

**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.)

інтенсифікатором. Інтенсифікація системи обробки інформації робочих параметрів БДМ, забезпечує рішення завдань адаптивної оптимізації, оцінки працевдатності виконавчих механізмів, прогнозування безвідмовної роботи елементів. Моніторинг машини з GPS-інтенсифікатором забезпечить максимальну безпеку при експлуатації БДМ.

**Література:** 1. Плугіна Т.В. Задача інтелектуалізації сучасних будівельно-дорожніх машин / Т.В. Плугіна, В.О. Стоцький // Технология приборостроения: спец. вып. - 2014. - С. 40 - 43. 2. Писарчук О.О. Технологія ситуаційного структурно-параметричного синтезу складної інформаційно-керуючої системи / О.О.Писарчук. Збірник наукових праць ЖВІ ДУТ. - Вип. 9, 2017. - С.56-61. 3. Плугіна Т.В. Проектування будівельних та дорожніх машин за допомогою сучасних методів комп'ютерного моделювання робочих процесів/ Т.В. Плугіна. О.В. Єфименко, З. Мусаев. НТВЖ " Підйомно-транспортна техніка", 1(53)2017, ISSN2409-1049, ОНПУ, м. Одеса, 2017, с. 55-63.

УДК 62-310

## ІНТЕЛЕКТУАЛЬНА СИСТЕМА УПРАВЛІННЯ КОНВЕЄРОМ

Плугіна Т.В., к.т.н., доц.,

Мірошник В.А., бакалавр, кафедра автоматизації та комп'ютерно-інтегрованих технологій, ХНАДУ

**Постановка проблеми.** Недоліки схем управління силовими проводами конвеєру пов'язані з питанням витрат, конкурентоспроможності, прибутку від транспортування продукції та інше [1]. Розподілені інтелектуальні системи дозволяють вирішити задачі підключення множини технічних засобів контролю параметрів технологічних процесів та обміну інформації [2]. Такі системи скоротять час на прийняття рішень щодо мінливих умов технологічного процесу, невизначеністю вихідної інформації. До таких завдань можна віднести: оцінку ситуації; прогноз поводження об'єкта в штатному режимі та розвитку аварійних ситуацій; синтез і оцінку можливих дій оператора й вибір найкращих. Такі інтелектуальні системи здатні до планування поведінки, адаптації й навчанню.

**Мета дослідження** – підвищити ефективність систем управління конвеєрними лініями за рахунок сучасної елементної бази, інтелектуальної

автоматики та мікропроцесорної техніки. При виконанні роботи необхідно вирішити наступні завдання: провести аналіз існуючих схемо-технічних рішень управління електроприводом конвеєрної лінії та розробити структурну схему інтелектуальної системи управління електроприводу конвеєра; провести моделювання в програмному продукті PROTEUS ISIS силової частини електроприводу конвеєрної лінії.

### **Інтелектуальна система управління електроприводами конвеєру.**

Структурну схему розподіленої системи управління приводами конвеєрних ліній представлено на рисунку 1. Інтелект системи реалізовано завдяки функціям елементної бази: основного контролеру; контролерів збору та обробки інформації; сенсорів контролю робочих параметрів; інверторів (частотних перетворювачів) для керування роботи двигунів конвеєру.

