

Міністерство освіти і науки України
Національний університет „Львівська політехніка”
Державне підприємство „Науково-дослідний інститут метрології
вимірювальних і управляючих систем”
Академія технічних наук України
Академія метрології України
Агенція вищої освіти Республіки Сербської (Боснія і Герцеговина)
Технічний університет – Варна (Болгарія)

ПРОГРАМА

V Міжнародної науково-практичної конференції
„УПРАВЛІННЯ ЯКІСТЮ В ОСВІТІ ТА ПРОМИСЛОВІСТІ:
ДОСВІД, ПРОБЛЕМИ ТА ПЕРСПЕКТИВИ”



20-21 травня 2021 року

ЛЬВІВ

ГРАФІК РОБОТИ КОНФЕРЕНЦІЇ

20 травня 2021 р.

10⁰⁰ – Відкриття конференції. Вітальне слово керівництва Університету.

10¹⁵ – 13⁰⁰ – Пленарне засідання.

13⁰⁰ – 13³⁰ – Обід.

13³⁰ – 16⁰⁰ – Робота секцій конференції.

21 травня 2021 р.

10⁰⁰ – 12⁰⁰ – Робота секцій конференції.

12⁰⁰ – 12³⁰ – Закриття конференції. Підведення підсумків.

Регламент

Доповідь на пленарному засіданні – 15 хв.

Доповідь на секційному засіданні – 10 хв.

Виступ у дискусії, повідомлення – 5 хв.

ПЛЕНАРНЕ ЗАСІДАННЯ КОНФЕРЕНЦІЇ

Четвер, 20 травня 2021 р.	10 ⁰⁰ – 13 ⁰⁰
Посилання на захід через Microsoft Teams: https://bit.ly/3tOn0E4	
Код команди: hfet6co	

Тема доповіді	Доповідачі	Інформація про доповідачів
СИСТЕМА ОЦІНЮВАННЯ РЕЗУЛЬТАТИВНОСТІ СТРУКТУРНИХ ПІДРОЗДІЛІВ ТА НАУКОВО-ПЕДАГОГІЧНИХ ПРАЦІВНИКІВ У ЗАКЛАДАХ ВИЩОЇ ОСВІТИ	Бобало Ю.	Ректор, д-р техн. наук, професор
	Жук Л.	Проректор з науково-педагогічної роботи та стратегічного розвитку, д-р екон. наук, доцент
	Микийчук М.	Директор Інституту комп'ютерних технологій, автоматики та метрології, д-р техн. наук, професор
	Стадник Б.	Завідувач кафедри інформаційно-вимірювальних технологій, д-р техн. наук, професор
	Бубела Т.	Професор кафедри інформаційно-вимірювальних технологій, д-р техн. наук, професор
		Національний університет „Львівська політехніка”, Львів, Україна
KNOWLEDGE MANAGEMENT AS A TOOL FOR MANAGEMENT QUALITY IMPROVEMENT	Bobrek M.	Professor of Department of industrial engineering, dr., professor. University of Banjaluka, Banjaluka, Bosnia and Herzegovina - Republic Serbian
	Ivanovic M.	Mr., consultant. AQM Agency for Quality of Management, Indjija, Srbija

Тема доповіді	Доповідачі	Інформація про доповідачів
ВПРОВАДЖЕННЯ НАЦІОНАЛЬНИХ СТАНДАРТІВ ДЛЯ ЗАБЕЗПЕЧЕННЯ ЯКОСТІ ВИМІРЮВАННЯ УЛЬТРАЗВУКОВИХ ПАРАМЕТРІВ	Паракуда В.	Директор Державного підприємства «Науково-дослідний інститут метрології вимірювальних і управляючих систем», канд. техн. наук, доцент, Львів, Україна
	Кізлівський І.	Аспірант Національного університету „Львівська політехніка”, Львів, Україна
	Шпак О.	Аспірант Національного університету „Львівська політехніка”, Львів, Україна
	Копча М.	Інженер-електронік 1 категорії НДС-122, НДВ-12 Державного підприємства «Науково-дослідний інститут метрології вимірювальних і управляючих систем», Львів, Україна
	Бубела І.	Учений секретар Державного підприємства «Науково-дослідний інститут метрології вимірювальних і управляючих систем», канд. техн. наук, Львів, Україна
МОДЕЛЮВАННЯ ТЕПЛОТИ ЗГОРЯННЯ ПРИРОДНОГО ГАЗУ	Кузь М.	Професор кафедри інформаційних технологій Прикарпатського національного університету імені Василя Стефаника, президент Академії технічних наук України, д-р техн. наук, доцент, Івано-Франківськ, Україна
	Заміховський Л.	Завідувач кафедри інформаційно-телекомунікаційних технологій та систем Івано-Франківського національного технічного університету нафти і газу, д-р техн. наук, професор, Івано-Франківськ, Україна
	Шульга В.	Голова правління РГК «Івано-Франківськгаз», Івано-Франківськ, Україна

