

МІНІСТЕРСТВО ОСВІТИ І НАУКИ УКРАЇНИ
ЧЕРНІГІВСЬКИЙ НАЦІОНАЛЬНИЙ ТЕХНОЛОГІЧНИЙ УНІВЕРСИТЕТ
OERLIKON BARMAG GmbH (Німеччина)
THYSSENKRUPP MATERIALS INTERNATIONAL GmbH (Німеччина)
НАЦІОНАЛЬНИЙ ТЕХНІЧНИЙ УНІВЕРСИТЕТ УКРАЇНИ «КПІ»
ТОВ «БАХ-ІНЖІНІРИНГ»
ІНЖЕНЕРНА АКАДЕМІЯ УКРАЇНИ
НАЦІОНАЛЬНИЙ АВІАЦІЙНИЙ УНІВЕРСИТЕТ
ЛОДЗЬКИЙ ТЕХНІЧНИЙ УНІВЕРСИТЕТ (Польща)
БАТУМСЬКИЙ ДЕРЖАВНИЙ УНІВЕРСИТЕТ ІМ. Ш. РУСТАВЕЛІ (Грузія)
ПАТ «САН ІНБЕВ УКРАЇНА»



**Матеріали VI міжнародної
науково-практичної конференції**

«КОМПЛЕКСНЕ ЗАБЕЗПЕЧЕННЯ ЯКОСТІ ТЕХНОЛОГІЧНИХ ПРОЦЕСІВ ТА СИСТЕМ»

**26 - 29 квітня 2016 р.
м. Чернігів**

**УДК 621; 624; 674; 684; 621.22; 621.51-54; 661; 664; 620.268; 621.791; 004
К63**

Комплексне забезпечення якості технологічних процесів та систем (КЗЯТПС – 2016): матеріали тез доповідей VI міжнародної науково-практичної конференції (26–29 квітня 2016 р., м. Чернігів). – Чернігів: ЧНТУ, 2016.– 356 с.

ПРОГРАМНИЙ КОМІТЕТ КОНФЕРЕНЦІЇ

д.е.н., проф. Шкарлет С.М., ректор ЧНТУ, м. Чернігів
д.т.н., проф. Ступа В.І., завідувач кафедри ТМД ЧНТУ, м. Чернігів
доктор Шефер Клаус віце-президент компанії Oerlikon Barmag GmbH, Німеччина
Штильгер Мартін директор відділення «Матеріали для Східної Європи» компанії ThyssenKrupp GmbH, Німеччина
д.т.н., проф. Бобир М.І., директор Механіко-машинобудівного інституту, НТУУ «КПІ»
д.т.н., проф. Андренко П.М., професор кафедри ГПА НТУУ «ХПІ», м. Харків
д.т.н., проф. Дмитрієв Д.О., професор кафедри ОКМ ХНТУ, м. Херсон
д.е.н., проф. Ільчук В.П. завідувач кафедри фінансів ЧНТУ, м. Чернігів
д.т.н., проф. Іскович-Лотоцький завідувач кафедри МРВОАВ ВНТУ м. Вінниця
д.т.н., проф. Казимир В.В., проректор з наукової роботи ЧНТУ, м. Чернігів
д.т.н., проф. Кальченко В.І., завідувач кафедри АТ та ГМ ЧНТУ, м. Чернігів
д.т.н., проф. Кальченко В.В., проректор з науково-педагогічної роботи ЧНТУ, м. Чернігів
д.т.н., проф. Ковалевський С.В., завідувач кафедри ТМ ДДМА ,м. Краматорськ
д.т.н., проф. Кузнєцов Ю.М., професор кафедри КВМ НТУУ «КПІ», м. Київ
д.т.н., проф. Орловський Б.В. завідувач кафедри МЛП КНУТД, м. Київ
д.т.н., проф. Павленко П.М., заступник директора з НМР інституту ІДС НАУ, м. Київ
д.т.н., проф. Пальчевський Б.О., завідувач кафедри ПАВП ЛНТУ, м. Луцьк
д.т.н., проф. Пінчевська О.О., завідувачка кафедри ТД НУБіПУ, м. Київ
д.т.н., проф. Пилипенко О.І., професор кафедри ТЗ та Б ЧНТУ, м. Чернігів
д.т.н., проф. Радзевич С.П., APEX Tool Group, LLC, США
д.т.н., проф. Сахно Є.Ю., завідувач кафедри управління якістю та проектами ЧНТУ, м. Чернігів
д.т.н., проф. Сиза О.І., завідувачка кафедри ХТ ЧНТУ, м. Чернігів
д.т.н., проф. Струтинський В.Б., завідувач кафедри КВМ НТУУ «КПІ», м. Київ
д.т.н., проф. Тіхенко В.М., завідувач кафедри МРВМС ОНПУ, м. Одеса
д.т.н., проф. Філоненко С.Ф., директор інституту ІДС НАУ, м. Київ
д.т.н., проф. Федориненко Д.Ю., професор кафедри ТМД ЧНТУ, м. Чернігів
д.т.н., проф. Шахбазов Я.О., завідувач кафедри ТМ і ПМ УАД, м. Львів

