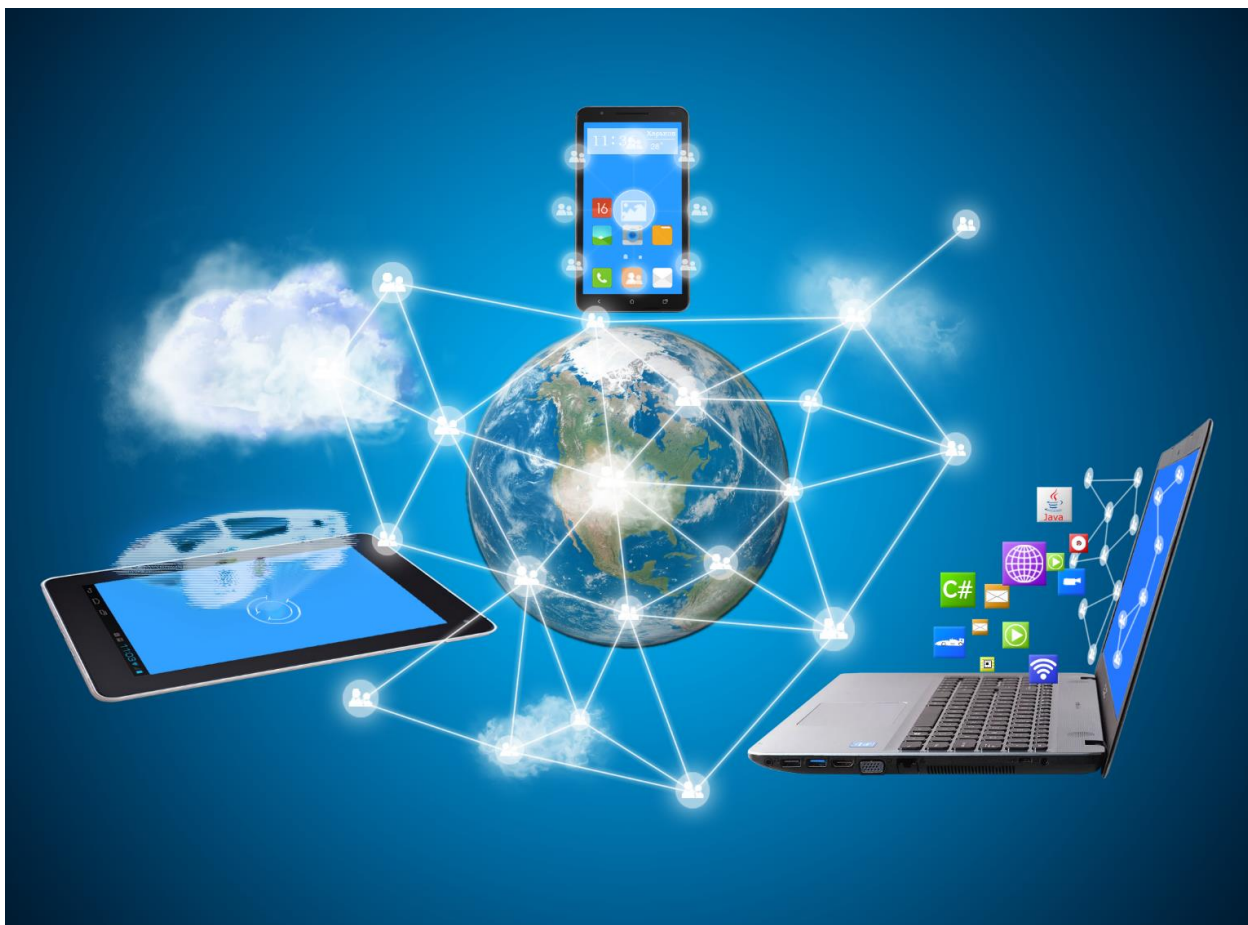


Міністерство освіти і науки України
Харківський національний автомобільно-дорожній університет



**«КОМП'ЮТЕРНІ ТЕХНОЛОГІЇ І
МЕХАТРОНІКА»**



Харків
2020

Міністерство освіти і науки України
Харківський національний автомобільно-дорожній університет



«КОМП'ЮТЕРНІ ТЕХНОЛОГІЇ І МЕХАТРОНІКА»
(28 травня 2020 р.)

