



ВСЕУКРАЇНСЬКА ГРОМАДСЬКА ОРГАНІЗАЦІЯ
АСОЦІАЦІЯ ТЕХНОЛОГІВ-МАШИНОБУДІВНИКІВ
УКРАЇНИ
ДЕРЖАВНА ІНСПЕКЦІЯ УКРАЇНИ з ПИТАНЬ ЗАХИСТУ
ПРАВ СПОЖИВАЧІВ
ДП УКРАЇНСЬКИЙ НАУКОВО-ДОСЛІДНИЙ І
НАВЧАЛЬНИЙ ЦЕНТР ПРОБЛЕМ СТАНДАРТИЗАЦІЇ,
СЕРТИФІКАЦІЇ ТА ЯКОСТІ
ДП «УКРМЕТРТЕСТСТАНДАРТ»
ІНСТИТУТ НАДТВЕРДИХ МАТЕРІАЛІВ ІМ. В.М. БАКУЛЯ НАН УКРАЇНИ
ТЕХНІЧНИЙ ЦЕНТР НАН УКРАЇНИ
НАЦІОНАЛЬНИЙ УНІВЕРСИТЕТ «ОДЕСЬКА ПОЛІТЕХНІКА»
СОЮЗ ІНЖЕНЕРІВ-МЕХАНІКІВ НТУ УКРАЇНИ «КПІ»
КІЇВСЬКИЙ НАЦІОНАЛЬНИЙ УНІВЕРСИТЕТ ТЕХНОЛОГІЙ ТА ДИЗАЙНУ

ЯКІСТЬ, СТАНДАРТИЗАЦІЯ, КОНТРОЛЬ: ТЕОРІЯ ТА ПРАКТИКА



Матеріали 24-ї Міжнародної науково-практичної конференції

24–26 вересня 2024 р.

Житомир –  – 2024

Якість, стандартизація, контроль: теорія та практика: Матеріали 24-ї Міжнародної науково-практичної конференції, 24–26 вересня 2024 р. – Київ: АТМ України, 2024. – 144 с.

ISBN 978-617-581-644-8

Наукові напрямки конференції

- Побудова національних систем технічного регулювання в умовах членства в СОТ і ЄС: теорія і практика
- Процесно-орієнтовані інтегровані системи управління: теорія і практика
- Стандартизація, сертифікація, управління якістю в промисловості, електроенергетиці, сільському господарстві та сфері послуг
- Впровадження стандартів ISO 9001:2015 в промисловості, вищих навчальних закладах, медичних установах і органах державної служби
- Метрологічне забезпечення і контроль якості продукції в промисловості, електроенергетиці, сільському господарстві та сфері послуг
- Забезпечення якості та конкурентоспроможності продукції на внутрішньому і зовнішньому ринку
- Впровадження інформаційних технологій в процеси адаптації, сертифікації та управління якістю
- Проблеми гармонізації технічних, нормативних та правових актів.

Матеріали представлені в авторській редакції

ISBN 978-617-581-644-8

© АТМ України, 2024

© ПП «Рута», 2024

ВИКОРИСТАННЯ АНАЛІТИЧНИХ ПРИЛАДІВ ТА СИСТЕМ ДЛЯ МОНІТОРИНГУ ЯКОСТІ ПОВІТРЯ

Оскільки Україна визнала на державному рівні вектор європейського розвитку, а також налагодження зв'язків із Європейським Союзом, однією з головних цілей виступає дотримання європейських вимог, що передбачає підвищення екологізації промисловості.

За сучасних умов воєнного стану в країні, що ведуть до посилення антропогенного навантаження на довкілля, загострення екологічних проблем, порушення стійкості еколого-економічної системи, питання присвячені розробкам та особливостям використання аналітичних приладів та систем, орієнтованих на вирішення екологічних задач набувають особливої актуальності.

Моніторинг якості повітря є однією з ключових складових охорони навколишнього середовища та забезпечення безпеки населення. Сучасні екологічні виклики, такі як забруднення атмосфери від впливу ракетних ударів, викидами від промислових підприємств та транспорту, вимагають застосування високоточних інструментів для контролю стану повітря.

