



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

робництва вимагає перегляду стандартів та оновлення існуючих підходів. Використання новітніх технологій передбачає інтеграцію цифрових рішень у стандартизацію процесів. Наприклад, для впровадження IoT та AI потрібні нові стандарти, що регулюють використання даних та їх захист. Оновлення міжнародних стандартів має враховувати специфіку нових технологій, їх вплив на якість та можливості інтеграції у сучасні системи. Okрім ISO 9001, важливим є використання стандартів, таких як ISO/IEC 27001 для забезпечення кібербезпеки в цифрових системах управління якістю.

Серед успішних прикладів впровадження цифрових рішень для контролю якості можна навести такі технології, як 3D сканування, цифрові двійники та предиктивна аналітика. 3D сканування дозволяє проводити точну перевірку геометрії деталей і порівнювати їх з цифровими моделями. Цифрові двійники – це точні цифрові копії фізичних об'єктів або процесів, які допомагають відстежувати зміни та прогнозувати можливі збої у системах. Предиктивна аналітика, що базується на обробці великих обсягів даних, дозволяє виявляти приховані тенденції та потенційні проблеми ще до їх появи. Це допомагає значно знижувати ризик браку та збоїв у виробництві, забезпечуючи високу якість продукції.

Цифрові методи контролю якості мають великі перспективи в умовах швидкої технологічної еволюції. Впровадження інноваційних рішень дозволить підприємствам підвищити ефективність управління якістю, знизити витрати на контроль та мінімізувати ризики виробничих помилок.

Волошина Л.В., Харченко Б-А.О. Український
державний університет залізничного
транспорту, Харків, Україна

ОСОБЛИВОСТІ СТРАТЕГІЇ ЗАБЕЗПЕЧЕННЯ ЯКОСТІ ТА НАДІЙНОСТІ СИНХРОНІЗАЦІЇ ЧАСУ

Синхронізація часу є однією з основних вимог для стабільного та якісного функціонування багатьох галузей економіки, особливо у світі, де технології розвиваються дуже швидко. Точний час є критичним для таких секторів, як енергетика, телекомунікації, транспорт та фінансові послуги. Без чіткої координації подій та процесів через точний час може виникнути безліч проблем, включаючи збій в автоматизованій

них системах, відсутність коректної взаємодії між елементами інфраструктури та навіть фінансові втрати.

В Україні питання забезпечення точності синхронізації часу залишається надзвичайно актуальним, особливо в умовах інтеграції з міжнародними мережами та необхідності підвищення ефективності функціонування національної інфраструктури.

Глобальні навігаційні супутникові системи (GNSS) давно стали важливим інструментом для синхронізації часу. За допомогою супутників ці системи забезпечують надання високоточного часу у будь-якій точці земної кулі. Серед таких систем — GPS, ГЛОНАСС та інші [1]. Їх ефективність дозволяє використовувати GNSS для точного координування дій у різних галузях, від логістики до управління енергетичними системами.

Проте, GNSS також має певні обмеження. Точність сигналу може змінюватися залежно від умов прийому, особливо у міських районах із щільною забудовою, гірській місцевості або за наявності сильних атмосферних явищ. Більше того, такі зовнішні впливи, як космічні явища або техногенні збої, також можуть вплинути на стабільність та точність сигналу.

Щоб знизити ризики, пов'язані з нестабільним прийомом сигналів GNSS, потрібно використовувати додаткові резервні технології, такі як локальні атомні годинники або наземні мережі синхронізації часу. Впровадження таких рішень дозволяє мінімізувати наслідки збоїв і за-безпечувати безперебійне функціонування критичних систем, навіть у разі втрати основного джерела часу.

Серед сучасних технологій для синхронізації часу, технологія IEEE 1588 або Precision Time Protocol (PTP) набуває все більшого поширення [2]. Вона дозволяє досягати дуже високої точності синхронізації, що є надзвичайно важливим для телекомунікаційних мереж, де мікросекундні відхилення можуть значно вплинути на якість передачі даних.

IEEE 1588, завдяки своїй здатності працювати в локальних мережах, має широкий спектр застосувань у промисловості, де точність є критично важливою. Це стосується не тільки телекомунікацій, але й автоматизованих систем управління виробничими процесами, фінансових операцій та енергетики. Технологія дозволяє зберігати точність у процесах навіть за умов великого навантаження на мережу.

Однією з ключових переваг IEEE 1588 є її здатність адаптуватися до різних умов експлуатації, що робить її незамінною в середовищах, де традиційні методи синхронізації вже не можуть забезпечити необ-

хідну точність. В Україні ця технологія поступово впроваджується у корпоративних мережах та великих інфраструктурних проектах, що дозволяє підвищити якість, надійність та стабільність роботи.