ЗБІРНИК НАУКОВИХ ПРАЦЬ
ЗА МАТЕРІАЛАМИ ІІ МІЖНАРОДНОЇ НАУКОВО-ПРАКТИЧНОЇ
КОНФЕРЕНЦІЇ

Харків, 2020

УДК 004:629:656:658

Комп'ютерні технології і мехатроніка. Збірник наукових праць за матеріалами II міжнародної науково-практичної конференції. – Харків, ХНАДУ, 2020. – 472 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. Відповіальність за зміст та наукові результати несуть автори.

Конференцію проведено згідно з планом проведення міжнародних, всеукраїнських науково-практичних і науково-методичних конференцій і семінарів Харківського національного автомобільно-дорожнього університету у 2020 р. (посвідчення УкрІНТЕІ № 754 від 12 грудня 2019 р.)

Література:

- [1] Особливості розвитку технології IoT [Електронний ресурс] // InfoCOM.UZ Режим доступу <http://infocom.uz/2020/03/10/osobennosti-razvitiya-tekhnologii-iot/> (дата звернення 28.04.2020 р.). – Назва з екрана.
- [2] С.Ю. Пастух, Володина, Е.Е. Девяткин, М.Е. Девяткина, А.Ю. Плосский, Ринковий потенціал інтернету речей, Москва, Росія: НТЦ Анализа ЭМС ФГУП НИИР 2016 .
- [3] Розумний будинок-комплексні рішення [Електронний ресурс] // Умный дом Режим доступу <http://www.dom-intel.ru/varianty-sistem/kompleksnye-resheniya.html> / (дата звернення 28.04.2020 р.). – Назва з екрана.
- [4] Smart Home Market by Product, Software & Services, and Region - Global Forecast to 2024 [Electronic resource] Mode of access: <https://www.marketsandmarkets.com/Market-Reports/smart-homes-and-assisted-living-advanced-technologie-and-global-market-121.html> (viewed on April 20, 2020). – Title from the screen.

УДК 629.113

ДОСЛІДЖЕННЯ АЛГОРИТМУ РОБОТИ НАВІГАЦІЙНОЇ СИСТЕМИ ДЛЯ БЕЗПЛОТНИХ АВТОМОБІЛІВ

Бажинов О.В., Берус С.В.

Харківський національний автомобільно-дорожній університет, Харків

Головними завданнями системи навігації є визначення знаходження автомобіля в поточний момент і введення пункту призначення з визначенням оптимального маршруту.

При виборі маршруту пропонується 3 варіанти - швидкий, нормальний і короткий. Крім цього вказується, де знаходяться платні дороги і особливості руху по кожному маршруту. Для того щоб користуватися GPS-навігацією, потрібен як мінімум GPS-навігатор з вбудованим GPS-приймачем GPS-навігатори пристрой з порівняно простою програмною оболонкою,

орієнтовані переважно на рішення навігаційних завдань і здатні працювати тільки з одним передбаченим виробником типом карт.

Обчислювати координати GPS-приймача здійснюється на основі заздалегідь відомих координат супутників системи. Фізично це виражається в тому, що вихідними даними для вирішення завдання позиціонування є відстані від об'єкта до всіх видимих їм в даний момент супутників. Для спрощення припустимо, що всі видимі супутники знаходяться на своїх орбітах в нерухомому стані.

Шуканий об'єкт знаходиться на поверхні сфери, описаної навколо точки розташування сателіта і має радіус, що дорівнює відстані до об'єкта. Для визначення місця розташування контакту з одним супутником недостатньо. Перетин сфер від двох супутників дає окружність – завдання з тривимірною перетворилася в двомірну. Тепер відомо, що приймач знаходиться десь на отриманій окружності. Сфера, окреслена навколо третього видимого супутника, перетинає коло в двох точках, одна з яких є паразитного, так як знаходиться або в надрах земної кулі, або в верхніх шарах атмосфери.