ОРГАНІЗАЦІЙНИЙ КОМІТЕТ

д.т.н., проф. Федориненко Д.Ю. тел:(063) 469 14 12
к.т.н., доц. Сапон С.П. тел:(097) 384 41 97
к.т.н. Космач О.П., тел:(063) 335 39 34

КООРДИНАТОР КОНФЕРЕНЦІЇ

Сапон Сергій Петрович, тел. 097 3844197, e-mail: s.sapon@gmail.com

*За зміст матеріалів, викладених в тезах доповідей персональну відповідальність несуть автори

ТЕЗИ ДОПОВІДЕЙ ПЛЕНАРНОГО ЗАСІДАННЯ

Klaus Schäfer Creating the future implement business ideas successful	13
Dietmar Jenke Mitarbeiterbindung und motivation in einem anspruchsvollen tätigkeitsumfeld am beispiel der ingenieurdienstleistung	18
Андренко П.Н., Лурье З.Я. Направление развития объемных гидроприводов	27
Кузнецов Ю.Н. Учебно-исследовательская лаборатория малогабаритных станков с компьютерным управлением на модульном принципе	29

ТЕЗИ ДОПОВІДЕЙ СЕКЦІЙНИХ ЗАСІДАНЬ

СЕКЦІЯ 1

«ТЕХНОЛОГІЧНІ ПРОЦЕСИ ТА СИСТЕМИ МАШИНОБУДІВНОГО ВИРОБНИЦТВА»

Radzevich S.P. On infeasibility of generating of geometrically accurate form gear teeth in generating methods of gear machining	32
Ковальова Л.І., Майданюк С.В. Визначення зусиль різання круглими пилками з різнонаправленими зубцями	34
Роїк Т.А., Віцюк Ю.Ю. Вплив режимів різання на шорсткість поверхонь при шліфуванні зносостійких композитів	35
Добротворський С.С., Басова Є.В., Головатий Р.В. До питання забезпечення якості обробки тонкостінних деталей	37
Васильєв А.В., Попов С.В. Оптимізація зусиль затискання ручних затисків	38
Терлич С.В., Калнауз А.О., Гречко В.В. Удосконалення фрикційних вантажо-захоплюючих пристройів для судноремонтної промисловості	39
Нестеренко Ю.Г., Сєрков Є.А. Створення внутрішньої бібліотеки підшипників кочення в системі «T-FLEX-CAD»	41
Веселовська Н.Р., Яремчук О.А. Підвищення надійності ресурсу машин методами активного віброзахисту	42
Дмитрієв Д.О., Русанов С.А., Кеба П.В., Півень С.М. Зовнішні модулі для прогнозування та управління складними рухами ланок механізмів паралельної структури	44
Мурzin Л.М. Введение в проблематику прогноза усталости при изготовлении деталей резанием	47
Пилипенко В.М. Технология получения стержневых элементов конструкций летательных аппаратов плетельно пултрузионным методом формования	49
Сеник А.А. Технологія виготовлення згортних шкворневих втулок та їх використання у ходовій частині деяких автомобілів	50
Малафеєв Ю.М., Кобзаренко Д.А., Еммер Т. Обробка плоских поверхонь комбінованим інструментом	52
Гусачук Д.А., Парфентьєва І.О., Зайчук Н.П. Особливості холодного видавлювання високомідистих чавунів	54

Малафєєв Ю.М., Кобзаренко Д.А., Карпушевський Б. Випробування комбінованого інструменту на дослідному стенді	56
Бубліченко С.В. Математична модель технологічного процесу різання монокристалів кремнію	58
Рудик А.В., Венжега В.І., Пасов Г.В. Дослідження теплової напруженості обробки торцевих поверхонь на верстаті 3342 АДО	60
Кривий П. Д., Кобельник В. Р., Крупа В. В. Інструменти з попарно-асиметричним розміщенням лез для обробки глибоких циліндричних отворів	62
Іщенко Е.А. Разработка способов повышения качества полимерных покрытий направляющих станков	64
Митрохін О.А., Клименко А.В. Математичне моделювання формування параметрів профілю поверхні обробки матеріалу	65
Шевченко О.В., Гончаренко Л.О. Зниження інтенсивності коливань борштанги при розточуванні на токарних верстатах	66
Митрохин А.А., Удовенко М.Ю. Исследование комбинированной обработки материалов	69
Міранцов С.Л., Тулупов В.І., Онищук С.Г. Вдосконалення методів комбінованої обробки поверхонь деталей машин на основі точіння з електроімпульсним нагріванням	70
Кальченко В.І., Кальченко В.В., Слєднікова О.С. Дослідження процесу двохстороннього торцешліфування деталей з прямокутним профілем	72
Кальченко В.І., Кальченко В.В., Винник В.О. Дослідження процесу двохстороннього шліфування торців несиметричних циліндричних деталей	75
Шевченко О.В., Нгусн Зуі Фионг. Різцетримач для ультразвукової токарної обробки	77
Кривий П.Д., Дзюра В.О., Тимошенко Н.М. Вплив кривини циліндричної поверхні сформованої точінням або розточуванням на її шорсткість	80
Біланенко В.Г. Визначення складових сили різання для токарного оброблення	82
Біланенко В.Г. Практичні закономірності проектування технологічних процесів оброблення різанням	84
Космач О.П., Хоменко А.С. Модельні аспекти руйнування композиційних матеріалів під дією поперечної сили	86
Космач О.П., Товстуха О.Д. Дослідження механічного руху елементів технічних систем при зміні характеру рухомих з'єднань	88
Дубенець В.Г., Савченко О.В., Деркач О.Л. Активне демпфірування нестационарних коливань балки з електров'язкопружними накладками	90
Пузырь Р.Г., Дикая Л.Э. Экспериментальное исследование технологического процесса изготовления стальных ободьев колес	92
Кальченко В.І., Кальченко В.В., Кужельний Я.В. Визначення температури різання під час шліфування вала зі схрещеними осями деталі та круга	94
Іскович-Лотоцький Р.Д., Івашко Є.І., Кучковський О.С. Охолоджувальна система шпиндельного вузла установки для розпилення порошків вольфраму	96
Литвин О.В., Гаврушкевич Н.В. Багаторіантна структура компонувань затискних патронів для токарної обробки нежорстких деталей	98