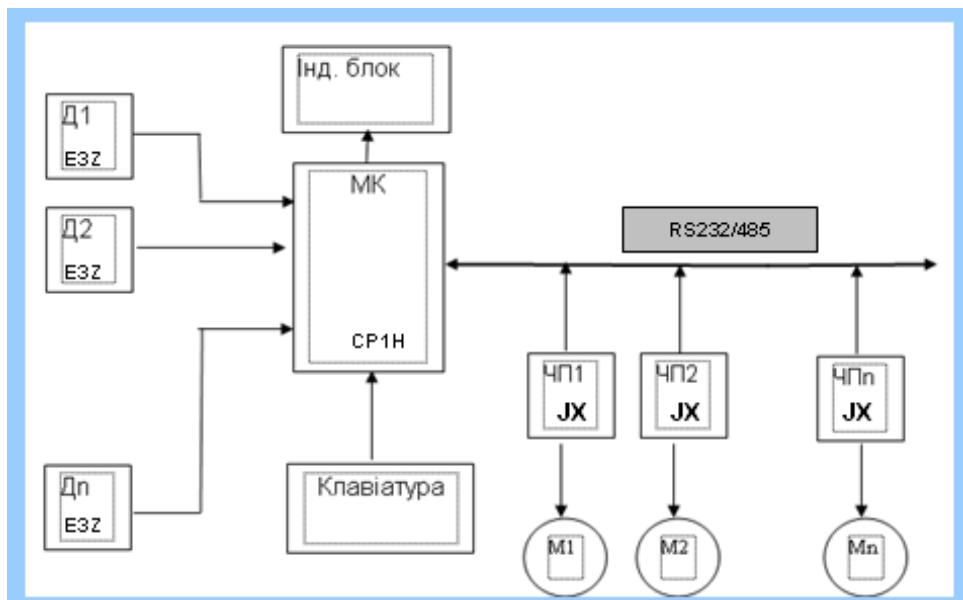


Рисунок 1 – Структурна схема розподіленої системи управління приводами конвеєрних ліній

Досліджувана система управління конвеєру представляє собою сукупність послідовно працюючих транспортерів, що керуються відповідними контролерами. Вирішується завдання адаптивної оптимізації, оцінки працездатності виконавчих механізмів, прогнозування безвідмовної роботи елементів. Моделювання роботи такої системи реалізовано в програмному пакеті PROTEUS ISIS (рис.2). Відмітною рисою середовища Proteus є

можливість моделювання роботи програмувальних пристройів, таких як мікроконтролери. На рисунку 2 представлено технологічну лінію обробки заготовок, яка включає: сенсори вантажу; транспортери, швидкість обертання двигунів яких керується відповідними інверторами; головний контролер.

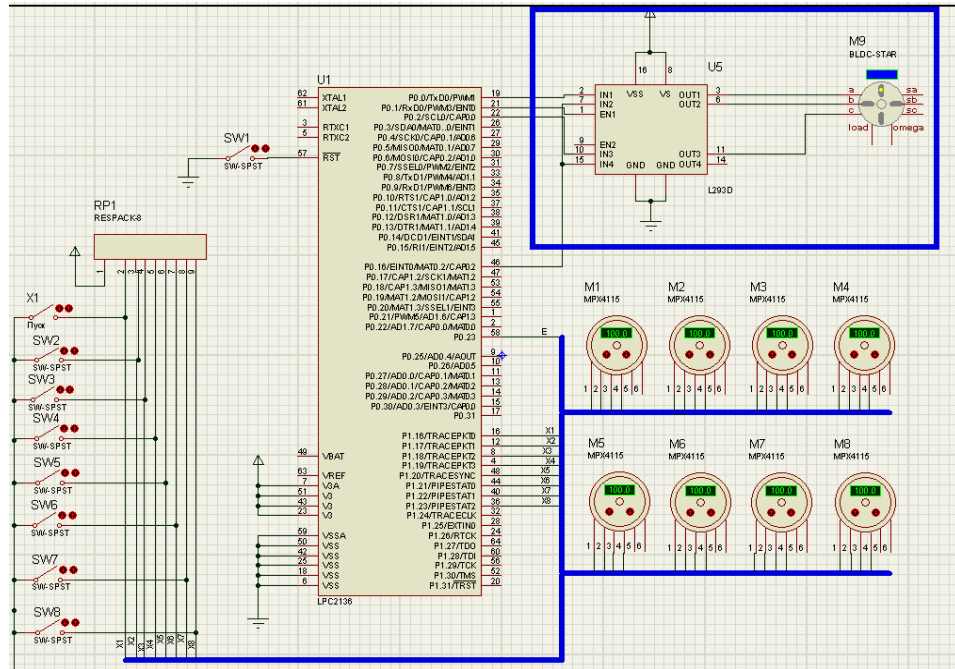


Рисунок 2 - Моделювання в програмному пакеті PROTEUS ISIS

**Висновки.** Обґрунтовано елементну базу інтелектуальної системи управління конвеєром. Розподілені системи складаються з множини територіально рознесених контролерів і модулів вводу-виводу. Структури розподіленої системи й алгоритму роботи стають подібні до структури самого об'єкту, а функції збору, обробки даних, керування й обчислення виявляються розподіленими серед множини контролерів. Тенденція децентралізації керування й наближення контролерів до об'єктів керування є загальною для всіх інтелектуальних систем й навіяна успіхами об'єктно-орієнтованого програмування.

Комп'ютерне моделювання пристрою з використанням програми Proteus дозволило в найкоротший термін реалізувати діючий зразок мікропроцесорного пристрою контролю швидкості транспортерів конвеєрної лінії й навчальний лабораторний віртуальний стенд з дисципліни «Технічні

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].

**ЗМІСТ**

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

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

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

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

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

## **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.