Тема доповіді	Доповідачі	Інформація про доповідачів
ПРАЦЮЮЧА СИСТЕМА МЕНЕДЖМЕНТУ ТА КВАЛІФІКОВАНІЙ ПЕРСОНАЛ – ВАГОМІ ЧИННИКИ ЗАБЕЗПЕЧЕННЯ ЯКОСТІ ОСВІТИ	Кабаків Ю.	Директор ТзОВ "Орган сертифікації персоналу Української асоціації якості", канд. техн. наук, Київ, Україна
СИСТЕМНИЙ ПІДХІД ДО ЕНЕРГОМЕНЕДЖМЕНТУ	Мєдвєдєва Н.	Доцент кафедри машинознавства, стандартизації та сертифікації Національного авіаційного університету, канд. техн. наук, доцент, Київ, Україна
QUALITY MANAGEMENT SYSTEM IMPLEMENTATION FOR MEDICAL DEVICE PROJECTS AT THE SOFTWARE DEVELOPMENT COMPANY	Naumovych O.	Process Management Engineer, GlobalLogic, Inc, Ph.D., Lviv, Ukraine

СЕКЦІЙНІ ЗАСІДАННЯ КОНФЕРЕНЦІЇ

Четвер, 20 травня 2021 р.	13 ³⁰ – 16 ⁰⁰
П'ятниця, 21 травня 2021 р.	10 ⁰⁰ – 12 ⁰⁰
Посилання на захід через Microsoft Teams: https://bit.ly/3tOn0E4	
Код команди: hfet6co	

Керівники секцій:

д-р техн. наук, професор Байцар Роман Іванович,

д-р техн. наук, професор Яцук Василь Олександрович,

д-р техн. наук, професор Походило Євген Володимирович.

канд. техн. наук, доцент Іванишин Алла Василівна.

**СЕКЦІЯ 1. УПРАВЛІННЯ ЯКІСТЮ В ОСВІТІ:
ДОСВІД, ПРОБЛЕМИ ТА ПЕРСПЕКТИВИ**

1. *Балака Є., Лючков Д., Резуненко М.* ОРГАНІЗАЦІЙНІ ЗАСАДИ ПІДВИЩЕННЯ РІВНЯ ОСВІТИ В СІЛЬСЬКИХ ШКОЛАХ
2. *Білик Б.* МОЖЛИВОСТІ НЕФОРМАЛЬНОЇ ОСВІТИ ПРИ ВИВЧЕННІ ДИСЦИПЛІНИ «НОВІТНІ ТЕХНОЛОГІЇ І МАТЕРІАЛИ В ГАЛУЗІ»
3. *Братко М.* СТРАТЕГІЇ ПІДВИЩЕННЯ РЕЗУЛЬТАТИВНОСТІ ОСВІТНЬОГО ПРОЦЕСУ В УМОВАХ ФАХОВОГО КОЛЕДЖУ
4. *Ваврик Р.* ФОРМУВАННЯ ГОТОВНОСТІ ВІЙСЬКОВОГО ДИРИГЕНТА ДО МАЙБУТНЬОЇ ПРОФЕСІЙНОЇ ДІЯЛЬНОСТІ
5. *Гейхман З.* РОЛЬ РОБОТОДАВЦІВ У ПІДВИЩЕННІ ЯКОСТІ ПІДГОТОВКИ ВИПУСКНИКІВ ЗАКЛАДІВ ФАХОВОЇ ПЕРЕДВИЩОЇ ОСВІТИ: СУЧАСНИЙ ПОГЛЯД
6. *Гелеш А.* НОВА ПАРАДИГМА АКРЕДИТАЦІЇ ОСВІТНІХ ПРОГРАМ ЯК СКЛАДОВА СИСТЕМИ ЗАБЕЗПЕЧЕННЯ ЯКОСТІ ВИЩОЇ ОСВІТИ
7. *Гладка О., Карпович І., Трачук Т.* ПРОФЕСІЙНА ПІДГОТОВКА ФАХІВЦІВ З ЦИФРОВИХ ТЕХНОЛОГІЙ ДИСТАНЦІЙНОЇ ОСВІТИ
8. *Гладун С., Логуш О.* АДАПТАЦІЯ СТУДЕНТІВ І ВИПУСКНИКІВ ТЕХНІЧНИХ СПЕЦІАЛЬНОСТЕЙ ДО ПРОФЕСІЙНОЇ ДІЯЛЬНОСТІ
9. *Горячева К., Горячев Є.* КОНЦЕПТУАЛІЗАЦІЯ РОЗВИТКУ ДОСЛІДНИКІВ
10. *Звоненко О.* ЯКІСТЬ ВИЩОЇ ОСВІТИ В ЄВРОПЕЙСЬКОМУ ПРОСТОРІ
11. *Карлінська Я.* ПРОФЕСІЙНИЙ РОЗВИТОК ПЕДАГОГА ЗАКЛАДУ ФАХОВОЇ ПЕРЕДВИЩОЇ ОСВІТИ НА ЗАСАДАХ ЛІДЕРСТВА
12. *Kindrat I., Savyak O., Kindrat H., Kostushun Z., Ersteniuk H.* LIFELONG LEARNING RESOURCES FOR PHYSICIANS
13. *Коваленко С., Ткаченко О., Ромелашвілі О.* ДОСЛІДЖЕННЯ АКТУАЛЬНОСТІ КОМПОНЕНТ ОСВІТНЬОЇ ПРОГРАМИ ЯКІСТЬ, СТАНДАРТИЗАЦІЯ ТА СЕРТИФІКАЦІЯ