Відстані до супутників обчислюються просто – на основі фіксації часу проходження сигналу до об'єкту і його швидкості. Для визначення положення супутників на орбіті крім сукупності супутників, розосереджених по стаціонарних орбітах, існує наземний комплекс управління. До його складу входять станції стеження, що підтримують постійний контакт з елементами орбітального угрупування. За отриманими даними в центрі управління обчислюються точні координати штучних Спутник і через станції зв'язку передаються на літальні апарати. При розрахунках прийнято, що швидкість поширення сигналу дорівнює швидкості світла. Для цього необхідно врахувати ще точність і синхронізацію роботи годинникових механізмів, якими оснащенні супутник і приймач, а також сптворення, викликані різними перешкодами на шляху проходження інформаційної хвилі. Для усунення помилок в комп'ютері приймача використовуються спеціальні алгоритми, які коригують час до тих пір, поки місце розташування приймача не буде

визначено з заздалегідь заданою похибою. Алгоритм також враховує дані, які надійшли від четвертого, п'ятого та інших сателітів, які знаходяться в «зоні видимості» приймача.

Відзначимо, що повноцінна угруповання, яка забезпечить покриття всієї поверхні земної кулі, повинна включати 24 орбітальних об'єкта, тобто максимальна кількість видимих приймачем супутників в будь-якій точці землі – 12 одиниць. Однак на сьогоднішній день кількість діючих апаратів систем навігації вже становить 30 одиниць.

Система може здійснювати навігаційне числення, визначати положення автомобіля на карті місцевості по конфігурації пройденого шляху, визначати абсолютні координати за допомогою супутникової системи GPS. За допомогою навігаційного числення визначають відносне положення автомобіля і напрямок руху за інформацією, отриманою з датчиків швидкості обертання коліс і азимута.

Конфігурація ділянки пройденого шляху, отримана за допомогою навігаційного числення, порівнюється з конфігурацією доріг, нанесених на карту. Визначивши дорогу, по якій рухається автомобіль, система знаходить і його поточні координати. Більш точне визначення координат автомобіля на карті проводиться за допомогою GPS за широтою та довготою. Вважається, що для практичних цілей достатньо знати координати автомобіля з точністю до розміру половини кварталу, тобто ± 100 метрів.

Автомобільна навігаційна система повинна мати в своєму складі датчики пройденого шляху і напрямки руху.

Датчик пройденого шляху - це та чи інша конструкція електронного одометра, інформація в який надходить з датчиків швидкості обертання коліс ABS. Одометр притаманний ряд систематичних похибок, які необхідно коригувати. До них відносяться:

1. Різниця в діаметрах нової та зношеної покришки дає похибку у визначенні пройденої дистанції до 3 %.
2. За рахунок збільшення діаметра покришки від відцентрової сили на

кожні 40 км/год швидкості автомобіля похибка у визначенні пройденої дистанції збільшується на 0,1...0,7 %.

3. Зміна тиску в шинах на 689 кПа збільшує похибку на 0,25...1,1 %.

Для визначення напрямку руху автомобіля зазвичай використовуються датчик азимута, датчики швидкості обертання коліс, гіроскопи.

Література:

- [1] Козорез Д.А., Кружков Д.М. Состав и структура автономных систем навигации и управления роботизированного прототипа автомобиля // Спецтехника и связь. – 2012. – № 3. С. 15–18.
- [2] Бажинова Т.О. Інтелектуальна інформаційно-керувальна система гібридних та електромобілів // Вісник ХНАДУ – Вип. 86(ІІ) – 2019. С. 148-155
- [3] Мигаль В. Д. Інтелектуальні системи в технічній експлуатації автомобілів: монографія [Електронний ресурс] / В. Д. Мигаль. – Харків : Майдан, 2018. – 262 с.

