуаций, которые существенно отличаются от принятых при расчете маршрутной карты и ведущих к отклонению от рассчитанного графика движения по перегону, карта становится практически бесполезной, а оставшийся путь до конечного пункта назначения машинист дизель-поезда выполняет, основываясь на своем опыте.

Кроме этого, возникновение непредвиденных ситуаций ведет и к отклонениям в системе ориентиров, которыми пользуется машинист при штатном ведении дизель-поезда по данному участку железнодорожного пути. В связи с этим необходимым является оперативный пересчет маршрутной карты во время движения состава, с текущего места на железнодорожном перегоне до конечного пункта назначения с учетом изменившихся условий движения поезда, оставшегося времени по расписанию, а также минимизации расхода энергоресурсов. Для обеспечения этого поезд должен быть снабжен бортовой компьютерной интеллектуальной системой поддержки принятия решений машинистом (ИСППРМ) (рис. 1), которая бы выдавала машинисту необходимую информацию для оптимального ведения подвижного состава, в частности, законы переключения позиций тягового и тормозного контроллеров машиниста.

Для этого структура ИСППРМ должна содержать как минимум:

– блок ввода и отображения информации в каждой из двух кабин дизель-поезда, куда входит экран дисплея вывода данных и устройство ввода;

– базу знаний, хранящую электронные маршрутные карты движения по всем перегонам маршрута;

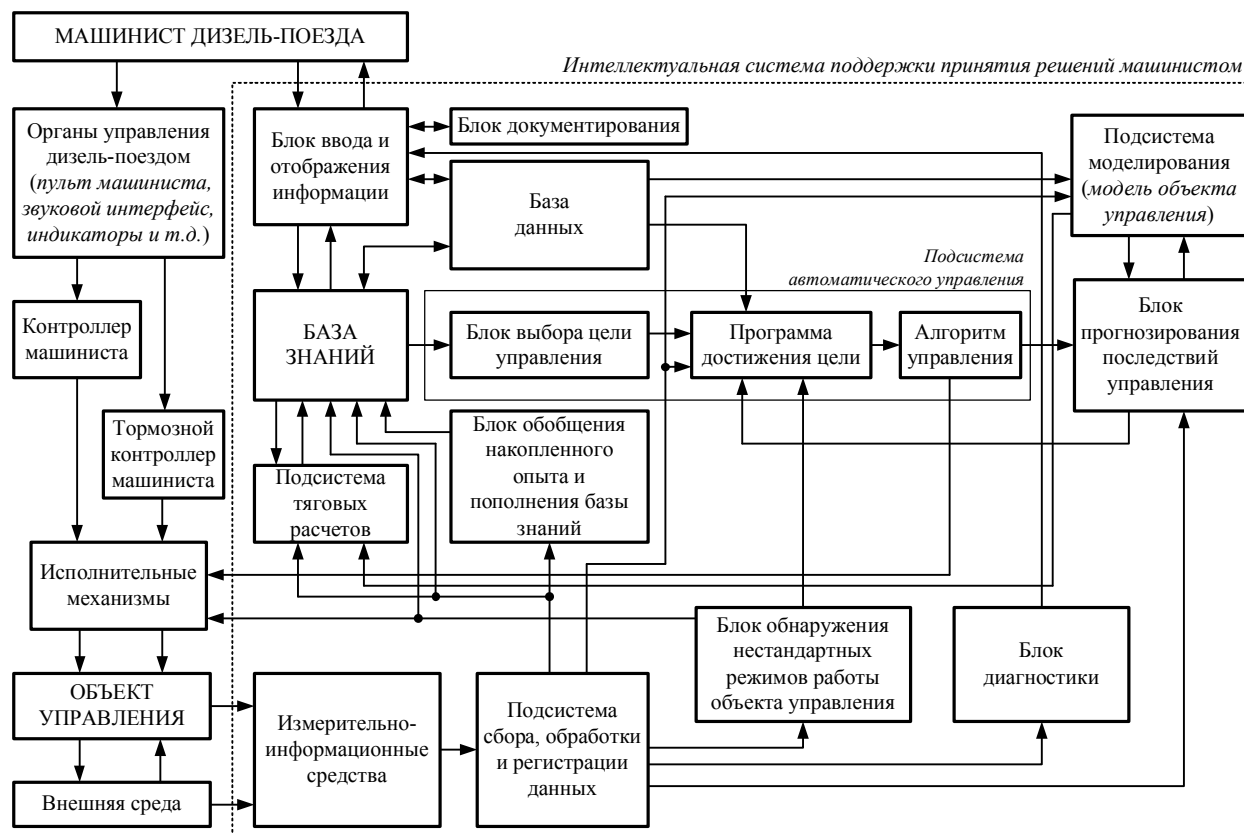


Рис. 1. Структура интеллектуальной системы поддержки принятия решений машинистом дизель-поезда

