

**Ministry of Education and Science of Ukraine
Lviv Polytechnic National University
State Enterprise «Scientific-research Institute
for Metrology of Measurement and Control Systems»
Academy of Technical Sciences of Ukraine
Rzeszow University of Technology (Poland)
Lublin University of Technology (Poland)**

PROGRAM

VI INTERNATIONAL SCIENTIFIC PRACTICAL CONFERENCE

**"QUALITY MANAGEMENT
IN EDUCATION AND INDUSTRY:
EXPERIENCE, PROBLEMS AND PERSPECTIVES"**



**Co-funded by
the European Union**



**Erasmus+
Jean Monnet Modules**

**ERASMUS+ Jean Monnet Module
101085516 — QMSEEI — ERASMUS-JMO-2022-HEI-TCH-RSCH**

November 16-17, 2023

Lviv

SCHEDULE OF THE CONFERENCE

The conference will be held in a mixed format (offline/online):

Offline at the Lviv Polytechnic National University (12, Bandery St., Lviv, Ukraine), main building, auditorium 204.

Online on the Microsoft Teams platform:



Link (Microsoft Teams):

<https://bit.ly/3shU10O>

Command code: hfet6co

November 16, 2023

10.00 – 11.10 – Opening of the conference and plenary session.

11.10 – 11.30 – Shared photo (we ask online participants to turn on the camera) and coffee break

11.30 – 13.00 – Conference sessions.

13.00 – 14.00 – Dinner.

14.00 – 17.00 – Conference sessions.

15.30 – 15.50 – Coffee break.

November 17, 2023

10.00 - 12.00 – Conference sessions.

12.00 - 12.20 – Coffee break.

12.20 - 14.00 – Conference sessions.

14.00 - 14.30 – Closing the conference. Summing up.


Regulations

Report at the plenary session - 15 minutes.

Report at the sectional meeting - 10 minutes.

Speech in the discussion, message - 5 minutes.

PLENARY CONFERENCE MEETING

Thursday, November 16, 2023	10.00 – 11.10
	<p>Link (Microsoft Teams):</p> <p style="text-align: center;">https://bit.ly/3shU100</p> <p>Command code: hfet6co</p>

The topic of the report	Speakers	Information about speakers
Welcome Speech	Mykola Mykyichuk	Director of the Institute of Computer Technologies, Automation and of metrology, DScTech., Prof., Lviv Polytechnic National University, Lviv, Ukraine
Welcome Speech	Tetiana Bubela	Head of the department of information and measurement technologies, DScTech., Prof., Lviv Polytechnic National University, Lviv, Ukraine
About Project Erasmus+ Jean Monnet Module 101085516 — QMSEEI — ERASMUS-JMO-2022- HEI-TCH-RSCH European Experience in Implementing Quality Management Systems for Products and Services	Alla Ivanyshyn	Coordinator and head of the QMSEEI project, PhD, associate professor, associate professor of the department of information and measurement technologies, Lviv Polytechnic National University, Lviv, Ukraine

The topic of the report	Speakers	Information about speakers
Впровадження європейського досвіду забезпечення якості освітніх послуг у закладах вищої освіти	Yurii Bobalo	Rector of Lviv Polytechnic National University, DScTech., Prof.
	Liliia Zhuk	Vice-rector for scientific and pedagogical work and strategic development, DSc (Econ.), CScTech., Assoc.prof.
	Oleh Davydchak	Vice-rector for scientific and pedagogical work, CScTech., Assoc. prof.
	Mykola Mykyichuk	Director of the Institute of Computer Technologies, Automation and of metrology, DScTech., Prof.
	Tetiana Bubela	Head of the department of information and measurement technologies, DScTech., Prof. Lviv Polytechnic National University, Lviv, Ukraine
STEM-освіта: теоретико-методичні засади	Mykola Pidliachyi	Chief Researcher of the Department of STEM Education, DSc (Pedagogy), professor, Institute of pedagogy of the National Academy of Pedagogical Sciences of Ukraine, Kyiv, Ukraine
Атестація здобувачів вищої освіти як окремий компонент: за і проти	Oleksandr Zheliba	Associate Professor of the Department of World History and International Relations, PhD, associate professor, Mykola Gogol Nizhyn State University, Nizhyn, Ukraine

SECTIONAL CONFERENCE MEETINGS

Thursday, November 16, 2023	11.30 - 17.00
Friday, November 17, 2023	10.00 - 14.30
<p>Link (Microsoft Teams):</p> <p>https://bit.ly/3shU100</p> <p>Command code: hfet6co</p>	



Heads of sections:

DScTech., Professor Tetiana Bubela.

DScTech., Professor Orest Kochan.

DScTech., Professor Vasyl Yatsuk.

SECTION 1. EUROPEAN EXPERIENCE IN IMPLEMENTATION OF QUALITY MANAGEMENT SYSTEMS OF PRODUCTS AND SERVICES IN EDUCATION AND INDUSTRY