УДК 629.113

ВИКОРИСТАННЯ ІНФОРМАЦІЙНИХ СИСТЕМ В УПРАВЛІННІ ГІБРИДНИМИ СИЛОВИМИ УСТАНОВКАМИ АВТОМОБІЛІВ

Заверуха Р.Р.

*Тернопільський національний технічний університет імені Івана Пулюя,
м. Тернопіль*

Інформаційна система (ІС) в автотранспортних засобах застосовується в якості основних технічних засобів переробки інформації та засоби зв'язку, що дозволяють реалізувати різні інформаційні процеси і висновок інформації, необхідної при прийнятті рішень в задачах будь-якої складності і для різних предметних областей.

Інформаційна система являє собою особливе середовище, що включає

ЗМІСТ

Володарець М.В. Використання нейронних мереж для управління умовами експлуатації транспортних засобів	3
Загурський О. М. Основні принципи застосування технології-блокчейн в ланцюгах постачань	5
Чумак Б.О., Попов В.М. Необхідність розробки математичної модель обробки вимірюваної інформації з засобів полігонного вимірювано-обчислювального комплексу	8
Маций О. Б., Бублик Д. С., Плеша К.В. Особливості використання UI/UX дизайну при розробці веб-сайту мережі СТО	12
Voronova Y.M. Teaching foreign languages though project technology	16
Коваль О. А. Методика online діагностики вимірювальних систем	19
Бочарова О.О., Мнушка О.В. Роль малої групи в команді фахівців при роботі над програмним проектом	22
Іноземцева С. В. Використання мультимедійних технологій в освітньому процесі	26
Пономарьов А.Е., Тімонін В.О. Сила сигналу wi-fi та фактори, які впливають на погіршення сигналу	29
Hlushkova D.B., Donchenko D., Gladchenko O. The influence of precipitation parameters of vacuum-arc nanocrystalline coating ti-mo-n on nanohardness and wear resistance of piston rings	34
Коваль А. О. Нейромережевий метод визначення динамічних характеристик датчиків	36
Жученко О.О., Пронин С.В. Розпізнавання транспортного засобу на відеозображені	39
Пронин С.В. Анализ применения интеллектуальных систем при обработке географических данных	42
Іващенко М.О., Тімонін В.О. Огляд засобів візуального програмування	47
Назар'ко О.О., Борисенко Б.В., Довгий О.В. Проведення віртуального експерименту з визначення аеродинамічних властивостей автомобіля за допомогою програмних засобів Autodesk	51
Пронин С.В. Описание транспортных процессов с помощью мультиагентного подхода	55
Коротач Ю.Б, Тімонін В.О. Огляд систем контролю стану водія транспортного засобу	59
Ковалевський С.Г., Роговий А.С. Використання комп’ютерних обчислювальних методів розрахунку напружено-деформованого стану на прикладі тягової рами напівпричіпного скрепера	63