Ще однією популярною технологією для синхронізації часу є протокол Network Time Protocol (NTP). NTP — це один із найстаріших і найбільш надійних мережевих протоколів, який забезпечує синхронізацію годинників комп'ютерних систем через інтернет або інші мережі. NTP-сервери відіграють ключову роль у забезпечені точності часу в розподілених системах, оскільки дозволяють синхронізувати час на пристроях у всьому світі [1].

NTP працює за принципом клієнт-серверної архітектури, де сервер отримує точний час з еталонних джерел, таких як GPS або атомні годинники, і передає його клієнтам у мережі. Однією з головних переваг NTP є його здатність компенсувати затримки під час передачі даних у мережі, що дозволяє забезпечити точну синхронізацію навіть за умов змінного часу доставки пакетів.

В Україні NTP-сервери використовуються як частина національної системи точного часу, забезпечуючи синхронізацію для багатьох державних і приватних організацій. Застосування NTP забезпечує високий рівень точності, що необхідний для роботи фінансових, телекомунікаційних та інформаційних систем. Крім того, NTP дозволяє створювати багаторівневі системи синхронізації, де одні сервери працюють як основні джерела часу, а інші виступають резервними або вторинними.

Впровадження систем резервування синхронізації часу стає важливою частиною стратегії забезпечення надійності національних мереж. Основною метою резервування є забезпечення безперебійного функціонування систем у випадку відмови основних джерел часу. Наприклад, якщо з якоїсь причини GNSS або IEEE 1588 виходять з ладу, резервні системи можуть автоматично взяти на себе функцію синхронізації, що дозволяє уникнути збоїв у роботі важливих систем, таких як телекомунікаційні мережі, енергетичні станції або транспортні вузли.

Для впровадження ефективних систем резервування важливо розробити і застосувати нові підходи, що включають використання атомних годинників, які можуть підтримувати синхронізацію у випадках збоїв. Крім того, варто розглядати можливість використання гіbridних систем, які поєднують кілька методів синхронізації для підвищення загальної надійності.

Для України вдосконалення інфраструктури синхронізації часу є ключовим завданням для підвищення стабільності роботи національ-

ної економіки. Важливо не тільки модернізувати наявне обладнання та впроваджувати нові технології, але й активно залучати до цього процесу міжнародні організації, обмінюватися досвідом та впроваджувати найкращі практики.

Інтеграція України до міжнародної системи точного часу вимагає системного підходу, що включає як технічну модернізацію, так і розвиток кадрового потенціалу. Лише за таких умов можна досягти стабільного функціонування ключових інфраструктурних об'єктів та забезпечити надійність їх роботи в умовах глобальної конкуренції та технологічних викликів.

Література

1. Солдатов, В.В. Служба єдиного часу і еталонних частот України. Синхронізація часу з використанням Інтернет протоколів NTP і PTP: стан та перспективи розвитку / В.В. Солдатов // Укр. метролог. ж-л. – 2019. – №3. – С. 23–29.
2. Матвієнко, М.В. Особливості модернізації національної мережі єдиного часу з урахуванням досвіду впровадження сучасних технологій синхронізації часу в корпоративних мережах / М.В. Матвієнко, В.А. Гайдаманчук, І.М. Пастушенко // Укр. метролог. ж-л. – 2019. – №1. – С. 12–18.

Волошин Д.І., Плескач О.І., Плескач І.І.
Український державний університет залізничного
транспорту, Харків, Україна

ПІДВИЩЕННЯ ЯКОСТІ ВИРОБНИЧИХ ПРОЦЕСІВ ЗАСОБАМИ ТЕОРІЇ МАСОВОГО ОБСЛУГОВУВАННЯ

Надійне та ефективне функціонування вагоноремонтних підприємств прямо залежить від управління виробничими процесами допоміжного виробництва, зокрема технічного обслуговування та ремонту технологічного обладнання [1].

Маючи на увазі, що підприємства з ремонту вагонів є складними виробничими системами з великою кількістю можливих станів в окремі моменти часу, для аналізу процесів їх функціонування можливим є використання марковських випадкових процесів.

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 КОМПОЗИТИВ	23

<i>Даниленко Ю.А., Сараєва В.О.</i>	
ТЕХНІЧНИЙ КОМІТЕТ IEC SC 45В «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 СВІТЛОДІОДНИХ ДЖЕРЕЛ 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