

Міністерство освіти і науки України
Харківський національний автомобільно-дорожній університет



«КОМП’ЮТЕРНІ ТЕХНОЛОГІЇ І МЕХАТРОНІКА»
(30 травня 2019 р.)

ЗБІРНИК НАУКОВИХ ПРАЦЬ
ЗА МАТЕРІАЛАМИ МІЖНАРОДНОЇ НАУКОВО-ПРАКТИЧНОЇ
КОНФЕРЕНЦІЇ

Харків,
2019

УДК 004:629:656:658

Комп'ютерні технології і мехатроніка. Збірник наукових праць за матеріалами міжнародної науково-практичної конференції. – Харків, ХНАДУ, 2019. – 282 с.

Збірник містить результати теоретичних та практичних наукових досліджень та розробок, які були виконані науково-педагогічними працівниками вищої школи, науковими співробітниками, докторантами, аспірантами, магістрантами, студентами та фахівцями різних організацій і підприємств.

Для викладачів, наукових працівників, докторантів, аспірантів, магістрантів, студентів, фахівців.

Матеріали доповідей конференції відтворено з авторських оригіналів

Конференцію проведено згідно з планом проведення міжнародних, всеукраїнських науково-практичних і науково-методичних конференцій і семінарів Харківського національного автомобільно-дорожнього університету у 2019 р. (посвідчення УкрІНТЕІ № 666 від 20 грудня 2018 р.)

засоби автоматизації» для студентів, що навчаються за електротехнічними спеціальностями.

Література: 1. Северин О.О. Вантажні роботи на автомобільному транспорті: організація і технологія. [Текст] / О. О. Северин. – Харків: ХНАДУ, 2007. – 384 с. 2. Єфименко. О.В. Модульна структура інтелектуальної системи будівельних й дорожніх машин / О.В. Єфименко, Т.В. Плугіна. Вестник ХНАДУ, №74, 2015. – С. 68-73.

УДК 62-310

УПРАВЛІННЯ ПРИВОДОМ РОБОЧОГО ОРГАНУ МАШИНИ ЯК КІБЕРФІЗИЧНОЮ СИСТЕМОЮ

Плугіна Т.В., к.т.н., доц.,

Колесніков В.С., аспірант,

**Дудко Д.В., аспірант, кафедра автоматизації та комп'ютерно-
інтегрованих технологій, ХНАДУ**

Постановка проблеми. В результаті взаємодії вбудованих систем управління і мережевих технологій виникла нова технологія управління об'єктами і процесами - кібер-фізична система (cyber-physical system, CPS), яка характеризується тісною інтеграцією та координацією між обчислювальними і фізичними процесами за допомогою мережевих технологій [1]. Апаратні і програмні складові багатьох систем управління досі розробляються окремо, без урахування їх взаємодії між собою і з реальними даними робочого процесу. Вже після розробки системи управління, перевірки її на моделях, усувається вплив різного роду невизначеностей шляхом використання спеціальних методів настройки. Цей процес є трудомістким і дорогим, а з ускладненням систем - практично нездійсненим.

Мета дослідження – підвищити ефективність систем управління приводом робочого органу машини за рахунок впровадження CPS. Основою розроблення різних моделей кібер-фізичних систем є наявність засобів вимірювання та їх програмного забезпечення. Засоби необхідні для контролю параметрів робочих процесів та навколишнього середовища [2].