– базу данных, хранящую дополнительную информацию об объекте управления, параметрах и маршрутах движения, расписании и т.д.;

– подсистемы тяговых расчетов на основе алгебраических и дифференциальных моделей движения составов, позволяющие пересчитывать, в случае необходимости, электронную маршрутную карту движения;

– подсистему сбора, обработки и регистрации данных (ПСОРД);

– измерительно-информационные средства;

– блок обобщения накопленного опыта и пополнения базы знаний;

– блок обнаружения нестандартных режимов работы объекта управления;

– блок прогнозирования последствий управления;

– подсистему моделирования;

– блок диагностики;

– блок документирования;

– подсистему автоматического управления, которая должна включать в себя блок выбора цели управления, программу достижения цели и алгоритм управления.

Одним из основных элементов, входящих в структуру ИСППРМ, является база знаний. Она осуществляет компактное хранение информации о программной траектории движения поезда и электронных маршрутных картах движения подвижного состава, которые рассчитаны заранее для всех перегонов маршрута с учетом расписания, возможных погодных условий, а также возможных ограничений по скорости и времени. Эти данные необходимы машинисту при движении поезда из начального в конечный пункт назначения по заданному перегону железнодорожного пути с соблюдением определенного графика движения подвижного состава при текущих погодных условиях. Заполнение базы знаний осуществляется электронными маршрутными картами, с одной стороны, рассчитанными в подсистеме тяговых расчетов с помощью алгебраических и дифференциальных моделей движения составов, которые хранятся в подсистеме моделирования, а с другой стороны, полученными от блока обобщения накопленного опыта и пополнения базы знаний, который берет информацию из ПСОРД в виде данных о поездках опытных машинистов. При этом база знаний обеспечивает пополнение хранимой инфор-

мации без потерь или искажения уже запомненных ранее данных, а также хранить: номер и длину перегона, время и скорость движения по перегону, профиль пути, режим ведения подвижного состава, имеющиеся ограничения и т.д.

Для устранения влияния изменяющихся условий внешней среды, которые ведут к нарушению графика движения подвижного состава, ИСППРМ должна позволять оперативно пересчитывать траектории движения подвижного состава из текущего положения на перегоне до конечного пункта назначения на основе метода тяговых расчетов при каждом изменении дорожной ситуации. Расчет основных параметров движения подвижного состава (силы тяги, подведенной и полезной мощности, тягового момента, силы сопротивления движению и т.д.), на основании которых осуществляется расчет программной траектории движения поезда, а значит и электронной маршрутной карты, должен вестись с использованием реального значения тягового момента, величина которого снимается непосредственно с объекта управления с помощью ПСОД, что в значительной степени повышает точность проводимых расчетов. При этом маршрутные карты, полученные в результате работы подсистемы тяговых расчетов, запоминаются в имеющейся базе знаний и могут использоваться в последующем при ведении подвижного состава в подобных условиях поведения внешней среды.

ПСОД, заложенная в структуру ИСППРМ, в реальном времени производит опрос датчиков и устройств системы управления с помощью измерительно-информационных средств, принимает текущее значение сигналов управления, выполняет преобразование, масштабирование и фильтрацию сигналов, а также нормализацию и преобразование данных в формат, соответствующий физическим сигналам, протекающим в объекте управления. К данным, поступающим на входы ПСОД, относятся действующие и активные токи двигателя, напряжения генераторов и выпрямителей, частоты оборотов дизеля и частоты вращения роторов всех четырех двигателей дизель-поезда, а также температуры двигателей и генераторов. Наряду с этим ПСОД перенаправляет поступающие в неё сигналы другим блокам, которые входят в структуру ИСППРМ. Так, с одной стороны, реальные значения тяговых моментов двигателей дизель-поезда, которые снимаются с объекта управления, передаются подсистеме тяговых расчетов, для осуществления более точных вычислений, а с другой стороны, значения полученных фазовых координат поступают на вход подсистемы моделирования в математическую модель тягового асинхронного привода, на основании которых осуществляется уточнение и подстройка управляющих воздействий на объект управления, в следствие чего

