

МІНІСТЕРСТВО ОСВІТИ І НАУКИ УКРАЇНИ  
Національний авіаційний університет  
Навчально-науковий інститут  
Інформаційно-діагностичних систем



## ІНФОРМАЦІЙНО-ДІАГНОСТИЧНІ СИСТЕМИ

Київ 2017

МІНІСТЕРСТВО ОСВІТИ І НАУКИ УКРАЇНИ

Національний авіаційний університет

Навчально-науковий інститут інформаційно-діагностичних систем

ПОЛІТ  
СУЧАСНІ ПРОБЛЕМИ НАУКИ

Тези доповідей XVII міжнародної  
науково-практичної конференції  
молодих учених і студентів  
5-7 квітня 2017 року

ІНФОРМАЦІЙНО-ДІАГНОСТИЧНІ СИСТЕМИ

Київ 2017

**ЗМІСТ*****ІНФОРМАЦІЙНО-ВИМІРЮВАЛЬНІ ТА МЕДИЧНО-ДІАГНОСТИЧНІ СИСТЕМИ***

1.	<b>Метод корекції зміщення вертексу голови людини на основі платформи Arduino.....</b>	9
	Барзій Михайло, Гордеєв Артем	
2.	<b>Методика тренування адаптаційних можливостей пілота.....</b>	10
	Білокінь Марина	
3.	<b>Особливості медичного страхування для операторів екстремальних факторів.....</b>	11
	Бреус Анна	
4.	<b>Датчики автомобільних систем.....</b>	12
	Варакута Костянтин, Табаченко Владислав	
5.	<b>Обґрунтування системи захисту біомедичної інформації.....</b>	13
	Васильченко Ірина	
6.	<b>Поліметрична система вимірювань характеристик рідких середовищ.....</b>	14
	Гамота Роман	
7.	<b>Алгоритми пошуку шляху в процесі керування мобільними роботами.....</b>	15
	Горпиніч Дмитро	
8.	<b>Вимірювальна система витрат газу з покращеними техніко-економічними характеристиками</b>	16
	Поліщук Д., Губський Д.	
9.	<b>Метод розрахунку рівня біоритмів електроенцефалограми для оцінювання психофізіологічного стану операторів екстремальних видів діяльності.....</b>	17
	Дейнеко Катерина	
10.	<b>Вимірювальні канали температури у випробувальному стенді гвинтомоторної установки безпілотних повітряних суден.....</b>	18
	Деменко Аріна, Залевська Анна	
11.	<b>Скануючий тепловізор на основі Arduino.....</b>	19
	Донченко Анатолій	
12.	<b>Методи викликаних потенціалів для оцінювання мозку новонароджених.....</b>	20
	Драч Олена	
13.	<b>Вимірювальні канали контролю частоти обертів та струмоспоживання гвинтомоторної групи легких безпілотних повітряних суден.....</b>	22
	Залевська Анна, Деменко Аріна	
14.	<b>Канали вимірювання швидкості та напряму вітру.....</b>	23
	Кваша Олександр, Кучерак Роман	
15.	<b>Кліматична камера для калібрування термометрів.....</b>	24
	Ключай Тарас, Фостенко Костянтин	
16.	<b>Покращення техніко-економічних характеристик торгівельних вагів.....</b>	25
	Кньовець Тетяна, Кучменко Андрій	