1.	Davydova Oksana	SAFETY SYSTEM IMPLEMENTATION IN THE ACTIVITY OF HOTEL AND RESTAURANT INDUSTRY ENTERPRISES
2.	Eugster Elisabeth, Motuzka Iuliia	FOOD SAFETY IN UKRAINE: CHALLENGES IN THE CONDITIONS OF WAR
3.	Hasii Olena, Gasii Grygorii	CHALLENGES OF HIGHER EDUCATION IN UNCERTAINTY CONDITIONS
4.	Kuzmak Oleh, Kuzmak Olena	ENSURING CUSTOMER LOYALTY EDUCATIONAL SERVICES IN THE CONTEXT OF IMPLEMENTING AND MONITORING QUALITY STANDARDS IN THE EDUCATION PROCESS
5.	Medvedieva Kateryna	CONSUMER PROTECTION IN THE EUROPEAN UNION POLICY: CURRENT STATE AND PERSPECTIVES
6.	Poberezhna Zarina, Pashko Pavlo	FORMATION OF THE QUALITY ASSURANCE SYSTEM OF SERVICES OF AVIATION INDUSTRY ENTERPRISES
7.	Rudenko Julia	IMPLEMENTATION OF EUROPEAN UNION STANDARDS WITHIN THE SYSTEM OF VOCATIONAL EDUCATION AND TRAINING BY RAISING ITS STATUS AND IMPORTANCE
8.	Rzasa Mariusz R. , Ilnick Adam, Serediuk Orest	BASIC PRINCIPLES FOR NUMERICAL MODELLING
9.	Stepanova Yelyzaveta	TOOLS OF TRANSPARENCY OF THE EUROPEAN HIGHER EDUCATION AREA IN ENSURING ITS QUALITY
10.	Tertychna Yuliia	DIGITALIZATION OF EDUCATION DIPLOMACY AS A PART OF UKRAINE'S EUROPEAN INTEGRATION STRATEGY
11.	Vasilevskyi Oleksandr	METROLOGICAL SUPPORT IN INDUSTRY 4.0
12.	Аксѡнова Людмила	ЗАСТОСУВАННЯ КЛЮЧОВИХ ПОКАЗНИКІВ ЕФЕКТИВНОСТІ У СИСТЕМІ УПРАВЛІННЯ ЯКІСТЮ ОРГАНІЗАЦІЇ
13.	Аніпко Людмила	ЗАГРОЗИ ТА ВИКЛИКИ СИСТЕМИ ЗАБЕЗПЕЧЕННЯ ЯКОСТІ ВИЩОЇ ОСВІТИ В УКРАЇНІ
14.	Артемук Ольга-Соломія, Микийчук Микола	ОДИНИЧНІ ПОКАЗНИКИ СИСТЕМИ ВИЗНАЧЕННЯ КОМПЛЕКСНОГО ПОКАЗНИКА РОЗМІРУ МЕТРОЛОГІЧНОГО РИЗИКУ
15.	Банніков Дмитро	ПЕРСПЕКТИВИ ПЕРЕХОДУ НА ОДНОСТАДІЙНУ СИСТЕМУ КОНТРОЛЮ ЗНАЇЬ СТУДЕНТІВ
16.	Бех Петро, Лашков Олександр	СУЧАСНІ МЕТОДИ НАВЧАННЯ
17.	Боженко Анна	ВПЛИВ КОРЕКТНОСТІ ПЕРЕКЛАДУ ОСВІТНІХ ТЕРМІНІВ НА ЯКІСТЬ ЕКОЛОГІЧНОЇ ОСВІТИ
18.	Бондаренко Ганна, Чернобай Ніна, Сіроклин Віталій	ВИЗНАЧЕННЯ НАЙВАЖЛИВІШИХ ХАРАКТЕРИСТИК ЯКОСТІ ОСВІТНЬОЇ ПРОГРАМИ

19.	Бубела Тетяна, Осечко Назар	КОНТРОЛЬ ЯКОСТІ ТЕХНОЛОГІЧНИХ ПРОЦЕСІВ НА АВТОМОБІЛЕБУДІВНОМУ ПІДПРИЄМСТВІ
20.	Бубела Тетяна, Мойсеєва Вікторія	ЄВРОПЕЙСЬКИЙ ДОСВІД ВПРОВАДЖЕННЯ СУЯ НА БІОТЕХНОЛОГІЧНОМУ ВИРОБНИЦТВІ
21.	Витвицька Лідія	КРИТЕРІЇ КОНТРОЛЮ ЯКОСТІ ТЕКСТИЛЬНОЇ ПРОДУКЦІЇ
22.	Ганченко Іван, Чишко Максим	ОСОБЛИВОСТІ ФУНКЦІОНУВАННЯ РИНКУ МЕДИЧНИХ ВИРОБІВ В УКРАЇНІ ПІД ЧАС ВОЄННОГО СТАНУ
23.	Горопацький Віктор, Кізлівський Іван	ТРИ СКЛАДОВІ ВИГІДНОГО, СОЦІАЛЬНО-ВІДПОВІДАЛЬНОГО ТА СТАБІЛЬНОГО ВЕДЕННЯ БІЗНЕСУ
24.	Грищенко Олег, Чорноіваненко Катерина	ОСОБЛИВОСТІ ВПРОВАДЖЕННЯ СИСТЕМИ МОТИВАЦІЇ ПЕРСОНАЛУ КРІ НА ПІДПРИЄМСТВІ
25.	Дідух Сергій, Малий Іван	АКТУАЛЬНІ НАПРЯМИ ДИВЕРСИФІКАЦІЇ ДІЯЛЬНОСТІ М'ЯСОПЕРЕРОБНИХ ПІДПРИЄМСТВ
26.	Довгополий Сергій, Мощенко Інна	АНАЛІЗ СТРАТЕГІЙ ВПРОВАДЖЕННЯ ПРИНЦИПІВ LEAN PRODUCTION У СФЕРІ ОБСЛУГОВУВАННЯ З ТОЧКИ ЗОРУ ВПЛИВУ НА ЛОЯЛЬНІСТЬ ПЕРСОНАЛУ
27.	Доній Аліна	ІМПЛЕМЕНТАЦІЯ ЄВРОПЕЙСЬКИХ СТАНДАРТІВ У ЦИВІЛЬНЕ СУДОЧИНСТВО УКРАЇНИ
28.	Дроздовський Андрій, Огородник Наталія	ІМПЛЕМЕНТАЦІЯ СТАНДАРТІВ ЄС У СФЕРІ ОРГАНІЧНОГО СІЛЬСЬКОГО ГОСПОДАРСТВА
29.	Зайцева Олена, Короїд Дар'я	ЄВРОПЕЙСЬКИЙ ДОСВІД В РЕГУЛЮВАННІ ТА ЗАХИСТІ ПРАВ СПОЖИВАЧІВ
30.	Зубко Катерина, Самусь Ганна	УПРАВЛІННЯ ОЦІНКОЮ ЯКОСТІ ПРОДУКЦІЇ ТА ПОСЛУГ
31.	Іванишин Алла, Романчукевич Олег	ЄВРОПЕЙСЬКИЙ ДОСВІД ВИКОРИСТАННЯ СИСТЕМ КЕРУВАННЯ ВИМІРЮВАННЯМИ В ГАЛУЗЯХ ПРОМИСЛОВОСТІ
32.	Іванишин Алла, Сусь Богдан	ЄВРОПЕЙСЬКИЙ ДОСВІД УПРАВЛІННЯ ЯКІСТЮ ПРОДУКЦІЇ ТА ПОСЛУГ: ПРОБЛЕМИ І ПЕРСПЕКТИВИ В УКРАЇНІ
33.	Ірина Кінаш Берлоус Марія	ПРОБЛЕМИ ІНТЕГРАЦІЇ ВИЩОЇ ОСВІТИ УКРАЇНИ У СВІТОВИЙ ПРОСТІР
34.	Калініченко Зоя	ПОЛІТИКА І ЗАКОНОДАВСТВО ЄС У СФЕРІ СІЛЬСЬКОГО ГОСПОДАРСТВА
35.	Кепещук Тарас, Малісевич Віталій, Середюк Денис, Пелікан Юрій, Бас Олександр	МЕТРОЛОГІЧНЕ ЗАБЕЗПЕЧЕННЯ ОБЛІКУ ЕНЕРГОРЕСУРСІВ У РАМКАХ ЗЕЛЕНОГО ЕНЕРГЕТИЧНОГО ПЕРЕХОДУ
36.	Кириченко Ольга	РОЛЬ ІНФОРМАЦІЙНИХ ТЕХНОЛОГІЙ У ВПРОВАДЖЕННІ ІНТЕГРОВАНИХ СИСТЕМ УПРАВЛІННЯ В МІЖНАРОДНОМУ ТУРИЗМІ: КРИЗИ ТА ПЕРСПЕКТИВИ РОЗВИТКУ
37.	Комар Юлія	УПРАВЛІННЯ ЯКІСТЮ ОСВІТНІХ ПОСЛУГ: ВИК-ЛИКИ СУЧАСНОСТІ ТА ПЕРСПЕКТИВИ РОЗВИТКУ
38.	Кривенко Олександр, Кривенко Галина	ФОРМУВАННЯ СТІЙКОЇ КУЛЬТУРИ БЕЗПЕКИ НА ПІДПРИЄМСТВАХ НАФТОГАЗОВОЇ ГАЛУЗІ