Ігнатенко А.С. Нестаціонарні коливання балки із в'язкопружного матеріалу при дії теплового удару	100
Литвин О.В., Ящук І.Р. Синтез конструкцій затискних патронів для токарної обробки осесиметричних тіл	102
Проць Л.А., Лавріненко В.І. Формування пластин із композитних матеріалів на основі боросилікатного скла з напівпровідниковими нанокристалами CdSe _{1-x} Te	104
Федориненко Д.Ю., Космач О.П., Сапон С.П., Цеков Б.В. Методика аналізу енергоефективності процесів механічної обробки на токарних верстатах	105
Верба І.І., Яхно А.С. Деякі особливості розрахунку режимів навантаження багатоцільових верстатів	106
Буря А.І., Ерёмина Е.А. Влияние металлических наполнителей на физико – механические свойства металлокомпозитов	108
Буря О.І., Набережна О.О. Дослідження механічних характеристик органопластиков на основі фенілону С-1	110
Буря А.І., Томина А. – М.В., Турченко Ю.А., Веремейченко Н.А. Влияние содержания волокна оксалон на триботехнические характеристики органопластиков на основе фенилона С – 1	112
Струтинський В.Б., Юрчишин О.Я., Гуржій А.А. Математичний опис траєкторій руху інструменту на верстатах з паралельними кінематичними структурами	114
Ткаченко Б.О., Яровий Ю.В. Застосування методу розмірних ланцюгів для розрахунку похибки базування верстатних пристройів	115
Струтинський В.Б., Колот О.В., Чуприна В.М. Обґрунтування розробки верстата-робота із самоформуючими стрижневими структурами	116
Струтинський С.В. Інноваційна елементна база систем приводів для складних просторових переміщень об'єктів машинобудування	117
Струтинський В.Б., Юрчишин О.Я. Застосування методів гідромеханіки при дослідженні процесів швидкісного різання металів	118
Кулікова О.І., Клименко С.А., Копєйкіна М.Ю. Аналіз висоти нерівностей поверхні при обробці лезовим інструментом	119
Струтинський В.Б., Дем'яненко А.С. Побудова твердотільної моделі оброблюваної деталі в умовах невизначеності баз	121
Хомяк Ю.М., Ярова І.А., Яровий Ю.В. Дослідження вигину днищ змінної товщини	122
Шелепко О.В., Кириченко А.М. Моделювання руху багатокоординатного верстата паралельної структури «Пентапод»	124
Метак Мохамед Аль Ібрахімі, Кириченко А.М. Вдосконалення багатокоординатних верстатів паралельної структури введенням надлишкових приводів	126
Іскович-Лотоцький Р.Д., Міськов В.П. Електрогідравлічна система керування інерційним вібропрес-молотом	127
Кологойда А.В. Шліфування голчастої гарнітури валиків текстильних машин зі схрещеними осями інструмента та деталі	128
Третяк В.В. Можливості системи автоматизованого проектування імпульсних технологій	130

Куриляк В.В. Результати постановки експерименту при дослідженні міцнісних характеристик органічного скла	131
Анастасенко С.М., Григорко І.О. Технологія механічної обробки глухих тригранних кутів поглиблень в деталях спеціальною фрезою	132
Онкалюк О.І., Заєць С.С. Дослідження зношення різальної кромки кінцевої фрези при фрезеруванні алюмінієвих сплавів	134
Сіра Н.М. Підвищення ефективності глибинного однопрохідного шліфування циліндричних та ступінчастих валів зі схрещеними осями круга та деталі	135
Кайдаш М.Д. Динаміка маніпулятора з двома обертальними кінематичними парами	137
Муха Р.Ю., Заєць С.С. Вибір методу дослідження стану властивостей кінцевих фрез	139
Музичка Д.Г., Калініченко С.В., Кашинський І.С. Вплив режимів різання на показники якості при обробці сталі р18 кругами з КНВ	140
Єрошенко А.М., Палій А.М. Методи дослідження і моделювання сил різання в зоні різання при абразивному шліфуванні	141
Симонюк В.П., Лук'янчук Ю.А., Василишина В.І., Троянчук В.О. До конструювання вібраційних установок	143
Неведомский В.А., Чернышов А.В., Чернышов А.А. Изделия и конструкции из техногенных отходов металлургической промышленности	144
Барандич Е.С., Выслоух С.П. Технологическое обеспечение оптимальной циклической долговечности деталей	146
Бойко С.В., Назаренко О.А. Температурні явища в процесі абразивної обробки	147
Буря А.И., Калиниченко С.В. Углепластик на основе политетрафторетилен	148