17.	<b>Розробка бази даних для медичної сертифікації пілотів.....</b>	26
	Коваль Аліна	
18.	<b>Метод визначення складу паперу по волокну за допомогою програмного забезпечення.....</b>	27
	Косінський Андрій	
19.	<b>Вимірювальний канал частотного аналізатора імпедансу.....</b>	29
	Коткова Катерина	
20.	<b>Метод фотоплетизмографії у вимірюванні частоти серцевих скорочень.....</b>	30
	Кучерак Роман, Кваша Олександр	
21.	<b>Система реєстрації звукового спектру бджіл на основі платформи Arduino.....</b>	31
	Лимар Віталій, Гордєєв Артем	
22.	<b>Моделювання стохастичних вибірок на основі методу Монте-Карло.....</b>	32
	Назарчук Микола	
23.	<b>Аналіз впливу ультрафіолетового випромінення на організм пілотів.....</b>	34
	Пасіченко Єлизавета	
24.	<b>Дослідження фазованої антенної решітки для медичної діагностики.....</b>	35
	Печена Валентина	
25.	<b>Вихрострумові перетворювачі для контролю прутка.....</b>	37
	Сурженко Маргарита	
26.	<b>Створення програмного продукту для оцінювання психічного стану операторів екстремальних видів діяльності.....</b>	39
	Тишковець Карина	
27.	<b>Електричні прилади для вимірювання вібрацій.....</b>	41
	Трегуб Денис, Насико Катерина	
28.	<b>Вимірювальний канал тяги у випробувальному стенді гвинтомоторної установки безпілотних повітряних суден.....</b>	42
	Фостенко Костянтин, Клочай Тарас	
<b>ПРИКЛАДНА МАТЕМАТИКА В АВТОМАТИЗОВАНИХ СИСТЕМАХ ТА ТЕХНОЛОГІЯХ</b>		
29.	<b>Ідентифікація циклічних складових індексу геомагнітної активності DST методом SSA.....</b>	44
	Мислицький А.Б.	
30.	<b>Розрахунок типу ракети-носія для доставки космічного апарату на орбіту.....</b>	45
	Іволженко Марія	
31.	<b>Детектор кривої рівня масштабування на основі В-сплайн-моделі зображення.....</b>	46
	Мартюк Богдан	
32.	<b>Алгоритмізація поповнення послідовності відліків функції трьох змінних.....</b>	47
	Зівакін Валерій	
33.	<b>Автоматизація розв'язку прямої геодезичної задачі методом Рунге-Кутта-Мерсона.....</b>	48
	Вшивкова Єлизавета	

34.	<b>Порівняння різних способів обчислення проекції Web Меркатора.....</b>	49
	Червонюк Юлія	
35.	<b>Обчислення площини сфероїдичної трапеції.....</b>	50
	Лавринович В. Ю.	
36.	<b>Утиліта створення тестових даних для процедури знаходження області бачення камери безпілотного повітряного судна.....</b>	51
	Карпенко Денис	
37.	<b>Підготовка тестових даних для оцінки похибок процедури знаходження області видимості камери безпілотного повітряного судна.....</b>	52
	М. Є. Сторчак, Д. В. Железнякова	
38.	<b>Взаємне конвертування gpx та csv файлів.....</b>	53
	Ковдря Владислав	
39.	<b>Утиліта для центрального проектування прямокутника на площину.....</b>	54
	Білянська Лоліта	
40.	<b>Аналіз швидкодії алгоритму обробки потокового відео в залежності від способу реалізації....</b>	55
	Сорокопуд Владислав, Чирков Артем	
41.	<b>Дослідження оптимальних точок купівлі та продажу матеріальних цінностей.....</b>	56
	Тиводар Оксана	
42.	<b>Розробка та порівняння утиліт для перетворення координат з системи WGS84 в СК-42 і навпаки.....</b>	57
	Грінченко Костянтин	
	<b>АВТОМАТИЗОВАНІ СИСТЕМИ УПРАВЛІННЯ ТЕХНОЛОГІЧНИМИ ПРОЦЕСАМИ ТА РУХОМИМИ ОБ'ЄКТАМИ</b>	
43.	<b>Improvement of integrated temperature sensors design.....</b>	59
	Glukhov V.	
44.	<b>Formation of article's verification criteria using expert method.....</b>	60
	Kononenko Y.	
45.	<b>Use of morphological analysis in correlation-extreme navigation system.....</b>	61
	Kuzmenko A.	
46.	<b>Cross-topic relations in automated testing system.....</b>	62
	Kusyk A.	
47.	<b>Automated system of video registration of unmanned aerial vehicle intrusion into given area.....</b>	63
	Malakhov S.	
48.	<b>Development of an automated device for measurement of temperature and electric resistance materials, materials and media.....</b>	64
	Mamchur K.	
49.	<b>Automated personal education trajectory determination system.....</b>	65
	Rusinova K.	