39.	Крупа Степан, Кривенчук Юрій	ЗАСОБИ ПОКРАЩЕННЯ АВТОМАТИЗОВАНОГО ПІДБОРУ HS КОДУ
40.	Кукурян Олександр, Івженко Ірина, Шабанов Данило	ДОСЛІДЖЕННЯ ДОСВІДУ РЕСПУБЛІКИ ПОЛЬЩІ В ОРГАНІЗАЦІЇ ОЦІНКИ ВІДПОВІДНОСТІ (СЕРТИФІКАЦІЇ) ПРОДУКЦІЇ ОБОРОННОГО ПРИЗНАЧЕННЯ
41.	Куриляк Назар	СУЧАСНИЙ СТАН КОНТРОЛЮ ЯКОСТІ ПІД ЧАС ВСТАНОВЛЕННЯ ВЕЛИКОГАБАРИТНИХ КОНСТРУКЦІЙ ІЗ ЗАГАРТОВАНОГО СКЛА ІЗ ВРАХУВАННЯМ ЄВРОПЕЙСЬКОГО ДОСВІДУ
42.	Лозицька Олександра	СВОБОДА ДОГОВОРУ ТА ЇЇ МЕЖІ: ВІДПОВІДНІСТЬ ЦИВІЛЬНОГО ЗАКОНОДАВСТВА УКРАЇНИ ЄВРОПЕЙСЬКИМ ПІДХОДАМ
43.	Маринченко Інна	СУЧАСНІ ТЕНДЕНЦІЇ ІННОВАЦІЙНОГО РОЗВИТКУ ШВЕЙНОЇ ПРОМИСЛОВОСТІ В УМОВАХ ГЛОБАЛІЗАЦІЇ
44.	Марцинків Олег, Чарковський Віктор	ПОЛІПШЕННЯ СИСТЕМИ УПРАВЛІННЯ ЯКІСТЮ БУДІВНИЦТВА НАФТОВИХ І ГАЗОВИХ СВЕРДЛОВИН
45.	Медведський Валерій, Кучеренко Валентина	МОДЕЛЮВАННЯ ПРОЦЕСУ КЛІНІЧНОГО ДОСЛІДЖЕННЯ ЗОВНІШНЬОГО ДЕФІБРИЛЯТОРУ НА ЕТАПІ ПОСТМАРКЕТИНГОВОГО ПРОЄКТУ
46.	Науменко Марина, Плинокос Дмитро, Зройчиков Дмитро	СУЧАСНІ ПІДХОДИ В ЗАБЕЗПЕЧЕННІ ЯКОСТІ ТОВАРІВ І ПОСЛУГ ОБОРОННОГО ПРИЗНАЧЕННЯ
47.	Недзельська Уляна	РОКА-УОКЕ ЯК МЕТОД ОЩАДЛИВОГО ВИРОБНИЦТВА
48.	Нічкало Тетяна	СИСТЕМА МОТИВАЦІЇ - ЯК УНІВЕРСАЛЬНИЙ ФАКТОР ЗАБЕЗПЕЧЕННЯ ЯКОСТІ РОБОТИ ПЕРСОНАЛУ
49.	Олянюк Надія, Кулішова Наталія	ОСНОВНІ РИЗИКИ В ДІЯЛЬНОСТІ ЗАКЛАДУ ОСВІТИ
50.	Охрімів Сергій	ПРОБЛЕМИ ІНТЕГРАЦІЇ НАЦІОНАЛЬНИХ СИСТЕМ ВИЩОЇ ОСВІТИ У СВІТОВИЙ ПРОСТІР
51.	Пачколін Юрій	СТВОРЕННЯ ОСВІТНЬО-КВАЛІФІКАЦІЙНИХ ЦЕНТРІВ ЯК СТРУКТУРНИХ ПІДРОЗДІЛІВ ФАХОВИХ КОЛЕДЖІВ
52.	Петровська Ірина, Ришковський Олександр	ВИКОРИСТАННЯ СИСТЕМИ РАДІОЧАСТОТНОЇ ІДЕНТИФІКАЦІЇ (RFID) ФІРМИ IFM ELECTRONIC В СУЧАСНІЙ ВИМІРЮВАЛЬНІЙ ТЕХНІЦІ
53.	Прачун Ігор	ЗОВНІШНІЙ ТА ВНУТРІШНІЙ АУДИТИ ЯКОСТІ: ЄВРОПЕЙСЬКИЙ ДОСВІД
54.	Ріпей Марія	НАЛАГОДЖЕННЯ СПІВПРАЦІ З ОСВІТНИМИ ЗАКЛАДАМИ УКРАЇНИ І ПОЛЬЩІ ЯК МОЖЛИВІСТЬ ПРОФЕСІЙНОГО РОЗВИТКУ МАЙБУТНІХ ВИПУСКНИКІВ
55.	Салабай Юлія, Гоц Наталія	ФОРМУВАННЯ ІНТЕГРОВАНИХ СИСТЕМ УПРАВЛІННЯ ТЕХНОЛОГІЧНИМИ ПРОЦЕСАМИ ДЛЯ ЗАБЕЗПЕЧЕННЯ БЕЗПЕКИ ПРОДУКТІВ ХАРЧУВАННЯ
56.	Сидорко Ігор, Байцар Роман	ЄВРОПЕЙСЬКИЙ ДОСВІД ЯКОСТІ ПОСЛУГ КЛІНІКО-ДІАГНОСТИЧНИХ ЛАБОРАТОРІЙ
57.	Ситник Наталія, Сорока Марія	МІЖНАРОДНИЙ ДОСВІД ВПРОВАДЖЕННЯ СИСТЕМ УПРАВЛІННЯ ВІДПОВІДНО ДО ВИМОГ ISO 39001 В ТРАНСПОРТНОМУ СЕКТОРІ