СЕКЦІЯ 2

«СУЧАСНІ ТЕХНОЛОГІЇ, ОБЛАДНАННЯ, ІНСТРУМЕНТ ТА ОСНАЩЕННЯ ДЛЯ ДЕРЕВООБРОБКИ ТА МЕБЛЕВОГО ВИРОБНИЦТВА»

Пінчевська О.О., Головач В.М., Горбачова О.Ю. Прогнозування кольору термообробленої деревини граба	150
Пінчевська О.О., Цапко О.Ю. Шляхи захисту дерев'яних конструкцій від впливу вогню	152
Космач О.П. Порівняння методів визначення статичної твердості деревини	154
Пінчевська О.О., Лакида Ю.П. Щодо результатів досліджень нового композиційного матеріалу	156
Пінчевська О.О., Склар Д.М. Проблема стандартів при дослідженні фізико-механічних властивостей деревних композитів	157
Ференц О.Б., Копинець З.П., Сторожук В.М., Ференц О.О. Підвищення ефективності використання сировини у виробництві клеєного будівельного бруса	158
Федориненко Д.Ю., Сапон С.П., Цеков Б.В., Надточій А.О. Підвищення енергоефективності гідроприводів деревообробних верстатів	159

Гончар Н.В., Томилин В.Н., Плевака К.С. Шлифование деревянных изделий полимерно-абразивными инструментами	160
Коваль В.С., Сірко З.С., Марченко Н.В., Мазурчук С.М., Борячинський В.В. Щодо питання ресурсоощадності у технологічних процесах виробництва пилопродукції	162
Ігнатенко П.Л. Вплив сушіння на міцність деревини	164
Головач В.М., Баранова О.С. Порівняльний аналіз кореляції між вихідними сигналами ударного та ультразвукового методів контролю якості фанери	165
Копанський М.М. Деревинні композиційні матеріали виготовлені з стебел ріпаку та мінерального в'яжучого	166
Чередніков О.М. Ідентифікація базування заготовок	168
Чередніков О.М., Борисов О.О. Аналіз технологій деревообробної галузі	170

СЕКЦІЯ 3 **«РОБОЧІ ПРОЦЕСИ ТА СИСТЕМИ ПРОМИСЛОВОЇ ГІДРАВЛІКИ** **ТА ПНЕВМАТИКИ»**

Панченко А.І., Волошина А.А., Панченко І.А. Методологічні основи проектування гіdraulічних обертачів планетарного типу	173
Панченко А.І., Волошина А.А., Панченко І.А. Дослідження динаміки гіdraulічної системи насос-клапан-гідрообертач	174
Зайончковський Г.Й., Тарабенко Т.В., Бадах В.М. Очищення поверхонь гіdraulічної арматури на основі гідродинамічної кавітації	175
Чайка Д.О. Математична модель гіdraulічної системи універсального шлангового бетононасоса	177
Лебедєв А.Ю. Математична модель течії робочої рідини в лабіrintno-гвинтовому насосі	179
Соколов В.И., Рассказова Ю.Б. Система автоматического управления специальным технологическим оборудованием с гидравлическим приводом	181
Соколова Я.В., Рассказова Ю.Б., Азаренко Н.Г. Автоматизация процессов управления машиностроительным оборудованием с электрогидравлическим приводом	182
Поліщук Л.К., Піонткевич О.В., Коваль О.О. Вплив характеристик адаптивної системи керування на динамічні процеси в гідроприводі конвеєра	183
Поліщук Л.К., Коваль О.О., Лютий Б.В. Застосування гідропривода в пристрой для подрібнення деревинних відходів	185
Новік М.А., Дідовець В.Є. Дослідження точності позиціонування пневмогіdraulічного багатопозиційного привода	186

СЕКЦІЯ 4

«ТЕХНОЛОГІЧНІ ПРОЦЕСИ ТА СИСТЕМИ ХІМІЧНОЇ, ЛЕГКОЇ, ПЕРЕРОБНОЇ ТА ХАРЧОВОЇ ПРОМИСЛОВОСТІ»

