

6. Пат. 108524 Україна, МПК G01N3/56, G 01N15/10. Спосіб визначення форми поверхні частинок після сухого та водневого зношування системою комп'ютерного зору / Балицький О.О., Колесніков В.О., Гаврилюк М.Р., Погорелов О.О., Колеснікова Е.Б. - № 2015 12575; заявл. 21.12.2015; опубл. 25.07.2016, Бюл. № 14. 11 с.

7. Свідоцтво про реєстрацію авторського права та твір № 101853. Комп'ютерна програма «Обробка зображень поверхні продуктів зношування, різання високоміцних сталей та сплавів» // Колесніков Валерій Олександрович, Балицький Олександр Іванович, Гаврилюк Марія Романівна, Іваськевич Любомир Михайлович. Дата реєстрації 15 січня 2021 року.

8. Колесніков В. О., Балицький О. І., Гаврилюк М. Р., Ревякіна О. О. Концепція врахування структурно-фазового стану експлуатованих матеріалів в енергомашинобудуванні при проведенні ремонтів з застосуванням механічної обробки. Перспективи розвитку машинобудування та транспорту – 2021: збірник тез доповідей II-ї Міжнародної науково-технічної конференції. Вінниця: ВНТУ. 2021. С. 310-312.

9. Balyts'kyi O. I., Kolesnikov V. O., Havrylyuk M. R. Influence of Lubricating Liquid on the Formation of the Products of Cutting of 38KhN3MFA Steel. Materials Science. Volume 54, Issue 5, 15 March 2019, Pages 722-727. DOI: 10.1007/s11003-019-00238-7.

10. Balitskii A., Hawrilyuk M., Eliasz J., Balitska W., Kolesnikow W. Oddziaływanie wodoru na kształtowanie i odprowadzenie wiórów w obróbce skrawaniem stali wysokostopowych z użyciem ekologicznych cieczy smarząco-chłodzących. Obrobka skrawaniem – 10. Obrobka skrawaniem podstawa rozwoju metrologii / Pod redakcją Jana Burka: X Szkoła Obrobki Skrawaniem, Rzeszow-Lancut, 2016. S. 447-452.

ЗАСТОСУВАННЯ МЕТОДІВ КОМП'ЮТЕРНОГО ЗОРУ ПРИ ОЦІНЦІ СТАНУ РУЙНУВАННЯ ДЕТАЛЕЙ В ТРИБОЗ'ЄДНАННЯХ ДЛЯ ПРОГНОЗУВАННЯ ЕКСПЛУАТАЦІЙНОЇ СТИКОСТІ ТА ДОВГОВІЧНОСТІ ВУЗЛІВ МАШИН ТА МЕХАНІЗМІВ

В. О. Колесніков

доцент кафедри технологій виробництва та професійної освіти, к.т.н., доцент
Державний заклад «Луганський національний університет

імені Тараса Шевченка», Україна, м. Старобільськ,
науковий співробітник відділу міцності матеріалів і конструкцій

у водневовмісних середовищах
Фізико-механічний інститут ім. Г. В. Карпенка НАН України, Україна, м. Львів

Я. Хмель

завідувач кафедри технологічних процесів, д.т.н., професор
Морська академія в Щецині, Республіка Польща, м. Щецин

М. Р. Гаврилюк

науковий співробітник відділу міцності матеріалів і конструкцій
у водневовмісних середовищах, к.т.н.

Фізико-механічний інститут ім. Г. В. Карпенка НАН України, Україна, м. Львів

Є. Б. Колеснікова

викладач, магістр

Середня загальноосвітня школа №84 імені Блаженної Йосафати Гордашевської,
Україна, м. Львів

Анотація. В тезах наведено відомості про застосування комп'ютерної програми, що дозволяє оцінювати характер руйнування частинок зношування та стан поверхневих шарів в трибоз'єднаннях. Наведені дані можна екстраполювати для прогнозування експлуатаційної стійкості та довговічності вузлів машин та механізмів.

Ключові слова: якість поверхні, частинки зношування, трибоз'єднання, експлуатаційна стійкість, довговічність, триботехніка.

Abstract. The abstracts provide information on the use of a computer program that allows you to assess the nature of the destruction of wear particles and the condition of the surface layers in the trib joints. These data can be extrapolated to predict the operational stability and durability of machines and mechanisms.

Key words: surface quality, wear particles, tribo connection, operational stability, durability, tribotechnics.

В умовах тертя контакуючи деталі, як правило, руйнуються з утворенням продуктів зношування. Для оцінювання якості поверхневих та підповерхневих шарів необхідно проводити аналіз продуктів зношування. Під продуктами зношування будемо розуміти не тільки частинки зношування, але і інші речовини, що містяться на них (утворенні шляхом абсорбції тощо), а також не металеві частинки, що відокремились з об'єму сплаву в умовах протікання руйнівних процесів (сульфіди, нітриди тощо) [1 – 3]. Однією з можливостей для аналізу частинок зношування є застосування методів комп’ютерного зору [4 – 6]. Нами розроблена комп’ютерна програма, що дозволяє проводити аналіз частинок зношування [7; 8]. Застосування методів комп’ютерного зору, разом з методами математичної статистики дозволяє проводити оцінку та прогнозування експлуатаційної стійкості та довговічності вузлів машин та механізмів, що працюють в умовах тертя.