58.	Скуйбіда Олена	ГРОМАДЯНСЬКА НАУКА ЯК ІНСТРУМЕНТ ПРОЗОРОСТІ ЄВРОПЕЙСЬКОГО ПРОСТОРУ ВИЩОЇ ОСВІТИ У ЗАБЕЗПЕЧЕННІ ЇЇ ЯКОСТІ
59.	Спінатій Ірина	ВПРОВАДЖЕННЯ НОРМ ДОКАЗУВАННЯ КРИМІНАЛЬНОГО ПРОЦЕСУАЛЬНОГО ЗАКОНОДАВСТВА КРАЇН ЄВРОПЕЙСЬКОГО СОЮЗУ В ЗАКОНОДАВСТВО УКРАЇНИ
60.	Спінатій Ірина	ПРАВОВЕ РЕГУЛЮВАННЯ РОБОТИ В НІЧНИЙ ЧАС В ЄВРОПЕЙСЬКОМУ СОЮЗІ ТА УКРАЇНІ: ПОРІВНЯЛЬНИЙ АНАЛІЗ
61.	Степаненко Владислав, Лохман Наталя	АДАПТАЦІЯ ЗАКОНОДАВСТВА ЄС ЩОДО МОРСЬКОЇ ТРАНСПОРТНОЇ ІНФРАСТРУКТУРИ В УКРАЇНІ
62.	Тройнін Юрій, Кізілівський Іван	ЗАПРОВАДЖЕННЯ В УКРАЇНІ ЄВРОПЕЙСЬКОГО ДОСВІДУ ЗАСТОСУВАННЯ СТАНДАРТІВ СЕРІЇ EN ISO 11819 ЩОДО МЕТОДІВ ОЦІНЮВАННЯ ВПЛИВУ ДОРОЖНЬОГО ПОКРИВУ НА СТВОРЕННЯ ТРАНСПОРТНОГО ШУМУ
63.	Турко Ігор, Сусол Наталя	СИСТЕМА ВНУТРІШНЬОГО ЗАБЕЗПЕЧЕННЯ ЯКОСТІ ВИЩОЇ ОСВІТИ: ДОСВІД ІНТЕГРАЦІЇ НАЦІОНАЛЬНИХ ТА МІЖНАРОДНИХ ВИМОГ
64.	Чабан Василь	ЩОДО ВИМІРЮВАНЬ ТРАЄКТОРІЇ КОСМІЧНИХ ЗОНДІВ «ПІОНЕРІВ»
65.	Чабан Олеся, Бойко Оксана, Чабан Олег	РОЗРОБКА СТАНДАРТНИХ ОПЕРАЦІЙНИХ ПРОЦЕДУР ЯК ЕЛЕМЕНТ СИСТЕМИ МЕНЕДЖМЕНТУ ЯКОСТІ У МЕДИЧНІЙ ЛАБОРАТОРІЇ
66.	Чишко Максим, Ганченко Іван	ПРОБЛЕМИ РОЗВИТКУ ТЕХНІЧНОГО РЕГУЛЮВАННЯ ЩОДО МЕДИЧНИХ ВИРОБІВ
67.	Чорна Олександра, Чернобай Ніна	УДОСКОНАЛЕННЯ ПРОЦЕСУ РОЗГЛЯДАННЯ СКАРГ У МАНІКЮРНОМУ САЛОНІ
68.	Шандар Анна	КЛІЄНТООРІЄНТОВАНІСТЬ ЯК ОСНОВОПОЛОЖНИЙ ПРИНЦИП МЕНЕДЖМЕНТУ ЯКОСТІ: КЕЙСИ ІМПЛЕМЕНТАЦІЇ
69.	Янковець Тетяна	УПРАВЛІННЯ ЯКІСТЮ ОСВІТНЬОЇ ПРОГРАМИ «ЦИФРОВИЙ МАРКЕТИНГ»

**SECTION 2. INFORMATION AND MEASUREMENT TECHNOLOGIES,
STANDARDIZATION, CERTIFICATION,
QUALITY MANAGEMENT IN EDUCATION AND INDUSTRY**

1.	Burychenko Mykhailo Melnykov Oleg	TECHNOLOGIES FOR ASSESSING THE QUALITY OF BIOMEDICAL FACILITIES OF DIFFERENT NATURE
2.	Drobot O., Andrienko O., Shevchenko D.	CARRYING OUT WORK ON CONFORMITY ASSESSMENT (CERTIFICATION) OF MILITARY EQUIPMENT AND WEAPONS
3.	Dzhumelia Elvira, Dzhumelia Vladyslav, Kochan Orest	MONITORING OF TERRITORIES AFFECTED BY MINING AND CHEMICAL ENTERPRISES FOR ECOLOGICAL SAFETY AND SUSTAINABLE DEVELOPMENT
4.	Iatsiuk Maksym, Chuiko Myroslava, Kryvtsun Neonila	THE UNCERTAINTY RESEARCH OF THE VEHICLE SECURITY SYSTEM OPERATION WITH USING THE GSM-CHANNEL
5.	Lebedieva Anastasiia	FEATURES OF THE EDUCATIONAL PROCESS IN THE ONLINE FORMAT: PSYCHOLOGICAL SUPPORT OF STUDENTS
6.	Marchenko Mariia, Rusakova Mariia	APPLICATION OF BIOELECTROCHEMICAL SYSTEMS IN INDUSTRIAL SCALE
7.	Mysiuk Roman, Yuzevych Volodymyr	FEATURES IMPORTANCE IN STATISTICAL MODELS FOR DETECTING MATERIAL CRACKS
8.	Pytel Ivan, Vasylyk Maksym	OVERVIEW OF INDUSTRIAL ROBOT CALIBRATION METHODS
9.	Tysiak Andrii, Krynytsky Oleksandr, Kryvtsun Neonila	PERFORMANCE EVALUATION OF THIN-FILM SOLAR CELLS
10.	Zeng Xinyu, Yatsyshyn Svyatoslav	TEST PLATFORM PARADIGM FOR UNDERWATER OBJECT'S MEASUREMENTS
11.	Артемук Сергій, Микитин Ігор	ПІДВИЩЕННЯ ТОЧНОСТІ СИСТЕМИ ВИЗНАЧЕННЯ КООРДИНАТ ДЖЕРЕЛА АКУСТИЧНОГО СИГНАЛУ
12.	Атаманчук Олександр	ДОГОВІРНЕ РЕГУЛЮВАННЯ НЕМАТЕРІАЛЬНОГО СТИМУЛЮВАННЯ ТРУДОВОЇ АКТИВНОСТІ ПРАЦІВНИКІВ
13.	Барбінова Алла	ОРГАНІЗАЦІЯ ЯК ЗАГАЛЬНА ФУНКЦІЯ УПРАВЛІННЯ
14.	Барбінова Алла, Гриженко Віктор	ОРГАНІЗАЦІЙНО-МЕТОДИЧНІ УМОВИ РОЗВИТКУ ФАХОВИХ КОМПЕТЕНТНОСТЕЙ ВИКЛАДАЧІВ ЗАГАЛЬНОТЕХНІЧНИХ ДИСЦИПЛІН
15.	Березюк Олег, Яворський Вадим, Гарбуз Євгеній, Алексєєв Андрій	БЕЗПЕКА РОБОТИ ВУЗЛІВ І АГРЕГАТІВ СМІТТЄВОЗІВ
16.	Берестов Руслан, Гоц Наталія	РОЗРОБКА МЕТОДУ ПОДОВЖЕННЯ ТЕРМІНУ ЕКСПЛУАТАЦІЇ ДЖЕРЕЛ ІОНІЗУЮЧОГО ВИПРОМІНЮВАННЯ ЗА ДОПОМОГОЮ КАРТ КУМУЛЯТИВНИХ СУМ
17.	Білашов Костянтин, Хімичева Ганна	ПІДВИЩЕННЯ НАДІЙНОСТІ ТА ЕФЕКТИВНОСТІ ЗАСТОСУВАННЯ РОБОТОТЕХНІЧНИХ ПРИСТРОЇВ У СОРТУВАЛЬНИХ ХАБАХ ГУМАНІТАРНОЇ ДОПОМОГИ