Акимов О.О., Завертаний Б.С., Наумчик С.А., Оборський І.Л. Дослідження впливу пружності кріплення укоочуючого ролика на динамічну складову сили притискування	187
Акимов О.О., Ігнатенков О.Л., Платонов Є.К. Дослідження впливу величини опору робочого середовища на енергетичну ефективність коливальної системи тарілок	189
Коваленко М.С., Челябієва В.М. Вплив технології виготовлення на харчову цінність яблучного соку	191
Маяк О.А., Сардаров А.М. Обладнання для концентрування в'язких харчових продуктів	192
Михайлов В.М., Бабкіна І.В., Шевченко А.О., Михайлова С.В. Дослідження фізико-хімічних змін рослинної сировини під час її концентрування та сушіння	193
Савченко О.М., Сиза О.І. , Максименко А.О. Органічні речовини харчових добавок в інгібіторному захисті теплообмінного обладнання	195
Mayak Olga, Sardarov Aziz Use of dihydroquercetine in beverages	197
Денисова Н.М. Формування поліамідних ниток. Удосконалення мобільного пристрою відсмоктування забрудненого повітря	199
Матвійчук С.С., Слава О.О. Конструктивно – декоративні особливості народного костюму як основа для проектування сучасного одягу	201
Матвійчук С.С., Пристая А.М. Тенденції проектування швейних виробів з комбінуванням різних за властивостями матеріалів	203
Білей-Рубан Н.В., Тегза М.С. Особливості використання технологій швейного виробництва в автомобільній галузі	205
Білей-Рубан Н.В., Кулл О.О. Декорування пальтових виробів на основі елементів етно-стилістики	207
Корнієнко С.П. Використання диференціальних рівнянь масообміну при моделюванні волопоглинання нитки, що формується	209
Загоруй С.В., Бородін В.І. Математична модель статичного режиму кип'ятильника ректифікаційної колони у процесі очищення стиролу	211
Бакалов В.Г. Розробка методики розрахунку плоскощілинної головки для виробництва тонкої полімерної плівки	213
Бакалов В.Г. Дослідження процесу змішування нанотрубок з в'язкими рідинами та оцінка якості отриманої суміші	214
Дворжак В.М. Застосування механізмів зі змінною довжиною ланок для приводу вушкових голок основов'язальних машин	215
Зінько Р.В., Городник Ю.М. Визначення коефіцієнта динамічного перевантаження підвісних барабанів обробки шкіри з скіповим підйомником	217
Серкіз О.Р., Сокіл Н.І. Забезпечення точності дозування сипких продуктів бункерними дозаторами	218
Зінько Р.В., Серкіз О.Р. Вибір основних параметрів дробарки для переробки відходів	219

Штефан Є.В., Пащенко Б.С., Штерн М.Б. Міхайлова О.В. Аналіз структурно-механічних параметрів керамічних мембран в технологічному процесі виготовлення	220
Бондар О.С., Полевichenko С.І., Демченко А.М., Курмакова І.М. Інгібітори корозії для захисту технологічного обладнання в середовищах з бактеріальною сульфатредукцією	221
Литвиненко О.А., Бойко Ю.І. Використання кавітаційних технологій в харчовій промисловості	223
Савченко О.М., Гаврик М.О. Бактерицидні властивості харчових добавок	224
Сиза О.І., Савченко О.М., Кирий А.С., Дейнеко О.М. Дослідження впливу оздоровчих добавок на вміст важких металів у кисломолочному сирі	226
Сиза О.І., Савченко О.М., Гулова Я.І., Яцко Ю.С. Функціонально-технологічні властивості порошків з вичавків плодових культур у харчових технологіях	228
Гревцева Н.В., Городиська О.В., Негай В.О. Продукти переробки виноградних вичавків у харчових технологіях	230
Тимкова І.О., Сиза О.І. Вплив способу виробництва домашнього виноградного вина на вміст органічних кислот	232

СЕКЦІЯ 5

«ТЕХНОЛОГІЇ ЗВАРЮВАННЯ ТА СПОРІДНЕНІ ПРОЦЕСИ. БУДІВНИЦТВО. ТЕХНОГЕННА БЕЗПЕКА»

Гречихин Л.И., Подлозный Э.Д. Плотноупакованное состояние – пятое состояние вещества	234
Драпалюк М.В. Дослідження технології бетону з демпфуючими компонентами	235
Подлозный Э.Д., Гречихин Л.И. Плазменное оплавление поверхности бетона	236
Руденко М.М., Болотов М.Г., Прибитько І.О., Нагорна І.В. Зниження металоємності конструкцій перекриття промислових будівель	238
Олексієнко Н.В., Бутенко Т.І., Колінсько С.О. Структура переходної зони «карбідна гранула - зв'язка» в наплавочному композиційному матеріалі $B_4C - (Ti - Ni - Mo)$	240
Старчак В.Г., Цибуля С.Д., Іваненко К.М., Буяльська Н.П., Костенко І.А. Визначення технологічної та екологічної ефективності комплексного забезпечення якості зварних з'єднань	242
Хаскін В.Ю., Долянівська О.В. Дослідження впливу супутнього плазмового нагріву на властивості обробленої сталової поверхні при лазерній модифікації	243
Березін Л.Я., Прибитько І.О., Ганєєв Т.Р. Умови отримання фізичного контакту при зварюванні в електричному полі високої напруги	245
Бондаренко М.О., Бондаренко Ю.Ю. Дослідження впливу соляних розчинів на металеві поверхні оптичних елементів	247
Почапський Є.П., Клім Б.П., Рудак М.О. Вплив залишкових напружень у зварних з'єднаннях на магнетопружну акустичну емісію	248
Булат В.В., Корзаченко М.М. Про впровадження ефективних механізмів фінансування житлового будівництва на Чернігівщині	250