14. *Костик А., Братко М.* ВПЛИВ ІННОВАЦІЙНОГО НАВЧАННЯ НА ФОРМУВАННЯ ЛІДЕРСЬКИХ ЯКОСТЕЙ СТУДЕНТІВ

15. *Красильникова Г., Длугунович Н.* ПЕРЕВІРКА КВАЛІФІКАЦІЙНИХ РОБІТ ЗДОБУВАЧІВ ВИЩОЇ ОСВІТИ НА НАЯВНІСТЬ АКАДЕМІЧНОГО ПЛАГІАТУ ЗА ДОПОМОГОЮ ПРОГРАМНО-ТЕХНІЧНИХ ЗАСОБІВ

16. *Кушнір Л.* ДУАЛЬНА СИСТЕМА ОСВІТИ ЯК ЗАПОРУКА ПІДВИЩЕННЯ ЯКОСТІ ПІДГОТОВКИ ФАХІВЦІВ

17. *Минич Ю., Луценко І.* ОСОБЛИВОСТІ ПІДГОТОВКИ ФАХІВЦІВ ДЛЯ ПРАЦЕВЛАШТУВАННЯ В СУЧАСНИХ УМОВАХ

18. *Назарова О., Осадчий В., Купченко О.* РОЗРОБКА ЛАБОРАТОРНОГО ОБЛАДНАННЯ ДЛЯ НАУКОВИХ ДОСЛІДЖЕНЬ ТА НАВЧАЛЬНОГО ПРОЦЕСУ

19. *Нестеренко Г., Музикін М., Бібік С.* ШЛЯХИ РОЗВИТКУ СИСТЕМИ «ІНДИВІД – СОЦІАЛЬНА ГРУПА – СУСПІЛЬСТВО»

20. *Попова Ю.* ЯКІСТЬ НАДАННЯ ОСВІТНИХ ПОСЛУГ ЯК ЗАПОРУКА КОНКУРЕНТОСПРОМОЖНОСТІ ВИПУСКНИКІВ ЗВО НА РИНКУ ПРАЦІ

21. *Пристапа А., Будник В.* ВПРОВАДЖЕННЯ ІМЕРСИВНИХ ТЕХНОЛОГІЙ В ОСВІТНІЙ ПРОЦЕС НУ «ЧЕРНІГІВСЬКА ПОЛІТЕХНІКА»

22. *Ріней М.* СТВОРЕННЯ МУЛЬТИМЕДІЙНОЇ ПРЕЗЕНТАЦІЇ ЯК ЗАХОПЛИВИЙ СПОСІБ ПІДГОТОВКИ СТУДЕНТІВ ДО ПРАКТИЧНИХ ЗАНЯТЬ

23. *Сіроклин В., Бондаренко Г.* ЗАБЕЗПЕЧЕННЯ ЯКОСТІ ДИСТАНЦІЙНОГО НАВЧАННЯ У ЗВО

24. *Стрелко О., Нестеренко Г., Музикін М., Бібік С.* ОСОБЛИВОСТІ ФОРМАЛЬНОЇ ТА НЕФОРМАЛЬНОЇ ОСВІТИ

25. *Тітомир Ю.* ДОСВІД СВІТОВОЇ І ВІТЧИЗНЯНОЇ ПРАКТИКИ В ЗАЛУЧЕННІ АЛЬТЕРНАТИВНОГО ФІНАНСУВАННЯ НАУКОВИХ ПРОЄКТІВ

26. *Ткаченко І., Яковенко С.* ВЗАЄМОДІЯ ФАХОВОЇ ПЕРЕДВИЩОЇ ОСВІТИ І РИНКУ ПРАЦІ В УМОВАХ ТРАНСФОРМАЦІЇ СУЧАСНОГО УКРАЇНСЬКОГО СУСПІЛЬСТВА