достигается оптимизация расхода топлива. При этом ПСОД позволяет передавать при необходимости полученную информацию для хранения в имеющуюся базу знаний через блок обобщения накопленного опыта и пополнения базы знаний, который также входит в состав структуры ИСППРМ и позволяет фиксировать и сохранять в виде маршрутной карты действия машиниста по переключению контроллеров дизель-поезда, при ведении подвижного состава по различным перегонам заданного маршрута. Кроме того, переменные, снимаемые с реального объекта, поступают на блок обнаружения нестандартных режимов работы объекта управления для выявления и борьбы с такими процессами, как буксование и юз, также и на блок диагностики, для контроля параметров работы объекта управления, и блок прогнозирования последствий управления, для проверки оптимальности выбранного алгоритма управления в подсистеме автоматического управления на основе данных о текущем состоянии управляемого объекта. Наряду с этим текущие параметры погодных условий передаются из ПСОД непосредственно в базу знаний, для выбора соответствующей электронной маршрутной карты движения по заданному перегону.

В состав ИСППРМ входит и подсистема моделирования с математической моделью движения дизель-поезда, представленной в линейной канонической форме Бруновского, которая получена с помощью геометрической теории управления, и используется для определения оптимальных, с точки зрения расхода топлива, управляющих воздействий [22 – 24]. Математическая модель объекта управления работает на основании данных, получаемых от ПСОД, которые, в свою очередь, представлены в виде реальных значений фазовых координат, на основании которых формируются уточнённые управляющие воздействия. Подсистема моделирования, имитирующая поведение реального объекта, может выступать, как агент данных о состоянии объекта на этапах тестирования и настройки ИСППРМ, а также может быть использована совместно с блоком прогнозирования последствий управления для предсказания последствий применения управляющих воздействий, полученных в результате работы подсистемы автоматического управления на основе данных о текущем состоянии управляемого объекта, которые поступают от ПСОД, а также данных хранящихся в базе данных.

База данных осуществляет хранение информации об объекте управления, параметрах и маршрутах движения, расписании, а также о всех машинистах, закрепленных за данным поездом. Кроме того, она хранит данные, поступающие в процессе работы от машиниста, объекта управления и от самой ИСППРМ.

Подсистема автоматического управления включает в себя блок выработки цели управления, программу достижения цели, а также блок выбора алгоритма управления. Данная подсистема для конкретного участка маршрута и расписания следования состава реализует оптимальный с точки зрения расхода энергии алгоритм управления подвижным составом на основании знаний, хранящихся в базе знаний и информации из базы данных. При этом обязательно проводится проверка адекватности выбранного алгоритма управления с помощью блока прогнозирования последствий управления и подсистемы моделирования. В случае прохождения данной проверки выбранный алгоритм применяется для автоматического управления подвижным составом через соответствующие исполнительные механизмы, а в случае не прохождения – изменяется или модифицируется, и снова проходит повторную проверку.

Блок обнаружения нестандартных режимов работы объекта управления включает в себя устройства для выявления и защиты от таких процессов, как буксование и юз. При этом для обнаружения буксования и юза выполняется вычисление разницы частот вращения тяговых двигателей и потребляемых токов каждым из двигателей, а также значения производных частот вращения и потребляемых токов. При обнаружении буксования в процессе разгона поезда система с помощью исполнительных механизмов удерживает напряжение питания соответствующих тяговых асинхронных двигателей на уровне, которой соответствовал моменту обнаружения буксования, за счет чего происходит подавление его развития.

В свою очередь, при обнаружении юза в процессе торможения противоюзное устройство, входящее в структуру блока обнаружения нестандартных режимов работы объекта управления, с помощью исполнительных механизмов переводит соответствующий двигатель из генераторного режима в режим тяги до прекращения юза, т.е. пока частота его вращения не станет соответствовать частоте, предшествующей юзу.

Блок диагностики осуществляет тестирование исполнительных устройств и механизмов, датчиков и подсистем, а также выдачу диагностической информации в подсистему визуализации данных блока ввода и отображения информации.

Блок ввода и отображения информации выполняет функции визуального представления данных, поступающих от ИСППРМ и предназначенных для машиниста дизель-поезда, а также для ввода информации, необходимой для работы ИСППРМ.

Энергонезависимый блок документирования ИСППРМ выполняет функцию записи и хранения текущей информации о характеристиках всего ди-

зель-поезда, отдельных систем и агрегатов, параметрах движения во время поездки, а также диагностической информации, которая может быть использована при проведении работ по техническому обслуживанию подвижного состава.