Проектування CPS. Проектування CPS вимагає наявності більш надійних моделей фізичних процесів, що протікають в системах управління. Від того, як модель співвідноситься з реальністю, залежить працездатність CPS. Альтернативним підходом до проектування CPS є використання технології модельно-орієнтованого проектування з використанням платформи Arduino, яка істотно спрощує розробку CPS. Залучення MATLAB дозволяє не тільки спростити процедуру проектування, але й вирішувати досить складні завдання управління. Процес управління реалізується ЕОМ з встановленим MATLAB як ЕОМ верхнього рівня, в той час як платформа Arduino вирішує завдання з отримання та перетворення інформації щодо значення контролюваних параметрів системи управління і реалізує протокол обміну доступу до серверу. Протокол обміну даними між MATLAB та Arduino дозволяє оптимізувати процес взаємодії системи управління з робочим органом і підвищити якість управління динамічними багатовимірними процесами за рахунок зменшення запізнювання у визначені стану робочого органа при послідовному зверненні до аналогових портів Arduino. Виконання попередньої обробки показань датчиків засобами Arduino не впливає безпосередньо на якість управління, однак підвищує гнучкість CPS за рахунок можливості зміни апаратного забезпечення без зміни програмного коду MATLAB. Протокол може бути модифікований для застосування з іншими середовищами моделювання, наприклад, LabVIEW, а також реалізований на основі інших платформ (Raspberry та ін.) та мікроконтролерах - PIC, MSP430, MCS51, ARM, MISP та ін. Послідовний обмін може бути побудований з використанням бездротових Bluetooth (HC05 та ін.), WiFi (ESP8266 та ін.), XBee та інших modemів. Це розширює сферу застосування пропонованих підходів.

Висновки. CPS виходить за рамки звичайного продукту, системи та архітектури прикладних програм, включає в себе всі відомі аспекти роботи інформаційно - вимірювальних систем, ускладнених унаслідок взаємодії їх окремих компонентів через мережі. Вони об'єднують традиційні інформаційні

технології: від поступлення даних від сенсорів з їх опрацюванням із використанням вбудованих обчислювальних потужностей або з використанням хмарних технологій, до традиційних операційних технологій контролю та управління приводом робочого органу машини.

Література: 1. Гук М. Интерфейсы ПК/ Гук М. – СПб, 2008. 2. Подлипенский В.С. Электромагнитные и киберфизические устройства автоматики/ Подлипенский В.С., Петренко В.Н. – К.: Вища шк. Головне вид-во, 1987. – 592 с.

УДК 62-529

**МОДЕЛЬ МЕХАТРОННОЇ СИСТЕМИ УПРАВЛІННЯ
ВИКОНАВЧИМИ ПРИСТРОЯМИ ВАНТАЖНО-
РОЗВАНТАЖУВАЛЬНОЇ МАШИНИ З GPS - ІНТЕНСИФІКАТОРОМ**

Плугіна Т.В., к.т.н., доц.,

Кириченко Ю.В., магістр, кафедра автоматизації та комп’ютерно-
інтегрованих технологій, ХНАДУ

Постановка проблеми. Одним з перспективних напрямків підвищення технічного рівня вантажних машин є оснащення їх мехатронними системами управління виконавчим органом. Проблема полягає у недостатній реалізації оптимальної схеми виконання технологічного процесу. Випадковий характер та мінливість робочих умов в процесі експлуатації вантажних машин призводить до необхідності реалізації нових функцій системи подачі виконавчого органу, що забезпечують адаптацію режимів роботи машин на основі інтелектуального управління. Це інтелектуальне управління реалізується завдяки GPS – інтенсифікаторів. В ряді робіт [1-3] запропоновано алгоритми адаптивної оптимізації машин: циклу обробки і параметрів режиму за критеріями ресурсу [2] і продуктивності [3]; відпрацювання керуючих впливів [4] і контроль вантажу. Однак ці роботи не дають уявлення про фактичні витрати часу на виконання технологічних операцій циклу обробки вантажу (включаючи простої машини, і режими холостого ходу двигуна приводу виконавчого органу, обумовлені ручним керуванням).