Болотов Г.П., Болотов М.Г. Застосування тліючого розряду для зварювання та паяння виробів із протяжними порожнинами	252
Нагорна І.В., Новомлинець О.О., Половецький Є.В. Вивчення бар'єрних властивостей іонно – модифікованих шарів	253
Селиверстов И.А., Дмитриев Д.А. Исследование свойств штампов для формирования изделий строительных материалов	254
Селиверстов И.А., Троцан Г.Н. Определение прочности сцепления плазменных покрытий на основе Fe - Al	256
Фурман В.К., Шагієв О.С., Чорний А. В., Смирнов І.В., Андрейцев А.Ю. Зміцнення плазмових покріттів системи Ni-Cr-B-Si із застосуванням нанопорошків	257
Долгов Н.А., Заичко К.В., Вихирева-Цинаридзе Е.В., Бесов А.В., Смирнов И.В. Выбор материала для нанесения износостойкого плазменно-напыленного покрытия	259
Новомлинець О.О., Олексієнко С.В., Ющенко С.М., Ганєєва Т.В. Досвід і перспективи виробництва мікроканальних теплообмінників	261
Завацький С.В., Сергеєв А.І. Енергоефективність як один з показників якості технологічних процесів та систем управління в будівництві	263
Сатюков А.І., Бивалькевич М.О., Журко В.П. Вплив вологості деяких будівельних матеріалів на послаблення хвиль НВЧ діапазону	265
Качинський Д.О., Антонюк В.С., Кумуржі О.Ю. Йонно-плазмове термоциклічне азотування високолегованих сплавів	267
Іскович-Лотоцький Р.Д., Іванчук Я.В., Волинець Ю.В. Застосування піролізних установок для утилізації відходів	269
Широков В.В., Дацій О.І. Застосування методу локальної контактної Т. Е. Р. С. при дослідженні напруженого стану зміцнених деталей	271
Билецкий П.П. Ресурсосбережение контактных наконечников сварочных горелок	272
Ганеев Т.Р., Кивокурцев О.А. Современные технологии 3D печати	273

СЕКЦІЯ 6

«ІНФОРМАЦІЙНІ ТЕХНОЛОГІЇ, АВТОМАТИЗОВАНІ КОМПЛЕКСИ, ВИМІРЮВАЛЬНІ СИСТЕМИ, ІМІТАЦІЙНЕ МОДЕЛЮВАННЯ ТА ОПТИМІЗАЦІЯ»

Сахно Є.Ю., Маргасов Д.В., Корнієць К.Є. Проектування інформаційно – вимірювальної системи моніторингу енергоефективності будівель та споруд	275
Костенко В.Л., Тыманюк К.С. Измерительная система диагностических параметров двигателя автомобиля	277
Фilonенко С.Ф., Аникиенко Б.И. Закономерности акустического излучения при износе обрабатывающего инструмента и контролируемой глубине резания	278
Павленко П. Н., Ахметов Б.С., Захарчук Т. Н. Управление данными информационной безопасности промышленного предприятия	280
Ахметов Б.С., Трейтак В.В. Метод оцінки та прийняття управлінських рішень в інтегрованому інформаційному середовищі автоматизованих систем	281

Кудряков В.Ю. Web-орієнтована автоматизована система технологічної підготовки виробництва	283
Заріцький О.В. Класифікація моделей прийняття рішень в інформаційних системах оцінки професійної діяльності	284
Прокопенко И.Г., Чурина А.И. Моделирование размаха изменения напряжения на основе теории порядковых статистик	286
Дергунов О.В., Шенгур С.В. Практичне застосування перетворення Гільберта-Хуанга для аналізу сигналів акустичного неруйнівного контролю	287
Хлевний А.О. Інформаційна технологія управління технологічною підготовкою виробництва	288
Гумен М.Б., Гумен Т.Ф. Бездротова телеметрична система контролю біологічних показників людини	289
Власенко Ю.В., Кулієв Р.В. Семантичні моделі даних інтегрованого інформаційного середовища	291
Коз'яков С.В. Інформаційна технологія оцінки вмотивованості ІТ-фахівців промислових підприємств	292
Саган І.Б. Безпілотний літальний апарат нової конструкції	294
Бурий П.А. Визначення області бачення камери безпілотного літального апарату при аерофотозйомці	295
Прокудін Г.С., Чупайленко О.А., Дудник О.С., Прокудін О.Г., Омаров Д.М. Інформаційна технологія забезпечення функціонування транспортної логістики виробничого підприємства	298
Цапар В.С., Жученко О.А., Волощук М.Г. Автоматизований комплекс керування режимами роботи скловарної печі	300
Стєфанович Т.О., Щербовських С.В. Аналіз причин відмови системи із навантажувальним резервуванням елементів між однотипними модулями	302
Корнієнко І.В., Корнієнко С.П., Кошма А.І. Моделювання параметрів системи роздільного збирання твердих побутових відходів	304
Ігнатенко П.Л., Коваленко Ю.Б. Системний аналіз комбінованого аналізатора бінарного коду BitBlaze	306
Шелуха О.О., Ігнатенко П.Л. Система спостереження та супроводу на рухомих носіях	309
Кvasnіков В.П., Катаєва М.О., Ігнатенко П.Л. Метод контролю лінійно-кутових параметрів деталей складної геометричної форми	310
Стахова А.П. Визначення закономірностей акусто-емісійного випромінення при моделюванні результируючого сигналу акустичної емісії	312
Науменко Т.О. Перспективи розвитку систем оцінювання якості продукту освітніх послуг	314
Залога В.О., Яшина Т.В., Динник О.Д. Управління якістю машинобудівної продукції на основі аналізу вимірювальних систем	316
Лапа М.В., Кислицын А.О., Лапа Ю.Б. Оценка качества программных систем	317
Кvasnіков В.П., Кулик Н.І. Математичне моделювання світlorозподілу від параболоїдного відбивача з циліндричним джерелом світла методом Монте-Карло	319
Демченко М.О., Філіппова М.В. Діагностика напруженого стану елементів	321