Шаповаленко М., Братко М. РОЗВИТОК ЛІДЕРСЬКИХ ЯКОСТЕЙ ПЕРСОНАЛУ В УМОВАХ СУЧАСНОГО КОРПОРАТИВНОГО СЕРЕДОВИЩА

**СЕКЦІЯ 2. УПРАВЛІННЯ ЯКІСТЮ В ПРОМИСЛОВОСТІ:
ДОСВІД, ПРОБЛЕМИ ТА ПЕРСПЕКТИВИ**

1. *Антонів А., Сілонова Н.* ОСОБЛИВОСТІ ВАЛІДАЦІЇ ПЛАНУ НАССР В МЕРЕЖІ ЗАКЛАДІВ РОЗДРІБНОЇ ТОРГІВЛІ
2. *Бойко О., Чабан О., Колач Т.* ПЕРЕТВОРЮВАЧІ ТЕМПЕРАТУРИ НА ОСНОВІ ТРАНЗИСТОРНИХ СТРУКТУР
3. *Бойко Т., Руда М., Гура Б.* ФОРМУВАННЯ СИСТЕМИ ПОКАЗНИКІВ ДЛЯ ОЦІНЮВАННЯ ВПЛИВУ ВІТРОЕНЕРГЕТИЧНИХ УСТАНОВОК НА ДОВКІЛЛЯ
4. *Вовк А., Фечан А.* БЕЗПЕКА ПРОЦЕСУ АНАЛІЗУ ПАТОЛОГІЙ ЩИТОВИДНОЇ ЗАЛОЗИ ДЛЯ ЖИТТЯ ТА ЗДОРОВ'Я ГРОМАДЯН
5. *Герасименко В., Кочан О.* ВИКОРИСТАННЯ СЕРЕДОВИЩА ВІЗУАЛЬНОГО ПРОГРАМУВАННЯ LABVIEW ДЛЯ ВІЗУАЛІЗАЦІЇ І ВИВЧЕННЯ КОНЦЕПЦІЙ ТЕОРІЙ ІМОВІРНОСТІ
6. *Горопацький В., Паракуда В., Сухенко А.* УГОДИ ЗІ СТАНДАРТИЗАЦІЇ ЕКОЛОГІЧНОЇ БЕЗПЕКИ ВІЙСЬКОВОЇ ДІЯЛЬНОСТІ ПІД КЕРІВНИЦТВОМ НАТО
7. *Горопацький В., Сухенко А.* НАСТАНОВИ ЩОДО ОЦІНЮВАННЯ ЕКОЛОГІЧНИХ ВИТРАТ І ВИГОД, ЕКОЛОГІЧНОЇ ЕФЕКТИВНОСТІ, РИЗИКІВ І МОЖЛИВОСТЕЙ У СТАНДАРТАХ ISO З ЕКОЛОГІЧНОГО УПРАВЛІННЯ
8. *Горопацький В., Сухенко А.* СТАНДАРТ ISO 14005:2019 ЩОДО ПОЕТАПНОГО ЗАПРОВАДЖЕННЯ СИСТЕМИ ЕКОЛОГІЧНОГО УПРАВЛІННЯ
9. *Гоц Н., Берестов Р.* АНАЛІЗ ЕТАЛОННИХ ДЖЕРЕЛ ІОНІЗУЮЧОГО ВИПРОМІНЕННЯ, ЯКІ ВИКОРИСОВУЮТЬСЯ ДЛЯ КАЛІБРУВАННЯ СПЕКТРОМЕТРІВ α -, β -, γ - ВИПРОМІНЕННЯ
10. *Гут Т., Микийчук М., Кравченко І.* АНАЛІЗ І ОБҐРУНТУВАННЯ РИЗИКІВ ІННОВАЦІЙНОЇ ДІЯЛЬНОСТІ В МЕТРОЛОГІЧНІЙ СФЕРІ

11. *Джумеля Е., Погребенник В.* ПРИРОДООХОРОННІ ІНСТРУМЕНТИ ДЛЯ ПРОГНОЗУВАННЯ СТАНУ ЕКОЛОГІЧНОЇ БЕЗПЕКИ ТЕРИТОРІЙ ВПЛИВУ ГІРНИЧО-ХІМІЧНИХ ПІДПРИЄМСТВ . 96