18.	Біліщук Віктор	ЗАСТОСУВАННЯ ТЕХНОЛОГІЙ ДИСТАНЦІЙНОГО НАВЧАННЯ ДЛЯ ВИВЧЕННЯ ДИСЦИПЛІНИ "ОСНОВИ ЕЛЕКТРОНІКИ В ІНФОРМАЦІЙНО-ВИМІРЮВАЛЬНІЙ ТЕХНІЦІ"
19.	Боднар Роман	БЕЗКОНТАКТНИЙ МЕТОД ВИЗНАЧЕННЯ ПОВЕРХНЕВОГО НАТЯГУ РІДИН
20.	Боднар Роман	ОПТИМІЗАЦІЯ ВИМІРЮВАННЯ ПОВЕРХНЕВОГО НАТЯГУ МЕТОДОМ МАКСИМАЛЬНОГО ТИСКУ В ГАЗОВОМУ ПУХИРЦІ
21.	Боднарчук Анастасія, Михайло Гуцуляк	ОПТИМІЗАЦІЯ ПІДГОТОВКИ ФАХІВЦІВ ЕНЕРГЕТИЧНИХ СПЕЦІАЛЬНОСТЕЙ ЧЕРЕЗ СТУДЕНТООРІЄНТОВАНЕ МЕТОДИЧНЕ ЗАБЕЗПЕЧЕННЯ
22.	Бойко Оксана, Чабан Олеся	ПІДВИЩЕННЯ МЕТРОЛОГІЧНИХ ХАРАКТЕРИСТИК ТРАНЗИСТОРНИХ ПЕРЕТВОРЮВАЧІВ ТЕМПЕРАТУРИ
23.	Бойко Сергій, Малишевська Ольга	ДО ПРОБЛЕМИ ВИНИКНЕННЯ «ПАРАЗИТАРНОГО» ОБ'ЄМУ В УСТАНОВКАХ ПОВІРКИ ЛІЧИЛЬНИКІВ ГАЗУ СОПЛОВОГО ТИПУ
24.	Бондаренко Ігор, Бондаренко Ганна	ЗАСТОСУВАННЯ МАТРИЦІ РАСІ ДЛЯ ПОЛІПШЕННЯ ПРОЦЕСІВ УПРАВЛІННЯ ОРГАНІЗАЦІЄЮ
25.	Бубела Тетяна, Богуш Богдан	ІНТЕЛЕКТУАЛЬНА СИСТЕМА КОНТРОЛЮ ЯКОСТІ М'ЯСА
26.	Буряк Сергій, Гололобова Оксана	ВИЗНАЧЕННЯ ЕКСПЛУАТАЦІЙНОГО РЕЖИМУ МАКСИМАЛЬНОЇ ЕНЕРГЕТИЧНОЇ ЕФЕКТИВНОСТІ ЛІТІЙ-ІОННОГО АКУМУЛЯТОРА
27.	Варга Євген, Кононенко Марина	АНАЛІЗ НАПРЯМКІВ УДОСКОНАЛЕННЯ ФОТОКОЛОРИМЕТРІВ ДЛЯ КОНТРОЛЮ ЯКОСТІ ЗЕРНА
28.	Варнавська Інна	ПЕДАГОГІЧНА ВЗАЄМОДІЯ ЯК ЧИННИК ОСОБИСТІСНОГО І ПРОФЕСІЙНОГО РОЗВИТКУ ФАХІВЦЯ
29.	Вовк Карина, Лебедева Ірина	ЯК ПІДВИЩИТИ ЕФЕКТИВНІСТЬ ВИВЧЕННЯ МАТЕМАТИКИ В УНІВЕРСИТЕТІ В УМОВАХ ОНЛАЙН НАВЧАННЯ
30.	Водніцька Надія	ПРАВОВІ ПИТАННЯ ОХОРОНИ НАВКОЛИШНЬОГО СЕРЕДОВИЩА УКРАЇНИ
31.	Войтович Іван, Брюзгіна Наталія, Музика Олександр	ПІДВИЩЕННЯ ЕКСПЛУАТАЦІЙНОЇ НАДІЙНОСТІ ГІДРОТЕХНІЧНИХ СПОРУД ЗАХИСНИХ МАСИВІВ ДНІПРОВСЬКИХ ВОДОСХОВИЩ
32.	Габльовська Надія, Богдан Габльовський	ОПТИЧНІ МЕТОДИ ВИМІРЮВАННЯ ВОЛОГОСТІ ЦЕМЕНТУ: АСПЕКТИ РЕАЛІЗАЦІЇ ВИМІРЮВАЛЬНОГО КОНТРОЛЮ
33.	Габльовська Надія, Павленко Тетяна, Шиндак Любов	ДОСЛІДЖЕННЯ ОСНОВНИХ ЕЛЕКТРИЧНИХ ВЛАСТИВОСТЕЙ ПРОВІДНИКОВИХ МАТЕРІАЛІВ З ВИКОРИСТАННЯМ СЕРЕДОВИЩА ГРАФІЧНОГО ПРОГРАМУВАННЯ LABVIEW ПРИ ПРОВЕДЕННІ ЛАБОРАТОРНИХ РОБІТ
34.	Гамула Павло, Мигаль Михайло	ПОКРАЩЕННЯ МЕТРОЛОГІЧНИХ ХАРАКТЕРИСТИК СЕНСОРІВ НА ОСНОВІ ВИСОКОЕНТРОПІЙНИХ СПЛАВІВ
35.	Гладун Світлана, Логуш Олег	ТЕНДЕНЦІЇ ПРОФЕСІЙНОЇ РЕАЛІЗАЦІЇ ВИПУСКНИКІВ ЗВО У КРИЗОВИХ УМОВАХ
36.	Гомоляко Роман	ПРОФЕСІЙНА САМОРЕАЛІЗАЦІЯ МОЛОДИХ