балочних металоконструкцій	
Приходько О.М. Застосування FMEA – аналізу для поліпшення якості продукції машинобудівного підприємства	322
Почапський Є.П., Клим Б.П., Мельник Н.П., Коблан І.М. Розробка засобів для діагностики феромагнетних елементів обладнання методом магнетоакустичної емісії	323
Герасимчук Г.А., Герасимчук О.О., Зубовецька Н.Т. Моделювання взаємодії била очисника з коренеплодом	325
Романенков Ю.А., Вартанян В.М. Четырехуровневая модель прогностического обеспечения поддержки принятия стратегических решений	326
Pakhaliuk P.B., Khomenko M.A., Beniak R. Math model based control simulation for two wheeled mobile robot	328
Космач О.П., Кононець Д.О. Методи визначення зросту людини та їх перспективи	331
Войтенко В.П., Яценко С.І. Комплекс для досліджень інтелектуальних баластів систем освітлення на основі світловипромінюючих діодів	333
Іванець С.А. Верификация встроенных систем на микросхемах программируемой логики	335
Кvasников В.П., Корецкий В.А., Охрименко К.Я. Моделирование процессов акустической сушки в программном комплексе ANSYS Workbench	337
Мошель М.В., Гриценко М.І., Рогоза О.В., Ковтун А.О., Тепла Т.М. Практикум з фізики рідких кристалів у навчальному процесі студентів інженерних спеціальностей	339
Темникова Е. Л., Темников А. В. Применение аппарата теории нечётких множеств при распределении дефицита электроэнергии	341
Приступа А.Л., Деркач О.О. Розробка імітатора елегазового вимикача потужності	342
Ошарский А.К., Игнатенко П.Л. Основная структура и управление возмущённого движения основного контура адаптивной системы	344
Монченко О.В., Олійник Ю.А., Добржанска Б.В. Дослідження впливу апертури вікна для виявлення сигналів ультразвукової товщинометрії композиційних матеріалів	346
Сахно Є.Ю., Двоєглазова М.В., Ітченко Д.М. Діяльність навчальної лабораторії з визначення параметрів якості	348
Ярощук Л.Д., Корж А.П. Шляхи підвищення надійності вимірювання температури гасу у стабілізаційній колоні	350
Гумен М.Б., Гумен Т.Ф., Саченко Д.В. Система контролю за рухомим складом автотранспортного підприємства	352
ООО «БАХ Инжиниринг»	354

Виконані дослідження можуть бути використані при розробці структур систем автоматизації різноманітних ХТС.

Список посилань

1. Половко А. М. Основы теории надёжности. / А. М. Половко – М.: Наука, 1964. – 446 с.
2. Корж А. П. Визначення структури системи керування якістю гасу у стабілізаційній колоні. Автоматизація та комп'ютерно-інтегровані технології [Текст]: Тези доповідей Дев'ятої науково-практичної конференції студентів / Корж А. П., Ярошук Л. Д. – К.: НТУУ «КПІ», 2015. – 95 с.

УДК 621.39

М.Б. Гумен, канд. техн. наук, доцент

Національний авіаційний університет, м. Київ, mbgumen@ukr.net

Т.Ф. Гумен, старший викладач

Д.В. Саченко

Національний технічний університет України «КПІ», bela_09@ukr.net

СИСТЕМА КОНТРОЛЮ ЗА РУХОМИМ СКЛАДОМ АВТОТРАНСПОРТНОГО ПІДПРИЄМСТВА

На сьогоднішній день сучасні технології позиціонування, системи зв'язку, засоби обробки і візуалізації дають змогу автотранспортним підприємствам (АТП) в режимі реального часу здійснювати моніторинг роботи транспорту (отримувати об'єктивну інформацію про місцезнаходження, маршрут руху, відхилення від маршрутів, використання службового транспорту в особистих цілях, пробіг автомобіля, витрати палива, час роботи двигуна тощо) та приймати на його основі ефективні управлінські рішення і координувати діяльність автопарку.

У якості середовища передачі даних використовуються як бездротові (GSM/GPRS, ZigBee, WiFi, WiMax, LTE), так і кабельні (телефонні, ISDN, xDSL, комп'ютерні) мережі [1]. Ключовими чинниками, що визначають вибір технології передачі інформації є відстань, на яку передаються дані, швидкість передачі, сумісність з існуючими стандартами, кількість пристрійв у мережі. Системи бездротової передачі даних характеризуються простотою інсталяції і високою надійністю.

Сучасні технології позиціонування рухомих об'єктів GPS, ГЛОНАСС, Галілео, інтегруючись у системи моніторингу, можуть із достатньою точністю визначати положення та швидкість руху об'єкта на поверхні Землі або в атмосфері [2 – 4]. Найбільшого поширення набула технологія GPS. Навігаційна система ГЛОНАСС на даний момент не може конкурувати з першою, проте у симбіозі вони здатні до більш точного позиціонування, оскільки в такому варіанті збільшується кількість супутників. На відміну від GPS та ГЛОНАСС система Галілео не є глобальною, але має великі перспективи, оскільки використовує більш широку смугу займаніх частот для сигналів.