12. *Доманцевич Н., Яцишин Б.* ЗАБЕЗПЕЧЕННЯ ЯКОСТІ ПОЛІМЕРНИХ ПАКУВАЛЬНИХ ПЛІВОК ПРИ ЇХ МОДИФІКАЦІЇ

13. *Журенко В., Лебединець В.* ВПРОВАДЖЕННЯ СИСТЕМ ЕКОЛОГІЧНОГО МЕНЕДЖМЕНТУ НА ФАРМАЦЕВТИЧНИХ ПІДПРИЄМСТВАХ УКРАЇНИ: ПРОБЛЕМИ ТА РИЗИКИ

14. *Забірченко О., Трало Т., Космач О.* ТЕПЛОВІ РОЗРАХУНКИ КУЛЬКОГВИНТОВОЇ ПАРИ ЗАСОБАМИ САЕ

15. *Заміховський Л., Кузь Г., Кузь М.* МОДЕЛЬ ЯКІСНИХ ПОКАЗНИКІВ ПРИРОДНОГО ГАЗУ

16. *Заплотинський Б.* МОДЕЛЬ EFQM 2020 ЯК ІНСТРУМЕНТ ПОДАЛЬШОГО РОЗВИТКУ ДОСКОНАЛОСТІ ОРГАНІЗАЦІЙ

17. *Зіганишин Н., Микійчук М.* ДОСТАВКА МЕДИЧНИХ ЗАСОБІВ ІЗ ЗАСТОСУВАННЯМ БЕЗПЛОТНИХ ЛІТАЛЬНИХ АПАРАТІВ

18. *Іванишин А.* УПРАВЛІННЯ РИЗИКАМИ НА ПІДПРИЄМСТВАХ

19. *Івах М., Івах Р., Питель І.* ОСОБЛИВОСТІ ПОБУДОВИ АВТОМАТИЧНИХ СИСТЕМ ДЛЯ ЗВАЖУВАННЯ РОЗДІЛЕНИХ ВАНТАЖІВ (ЧЕКВЕЄРІВ)

20. *Карпа М., Кочан О.* ПОБУДОВА РІМАНОВИХ ПОВЕРХОНЬ ЗАСОБАМИ LABVIEW

21. *Кисилевська А., Коєва Х., Арабаджи М., Бахолдіна О., Леонов В.* РОЗРОБКА КОНТЕКСТУ ВИПРОБУВАЛЬНОЇ ЛАБОРАТОРІЇ

22. *Кисилевська А., Огієнко М.* СУЧАСНІ ВИМОГИ ЩОДО КОМПЕТЕНТНОСТІ ВИМІРЮВАЛЬНИХ ЛАБОРАТОРІЙ ЗАВОДІВ З ВИРОБНИЦТВА ФАСОВАНИХ МІНЕРАЛЬНИХ ВОД

23. *Кичма А., Предко Р., Луцик Д.* ТЕХНОЛОГІЧНЕ І МЕТРОЛОГІЧНЕ ЗАБЕЗПЕЧЕННЯ ПРОВЕДЕННЯ РЕМОНТУ ОПОРНИХ КОНСТРУКЦІЙ МАГІСТРАЛЬНИХ ГАЗОПРОВОДІВ НА ВАЖКОДОСТУПНИХ ДІЛЯНКАХ

24. *Клим Я., Кочан О., Левків М.* СТВОРЕННЯ МЕТОДИЧНИХ МАТЕРІАЛІВ З ВИКОРИСТАННЯ СЕРЕДОВИЩА LABVIEW ІНЖЕНЕРАМИ-МЕТРОЛОГАМИ

25. *Клиско Ю., Логуш О., Сиротюк С.* МОДЕЛЮВАННЯ ВЗАЄМОДІЇ ДИСЛОКАЦІЙ В МОНОКРИСТАЛАХ КРЕМНІЮ З ДОМІШКОВИМИ АТОМАМИ ЦИНКУ

26. *Кокошко Р., Кріль О., Кріль Б., Козяр М.* МЕТОДИКА ВИБОРУ ТА ДОСЛІДЖЕННЯ СТРУКТУРИ ГОЛОВНОГО РЕГУЛЯТОРА МУЛЬТИКОМПРЕСОРНОЇ УСТАНОВКИ ДЛЯ ОДЕРЖАННЯ СТИСНЕНОГО ПОВІТРЯ

27. *Корчинська О.-С., Микійчук М.* ОЦІНЮВАННЯ РОЗМІРУ МЕТРОЛОГІЧНОГО РИЗИКУ НА ЕТАПІ ВИГОТОВЛЕННЯ ПРОДУКЦІЇ

28. *Костеров О., Паракуда В.* ВИЗНАЧЕННЯ МЕТРОЛОГІЧНИХ ХАРАКТЕРИСТИК ПРИЛАДІВ ТИПУ «ШТУЧНЕ ВУХО» 127

29. *Костюк О., Бубела Т.* АНАЛІТИЧНЕ ДОСЛІДЖЕННЯ СТАНУ НОРМАТИВНОГО ЗАБЕЗПЕЧЕННЯ В СФЕРІ КОНТРОЛЮ ПАРАМЕТРІВ ДОВКІЛЛЯ ВІДПОВІДНО ДО СИСТЕМИ ЕКОЛОГІЧНОГО МЕНЕДЖМЕНТУ ISO 14001