		ПЕДАГОГІВ ЗАСОБАМИ НЕФОРМАЛЬНОЇ ОСВІТИ
37.	Горошко Олександр	РОЛЬ ЕЛЕКТРОННИХ ПЛАТФОРМ СПІЛКУВАННЯ В УПРАВЛІННІ ОСВІТОЮ
38.	Горський Володимир	ІНФОРМАТИЗАЦІЯ ТА КОМП'ЮТЕРИЗАЦІЯ В ОСВІТІ ТА ПРОМИСЛОВОСТІ
39.	Грабовський Олег, Кисельова Ольга	ІНФОРМАТИЗАЦІЯ ВИЩОЇ ОСВІТИ, ЯК ЗАСІБ ІНТЕЛЕКТУАЛІЗАЦІЇ НАВЧАННЯ
40.	Гура Володимир	ГІБРИДНИЙ ПІДХІД ДО ВИЯВЛЕННЯ АНОМАЛІЙ В ДАНИХ НАВКОЛИШНЬОГО СЕРЕДОВИЩА: ІНТЕГРАЦІЯ МАШИННОГО НАВЧАННЯ ТА СТАТИСТИЧНИХ МЕТОДІВ
41.	Добровольська Світлана, Кудряшов Володимир, Культа Світлана	МЕТОДИ ТА ЗАСОБИ ВИМІРЮВАННЯ. ВИЗНАЧЕННЯ ХАРАКТЕРИСТИК МАГНІТНИХ МАТЕРІАЛІВ
42.	Должанський Анатолій Бондаренко Оксана	ВПЛИВ НОРМУВАННЯ СКЛАДОВИХ НА ЕКСТРЕМУМ КОМПЛЕКСНОГО ПОКАЗНИКА ЯКОСТІ ОБ'ЄКТА
43.	Дуброва Наталя	АКАДЕМІЧНА МОБІЛЬНІСТЬ ЯК СКЛАДОВА ЯКОСТІ ОСВІТИ
44.	Єрмоменко Валерій, Карпа Михайло, Алілуйко Андрій, Кочан Орест	РОЗРОБЛЕННЯ КРИТЕРІЮ ЯКОСТІ ДЛЯ ПОЛІНОМІАЛЬНИХ РЕГРЕСІЙНИХ МОДЕЛЕЙ БЕЗ ВІЛЬНОГО ЧЛЕНА
45.	Желіба Ірина	ЗАГАЛЬНІ КОМПЕТЕНТНОСТІ СТАНДАРТІВ ВИЩОЇ ОСВІТИ ЯК РУЙНІВНИКИ АВТОНОМІЇ ЗВО
46.	Зубілевич Світлана	УЗГОДЖЕННЯ ОСВІТНЬО-ПРОФЕСІЙНИХ ПРОГРАМ ЗА СПЕЦІАЛЬНІСТЮ «ОБЛІК І ОПОДАТКУВАННЯ» З ВИМОГАМИ ЗАКОНОДАВСТВА З АУДИТУ
47.	Іванова Ольга	ЯКІСТЬ РЕАЛІЗАЦІЇ НЕПЕРЕРВНОЇ ОСВІТИ В СУЧАСНИХ УМОВАХ
48.	Ільчук Михайло, Стадник Андрій	КОНТРОЛЬ ЯКОСТІ ДРУКОВАНИХ ПЛАТ В ПРОЦЕСІ ВИРОБНИЦТВА ЗА ДОПОМОГОЮ ОБРОБКИ ЗОБРАЖЕНЬ
49.	Ірха Василь, Марколенко Павло	ПРО ПЕРЕДОВІ ТЕХНОЛОГІЇ ДЛЯ ОРГАНІЗАЦІЇ СЕНСОРНИХ МЕРЕЖ
50.	Клишак Олена, Турчина Іванна, Лебедева Ірина	ВАДИ І ПЕРЕВАГИ ОНЛАЙН НАВЧАННЯ ОЧИМА ШКОЛЯРА
51.	Кондратьєв Владислав, Жалдак Марина	ДИСТАНЦІЙНЕ НАВЧАННЯ В УМОВАХ ВІЙСЬКОВОГО СТАНУ
52.	Кононенко Марина, Максимів Петро	АНАЛІЗ ХАРАКТЕРИСТИК ВИТРАТОМІРІВ ДЛЯ ОБЛІКУ КІЛЬКОСТІ СУПУТНЬОГО НАФТОВОГО ГАЗУ
53.	Кузьміна Ірина	ОСНОВНІ НАПРЯМКИ ВИЩОЇ МЕДИЧНОЇ СИСТЕМИ В УКРАЇНІ
54.	Куць Віктор, Бринчак Дмитро	ОСОБЛИВОСТІ МЕТРОЛОГІЧНОЇ ПОВІРКИ СИСТЕМ ВИМІРЮВАННЯ РІВНЯ (РІВНЕМІРІВ) НАФТОПРОДУКТІВ У РЕЗЕРВУАРАХ
55.	Куць Віктор, Проскуряков Олексій	НОРМАТИВНІ ПРОБЛЕМИ МЕТРОЛОГІЧНОГО ЗАБЕЗПЕЧЕННЯ ОБЛІКУ НАФТОПРОДУКТІВ
56.	Ластовецький Олег, Ліхновський Ігор	МІНІМІЗАЦІЯ ВПЛИВУ НЕ ІНФОРМАТИВНИХ ПАРАМЕТРІВ НА ВИХІДНИЙ СИГНАЛ СЕНСОРУ ЗОБРАЖЕННЯ