Розширення технологій систем зв’язку 5G та 6G дозволить в режимі он-лайн відслідковувати пошкодження зношуваних поверхневих та підповерхневих шарів, що дозволить заздалегідь уникати та попереджувати катастрофічні наслідки можливих аварій [9 – 12]. Це також відкриває «великий простір можливостей» для страхових компаній при проведенні оціночних робіт пов’язаних зі з’ясуванням наслідків у разі виникнення аварійних ситуацій. Цей досвід може бути використаний, наприклад, в транспортній галузі [11].

Наші подальші дослідження передбачають удосконалення розробленої системи комп’ютерного зору з використанням мови програмування Python, відкритих бібліотек та баз даних.

Перелік посилань

1. Balyts'kyi O. I., Kolesnikov V. O. Investigation of the wear products of austenitic manganese cast irons. Materials Science. Volume 40, Issue 1, January 2004, Pages 78-82. DOI: 10.1023/B:MASC.0000042788.19429.a1.
2. Balyts'kyi O. I., Kolesnikov V. O. Investigation of wear products of high-nitrogen manganese steels. Materials Science. Volume 45, Issue 4, July 2009, Pages 576-581. DOI: 10.1007/s11003-010-9216-1.
3. Balitskii O. A.; Kolesnikov V. O.; Balitskii, A. I. Wear resistance of hydrogenated high nitrogen steel at dry and solid state lubricants assistant friction. August 2019 Archives of Materials Science and Engineering 2(98). P. 57 – 67.
4. Хмель А. И., Балицкий В. А., Колесников В. А., Колесникова Е. Б.. Инновации в прикладном материаловедении. Підприємництво, торгівля: теоретичні підходи та практичні аспекти розвитку: матеріали II Міжнародної науково-практичної конференції (м. Старобільськ, 26–27 листопада 2020 р.). Харків: Вид-во Іванченка І. С. 2020. С. 254-256.
5. Савінова В. В., Колесников В. О. Застосування методів комп’ютерного зору в автомобільній індустрії. Проблеми та перспективи розвитку автомобільного транспорту: матеріали V-ї Міжнародної науково-технічної інтернет-конференції (м. Вінниця 13-14 квітня 2017 р.). Вінниця. 2017. С. 113-120.
6. Колесников В. А. Концепция комп’ютерной обработки изображений частичек износа. Комп’ютерні науки для інформаційного суспільства: міжнародна науково-практична конференція (м. Луганськ 22-23 грудня 2010 р.). 2010. С. 112-114.

7. Пат. 108524 Україна, МПК G01N3/56, G 01N15/10. Спосіб визначення форми поверхні частинок після сухого та водневого зношування системою комп'ютерного зору / Балицький О.О., Колесніков В.О., Гаврилюк М.Р., Погорелов О.О., Колеснікова Е.Б.; Власник Фізико-механічний інститут. № и 2015 12575; заявл. 21.12.2015; опубл. 25.07.2016, Бюл. № 14. 11 с.

8. Свідоцтво про реєстрацію авторського права та твір № 101853. Комп'ютерна програма «Обробка зображень поверхні продуктів зношування, різання високоміцних сталей та сплавів» // Колесніков Валерій Олександрович, Балицький Олександр Іванович, Гаврилюк Марія Романівна, Іваськевич Любомир Михайлович. Дата реєстрації 15 січня 2021 року.

9. Цимбалюк П. Ю., Колесніков В. О. Системи зв'язку транспортних засобів. Проблеми та перспективи розвитку автомобільного транспорту : матеріали VI-ї Міжнародної науково-технічної інтернет-конференції (м. Вінниця 12-13 квітня 2018 р.). Вінниця. 2018. С. 204-208.

10. Колесніков В. О. Застосування методів комп'ютерного зору для аналізу пошкоджуваності деталей транспорту. Сучасні інформаційні та інноваційні технології на транспорті (MINTT - 2018): матеріали X-ї Міжнародної науково-практичної конференції (м. Херсон, 29-31 травня 2018 р.). 2018. С. 312-316.

11. Колесников В. А. Продукты износа в двигателях автомобилей. Економічні, екологічні та соціальні проблеми вугільних регіонів СНД: матеріали VI Міжнародної науково-практичної конференції (м. Краснодон 19 квітня 2013 р.). Краснодон. 2013. С. 362-365.

12. Go-CaRD -- Generic, Optical Car Part Recognition and Detection: Collection, Insights, and Applications // Lukas Stappen, Xinchen Du, Vincent Karas, Stefan Müller, Björn W. Schuller // submitted to IEEE MMSP 2020. Computer Vision and Pattern Recognition (cs.CV); Multimedia (cs.MM) // <https://arxiv.org/abs/2006.08521>.