30. *Костюк О., Бубела Т.* СИСТЕМА ЕНЕРГЕТИЧНОГО МЕНЕДЖМЕНТУ ISO 50001 ДЛЯ ЗАБЕЗПЕЧЕННЯ МОНІТОРИНГУ ВИКОРИСТАННЯ ПАЛИВНО-ЕНЕРГЕТИЧНИХ РЕСУРСІВ

31. *Костюк О., Бубела Т.* ФУНКЦІОНУВАННЯ СИСТЕМИ МОНІТОРИНГУ ПАРАМЕТРІВ ДОВКІЛЛЯ ТА ЕНЕРГОСПОЖИВАННЯ ПАЛИВНО-ЕНЕРГЕТИЧНИХ РЕСУРСІВ 134

32. *Крачунов Х., Бубела Т., Іванишин А.* ВДОСКОНАЛЕННЯ ІНТЕГРОВАНИХ СИСТЕМ УПРАВЛІННЯ ВИРОБНИЧИХ ПІДПРИЄМСТВ В УМОВАХ СТАЛОГО РОЗВИТКУ .. 135

33. *Кривенчук Ю., Микитин І., Щур Г.* ДОСЛІДЖЕННЯ ЗАЛЕЖНОСТІ МЕТОДИЧНОЇ ПОХИБКИ ВИЗНАЧЕННЯ ТЕМПЕРАТУРИ МЕТОДОМ КОМБІНАЦІЙНОГО РОЗСІЮВАННЯ СВІТЛА ВІД ПОТУЖНОСТІ ТА ТРИВАЛОСТІ ЛАЗЕРНОГО ОПРОМІНЕННЯ

34. *Кривенчук Ю., Петренко Д.* ДОСЛІДЖЕННЯ ШВИДКОСТІ ОБРОБКИ СИГНАЛУ ФІЛЬТРОМ КАЛМАНА ТА КОМПЛЕМЕНТАРНИМ ФІЛЬТРОМ МАДЖВІКА ДЛЯ ІНЕРЦІЙНОЇ ВИМІРЮВАЛЬНОЇ СИСТЕМИ

35. *Кривенчук Ю., Калапунь Н.* РОЛЬ ІНТЕРНЕТУ РЕЧЕЙ У СУЧАСНОМУ СВІТІ

36. *Кучерук В., Глушко М.* МЕТОД ПОДІБНОСТІ ЖАККАРА ДЛЯ ПОКРАЩЕННЯ ЯКОСТІ РЕКОМЕНДАЦІЙНИХ СИСТЕМ

37. *Лазаренко Н., Микийчук М., Кравченко І.* ФОРМУЛЮВАННЯ ВИМОГ ДО СИСТЕМИ ЗАБЕЗПЕЧЕННЯ МЕТРОЛОГІЧНОЇ НАДІЙНОСТІ ЗАСОБІВ ВИМІРЮВАЛЬНОЇ ТЕХНІКИ

38. *Лисий Б., Бубела І.* ОСОБЛИВОСТІ ВИКОРИСТАННЯ НОВИХ МЕТОДІВ ВИМІРЮВАНЬ ЕЛЕКТРИЧНОГО ОПОРУ ПОСТІЙНОГО СТРУМУ У ДІАПАЗОНІ 106–1015 ОМ В ПРОМИСЛОВОСТІ ТА ОСВІТНЬОМУ ПРОЦЕСІ

39. *Ломотько Д., Огар О., Байдіна К., Ломотько М.* ЗАСТОСУВАННЯ «ЗЕЛЕНОЇ» ЛОГІСТИКИ ТА ВИМОГ СТАНДАРТУ ISO 14001 ПРИ МУЛЬТИМОДАЛЬНИХ ВАНТАЖНИХ ПЕРЕВЕЗЕННЯХ

40. *Луцик Я., Яцишин С., Подоба О.* УЛЬТРАЗВУКОВІ МЕТОДИ ВИМІРЮВАННЯ ТЕМПЕРАТУРИ ТВЕЛ І БЕЗПЕКА РОБОТИ АЕС

41. *Лютій Р., Тишковець М., Шейко О., Люта Д.* ТЕОРЕТИЧНІ ОСНОВИ СТВОРЕННЯ ЗВ'ЯЗУВАЛЬНИХ МАТЕРІАЛІВ НА ОСНОВІ ФОСФАТІВ НАТРІЮ ДЛЯ ЛИВАРНОГО ВИРОБНИЦТВА