Попов В.М., Чумак Б.О. Математична модель обробки вимірювальної інформації засобами полігонного вимірювально-обчислювального комплексу	66
Наглюк М.І. Прилад для контролю електропровідності охолоджувальної рідини двигуна автомобіля	69
Півнева О.А., Мнушка О.В., Савченко В.М. Апаратні та програмні платформи для розробки пристройів Інтернету речей	72
Іноземцева С. В., Малиніна І.О. Мультимедійні технології: типи та їх можливості	75
Chevychelova O. O. Byod technology as a tool of smart education	78
Полярус О. В., Медведовська Я. С., Чмуж М. О. Інформаційні технології при моделюванні багатоканальній системи вимірювання тиску	81
Ponikarovska S.V. Reshaping english classes	83
Венцель Є.С., Щукін О.В., Орел О.В. Рівняння виробництва ентропії у трибосполученнях	85
Пімонов І.Г., Погорілій І.В., Федючков М.В. Вплив температури робочої рідини гідроприводуна продуктивність будівельних машин	88
Серкін Р.О., Мнушка О.В. Реалізація криптографічних алгоритмів та протоколів мовою програмування C#	92
Юнік Д.С., Тімонін В.О. Історія розвитку супер-додатків та їх функціональних можливостей	96
Фірдовська Н.М., Хурсенко С.О. Застосування математичних сплайнів для математичного моделювання на пруженого стану обичайки канатного барабана	100
Калько А.Т., Кравцов М.М. Інтелектуальні системи управління	103
Shamrai O.V. Les reseaux sociaux dans l'enseignement des langues etrangeres	106
Подригало Н.М. Використання бази даних «Електронний індивідуальний план роботи викладача»	109
Плужник В.В., Кравцов М.М. Підвищення вібростійкості технологічної системи токарного верстата з застосуванням адаптивного управління приводом головного руху	111
Лебединський А.В. Застосування перетворення Гільберта-Хуанга в IT-технологіях	114
Байрачна К.О., Кравцов М.М Проблеми інтеграції наукових досліджень, освіти, виробництва	117
Лур'є З.Я. , Цента Є.М., Аврунін Г.А., Разар'онов Л.В. Аналіз динаміки гідропривода заднього навісного пристрою трактора	120
Богатов О.І. Адаптивне управління технічним станом і безпекою експлуатації складних технічних систем	123

Непоп К.І., Мнушка О.В. Візуалізація та оптимізація моделей мереж на основі графів	126
Bagrov V., Pluzhnikov D., Gavidarov E. Usage of Software SCAAD Office in Educational Process Preparations Students of a Speciality "Materials technology"	130
Гурко О.Г., Кучеренко А.Ю., Кучеренко А.Ю. Інформаційно-керуючий комплекс фронтального навантажувача	133
Мороз Є. С. Застосування сучасних методів досліджень для контролю структури металів і сплавів	136
Севідова В.В, Калініченко О.П. Застосування інформаційної системи для підвищення якості доставки дрібних партій вантажу	138
Gulaga Y.S., Mnushka O.V. Software development provided of Agile in projects	141
Алексієв О.П., Алексієв В.О., Неронов С. М., Бугайов А.А. Основні закони, правила та принципи розвитку ІТ індустрії	144
Філь Н.Ю., Жаравін М.М. Розробка голосового управління для мобільного робота	146
Коваленко Д.А., Тімонін В.О. Огляд VR/AR-технологій і їх перспективи	149
Назаров О.І., Мисюра М.І., Коханенко В.Б. Вплив комп'ютерних технологій на інтеграцію наукових досліджень, освіти і виробництва	154
Костікова М. В., Скрипіна І. В. Практика використання змішаного навчання при викладанні дисциплін в галузі ІТ-технологій	157
Алексієв О.П., Алексієв В.О., Неронов С. М., Бугайов А.А. Хмарні обчислення (cloud computing) інтерактивного моніторингу дорожніх машин та систем	160
Неронов С.М Алексієв О.П., Бистріков О. Ю. Інтеграція транспортних застосувань в ІТ індустрію віртуального управління перевізними процесами	162
Глушкова Д.Б., Степанюк А.І., Видашенко М.І. Застосування сучасних методів обробки для підвищення стійкості прес-форм ліття під тиском	165
Сахацкий В. Д., Скомороха В. Ю. Способ приема информационного сигнала, распространяющегося в неоднородной волноводной линии передачи системы измерения пространственного положения прокалывающей головки	168
Яровий Є.В., Кравцов М.М. Комп'ютерна діагностика несправності електромобіля	171
Фендриков Д.В., Кравцов М.М. Застосування комп'ютерних технологій у сучасних інформаційних мережах	175
Бєлов В.І., Дитятьєв О.В. Наявні погрози та ризики при використанні	178