ЗМІСТ

Даниленко О.Ф., Скороделов В.В., Черних О.П., Ягнюков С.Ю.	3
Використання програмованих логічних інтегральних схем для реалізації протоколів передачі даних через Інтернет	
Senouci S.M., Nikonov O.Ya., Shulyakov V.M., Nikonov D.O.	5
Technologies d'information pour véhicules intelligents	
Примаченко Г.О., Богомаз Д.М., Колісник Д.В.	8
Впровадження сучасних інформаційно-комунікаційних технологій у логістичних системах	
Грицук I. В, Погорлецький Д. С, Симоненко Р. В, Володарець М. В, Худяков I. В. Вимірювальний комплекс для дослідження роботи транспортного засобу з двигуном, обладнаним системою впорскування газового палива, в умовах експлуатації засобами ITS	11
Nikitina K.A. Partial differential equations model for modular conveyors controlling	15
Півнева О.А., Mnushka О.В. Проблема безпеки та аналіз типових загроз для інфраструктури Інтернету речей	18
Клець Д.М., Ніконов О.Я., Дроздик С.В., Тимченко С.С.	21
Розроблення інформаційної системи з технологією інтерактивної візуалізації засобами доповненої реальності	
Ломотько Д. В. Проблеми нормативно-правового регулювання мультимодальних пасажирських перевезень за участю залізничного транспорту	24
Бєлов В. І., Дитятьєв О. В. Дуальна освіта, як форма інтеграції науки, освіти та виробництва	26
Шульдінер Ю.В., Зеленський Д.В., Шиян С.П., Угрін В.В.	29
Впровадження GPS-систем спостереження при транспортуванні вантажів різними видами транспорту	
Mnushka O.V., Savchenko V.M. Architecture models and patterns for safety and security for IOT applications	30
Грицук I.B., Волков В.П., Грицук Ю.В., Волков Ю.В.	34
Використання інформаційних баз даних на автомобільному транспорті	
Наглюк М.І., Ковтуненко В.В. Прилад для вимірювання електропровідності рідин, що застосовуються в автомобілях	37
Tkachenko M. STM32-based HMI solution for IOT application	39
Ломотько Д.В., Лаліменко М.А. Павленко І.А. Шляхи забезпечення інтероперабельності при створенні логістичних ланцюгів за участю залізниць	42
Кулик М.М., Ширін В.В. Проблеми та перспективи розвитку велосипедної інфраструктури в містах України	45

Мармут І.А. Структура і принцип роботи електронної моделі стенду при вимірюванні діагностичних параметрів гальмівної системи автомобіля	48
Khamza I.S., Mnushka O.V. Actual problems and perspectives of autonomous vehicles	51
Дитятьєв О.В., Бєлов В.І. Про тестові впливи при діагностуванні підвіски автомобіля	54
Черняк Т.О., Хоронеко Д.С. Розробка засобів визначення комп'ютерних атак на основі аналізу мережевого трафіку	57
Ніконов О.Я., Іващенко М.О., Полосухіна Т.О., Железко Б.О. Розроблення інтелектуальної бортової інформаційної системи безпілотного транспортного засобу на основі фазі-архітектури	60
Бутько Т.В., Ломотько Д.В., Арсененко Д. В. Управління процесом забезпечення залізничним рухомим складом при перевезенні зернових вантажів	63
Назаров О.І. Впровадження результатів передової світової практики викладання дисциплін у галузі ІТ-технологій	66
Шевченко В.О., Кудін А.І. Використання дистанційних курсів на базі moodle при викладанні дисциплін студентам денної форми навчання	69
Ломотько Д.В., Вовків А.Т. Удосконалення інформаційної взаємодії залізничних під'їзних колій шляхом впровадження логістичних технологій	73
Волков В.П., Грищук І.В., Волкова Т.В. Інформаційна система моніторингу технічного стану автомобіля в умовах ITS	77
Гулага Я.С., Мнушка О.В. Критерії оцінки якості в проектах, що використовують Agile	82
Фастовець В.І., Шуляков В.М., Мороз О.О. Використання генетичних алгоритмів для самовдосконалення елементів дизайну сайтів	85
Ткачук О.Ю. Розрахункові-логічні системи для управління КА	90
Мізяк І.О., Тімонін В.О. Система бездротової передачі даних між автомобілем та світлофором	92
Семченко Н.О., Решетніков Є.Б. Моделювання параметрів транспортних потоків у автоматизованих системах управління дорожнім рухом	95
Абрамова Л.С., Харченко Т.В., Безбородов Д.І. Підхід до визначення безпеки руху на транспортному вузлі міста	98
Ткачук О.Ю. Впровадження інформаційно-комунікаційних технологій на транспорті	102