Однією з провідних компаній в Україні, що спеціалізується на розробці та впровадженні аналітичних приладів для моніторингу якості повітря, є «Автоекоприлад». Аналітичні прилади «Автоекоприладу» базуються на сучасних технологіях вимірювання і забезпечують високу точність даних. Основним призначенням таких приладів є вимірювання концентрації різних хімічних речовин у повітрі, таких як оксиди азоту, сірки, вуглецю, дрібнодисперсні частки, а також інших шкідливих речовин.

Системи моніторингу якості повітря зазвичай занадто великі та складні для встановлення в місцях, де необхідний моніторинг, таких як транспортні розв'язки, а також завантажені магістральні дороги. У цьому сенсі абсолютна точність датчиків має другорядне значення для можливості довести достовірну інформацію про тренди та можливість розміщення в декількох місцях вздовж основних доріг.

AQMash – це система контролю якості повітря з невеликими електрохімічними датчиками для вимірювання якості повітря в приміщеннях та на відкритому повітрі, що пропонує локалізовану інформацію

про якість повітря та аналіз даних у режимі реального часу. AQMesh вимірює ключові забруднювачі в атмосферному повітрі, використовуючи кращу технологію малих електрохімічних датчиків у поєднанні із запатентованою обробкою даних, отриманою внаслідок великих глобальних порівнянь даними. Продукт поєднує в собі надійну апаратну платформу з опціями бездротового зв'язку, GPRS-зв'язком, хмарною обробкою даних та безпечним онлайн-доступом. AQMesh має винятково високу якість, ґрунтуючись на багаторічному досвіді розробки обладнання для моніторингу навколошнього середовища в суворих умовах та відповідно до міжнародних стандартів.

AQMesh може застосовуватись у різних місцях (рис. 1). Оскільки цей тип продукту є настільки новим, фахівці-практики тільки починають цінувати способи, якими найкращі дані — висока тимчасова роздільна здатність і висока просторова роздільна здатність — можуть відкривати нові програми. Цей список лише початок недорогого моніторингу якості повітря.



Рис. 1 – Приклад застосування системи контролю якості повітря AQMesh

Широко підтверджена продуктивність та точність AQMesh у польових умовах порівняно з еталонним обладнанням

Аналітичні прилади та системи для моніторингу якості повітря, розроблені компанією "Автоекоприлад", є важливими інструментами для забезпечення екологічної безпеки та охорони здоров'я населення. Завдяки впровадженню автоматизованих систем моніторингу, значно покращується якість управління екологічними ризиками, а також підвищується рівень контролю за станом атмосфери. Компанія "Автоекоприлад" відіграє важливу роль у розвитку інфраструктури екологічного моніторингу в Україні, допомагаючи зробити повітря чистішим та безпечнішим для життя та здоров'я.