подушок безпеки автомобіля	
Шабельник А.І. Завдання формування сектору нейрокомуунікацій на українському ринку	182
Костіна Л.Л., Кузьоменський О.В., Ларцев С.Д. Оптимізація режимів термічної обробки для підвищення зносостійкості деталей з високоміцного чавуну	185
Мармут І.А. Розробка методики експериментального дослідження метрологічних характеристик каналу вимірювання потужності для стенда ПДС-Л	187
Фідрівська Н.М., Слєпужніков Є.Д. Визначення міцності трьохшарової циліндричної оболонки	190
Чужикова В.В., Кравцов М.М. Основні напрями впровадження ІТ на транспорті	195
Безрідний В.В. Ідентифікація транспортних засобів за допомогою відеокамер	198
Федоряко А.С., Кравцов М.М. Web-технології, хмарні та розподіленні обчисленні у транспортних та промислових застосуваннях	201
Тарасов О.С., Кравцов М.М. Зрозуміння комп'ютерні технології і мехатроніка	204
Вакуленко М.Є., Кравцов М.М. Мехатроніка автоматичних пристройів	207
Алексієв О.П., Алексієв В.О., Неронов С.М., Маций М.Є. Оптимізація віртуального управління підприємств дорожньої галузі	209
Волков В.П., Грищук І.В., Волкова Т.В., Бережна Н.Г., Волков Ю.В. Інформаційні системи в технічній експлуатації автомобілів	211
Алексієв О.П., Неронов С. М., Герасименко М. А. Віртуальне управління трансфером на таспортних підприємствах (розділена інформаційна система)	217
Кулявець Ю.В., Карлаш П.І. Сучасний стан навчання цивільному захисту у вищих навчальних закладах України	220
Плугін Д.А. Моделювання роботи мікроконтролерного блоку керування дозаторами	224
Fandieieva A. Ye. Application of the method of mind maps in the process of foreign languages teaching	227
Алексієв О.П., Неронов С. М., Мотєв Д. С. Інтерактивний моніторинг автомобільного транспорту в задачах просторово часової орієнтації CCS	231
Касатонова І.А. Аналіз методів захисту WI-FI мереж	234
Рагульськіс М., Шуляков В.М., Шуляков І.М., Андросов Т.С. Розробка мобільного додатку для вивчення англійської мови	236
Алексієв О.П., Неронов С. М., Кітарій В. О. Web рішення та	238

інтерфейс користувача NEURONET автотрансферу	
Плугіна Т.В., Кісельов К.В. Інтелектуальна система безперервного контролю робочих параметрів машини	241
Філь Н.Ю., Клусович А.В. Модель вибору високонапірних мийок для АТП	244
Смирнов О.П., Борисенко А.О., Марченко А.В. Дослідження електроприводу TESLA model S	247
Плугіна Т.В., Шелехова В.О. Робота системи керування з використанням мереж Петрі	250
Магдич Д.Д., Кравцов М.М. Передові світові практики викладання дисциплін в галузі ІТ-технологій	253
Борзенко О.П. Застосування потенціалу штучного інтелекту при викладанні іноземної мови дистанційно	256
Плугіна Т.В., Кухтін О.Є. Мехатронна система керування виконавчими механізмами технологічної машини	259
Єфименко О.В., Мусаєв З.Р. Моделювання корпусу механічного факультету із використанням програмного комплексу ArCon Eleco	261
Черніков О.В., Черепанова Н.В., Калюжна Н.Є. Розробка додатків до пакету Autodesk Inventor для прискорення виконання рутинних операцій	265
Фірдовська Н.М., Перевозник І.А. Напружений стан підкранової рейки	269
Петрукович Д.Е. Моделювання процесу визначення параметрів двигуна внутрішнього згоряння вимірювальною системою	274
Біньковська А. Б., Тащиков А.В., Козленко В.А. Система дистанційного пуску двигуна автомобіля	276
Іванов Є.М., Саєнко В.О., Козінчук С.Я. Врахування вимог стандарту при побудові креслеників черв'ячних передач в пакеті AUTODESK INVENTOR	279
Крайнюк О.В. Інформаційні технології у викладанні курсу «Охорона праці»	281
Ярижко О.В., Штода В.С., Мєшалкіна Т.С. Результати оптимізації конструкції деталі за допомогою "генератор форм"	283
Павленко В.М., Лістгартен В.С., Хорін М.Є., Литвин А. В. Новий підхід до системи планування ТО і Р на основі агентів	288
Левтеров А. І., Захарченко М. Вимірювальна система для моніторингу деформації мостових споруд та підмостового габариту	291
Симбірський Г. Д., Фендриків Д. В. Сучасні інформаційні технології у теплофізичних вимірюваннях	295
Алексієв В.О., Єрешченко О.Д., Скороход О.А. Особливості	298