57.	Левчук Людмила, Крицька Тамара	ПОЛІПШЕННЯ СТАНУ СИСТЕМИ АЕРОФІТОРЕКРЕАЦІЇ МІСТА ОДЕСИ
58.	Литовченко Володимир, Засядько Аліна, Рижков Олександр, Юла Олександр	ПОРІВНЯЛЬНИЙ АНАЛІЗ МЕТОДІВ ВІДНОВЛЕННЯ ПРОПУЩЕНИХ ЗНАЧЕНЬ ДАНИХ ТРАЄКТОРНИХ ВИМІРЮВАНЬ
59.	Лютак Зіновій	ОЦІНКА ТЕХНІЧНОГО СТАНУ МАГІСТРАЛЬНИХ ГАЗОПРОВОДІВ УЛЬТРАЗВУКОВИМ МЕТОДОМ
60.	Лютак Ігор	УДОСКОНАЛЕННЯ АВТОМАТИЗОВАНОЇ СИСТЕМИ КОНТРОЛЮ ТЕХНІЧНОГО СТАНУ МАГІСТРАЛЬНИХ ГАЗОПРОВОДІВ
61.	Малишевська Ольга, Погорілий Микола, Токар Ірина	ПЕРСПЕКТИВИ ТА ПРОБЛЕМИ ВИКОРИСТАННЯ ШТУЧНОГО ІНТЕЛЕКТУ В МЕДИЦИНІ
62.	Маркович Віктор, Тихан Мирослав	ЗАСТОСУВАННЯ НШМ ДЛЯ КОРИГУВАННЯ ТЕМПЕРАТУРНОЇ ПОХИБКИ СЕНСОРА ТИСКУ ЗА УМОВ НЕСТАЦІОНАРНОГО ТЕРМОВПЛИВУ
63.	Мацелюк Євген, Чарний Дмитро, Левицька Віра	НОВІ ПІДХОДИ ТА ТЕХНОЛОГІЧНІ РІШЕННЯ ЩОДО ОЧИЩЕННЯ ПРИРОДНИХ ВОД ІЗ МІСЦЕВИХ ДЖЕРЕЛ ДЛЯ ВІДНОВЛЕННЯ ПИТНОГО ВОДОПОСТАЧАННЯ
64.	Микитин Ігор, Бридінський Віталій	ПОКРАЩЕННЯ АВТОМАТИЧНОГО РОЗПІЗНАВАННЯ МОВЛЕННЯ ЗА ДОПОМОГОЮ ПЕРСОНАЛІЗОВАНИХ МОДЕЛЕЙ
65.	Мочурад Олексій, Гоц Наталія	ОГЛЯД ЗАСОБІВ ВИМІРЮВАННЯ ІНТЕНСИВНОСТІ СВІТЛОВОГО ПОТОКУ
66.	Мочурад Олексій, Гоц Наталія	АКТУАЛЬНІСТЬ І ПРОБЛЕМАТИКА БЕЗКОНТАКТНИХ МЕТОДІВ ВИМІРЮВАННЯ ТЕМПЕРАТУРИ ТІЛА ЛЮДИНИ
67.	Мощенко Інна, Нікітенко Олександр	КАРТОГРАФУВАННЯ ПОТОКУ СТВОРЕННЯ ЦІННОСТІ В ЗАКЛАДАХ ВИЩОЇ ОСВІТИ
68.	Нагірний Василь, Ліхновський Ігор	СЕНСОРНА МЕРЕЖА ДЛЯ МОНІТОРИНГУ ТА ДІАГНОСТИКИ ДВОКОНТУРНИХ СИСТЕМ ОПАЛЕННЯ
69.	Настенко Олег	РОЛЬ ЯКОСТІ ОСВІТИ У ПОВОЄННОМУ ВІДНОВЛЕННІ ЕКОНОМІКИ УКРАЇНИ
70.	Нєнова Дарина, Митцева Ольга	ПРОФЕСІЙНИЙ ІМІДЖ ВИКЛАДАЧА ЯК ВИЗНАЧАЛЬНИЙ ЧИННИК ЗАБЕЗПЕЧЕННЯ ЯКОСТІ ОСВІТИ У ЗАКЛАДАХ ВИЩОЇ ОСВІТИ УКРАЇНИ
71.	Петруша Юлія, Пушкарьова Єлизавета	АКТУАЛЬНІСТЬ СТВОРЕННЯ ІНГІБІТОРІВ КОРОЗІЇ МЕТАЛІВ НА ОСНОВІ РОСЛИННИХ ЕКСТРАКТІВ
72.	Пономаренко І., Пономаренко Д.	РОЛЬ ШТУЧНОГО ІНТЕЛЕКТУ У РОБОТОТЕХНІЦІ
73.	Походило Євген, Стасишин Юрій	ВИЯВЛЕННЯ ФАЛЬСИФІКАЦІЇ ХАРЧОВОЇ ПРОДУКЦІЇ ЗА ЕЛЕКТРИЧНИМИ ПАРАМЕТРАМИ
74.	Ришковський Олександр, Лукашів Маркіян	ДОСЛІДНИЦЬКА УСТАВА ДЛЯ МОДЕЛЮВАННЯ, ВИМІРЮВАННЯ ТА АНАЛІЗУ ПАРАМЕТРІВ ВІБРАЦІЇ ОБ'ЄКТІВ
75.	Садаєв Андрій, Андрушко Микола, Аркушенко Павло, Кузнецов Владлен, Ратушний Сергій	АНАЛІЗ ВИКОРИСТАННЯ МЕТОДІВ ТЕРМОГРАФІЇ ПРИ СТВОРЕННІ ОЗБРОЄННЯ ТА ВІЙСЬКОВОЇ ТЕХНІКИ