ЗМІСТ

<i>Bukovskyi O., Vysloukh S.</i> USE OF ADAPTIVE ALGORITHMS IN SYSTEMS FOR MONITORING THE PARAMETERS OF INTERBLOCK ELECTRICAL CONNECTIONS	3
<i>Hao Zhang, Hongyu Fu, Stelmakh Oleksandr, Zhihan Fan, Колснов С.</i> ЕФЕКТИ В МАСТИЛЬНИХ ШАРАХ, ЩО ВИЗНАЧАЮТЬ ТЕРТЯ ТА ЗНОС ПРУЖНО-ДЕФОРМОВАНИХ ПОВЕРХОНЬ	4
<i>Hongyu Fu, Hao Zhang, Stelmakh Oleksandr</i> STRATEGY FOR SUPPRESSING LOOSENESS OF CONNECTING ROD SMALL END BUSHING IN HIGH POWER-DENSITY DIESEL ENGINE	7
<i>Liu Yansong, Zhang Hao, Stelmakh Oleksandr</i> A STUDY ON THE LUBRICATING PROPERTIES OF VARIOUS BASE OILS IN THE PRESENCE OF HYDROGEN EMULSIONS	9
<i>Mastenko I., Stelmakh N., Komada P.</i> AUTOMATED SYSTEM FOR QUALITY CONTROL OF PRODUCT PARAMETERS USING COMPUTER VISION BASED ON NEURAL NETWORKS	11
<i>Penghao Niu Hao Zhang Stelmakh Oleksandr</i> STUDY ON OIL SUPPLY AND LUBRICATION CHARACTERISTICS OF THE CONROD SMALL END BEARING WITH SPLASH LUBRICATION	14
<i>Wang Xinbo, Zhang Hao, Stelmakh Oleksandr</i> LUBRICATION PERFORMANCE AND WEAR CHARACTERISTICS OF HYDROGEN-CONTAINING EMULSIFIED LIPID-BASED BASE OILS	16
<i>Zhihan Fan, Stelmakh Oleksandr, Hao Zhang</i> EFFECT OF CHEVRON SHAPE TEXTURE GEOMETRIES AND DISTRIBUTION ON HYDRODYNAMIC LUBRICATION OF JOURNAL BEARINGS	18
<i>Адаменко Ю.І., Майданюк С.В., Плівак О.А.</i> ПРОБЛЕМИ ТЕХНІЧНОЇ ТЕРМІНОЛОГІЇ У ПІДГОТОВЦІ ІНЖЕНЕРІВ- МЕХАНІКІВ	20
<i>Беженар М.П., Романенко Я.М., Пацик А.М., Соколов О.М.</i> ТВЕРДІСТЬ – ВАЖЛИВА ХАРАКТЕРИСТИКА ЯКОСТІ PCBN КОМПОЗИТІВ	23

<i>Даниленко Ю.А., Сараєва В.О.</i>	
ТЕХНІЧНИЙ КОМІТЕТ IEC SC 45B «ПРИЛАДИ РАДІАЦІЙНОГО	
ЗАХИСТУ»	51
<i>Девін Л.М., Ричев С.В., Нечипоренко В.М., Грязев О.В.</i>	
ДОСЛІДЖЕННЯ СИГНАЛУ АКУСТИЧНОЇ ЕМІСІЇ ПРИ ЧИСТОВОМУ	
ТОЧИНІ ЗАГАРТОВАНОЇ СТАЛІ ШХ15 РІЗЦЯМИ ІЗ PCBN	
КОМПОЗИТІВ	54
<i>Ільницька Г.Д., Смоквина В.В., Лавріненко В.І., Логінова О.Б., Зайцева І.М.,</i>	
<i>Тимошенко В.В.</i>	
ОТРИМАННЯ ШЛІФПОРОШКІВ АЛМАЗУ МАРОК AC15-AC50	
ОДНОРІДНИХ ЗА МІЦНІСТЮ ТА ЛІНІЙНИМИ РОЗМІРАМИ	59
<i>Комарова Г. Л., Візер А. М., Осадчий А.В.</i>	
ГІБРИДНІ АУДИТИ ЯК ІННОВАЦІЙНИЙ ПІДХІД ДО СЕРТИФІКАЦІЇ	
МЕДИЧНИХ ВИРОБІВ	61
<i>Комарова Г.Л., Голіков Д.В.</i>	
АНАЛІЗ СИСТЕМ УПРАВЛІННЯ ЯКІСТЮ В ПРОМИСЛОВОСТІ: ВІД	
TQM ДО СУЧASNІХ ЦИФРОВИХ РІШЕНЬ	63
<i>Комарова Г.Л., Лалазарова Н.О., Афанасьєва О.В.</i>	
ПІДВИЩЕННЯ ЯКОСТІ ОСВІТИ ПІД ВПЛИВОМ ІНФОРМАЦІЙНО-	
ОСВІТНОГО СЕРЕДОВИЩА	66
<i>Комарова Г.Л., Приміський І.В.</i>	
ВИКОРИСТАННЯ АНАЛІТИЧНИХ ПРИЛАДІВ ТА СИСТЕМ ДЛЯ	
МОНІТОРИНГУ ЯКОСТІ ПОВІТРЯ	68
<i>Куць Н.Г.</i>	
ШЛЯХИ ПІДВИЩЕННЯ ЗНОСОСТІЙКОСТІ СПРЯЖЕНИХ ДЕТАЛЕЙ	
ТРАНСПОРТУ З ТРИБОТЕХНІЧНИМИ ХАРАКТЕРИСТИКАМИ	70
<i>Лавріненко В.І., Скрябін В.О., Солод В.Ю., Тищенко В.А.</i>	
СУЧASNІ ДОСЛІДЖЕННЯ В ПИТАННЯХ, ПОВ'ЯЗАНИХ ІЗ	
ОСОБЛИВОСТЯМИ ОБРОБКИ В'ЯЗКИХ ТА КРИХКИХ МАТЕРІАЛІВ	72
<i>Лавріненко В.І., Смоквина В.В., Бологов П.І., Солод В.Ю., Кашинський І.С.</i>	
СУЧASNІ НАПРАЦЮВАННЯ В РОЗРОБКАХ СПЕЦІАЛЬНИХ	
АБРАЗИВНИХ ТА АЛМАЗНИХ КРУГІВ	77