розгортання сучасного веб-сайту	
Подригало М. А., Бобошко А.А., Разарёнов Л.В., Закапко А.Г.	301
Оценка возможности снижения затрат на управления передним поворотным мостом перспективного тракторного самоходного шасси	
Архіпов О.В, Єрмакова О.А., Дзюба В.В., Корецький Я.С.	306
Застосування комп’ютерного моделювання при побудові геометричного орнаменту	
Йорг П., Шуляков В.М., Фастовець В.І., Красильник М.С. Розробка інформаційно-торгівельного веб-порталу	311
Балесний С.П. Корекція траєкторії свердловини при статичному проколі нрунту	314
Вівчар С.М. Формування свердловин для безтраншейного прокладання інженерних комунікацій установкою з гвинтовим робочим органом	318
Алексієв О.П., Алексієв В.О., Неронов С. М., Семергей А.М	321
Інтерактивний моніторинг автомобільного трансферу	
Грицина Н.І., Рагулін В.М. Аналіз використання інформаційних технологій в проектуванні мостів	323
Кривошапов С.І., Зуєв В.О. Щодо застосування іт під час проведення технічного огляду транспортних засобів	326
Біньковська А. Б., Козленко В.А. Регулювання швидкості обертання ДВЗ	329
Колєснік Я.П., Славік А.О. Лабораторний стенд автоматизованого складу	332
Шапошнікова О.П., Золочевський О.С. Розроблення дизайну інтерфейсу мобільного додатку «МІЙ ТРАНСПОРТ»	334
Бажинов Ан.В. Значення системи комунікації між автомобілями для забезпечення безпеки дорожнього руху	338
Єрмолаєв Ю.Ю. Технологія розумного будинку у системі Інтернету речей	341
Бажинов О.В., Берус С.В. Дослідження алгоритму роботи навігаційної системи для безпілотних автомобілів	344
Заверуха Р.Р. Використання інформаційних систем в управлінні гібридними силовими установками автомобілів	347
Примаченко Г.О. Використання сучасних логістичних інформаційно-комунікаційних технологій на транспорті	351
Шапошнікова О.П., Окушко О.М., Юнік Д.С. Передпроектний аналіз додатку «ПОДОРОЖ УКРАЇНОЮ»	353
Біньковська А. Б., Маринська А.В. Інформаційна технологія модернізації системи управління автомобіля	356
Шапошнікова О.П. Формування проектної команди при застосуванні	359

