

**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.)

**Висновок.** В зв'язку з розцвітом конкуренції між державами та боротьбою за лідерство використання можливостей інформаційних технологій не передбачуваний процес, який може привести до всесвітньої катастрофи, це залежить від того на скільки суспільство зрозуміє, що тільки єдині правила і єдине розуміння загроз, суворе виконання домовленостей та жорсткий контроль зможуть зберегти людство від зникнення його на планеті Земля.

**Література:** 1. Акчурин, И.А. Виртуальные миры и человеческое познание / И.А. Акчурин // Концепция виртуальных миров и научное познание – СПб. 2000. – С. 9-28. 2. Асмолов, А.Г. Культурно-историческая психология и конструирование миров / А.Г. Асмолов. - М. : Институт практической психологии; Воронеж: Модэк, 1996. – 768 с. 3. Дубровский, Д.И. Глобальное будущее 2045. Конвергентные технологии (НБИКС) и трансгуманистическая эволюция / Д.И. Дубровский. – М., 2013 – 272 с. 4. Землянова, Л.М. Сетевое общество, информационализм и виртуальная культура / Л.М. Землянова // Вестн. Моск. ун-та. – 1999. – Сер.10. - №2. – С. 58-56. 5. Иванов, Д. Общество как виртуальная реальность / Д. Иванов // Информационное общество : СПб. – М. : ООО «Издательство АСТ», 2004. – 246 с. 6. Ракитов, А. И. Философия компьютерной революции / А. И. Ракитов. – М. : Политиздат, 1991. – 287 с.

УДК 004.9

## ВИБІР ЗАСОБІВ КОМУНІКАЦІЇ СПІВРОБІТНИКІВ РОЗПОДІЛЕННОГО ОФІСУ

**Вітер Д.О., студент, кафедра автоматизації та комп’ютерно-інтегрованих  
технологій, ХНАДУ**

**Кононихін О.С., к.т.н, кафедра автоматизації та комп’ютерно-  
інтегрованих технологій, ХНАДУ**

**Постановка проблеми.** Характерною рисою сучасних комунікацій співробітників розподіленого офісу є здатність, що дозволяє використовувати кілька способів встановлення зв'язку і передачі інформації. Співробітники для спілкування один з одним використовують непередбачуване число комбінацій каналів зв'язку: телефон, голосова і електронна пошта, обмін факсимільними і миттєвими повідомленнями, мультимедійні конференції, повідомлення в різноманітних мессенджерах і т. ін. Додаткове інформаційне навантаження на співробітників, в поєднанні з пропущеними викликами і відкладеними завданнями, знижує швидкість прийняття рішень, уповільнює бізнес-процеси

і збільшує час реакції. Це призводить до зниження загальної продуктивності організації і, як наслідок, до погіршення її цільових показників. з цієї причини і з метою максимізації вигоди одночасно з впровадженням і експлуатацією можливостей нових технологій комунікацій компанії змущені шукати і нові шляхи адаптації цих рішень в свої бізнес-процеси [1].

**Мета дослідження** – підвищення ефективності організаційних процесів в офісі за рахунок розробки моделі вибору засобів комунікації співробітників розподіленого офісу.

### **Модель вибору засобів комунікації співробітників розподіленого офісу.**

Як правило, на сучасному підприємстві використовується кілька різних комунікаційних систем, кожна з яких має свої особливості. Для скорочення витрат і підвищення ефективності корпоративних комунікацій існує ефективна технологія - уніфіковані комунікації. В її основу покладені IP-протокол і єдиний формат взаємодії, що є комбінацією функцій статусу присутності і доступу до інформації за допомогою голосу, відео, електронної пошти, миттєвих повідомлень, SMS, та ін.

Часткові критерії оптимізації [2]:

– мінімальна інтенсивність відмов засобів комунікації:

$$In_{TC} = \min \sum_{\theta=1}^{\theta'} \sum_{h=1}^{h^{\theta}} \sum_{q=1}^{q^h} Z_{\theta h} In_{hq} X_{\theta h q}, \quad (1)$$

де  $In_{hq}$  – інтервальна оцінка інтенсивності відмов засобу комунікації  $h$ -го типу,  $q$ -го виду;  $Z_{\theta h}$  – булева змінна, що приймає значення  $Z_{\theta h} = 1$ , якщо  $\theta$ -го співробітника повинно бути забезпечене засобом комунікації  $h$ -го типу,  $Z_{\theta h} = 0$  – у протилежному випадку;  $X_{\theta h q}$  – булева змінна, що приймає значення  $X_{\theta h q} = 1$ , якщо вибрано засіб комунікації  $h$ -го типу  $q$ -го виду для  $\theta$ -го співробітника,  $X_{\theta h q} = 0$  – у протилежному випадку;

– мінімальна вартість засобів комунікації

$$C_{TC} = \min \sum_{\theta=1}^{\theta} \sum_{h=1}^{h^{\theta}} \sum_{q=1}^{q^h} Z_{\theta h} C_{\theta h q} X_{\theta h q}, \quad (2)$$

де  $C_{\theta h q}$  – інтервальна оцінка вартості засобу комунікації  $h$ -го типу,  $q$ -го виду.

Область допустимих рішень визначається обмеженнями:

– інтенсивність відмов кожного засобу комунікації у співробітника повинна бути не більше заданої  $In^0$

$$\sum_{\theta=1}^{\theta} Z_{\theta h} In_{\theta h q} X_{\theta h q} \leq In_{\theta h q}^0; \quad h = \overline{1, h^{\theta}}; \quad q = \overline{1, q^h}; \quad (3)$$

– вартість засобів комунікації повинна бути не більше  $C^0$

$$\sum_{\theta=1}^{\theta'} \sum_{h=1}^{h^{\theta}} \sum_{q=1}^{q^h} Z_{\theta h} C_{\theta h q} X_{\theta h q} \leq C^0; \quad (4)$$

– для кожного співробітника може бути вибрано засіб комунікації тільки одного типу та виду

$$\sum_{h=1}^{h^{\theta}} \sum_{q=1}^{q^h} X_{\theta h q} = 1; \quad \theta = \overline{1, \theta'}. \quad (5)$$

**Висновки.** В результаті дослідження розроблено модель вибору засобів комунікації співробітників розподіленого офісу за рахунок якої підвищено ефективність організаційних процесів в офісі.

**Література:** 1. Унифицированные коммуникации Cisco - Режим доступу - [https://www.eureca.ru/edu/study/cisco/library/download.php?type=pdf&att=Unificirovannit\\_kommunikaci.pdf](https://www.eureca.ru/edu/study/cisco/library/download.php?type=pdf&att=Unificirovannit_kommunikaci.pdf) 2. Кононихін О.С.Моделі автоматизованого проектування офісу в умовах нечіткої інформації: автореф. дис. канд. техн. наук: спец. 05.13.12 «системи автоматизації проектувальних робіт» / О.С. Кононихін. – Харків, 2014 – 20 с.

**ЗМІСТ**

<b>Даниленко О.Ф., Скороделов 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> Автоматизированная система диагностирования зерновых культур за помощью автономного летального аппарата	<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.