<i>Лещук О.О., Людвіченко О.П., Анісін О.М., Беженар М.П.</i>	
МОДЕлювання термоелектричних параметрів шестипуансонного апарату високого тиску при зміні електричного опору зразка сВН-АІ при спіканні	82
<i>Логінова Ю.В.</i>	
Проблеми забезпечення прийому та мотивації технічних експертів у зварювальному виробництві	85
<i>Лопата Л.А., Калініченко В.І., Соловіх Е.К., Шамрай В.Б.</i>	
Відновлення деталей типу «ВАЛ» дискретними покриттями, отриманими електроконтактним методом	88
<i>Лопата О.В., Качинська І.Р., Лопата В.М., Соловіх А.Є., Катеринич С.Є.</i>	
Використання структурно-фазових перетворень та модифікування при електроконтактній обробці сталевих газотермічних покриттів	92
<i>Манохін А.С., Клименко С.Ан., Мельнійчук Ю.О., Чумак А.О., Клименко С.А., Копейкіна М.Ю.</i>	
Міцність багатошарового PVD-покриття TiN/CrN	96
<i>Мельнійчук Ю.О., Петуша І.А., Осіпов О.С.</i>	
Інструментальний композит на основі КНБ для високошвидкісної обробки з високими подачами	99
<i>Олійник Н.О., Ільницька Г.Д., Петасюк Г.А., Базайлій Г.А., Заболотний С.Д., Сизоненко О.М.</i>	
Сучасні методи покращення фізико-механічних характеристик шліфпорошків синтетичного алмазу абразивного призначення	101
<i>Петасюк Г.А., Бочечка О.О., Лавріненко В.І., Полторацький В.Г., Білоценко В.П. Петасюк О.У.</i>	
Методичні особливості визначення ступеня покриття абразивних шліфпорошків надтвердих матеріалів, нанесеного рідинно-фазовим способом	104
<i>Посвятенко Н.І., Посвятенко Е.К.</i>	
Суть комбінованих методів інженерії поверхні деталей машин	109
<i>Рябченко С.В., Аргиров Я., Мечкарова Т.</i>	
Ефективність обробки наплавок алмазним інструментом	113