42. *Максимів Ю.* ЗАКОНОДАВЧІ ІНІЦІАТИВИ З УДОСКОНАЛЕННЯ УПРАВЛІННЯ ВІДХОДАМИ

43. *Матіко Ф., Матіко Г., Пістун О.* АНАЛІЗ ПРИЧИН ВИНИКНЕННЯ ДИСБАЛАНСУ ОБ'ЄМУ ПРИРОДНОГО ГАЗУ В СИСТЕМАХ ТРАНСПОРТУВАННЯ ТА РОЗПОДІЛУ

44. *Микийчук М., Сулима О.* ОЦІНКА ВІДПОВІДНОСТІ ВИМІРЮВАНЬ ПРИ КАЛІБРУВАННІ ТЕРМОМЕТРІВ ОПОРУ

45. *Mysiuk R, Yuzevych V., Koman B.* QUALITY CONTROL OF UNDERGROUND METAL CONSTRUCTIONS WITH CORROSION FATIGUE

46. *Мотало В., Стадник Б., Мотало А.* ОЦІНЮВАННЯ ЯКОСТІ ПРИРОДНОГО ГАЗУ ЗА ЙОГО ТЕПЛОТВОРНОЮ ЗДАТНІСТЮ

47. *Павлова Н., Кондрашов С.* КОНЦЕПЦІЯ ВИКОРИСТАННЯ МЕТРОЛОГІЧНОГО СПОСТЕРІГАЧА В СИСТЕМІ ОЦІНКИ ЯКОСТІ ФУНКЦІОНУВАННЯ ОБ'ЄКТА

48. *Паракуда В., Єршова І., Байцар Р.* СТАНДАРТИЗАЦІЯ: РОЗВИТОК НОРМАТИВНОЇ БАЗИ У СФЕРІ СИСТЕМ УПРАВЛІННЯ ЯКІСТЮ

49. *Петришин І., Середюк Д., Пелікан Ю., Бас О., Мануляк Р., Шевчук В.* УСТАНОВКА ДЛЯ ПРОВЕДЕННЯ ВИПРОБУВАНЬ ПОБУТОВИХ ЛІЧИЛЬНИКІВ ГАЗУ В РЕЖИМІ ЦИКЛІЧНОГО ПЕРЕРИВАННЯ ОБ'ЄМНОЇ ВИТРАТИ ГАЗУ

50. *Погребенник В., Патрій М.* ОЦІНЮВАННЯ ДИНАМІКИ ВИКОРИСТАННЯ ВОДНИХ ОБ'ЄКТІВ В ОДЕСЬКІЙ ОБЛАСТІ

51. *Походило Є. Стасишин Ю., Світлик І.* КОНТРОЛЬ ЯКОСТІ ХАРЧОВОЇ ПРОДУКЦІЇ ЗА ЕЛЕКТРИЧНИМИ ПАРАМЕТРАМИ

52. *Походило Є. Стасишин Ю., Саф'яник В.* ВИЯВЛЕННЯ ФАЛЬСИФІКАЦІЇ ХАРЧОВИХ ПРОДУКТІВ ЗА РЕАКТИВНОЮ СКЛАДОВОЮ АДМІТАНСУ

53. *Рак В.* ФАЗОМЕТРИЧНИЙ УЛЬТРАЗВУКОВИЙ ВИМІРЮВАЧ ВІБРАЦІЙ

54. *Сидорко І., Байцар Р.* УПРАВЛІННЯ ЯКІСТЮ В КЛІНІКО-ДІАГНОСТИЧНИХ ЛАБОРАТОРІЯХ

55. *Синиця К., Фечан А.* МОБІЛЬНИЙ ДОДАТОК ДЛЯ ОРГАНІЗАЦІЇ САНІТАРНОЇ ОБРОБКИ МЕДИЧНИХ ЗАКЛАДІВ

56. *Сиротюк С.* ПОЛЯРИЗОВАНІ ЗА СПІНОМ ОПТИЧНІ КОНСТАНТИ КРИСТАЛА СЕЛЕНІДУ ЦИНКУ З ДОМІШКОЮ ХРОМУ, МАРГАНЦЮ І ЗАЛІЗА

57. *Сиротюк С., Лісень Я.* ЕЛЕКТРОННА СТРУКТУРА ТА ЕЛАСТИЧНІ ВЛАСТИВОСТІ КРИСТАЛІВ SRCOTE2 ТА CRFETE2

58. *Тарасов В., Макушина М.* ВИБІР ЗАСОБІВ БЕЗПЕКИ ПРИ ЕКСПЛУАТАЦІЇ ІНЖЕНЕРНИХ МЕРЕЖ

59. *Телішевський А., Байцар Р.* ТЕХНІЧНЕ РЕГУЛЮВАННЯ В БУДІВЕЛЬНІЙ СФЕРІ

60. Терлич С., Сорокунський О. ПІДВИЩЕННЯ ТОЧНОСТІ ПОЗИЦІОНУВАННЯ ВИРОБІВ СУДНОВОГО МАШИНОБУДУВАННЯ ВСЕРЕДИНИ КОРПУСУ СУДНА ПІД ЧАС РЕМОНТУ