Колеснікова Н.В. Використання комп'ютера для побудови графіків на заняттях з математики	105
Лебединський А.В., Янушкевич С.Д. Оцінка точності апроксимації нестационарних сигналів емпіричними модами Гільберта-Хуанга	109
Кривошапов С.І. Бортова система реєстрації витрати палива та умов експлуатації автомобіля	112
Коваль О. А., Коваль А. О., Петрукович Д. Є. Підвищення точності та достовірності вимірювання відстані автомобіля до перешкод	115
Нижников А., Маций О. Б. Применение технологии WebGL для разработки интерактивного веб-приложения	118
Оксанич І. Г. Розвиток методу верифікації оціночних показників для їх використання у якості критерію оптимізації	122
Котенко Б.О., Мнушка О.В. Об'єктно-орієнтований підхід до дизайну навчаючих програм	125
Ніконов О.Я., Полосухіна Т.О., Семергей А.М. Технічні аспекти автоматичного керування наземними безпілотними транспортними засобами	127
Тимонин В.А., Пономарев А.Е. Алгоритм функционирования системы предупреждения столкновений на участках дорог с ограниченной видимостью.	130
Пронин С.В. Инструменты для разработки искусственных агентов в сфере транспортной логистики	133
Сільченко В.Р. Автоматизированная система диагностирования зерновых культур за помощью автономного летального аппарата	139
Петренко Ю.А., Михайлова А.І. Комп'ютерна технологія моніторингу якості води на технічному водоймищі автотранспортного підприємства	142
Тимонин В.А. Использование технологии A-GPS для определения местоположения движущихся объектов	145
Тиричева О.А., Репін І.О. Дослідження впливу масштабування на ефективність роботи локальної мережі	149
Шапошнікова О.П. Прийом та обробка інформації про місце знаходження транспорту для мобільного додатку «Мій транспорт»	153
Поперешияк С.В. Оцінка якості послідовностей псевдовипадкових чисел	157
Маций О. Б., Наумов В.С. Паросолучення в моделях транспортної логістики	160
Тимонин В.А., Калинин А.А. Обзор технологий передачи данных в системах коммуникации автомобилей	163
Пономарьов В.В., Ширін В.В. Аналіз досвіду оцінки транспортної	169

доступності інфраструктури сучасних міст	
Левченко О.С., Холодова О.О., Потапенко А.І. Необхідність вибору оптимальних технічних периферійних засобів автоматизованих систем керування дорожнім рухом	172
Matsiy M. E., Aleksiyev O. P., Jörg P. Interactive monitoring, as effective management of the state of transport communications	175
Борзенко О.П. ІТ-технології як важіль підвищення ефективності процесу викладання іноземної мови	178
Венгер А. С., Степанов О. В., Волобуєва Т. В., Міжнародний досвід використання інтелектуальних транспортних систем	181
Пімонов І.Г., Рукавішніков Ю.В. Створення логістичного підходу при конструюванні та експлуатації будівельно-дорожніх машин	184
Зибцев Ю.В. Перевірка тягово-швидкісних властивостей колісних машин у дорожніх умовах	186
Oleynyk Y.S. Discrete event model of the movement of a batch of subjects of labour on technological route	189
Тимонин В.А., Луговой А.Б. Обзор методов и алгоритмов определения скорости транспортных средств по данным видеоаналитики	193
Пронин С.В., Жученко О.О. Огляд бібліотек комп'ютерного зору	197
Sholominska L. S., Storchak M. O. Software engineering education at university	201
Пронин С.В., Луговой А.А., Есмагамбетов Б.-Б.С. Использование мультиагентных систем в транспортной логистике	203
Книшенко А.О. Мехатронна система керування гідроприводом мобільного підйомника	206
Аль-Дара Е.Н., Мойсеєв В.Ю. Автоматизована система моніторингу стану хвогою на прикладі моніторингу пульсу	209
Костікова М. В., Скрипіна І. В. Аналіз досвіду використання платформи Futurelearn для інтеграції масових відкритих онлайн-курсів в систему навчання	212
Біньковська А.Б., Нефьодов Л.І. Інформаційна технологія синтезу територіально-просторово-розподіленої комп'ютерної мережі офісів транспортних систем	214
Yefimenko O.V., Pluhin D.A. Designing the structure of intelligent control system in construction and road machines	217
Шевченко В.О., Онишко І.В. Особливості використання Microsoft Excel для обробки великих масивів даних	220
Байдун В.В., Мнушка О.В. Засоби забезпечення безпеки даних в Інтернеті речей	223