76.	Садовниченко Юрій, Пастухова Наталія	РОЗБУДОВА ІНСТИТУЦІЙНОЇ СПРОМОЖНОСТІ ЗАКЛАДІВ ВИЩОЇ МЕДИЧНОЇ ОСВІТИ В КОНТЕКСТІ ПРОГНОЗУВАННЯ РИНКУ ПРАЦІ
77.	Семенюк Світлана	СУЧАСНІ ВИМОГИ ДО МАРКЕТОЛОГА
78.	Середюк Орест Труфан Михайло Винничук Анна	МЕТОД ПОДВІЙНОГО КОНТРОЛЮ В ІНФОРМАЦІЙНО- ВИМІРЮВАЛЬНИХ СИСТЕМАХ І ПЕРСПЕКТИВИ ЙОГО ЗАСТОСУВАННЯ
79.	Серченко Максим, Сердюк Тетяна	ВИМІРЮВАННЯ ЕЛЕКТРИЧНИХ ПАРАМЕТРІВ НА ЗАЛІЗНИЧНОМУ ТРАНСПОРТІ: ВИМОГИ, СПЕЦИФІКАЦІЯ, ПРИКЛАДИ
80.	Сидоренко Олена, Коротецький Василь	СТАН ВОДНОЇ ЕКОСИСТЕМИ КАХОВСЬКОГО ВОДОСХОВИЩА
81.	Стадник Андрій, Прохоренко Сергій, Ільчук Михайло	ОЦІНКА ЗДАТНОСТІ ВИКОРИСТОВУВАННЯ ШТУЧНОГО ІНТЕЛЕКТУ З МЕТОЮ ЗДІЙСНЕННЯ ПРОЦЕДУР КОНТРОЛЮ ЯКОСТІ ТА КЕРУВАННЯ ВИРОБНИЧИМ ПРОЦЕСОМ. АВТОМАТИЗАЦІЯ ПЕРЕВІРКИ ЯКОСТІ, УСУНЕННЯ ДЕФЕКТІВ ТА КЕРУВАННЯ ТЕХНОЛОГІЧНИМ ПРОЦЕСОМ ЗА ДОПОМОГОЮ РІШЕНЬ МАШИННОГО НАВЧАННЯ
82.	Станьковська Ірина, Джочко Петро, Станьковський Тарас	ОЦІНЮВАННЯ ЯКОСТІ ПОСЛУГ ЕНЕРГЕТИЧНИХ ПІДПРИЄМСТВ
83.	Сушик Ірина, Парфенюк Олександр	КОНФЛІКТНА КОМПЕТЕНТНІСТЬ СОЦІАЛЬНОГО МЕНЕДЖЕРА ЯК ІНСТРУМЕНТ УПРАВЛІННЯ
84.	Сушик Ірина, Запорожець Михайло	МЕТОДИ ОЦІНКИ ТА ДІАГНОСТИКИ КОРПОРАТИВНОЇ КУЛЬТУРИ ОРГАНІЗАЦІЇ
85.	Тарасенко Тетяна	МЕТОДИ МОНІТОРИНГУ ІНТЕНСИВНОСТІ РУХУ НА ДОРОГАХ
86.	Уколов Олександр, Середюк Орест, Стеценко Андрій	РОЗРОБЛЕННЯ ПОВІРОЧНОЇ УСТАНОВКИ ДЛЯ МЕТРОЛОГІЧНОГО ЗАБЕЗПЕЧЕННЯ ПРОМИСЛОВИХ ЛІЧИЛЬНИКІВ ВОДИ
87.	Харченко Олена	ТВОРЧИЙ ПОТЕНЦІАЛ УЧИТЕЛЯ ЯК ЗАПОРУКА ЕФЕКТИВНОГО ВПРОВАДЖЕННЯ ДИСТАНЦІЙНИХ ТЕХНОЛОГІЙ
88.	Цисюк Ілля, Чуйко Мирослава	ДОСЛІДЖЕННЯ ВПЛИВУ АДГЕЗІЙНОЇ ВЗАЄМОДІЇ ПОЛІГРАФІЧНИХ РІДИН ТА ЗАДРУКОВАНИХ МАТЕРІАЛІВ НА ЯКІСТЬ ДРУКУ
89.	Чабан Олег, Микийчук Микола	АНАЛІЗ ІСНУЮЧИХ ПІДХОДІВ ПРИ МОДЕЛЮВАННІ КІБЕРФІЗИЧНИХ СИСТЕМ
90.	Чередніков Олег. Камак Юрій, Червотока Олег, Лаппо Ірина	ПЕРСПЕКТИВИ ЗАСТОСУВАННЯ БЕЗПЛОТНИХ ЛІТАЛЬНИХ АПАРАТІВ ДЛЯ ВИЯВЛЕННЯ ВИБУХОНЕБЕЗПЕЧНИХ ПРЕДМЕТІВ
91.	Чорна Ольга, Байцар Роман	ЗАСТОСУВАННЯ ШТУЧНО СИНТЕЗОВАНИХ РЕЧОВИН З МЕТОЮ КОНСЕРВУВАННЯ ХЛІБОБУЛОЧНИХ ВИРОБІВ
92.	Шаварський Максим, Кривенчук Юрій	ПОКРАЩЕННЯ ВЗАЄМОДІЇ З ОБ'ЄКТАМИ АВТОНОМНОГО РОБОТА ЗА ДОПОМОГОЮ НАВЧАННЯ З ПІДКРІПЛЕННЯМ
93.	Шведов Володимир, Рудик Юрій, Куць Віктор	УРАХУВАННЯ ВОЄННИХ РИЗИКІВ ВТРАТ ЯКОСТІ ЕЛЕКТРОПОСТАЧАННЯ ОБ'ЄКТІВ КРИТИЧНОЇ ІНФРАСТРУКТУРИ

94.	Шепель Інеса	ПЕРЕВАГИ ВЕДЕННЯ УПРАВЛІНСЬКОГО ОБЛІКУ ТА БЮДЖЕТУВАННЯ ЗА ДОПОМОГОЮ ВАС БУХГАЛТЕРІЯ
95.	Шраменко Діана, Рябов Вадим, Монченко Олена	ЗОРОВЕ НЕЙРОПРОТЕЗУВАННЯ: ПРОБЛЕМАТИКА ТА ПЕРСПЕКТИВИ
96.	Юзевич Володимир, Дуцяк Олег	МОДЕЛЮВАННЯ ПРОЦЕСУ КОНТРОЛЮ ОБ'ЄКТІВ ТРУБОПРОВІДНОГО ТРАНСПОРТУ З ДОПОМОГОЮ БЕЗПЛОТНИХ ЛІТАЛЬНИХ АПАРАТІВ
97.	Юрас Андрій, Скоропад Пилип	ДОПОМОГА СИСТЕМ ШТУЧНОГО ІНТЕЛЕКТУ У ВИБОРІ ОПТИМАЛЬНИХ ТЕРМОМЕТРІВ ДЛЯ ЗАБЕЗПЕЧЕННЯ ЯКОСТІ ПРОДУКЦІЇ
98.	Яцук Василь, Яцук Юрій	МОЖЛИВОСТІ КАЛІБРУВАННЯ ВИМІРЮВАЛЬНИХ КАНАЛІВ ПОСТІЙНОГО СТРУМУ НА МІСЦІ ЕКСПЛУАТАЦІЇ

The conference is organized as part of the implementation of an international educational project ERASMUS+ Jean Monnet Module 101085516 – QMSEEI – ERASMUS-JMO-2022-HEI-TCH-RSCH «European Experience in Implementing Quality Management Systems for Products and Services» with the aim of encouraging dialogue between the academic world and society, increasing the level of public awareness of European integration, spreading knowledge about European integration processes, activating scientific and theoretical discussions and public debates, spreading the experience and best practices of European countries regarding the development and implementation of quality management systems of product and services, development of international scientific cooperation, exchange of experience and knowledge, determination of main tasks and trends in solving quality management problems in education and industry.



**Co-funded by
the European Union**



**Erasmus+
Jean Monnet Modules**

Funded by the European Union. Views and opinions expressed are however those of the author(s) only and do not necessarily reflect those of the European Union or the European Education and Culture Executive Agency (EACEA). Neither the European Union nor EACEA can be held responsible for them.

Conference website: <https://science.lpnu.ua/uk/qm-2023>

Project website: <https://lpnu.ua/qmseei>

Facebook: <https://www.facebook.com/profile.php?id=100088537088820>