50.	<b>Control system algorithms for data processing of UAV swarm.....</b>	66
	Tretiakov I.	
51.	<b>Automated scheduling system.....</b>	67
	Yali O.	
52.	<b>Using augmented reality devices as a learning medium.....</b>	68
	Kryvenko I.	
53.	<b>Метод кореневого годографа при оцінці якості систем автоматичного керування.....</b>	69
	Адамчук К., Рябоконєв А.	
54.	<b>Вимірювання вагових характеристик літака перед зльотом.....</b>	70
	Грищенко І.	
55.	<b>Електронна система охорони території спецпризначення.....</b>	71
	Іванов О.	
56.	<b>Інтелектуалізація систем управління освітлення приміщення.....</b>	72
	Калініченко Д.	
57.	<b>Розробка програмного забезпечення каналу телеметрії безпілотних літальних апаратів.....</b>	73
	Карпюк І.	
58.	<b>Електронна система захисту державного кордону.....</b>	74
	Козюк А.	
59.	<b>Нелінійна система стабілізації курсу корабля.....</b>	75
	Пилипенко М.	
60.	<b>Визначення відносного положення агрегатів контактування системи дозаправленні у повітря.....</b>	76
	Казимір О.	
61.	<b>Система стеження за сонцем: ефективне використання сонячних панелей.....</b>	77
	Дяченко О.	
62.	<b>Автоматизація процесів топоприв'язки рухомих об'єктів.....</b>	78
	Усенко Н.	
63.	<b>Пристрій регулювання вітроенергетичної установки типу Дар'є-Савоніуса.....</b>	79
	Швалюк І.	
<b>МОДЕЛЮВАННЯ В ЕЛЕКТРОТЕХНІЦІ, ЕНЕРГЕТИЦІ І СВІТЛОТЕХНІЦІ</b>		
64.	<b>Моделювання електроскутеру.....</b>	81
	Репей Є.	
65.	<b>Моделювання в електрониці.....</b>	83
	Яконюк А.	
66.	<b>Розробка RGB контролера.....</b>	84
	Свідрик Богдан	

**ТЕХНІЧНИЙ ЗАХИСТ ІНФОРМАЦІЇ**

67.	<b>Применение методов классификации образов в задачах аутентификации личности.....</b>	86
	Темников А.	
68.	<b>Голосовий контроль доступу авіадиспетчерів до інформаційних ресурсів.....</b>	87
	Темніков А., Гич О.	
69.	<b>Модель аналізу побічних електромагнітних випромінювань та наведень засобів електронно-обчислювальної техніки шляхом обробки області спектру надвисоких частот....</b>	88
	Куценко Віталій, Петрова Віра	
70.	<b>Недоліки біометричної системи аутентифікації для захисту інформації.....</b>	89
	Бордюг Георгій	
71.	<b>Информативность коэффициентов Фурье в аутентификации по радужной оболочке глаза...</b>	90
	Швец Александр, Швец Валеріан	
72.	<b>Інтелектуальний аналіз показів сенсорних мереж для моніторингу об'єкта інформаційної діяльності.....</b>	91
	Яковів Іван	
73.	<b>Система контролю та управління доступом з ідентифікацією за райдужною оболонкою ока..</b>	92
	Доставалов В.	
74.	<b>Програмне забезпечення шифрування мовних повідомлень у GSM каналі.....</b>	93
	Доставалов В.	

**КІБЕРБЕЗПЕКА ЦІВІЛЬНОЇ АВІАЦІЇ**

75.	<b>Метод оцінки ефективності роботи груп реагування на кіберінциденти.....</b>	95
	Положенцев Артем	
76.	<b>Поняття «кіберпсихологія» в контексті інформаційно-психологічної безпеки.....</b>	96
	Поліщук Ю., Гаврилюк О.	
77.	<b>Сучасні методи та засоби захисту від акустико-вібраційного впливу на комп’ютерну техніку..</b>	98
	Корченко О. Г., Терейковський І. А., Косюк Є.С.	
78.	<b>Цільова модель інформаційно-психологічного впливу.....</b>	100
	Гріга В., Дуксенко Н.	
79.	<b>Способи відображення результатів оцінювання рівня важливості об’єктів критичної інфраструктури.....</b>	102
	Сидоренко В.	
80.	<b>Визначення рівня важливості об’єктів критичної інфраструктури держави у галузі цивільної авіації.....</b>	104
	Шаховал О.	