Плугіна Т.В., Мураховський В.К. Інтенсифікація систем обробки інформації робочих параметрів будівельно-дорожніх машин	226
Плугіна Т.В., Мірошник В.А. Інтелектуальна система управління конвеєром	229
Плугіна Т.В., Колесніков В.С., Дудко Д.В. Управління приводом робочого органу машини як кіберфізичною системою	232
Плугіна Т.В., Кириченко Ю.В. Модель мехатронної системи управління виконавчими пристроями вантажно-розвантажувальної машини з GPS-інтенсифікатором	234
Горбик Ю.В. Аналіз направлений для повышения экологической безопасности автомобилей	237
Подоляка О.А., Подоляка А.Н., Новак И.В. Оптимизация транспортных перевозок в условиях риска	241
Лабенко Д.П. ГІС як інструмент розв'язання транспортних задач	244
Скворчевський О.Є. Нове покоління гіdraulічних приводів для мобільних машин на основі принципу e-LOAD SENSING (e-LS)	247
Подоляка О.А., Подоляка А.Н., Панов Е.В. Нормализация критериев многокритериальных задач транспортного типа на основе блочной сортировки	249
Чорний Б.С., Кононихін О.С. Автоматизація процесу підбору персонала	252
Ільге І.Г., Вагін Д.О. Модель вибору САУ асфальтоукладача	254
Кудін А. І., Жульєв Д.Н. Розвиток інформаційних технологій та їх вплив на майбутнє людства	257
Вітер Д.О., Кононихін О.С. Вибір засобів комунікації співробітників розподіленого офісу	260
Чепусенко Є.О., Сахацький В.Д. Випромінювач комп'ютеризованої системи визначення координат проколюючої головки при безтраншерній прокладки трас підземних комунікацій	263
Згонник О.Є., Кононихін О.С. Вибір апаратно-програмного забезпечення інформаційної системи контроля руху транспорту	266
Ільге І.Г., Мереха Р.Ю. Модель вибору елементної бази САУ робочими органами бульдозера	268
Шмойлов А.Ю., Кононихін О.С. Впровадження системи супутникового моніторингу в дорожньо-будівельній організації	270
Рябушенко О.В., Краснов Ю.О. Дослідження впливу геометрії перехрестя на величину потоку насичення	272

НАУКОВЕ ВИДАННЯ

ЗБІРНИК НАУКОВИХ ПРАЦЬ ЗА МАТЕРІАЛАМИ МІЖНАРОДНОЇ НАУКОВО-ПРАКТИЧНОЇ КОНФЕРЕНЦІЇ «КОМП'ЮТЕРНІ ТЕХНОЛОГІЇ І МЕХАТРОНІКА»

Конференцію проведено згідно з планом проведення міжнародних, всеукраїнських науково-практичних і науково-методичних конференцій і семінарів Харківського національного автомобільно-дорожнього університету у 2019 р. (посвідчення УкрІНТЕІ № 666 від 20 грудня 2018 р.)

Відповідальний за випуск д.т.н., проф. Ніконов О.Я.

Науковий редактор д.т.н., проф. Ніконов О.Я.

Технічний редактор Mnушка О.В.