технології проектного навчання	
Біньковська А. Б., Маринська О.В. Система управління температурою в автомобілі	363
Клітной В.В., Веретенніков І.М. Оптимальний синтез планетарного бортового редуктора Т-64	366
Гаєвий О. Р. Обґрутування необхідності впровадження інтелектуальної системи контролю втоми водія в Україні	369
Herasymchuk T.V. Google Classroom VS Moodle	372
Мнушка О.В., Рум'янцев А.О., Носков Є.Р. Моделювання топології мереж та протоколів обміну даними у курсі «Комп'ютерні мережі»	374
Ільге І.Г., Стась А.В. Модель вибору малогабаритного екскаватора	377
Шевченко В.О., Пенкіна Н.П. Особливості адаптації машин для земляних робіт до умов експлуатації	379
Чаплигіна О.М., Шевченко В.О., Ткачова А.В. Інтеграція досліджень курсової стійкості автогрейдера в машинобудування	384
Сульчаков Я.Є. , Завадський А.В. Керування рухом автономного мобільного робота на базі Arduino	388
Супонев В.Н., Гапонов О.О. Встановлення ефективних режимів роботи багатоскрепкових траншейних екскаваторів з критично-глибинним різанням ґрунту різцями	391
Іваненко О.І., Щербак О.В., Ткачова А.В. Розробка вимірювального комплексу для дослідження навантаженості ходового обладнання натурної моделі баштового крану	394
Ільге І.Г., Мироненко Б.С. Інформаційна система вибору самохідних дорожніх катків	396
Колодяжний В.М., Лісін Д.О., Лісіна О.Ю. Нові можливості при комп’ютерному моделюванні фізичних процесів в геометрично складніх областях	399
Подоляка О.О., Бочарова О.О., Басков О.В. Застосування нормалізаційного методу для розв’язання транспотної задачі за критерієм часу	401
Кононихін О.С., Варивода О.С. Аналіз критреїв оцінки програмного забезпечення логістичного підприємства	404
Клец Д.М., Дубінін Є.О., Холодов А.П. Програмне забезпечення для фільтрування сигналів при динамічних випробуваннях автомобілів	406
Кононихін О.С., Говор І.Є. Функціональна модель вибору засобів комунікації віртуального офісу	409
Кононихін О.С., Голуб С.Є. Структурна схема інформаційної технології вибору програмного забезпечення системи супутникового моніторингу транспорту	411

Посукар Р.В., Петренко Ю.А. Комп'ютерна технологія вибору промислових роботів для машинобудівельного підприємства	413
Подоляка О.О., Салтиков В.А. Проблеми багатокритеріальної оптимізації транспортних перевезень	416
Петренко Ю.А., Леміш В.М. Розробка комп'ютерної технології вибору системи управління станків з ЧПУ	419
Подоляка О.М., Подоляка В.О. Використання нелінійної блокової нормалізації для розв'язання багатокритеріальних задач транспортного типу	421
Скворчевський О.Є. Модель даних NATO CALS в оборонно-промисловому комплексі та силових структурах України	425
Ніжников А.В. Теоретичні основи розробки сервісу для роботи з тривимірними моделями	428
Петренко Ю.А., Аширов Д.В. Комп'ютерна технологія вибору апаратних засобів для автоматизованої системи дозування рідини	430
Бажинова Т.О., Шлопак М.С., Бабіч Я.О. Розрахунок рівня уразливості системи контролю втоми водія	431
Погорлецький Д.С., Грицук І.В., Худяков І.В., Симоненко Р.В. Інформаційний обмін між елементами дистанційного вимірюваного комплексу температур системи охолодження двигуна транспортного засобу	433
Петренко Ю.А., Костирия Д.А. Комп'ютерна технологія вибору програмних засобів для автоматизації системи дозування рідини	438
Плєхова Г.А. Моделювання та оптимізація комунікаційних з'єднань	438
Рябушенко О.В., Козлова К.А. Використання технології GPS-трекінгу для оцінки якості організації дорожнього руху на ділянках доріг	442
Бажинова Т.О., Шабельникова О.О. Дослідження принципу роботи автоматизованої системи управління дорожнім рухом	446
Shapoval G., Androshchuk V., Hovorukha K. Role of economic security knowledge in training specialists for competitive market environment	449
Козачок Л.М. Побудова нечіткого процесу для аналізу роботи транспортних систем	453
Senouci S.M., Nikonov O.Ya., Shulyakov V.M. Technologies de communication pour véhicules intelligents	457
Ніконов О.Я., Есмагамбетов Б.-Б.С., Железко Б.О., Ніконов Д.О. Розробка математичного і програмного забезпечення інтелектуальної інформаційно-управлюючої системи автомобіля	461

НАУКОВЕ ВИДАННЯ

**ЗБІРНИК НАУКОВИХ ПРАЦЬ ЗА МАТЕРІАЛАМИ ІІ 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 2020 р. (посвідчення УкрІНТЕІ № 754 від 12 грудня 2019 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.