Выводы

Для отечественных дизель-поездов разработана обобщенная структура бортовой интеллектуальной компьютерной системы поддержки принятия решений машинистом, которая в реальном времени выдает машинисту дизель-поезда необходимую информацию для ведения подвижного состава по перегону. ИСППРМ на основе специализированной базы знаний и подсистемы тяговых расчетов определяет приближенные управления подвижным составом на заданном маршруте, которые уточняются с помощью вспомогательной математической модели объекта – системы линейных обыкновенных дифференциальных уравнений в форме Бруновского, полученной на основании геометрической теории управления путем динамической линеаризацией исходной нелинейной модели. ИСППРМ позволяет в реальных условиях эксплуатации подвижного состава и текущего изменения дорожной обстановки выдавать машинисту закон управления дизель-поездом, при котором соблюдается график движения при минимальном расходе топливно-энергетических ресурсов.

Список литературы

1. Асратян Р.Э. Распределенная интегрированная информационная система поддержки принятия решений / Р.Э. Асратян, А.Д. Козлов, В.Н. Лебедев, И.Н. Мараканов // *Проблемы управления*. – 2004. – №2. – С. 14-20.
2. Виссия Х. Модели, алгоритмы и технология интеллектуализации принятия решений на основе предметных коллекций: автореф. дисс. ... канд. техн. наук / Виссия Х. – Минск: БГУ, – 2012. – 24 с.
3. Кузнецов М.А. Современная классификация систем поддержки принятия решений / М.А. Кузнецов, С.С. Пономарев // *Прикаспийский журнал: управление и высокие технологии*. – 2009. – № 3. – С. 52-58.
4. Лычкина Н.Н. Имитационные модели в процедурах и системах поддержки принятия стратегических решений на предприятиях / Н.Н. Лычкина // *Бизнес-информатика*. – 2007. – №1. – С. 29-35.
5. Моргунов Е.П. Система поддержки принятия решений при исследовании эффективности сложных систем: принципы разработки, требования и архитектура / Е.П. Моргунов // *Вестник Сибирского государственного аэрокосмического университета имени академика М.Ф. Решетнева*. – 2007. – №3. – С. 59-63.
6. Сороколетов П.В. Построение интеллектуальных систем поддержки принятия решений / П.В. Сороколетов // *Известия ЮФУ. Технические науки*. – 2009. – № 4. – С. 117-124.
7. Осипов С.И. Основы тяги поездов: учебник для студентов техникумов и колледжей железнодорожного транспорта / С.И. Осипов, С.С. Осипов. – М.: УМК МПС России, 2000. – 592 с.

8. Кузьмич В.Д. Теория локомотивной тяги: учебник для вузов ж.-д. транспорта / В.Д. Кузьмич, В.С. Руднев, С.Я. Френкель. – М.: Маршрут, 2005. – 448 с.

9. Скалозуб В.В. Ресурсосберегающие методы управления тягой поездов и совершенствование конструкции подвижного состава: дис. ... доктора техн. наук: 05.22.07 / В.В. Скалозуб. – Днепропетровск, 2003. – 533 с.

10. Скалозуб В.В. Модели и методы компромиссно-оптимальных режимов движения поезда / В.В. Скалозуб // Региональний міжвузівський збірник наукових праць. – Днепропетровск, 2002. – Вип. 3. – С. 137-146.

11. Скалозуб В.В. Оптимизация режимов ведения поездов на основе непрерывного динамического программирования / В.В. Скалозуб, К.И. Железнов // Математичне моделювання. – Дніпродзержинськ: ДДТУ, 2002. – № 2. – С. 32-36.

12. Улучшение тягово-тормозных свойств локомотивов за счет применения микропроцессорных систем / [Н.Н. Горбунов, А.Л. Кашура, В.И. Спирагин и др.] // Перспективні задачі інженерної науки. – Днепропетровск: GAUDEAMUS, 2002. – Вип. 4. – С. 168-172.

13. Повышение надежности и перспективы развития микропроцессорных систем управления и обеспечения безопасности движения поездов / [В.М. Абрамов, Л.А. Мугинштейн, Б.Д. Никифоров и др.] // Вестник ВНИИЖТ. – 2002. – № 5. – С. 9-14.

14. Жуковский В.И. Об одной особенности «многокритериальных» дифференциальных игр / В.И. Жуковский // Кибернетика и системный анализ. – 2002. – № 3. – С. 181-188.