<i>Рябченко С., Федоренко В., Середа Г., Stanislav Holemy</i>	
ПРАЦЕЗДАТНІСТЬ ШЛІФУВАЛЬНИХ КРУГІВ ІЗ СПЕЦІАЛЬНИХ КОРУНДІВ ПРИ ОБРОБЦІ ДЕТАЛЕЙ РЕДУКТОРІВ З ЗАГАРТОВАНИХ СТАЛЕЙ	115
<i>Саленко О.Ф., Данильченко Ю.М., Swook Hann</i>	
МОНІТОРИНГ ШВІВ, ОТРИМАНИХ ЛАЗЕРНИМ ЗВАРЮВАННЯМ РІЗНОТОВІЧИННИХ ДЕТАЛЯХ	117
<i>Саленко О.Ф., Tanović Dragoljub</i>	
ОЦІНКА ЗАЛИШКОВИХ НАПРУЖЕНЬ У ПОВЕРХНЕВОМУ ШАРІ ВИРОБІВ МЕТОДОМ ХІМОГРАФІЇ	121
<i>Сахнюк І.О., Федосеєва І.К., Титова Г.М., Битков М.Х., Кириленко Л.В.</i>	
НОРМАТИВНА ОСНОВА ЩОДО ВИКОНАННЯ ТА ПРИЙМАННЯ НАУКОВО-ДОСЛІДНИХ ТА ДОСЛІДНО-КОНСТРУКТОРСЬКИХ РОБІТ	123
<i>Сіблев М.Л., Ващенко Л.Л.</i>	
МЕТОДИКИ ВИМІРЮВАННЯ У ВИМІРЮВАЛЬНІЙ ЛАБОРАТОРІЇ	125
<i>Тимофесєва Л.А., Баглай О.П., Артеменко Д.П.</i>	
ПІДВИЩЕННЯ ЯКОСТІ ЗВАРЮВАЛЬНИХ КОНСТРУКЦІЙ ЗА РАХУНОК УДОСКОНАЛЕННЯ СТАНДАРТІВ	128
<i>Тимофесєва Л.А., Роценко О.В., Карлашов С.В.</i>	
ПІДВИЩЕННЯ ТОЧНОСТІ ВИМІРЮВАНЬ ШЛЯХОМ ВПРОВАДЖЕННЯ ІННОВАЦІЙНИХ МЕТОДІВ КОМПЕНСАЦІЇ ВПЛИВУ ВІБРАЦІЇ	129
<i>Тимофесєва Л.А., Сухорученкова А.І., Гордієнко В.О.</i>	
ОГЛЯД ЗАГАЛЬНИХ ПРИНЦІПІВ ОЦІНКИ ВІДПОВІДНОСТІ ЗГІДНО З ISO/IEC 17000	131
<i>Тимофесєв С.С., Сергєєв О.В., Рукавішников П.В.</i>	
ІННОВАЦІЙНІ ПІДХОДИ ДО КАЛІБРУВАННЯ МЕТРОЛОГІЧНОГО ОБЛАДНАННЯ В УМОВАХ ІНДУСТРІЇ 4.0: ВИКОРИСТАННЯ ШТУЧНОГО ІНТЕЛЕКТУ ТА АВТОМАТИЗОВАНИХ СИСТЕМ	133
<i>Шпак С.В., Федорина Т.С.</i>	
ПРОБЛЕМИ ГАРМОНІЗАЦІЇ ТЕХНІЧНИХ, НОРМАТИВНИХ ТА ПРАВОВИХ АКТІВ ЩОДО ЕКОДИЗАЙНУ, ЕНЕРГЕТИЧНОГО МАРКУВАННЯ ТА СПОЖИВЧИХ ХАРАКТЕРИСТИК СВІТЛОСВІДОДІЛІВ СВІТЛА	135

ЯКІСТЬ, СТАНДАРТИЗАЦІЯ, КОНТРОЛЬ: ТЕОРІЯ ТА ПРАКТИКА

Матеріали 24-ї Міжнародної науково-практичної конференції

24–26 вересня 2024 р.

Комп'ютерна верстка: Копейкіна М.Ю.

Асоціація технологів-машинобудівників України
04074, м. Київ, вул. Автозаводська, 2

Тел. /Факс +38-044-430-85-00, www.atmu.net.ua
E-mail: atmu@ism.kiev.ua, atmu@meta.ua, atmu1@meta.ua

Підписано до друку 20.09.2024

Формат 60×84×1/16.

Ум. вид. арк. 9,25.



Віддруковано в ПП «Рута»

10014, Україна,

м. Житомир, вул. Мала Бердичівська, 17 а,
тел. 0679621687

Свідоцтво суб'єкта видавничої справи

ДК №3671 від 14.01.2010

E-mail: ruta-bond@ukr.net