61. Тупкало В. РОЗРОБКА МОДЕЛЕЙ КІБЕРСТІЙКИХ ІНФОРМАЦІЙНИХ СИСТЕМ УПРАВЛІННЯ НА ОСНОВІ ВИКОРИСТАННЯ МАТЕМАТИЧНОГО АПАРАТУ СИГНАТУРНОЇ АЛГЕБРИ

62. Удовицька М., Удовицький О. ВИЗНАЧЕННЯ ПОКАЗНИКІВ ПРУЖНИХ ВЛАСТИВОСТЕЙ ДЕРЕВИНИ

63. Федюшин Т., Бубела Т., Шпак О. ФУНКЦІОНУВАННЯ КІБЕРФІЗИЧНИХ СИСТЕМ ТА ФОРМУВАННЯ ЇХ НОРМАТИВНОГО ЗАБЕЗПЕЧЕННЯ

64. Фесенко А., Бондаренко Г. УМОВИ ДЛЯ ЯКІСНОГО СЕРВІСНОГО ОБСЛУГОВУВАННЯ ЗАСОБІВ ВИМІРЮВАЛЬНОЇ ТЕХНІКИ 192

65. Хімичева Г., Дзюба О. ПРИЙНЯТТЯ РІШЕНЬ ЩОДО ВІДПОВІДНОСТІ ВИМІРЮВАЛЬНИХ ПРИЛАДІВ В УМОВАХ НЕВИЗНАЧЕНОСТІ ВИМІРУ

66. Чабан О. ОБҐРУНТУВАННЯ ВИБОРУ АВТОМАТИЧНОГО РЕГУЛЯТОРА ТЕМПЕРАТУРИ У ПРИМІЩЕННЯХ

67. Чабан О., Бойко О., Чабан О. ЗАСТОСУВАННЯ МЕТОДІВ ОБМЕЖЕНОЇ ОПТИМІЗАЦІЇ У СФЕРІ ОХОРОНИ ЗДОРОВ'Я

68. Черевашко Д., Сухенко В. ПІДВИЩЕННЯ ЯКОСТІ ПИВА ЗА РАХУНОК РОЗРОБЛЕННЯ БАЛЬНОЇ ТА РЕЙТИНГОВОЇ ОЦІНКИ

69. Яцишин С., Назаркевич І., Мاستило Р. КАЛІБРУВАННЯ УЛЬТРАЗВУКОВОГО СЕНСОРА-ДАЛЕКОМІРА ЗА ДОПОМОГОЮ ЛАЗЕРНОГО ІНТЕРФЕРОМЕТРА

70. Яцишин С., Мідик А.-В. МЕТРОЛОГІЧНІ АСПЕКТИ СИСТЕМИ КОНТРОЛЮ ТЕМПЕРАТУРНО-ВОЛОГІСНОГО РЕЖИМУ ТЕПЛИЦІ

71. Яцук В., Куць В., Здеб В. РЕЗУЛЬТАТИ ЛАБОРАТОРНИХ ВИПРОБУВАНЬ СОНЯЧНИХ ПОВІТРЯНИХ КОЛЕКТОРІВ

V Міжнародна науково-практична конференція
"Управління якістю в освіті та промисловості: досвід, проблеми та перспективи"

V International Scientific Practical Conference
"Quality Management in Education and Industry: Experience, Problems and Perspectives"

Для приєднання до конференції через Microsoft Teams
перейдіть за посиланням: <https://bit.ly/3tOn0E4>

або за допомогою пошуку Коду команди: **hfet6co**
або скануючи QR код, що зображений нижче

Графік роботи конференції:

20 травня 2021 р. (четвер)

10:00 – 13:00 Відкриття конференції та Пленарне засідання.

13:00 – 13:30 – Обід.

13:30 – 16:00 – Робота секцій конференції.

21 травня 2021 р. (п'ятниця)

10:00 – 12:00 – Робота секцій конференції.

12:00 – 12:30 – Закриття конференції. Підведення підсумків.

Сайт конференції:

<http://science.lpnu.ua/uk/qm-2021>

Кабінет буде доступний за 20 хв. до початку засідання. У цей час можна буде перевірити зв'язок.