# Покращення техніко-економічних характеристик торгівельних вагів

Кньовець Тетяна Володимирівна

Науковий керівник – Орнатський Дмитро Петрович,  
д.т.н., доц.  
ННІ інформаційно-діагностичних систем  
Національний авіаційний університет  
Київ, Україна  
380977425772@yandex.ru

Кучменко Андрій Петрович

Науковий керівник – Орнатський Дмитро Петрович,  
д.т.н., доц.  
ННІ інформаційно-діагностичних систем  
Національний авіаційний університет  
Київ, Україна  
4andriya@ukr.net

**Анотація —** Запропоновано аналоговий інтерфейс для металевих тензодатчиків, який відрізняється від існуючих меншим на порядок споживанням при заданих умовах.

**Ключові слова —** датчик; аналоговий інтерфейс; торгівельні ваги; метрологічні характеристики

## I. ВСТУП

Ваги призначенні для статичного зважування товарів, обчислення їх вартості і цифрової індикації результатів на табло і застосовуються на підприємствах торгівлі і громадського харчування. Ваги можуть застосовуватися і в інших галузях господарської діяльності. Ваги призначенні для роботи на ринках за температури навколошнього повітря від мінус 10 до 40 °C з відносною вологістю до 80 % за температури 25 °C. Ваги мають такі функціональні можливості: зважування товарів, автоматичне тестування і встановлення на нульові покази, автоматичне підтримання нульових показів при ненавантаженні платформі, вибірання маси тари та індикація цієї маси, сигналізація про перенавантаження.

## II. ПОСТАНОВКА ЗАДАЧІ

Метрологічні вимоги: точність зважування – в межі визначененої похибки, сталість – властивість вагів після виведення їх із стану рівноваги самостійно після кількох хитань повернутися в початковий стан, чутливість – властивість вагів виходити із стану рівноваги при незначній зміні маси товару.

Оскільки ми хочемо мати щось компактне, тому ми беремо ринкові ваги зі вбудованими тензодатчиками: металевими та напівпровідниковими.

Метрологічні характеристики торгівельних вагів з напівпровідниковими тензодатчиками: досить великий вхідний опір 5-10 кОм і низький клас точності 1 %. Недоліком таких вагів є значне споживання електроенергії 30 mA/год. Платформні ваги оснащені в основному чотирма датчиками.

В комерційних цілях використовуються механічні ваги тому, що вони більш прецизійні. Метрологічні характеристики торгівельних вагів з металевими

тензодатчиками: похибка вагів від 0,05 до 0,1 %, низький вхідний опір 350 Ом.

Зазвичай в якості роботи металевого тензодатчика використовується мостова схема Уїнстаона з живленням 10-12 В та коефіцієнтом придушення синфазного сигналу 120 dB. Перевагою такої схеми є можливість отримання значного відношення сигнал/шум.

Тому ми дійшли висновку вирішити дане питання шляхом побудови структурної схеми на базі двох металевих тензодатчиків (рис.1). Моделювання проводилось в середовищі Electronic Workbench.

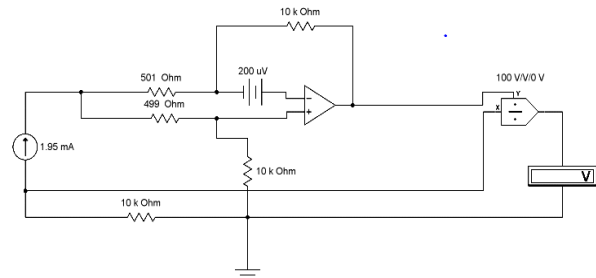


Рис. 1. Структурна схема торгівельних вагів.

Використання саме металевих тензодатчиків, а не напівпровідникових, в даній схемі (рис.1), дозволяє зменшити електроспоживання торгівельними вагами при інших рівних умовах. Це суттєво поліпшує економічне становище власника даних вагів, так як, це дозволяє збільшити їх час роботи без підзарядки та без заміни батарейок.

## III. ВИСНОВОК

В даній роботі запропоновано підвищити метрологічні характеристики торгівельних вагів за рахунок використання двох металевих тензодатчиків. Проведене моделювання підтвержує ефективність використання таких тензодатчиків.

## СПИСОК ВИКОРИСТАНИХ ДЖЕРЕЛ

- [1] <http://www.mirvesov.ru/article>
- [2] Ісаєв Микола Іванович, "Торгівельна техніка", 1985р.