15. Могилевкин И.М. Транспорт и коммуникации: прошлое, настоящее, будущее / И.М. Могилевкин. – М.: Наука, 2005. – 357 с.

16. Корниенко В.В. Высокоскоростной электрический транспорт. Мировой опыт / В.В. Корниенко, В.И. Омеляненко. – Х.: НТУ «ХПИ», 2007. – 159 с.

17. Horstmann D. 100 Jahre Entwicklung der Antriebs-technik für elektrische Bahnen. Teil 2 / Daniel Horstmann, Rudolf Wagner, Wolf-Dieter Weigel // Elek. Bahnen. – 2003. – № 7. – P. 338-345.

18. Бадьян И.П. Аппаратура микропроцессорной системы управления и диагностики электровазона / И.П. Бадьян // Железнодорожный транспорт. – 2000. – № 4. – С. 48-52.

19. Пат. 116114 Российская Федерация, МПК В61L. Микропроцессорная система управления и диагностики локомотива / Федоров Е.В.; заявитель и патентообладатель ООО «Центр инновационного развития СТМ»; заявл. 7.11.2011; опубл. 20.05.2012; Бюл. № 23.

20. Töpfer C. Optimierung Kompetenz des Zugs anhand Bordscomputers / C. Töpfer // Eisenbahningenieur. – 1998. – № 2. – P. 68-70.

21. Киселёв И.П. Краткий обзор истории высокоскоростных поездов в Японии / И.П. Киселёв // Железные дороги мира. – 2005. – № 7. – С. 7-16.

22. Дмитриенко В.Д. Моделирование и оптимизация процессов управления движением дизель-поездов / В.Д. Дмитриенко, А.Ю. Заковоротный. – Х.: Изд. центр «НТМТ», 2013. – 248 с.

23. Дмитриенко В.Д. Математическая модель для исследования и оптимизации электропривода дизель-поезда / В.Д. Дмитриенко, А.Ю. Заковоротный // Электротехнические системы и комплексы. – Магнитогорск, 2014. – № 1(22). – С. 35-40.

24. Дмитриенко В.Д. Автоматизация процессов преобразования нелинейных моделей к эквивалентным линейным в форме Бруновского / В.Д. Дмитриенко, А.Ю. Заковоротный // Вісник НТУ «ХПИ». Збірник наукових праць. Серія: Інформатика та моделювання. – Х.: НТУ «ХПИ». – 2014. – № 62 (1104). – С. 22-37.

Поступила в редколлегию 16.01.2015

Рецензент: д-р техн. наук, проф. А.А. Серков, Национальный технический университет «Харьковский политехнический институт», Харьков.

РОЗРОБКА УЗАГАЛЬНЕНОЇ СТРУКТУРИ ІНТЕЛЕКТУАЛЬНОЇ СИСТЕМИ ПІДТРИМКИ ПРИЙНЯТТЯ РІШЕНЬ МАШІНІСТОМ ДИЗЕЛЬ-ПОЇЗДА

О.Ю. Заковоротный, С.Ю. Леонов, М.В. Мезенцев

Для вітчизняних дизель-поїздів з тяговими асинхронними електродвигунами розроблена узагальнена структура бортової інтелектуальної комп'ютерної системи підтримки прийняття рішень машиністом, яка в реальному часі видає необхідну інформацію для ведення поїзда по залізничному перегону. Запропонована система в реальних умовах експлуатації рухомого складу при виникненні змін погодних умов або дорожньої ситуації видає машиністу закон керування дизель-поїздом, при якому дотримується графік руху й мінімізується витрата палива.

Ключові слова: система підтримки прийняття рішень машиністом, закон керування дизель-поїздом, мінімізація витрат палива.

DEVELOPMENT A GENERALIZED STRUCTURE OF INTELLECTUAL DECISION SUPPORT SYSTEM BY A DIESEL-TRAIN DRIVER

A.Yu. Zakovorotny, S.Yu. Leonov, N.V. Mezencev

For domestic diesel-trains with traction asynchronous motors developed generalized structure board computer of intellectual decision support system for the driver which provides real-time information necessary for conducting a train on railway run. The proposed system under actual operating conditions of the rolling stock in the event of changes in the weather or traffic conditions gives the machinist control law diesel-train in which the observed timetable and minimized fuel consumption.

Keywords: decision support system machinist, control law diesel-train, minimizing fuel consumption.