На сьогоднішній день лідером ринку України у сфері послуг систем моніторингу є компанія Benish GPS [4]. Алгоритм роботи супутникової системи моніторингу транспорту Benish GPS (як, власне і більшості подібних компаній) досить простий: на транспортний засіб встановлюється бортовий блок-GPS. Інформація передається на сервер компанії, де обробляється й накопичується. Клієнт може отримати інформацію про автомобіль із будь-якого комп'ютера, підключеного до Інтернету.

Проте у таких систем є недоліки. АТП має оплачувати купівлю, установку трекерів та їх щомісячне абонентське обслуговування. Крім того, можна зіштовхнутися з недобросовісними водіями, які будуть намагатися перешкоджати настирливому контролю різними способами. Беручи до уваги той факт, що трекер може вийти з ладу і без

зовнішнього втручання, інколи важко зробити об'єктивні висновки про причину несправності.

Саме тому для віддаленого моніторингу за транспортними засобами АТП у режимі онлайн запропоновано систему на базі технології APRS [5]. Система APRS (Automatic Packet Reporting System) – мережа автоматичної передачі цифрових даних по радіоканалу – розроблена наприкінці 80-х роках військовими. Вона дає змогу проектувати радіомережі на місцевому та глобальному рівнях; співпрацювати з іншими мережами і технологіями (GPS, Інтернет, IRLP, Ехолінк, D-STAR, GSM, електронна пошта, телеметрія, RFID) та базами даних; забезпечувати спостереження та віддалене «спілкування» з комп'ютерними метео-станціями, вивчення особливостей проходження і розповсюдження радіохвиль з урахуванням пори року, погодних умов і рельєфу місцевості; визначати координати, тип об'єкта, швидкість руху, напрямки, висоти стаціонарних і рухомих об'єктів у реальному вимірі; обмінюватися короткими повідомленнями; інформувати про місце знаходження.

До того ж, в якості мобільної станції може виступати звичайний смартфон з безкоштовним програмним забезпеченням.

На рис. 1 наведено узагальнену схему мережі з одним учасником руху. У якості

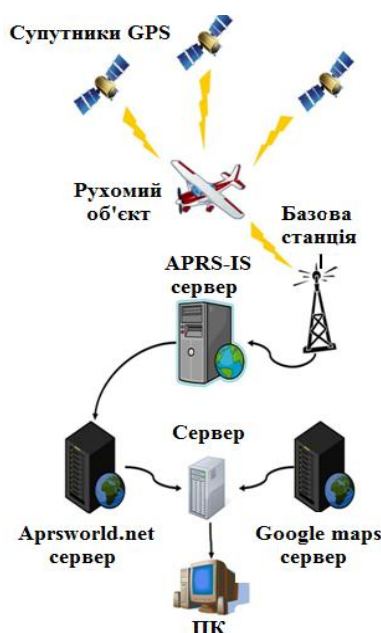


Рис. 1 – Структура мережі APRS

базового каналу передавання даних від рухомого об'єкта до центрального вузла було обрано стільниковий мобільний зв'язок (оператор «Vodafone Україна»), а резервного – прямий УКХ-радіозв'язок.

Використання обладнання супутникової навігації на кожний транспортний засіб з економічного погляду невиправдано велика розкіш. Знову ж таки, ціна КХ-радіостанції ставить доцільність такого рішення під великі сумніви. Так, наприклад, навіть один з найдешевших китайський трансіверів X108 QRP коштує приблизно 500\$. УКХ радіозв'язок з використанням стандартного малопотужного ЧМ устаткування є найбільш ефективним та дешевим типом резервного каналу зв'язку.

На території України для роботи автотранспортних підприємств (АТП) та інших цивільних користувачів виділено смуги частот в трьох діапазонах, а саме 42 – 44 МГц нижнього УКХ діапазону (LOW Band), 150 – 170 МГц діапазону 2m та смуги 400 – 470 МГц діапазону 70 см. Вартість УКХ-станції – приблизно 40\$ + антена, вартістю до 10\$.

Для моніторингу рухомих об'єктів використано наступне обладнання та програмне забезпечення: смартфон на базі операційної системи Android; програма APRSdroid; УКХ-радіостанція Voyager COMBAT.

Список посилань

1. Вишневский В.М. Широкополосные беспроводные сети передачи информации / В.М. Вишневский, А. И. Ляхов, С. Л. Портной, И. В. Шахнович. – М: Техносфера, 2005. – 592 с.
2. Козловский Е. Искусство позиционирования / Е. Козловский // Вокруг света. – М., 2006. – № 12 (2795). – С. 204 – 280.
3. ГЛОНАСС: принципы построения и функционирования / Под ред. А. И. Перова, В. Н. Харисова. – 3-е изд., перераб. – М.: Радиотехника, 2005. – 688 с.
4. Сайт компанії Benish GPS [Електронний ресурс]. – Режим доступу: <http://www.benishgps.com>.
5. [Електронний ресурс] .- Режим доступу: http://en.wikipedia.org/wiki/Automatic_Packet_Reportin