ПОДУШКИ ДЛЯ СНУ: КРИТЕРІЇ ІДЕНТИФІКАЦІЇ ТА ТОВАРИ ГРУПИ «ПРИКРИТТЯ»

Г. М. Михайлова

професор кафедри товарознавства та митної справи, д.т.н., доцент

В. В. Осієвська

доцент кафедри товарознавства та митної справи, к.т.н., доцент

Київський національний торговельно-економічний університет, Україна, м. Київ

Ю. В. Гілевіч

начальник науково-технічного центру підтвердження відповідності,

стандартизації та випробувань продукції легкої промисловості

та засобів індивідуального захисту, к.т.н.

Державне підприємство «Всеукраїнський державний науково-виробничий центр стандартизації, метрології, сертифікації та захисту прав споживачів», Україна, м. Київ

Анотація. Визначено код подушок для сну згідно з УКТЗЕД. Розроблено критерії, показники, методи та засоби ідентифікації подушок. Визначено товари групи «прикриття». Розроблено профілі ризику подушок для сну.

Ключові слова: подушки для сну, експертиза, ідентифікація, товари групи «прикриття»

Abstract. The code of sleeping pillows according to UCTZED is defined. Criteria, indicators, methods and means of pillow identification have been developed. The products of the "cover" group have been identified. Risk profiles for sleeping pillows have been developed.

Key words: sleeping pillows, examination, identification, group of «cover» goods.



Міністерство освіти і науки України

Державний заклад «Луганський національний університет імені Тараса Шевченка» (ДЗ «ЛНУ імені Тараса Шевченка»)

АКТУАЛЬНІ ПИТАННЯ ЕКСПЕРТНОЇ ТА ОЦІНОЧНОЇ ДІЯЛЬНОСТІ

МАТЕРІАЛИ
ІІ МІЖНАРОДНОЇ НАУКОВО-ПРАКТИЧНОЇ КОНФЕРЕНЦІЇ

(м. Старобільськ – м. Полтава, 25–26 листопада 2021 року)

Старобільськ
2021

Міністерство освіти і науки України

Державний заклад «Луганський національний університет імені Тараса Шевченка» (ДЗ «ЛНУ імені Тараса Шевченка»)

АКТУАЛЬНІ ПИТАННЯ ЕКСПЕРТНОЇ ТА ОЦІНОЧНОЇ ДІЯЛЬНОСТІ

**МАТЕРІАЛИ
ІІ МІЖНАРОДНОЇ НАУКОВО-ПРАКТИЧНОЇ КОНФЕРЕНЦІЇ**

(м. Старобільськ – м. Полтава, 25–26 листопада 2021 року)



Програмний комітет

О. Л. Караман, голова комітету, д. п. н., професор, ректор Державного закладу «Луганський національний університет імені Тараса Шевченка» (ДЗ «ЛНУ імені Тараса Шевченка»).

Члени програмного комітету:

Т. Ф. Бойко, директор Полтавського науково-дослідного експертно-криміналістичного центру Міністерства внутрішніх справ України;

А. А. Мазаракі, д. е. н., професор, ректор Київського національного торговельно-економічного університету;

М. Унал, д. м. н., професор, ректор Середземноморського університету;

Є. Малець, д. ю. н., професор, перший проректор Krakivs'koї Akademii imeni Andrija Frica Modjewskogo;

М. Халваші, к. і. н., професор, ректор Батумського державного університету імені Шота Руставелі;

С. М. Лебедєва, д. е. н., професор, ректор Закладу освіти «Білоруський торгово-економічний університет споживчої кооперації»;

Т. В. Стойкова, к. т. н., доцент, засновник Центру якості товарів та захисту споживачів Економічного університету – Варна;

Н. В. Омельченко, к. т. н., професор, голова громадської організації «Науково-дослідний центр «Незалежна експертиза»;

О. Є. Сисоєва, генеральний директор Державного підприємства «Луганський регіональний науково-виробничий центр стандартизації, метрології та сертифікації».

Організаційний комітет

Л. І. Ваховський, голова комітету, д. п. н., професор, проректор з науково-педагогічної роботи ДЗ «ЛНУ імені Тараса Шевченка»;

Е. В. Потапенко, заступник голови комітету, д. х. н., доцент, директор навчально-наукового інституту торгівлі, обслуговуючих технологій та туризму ДЗ «ЛНУ імені Тараса Шевченка».

Члени організаційного комітету:

Л. І. Сногонова, к. т. н., доцент, завідувач кафедри товарознавства, торговельного підприємництва та експертизи товарів ДЗ «ЛНУ імені Тараса Шевченка»;

Н. В. Омельченко, к. т. н., професор, професор кафедри товарознавства, торговельного підприємництва та експертизи товарів ДЗ «ЛНУ імені Тараса Шевченка»;

А. С. Брайко, к. т. н., доцент, доцент кафедри товарознавства, торговельного підприємництва та експертизи товарів ДЗ «ЛНУ імені Тараса Шевченка»;

В. С. Володавичик, к. п. н., доцент кафедри товарознавства, торговельного підприємництва та експертизи товарів ДЗ «ЛНУ імені Тараса Шевченка»;

М. М. Морозова, к. п. н., доцент кафедри товарознавства, торговельного підприємництва та експертизи товарів ДЗ «ЛНУ імені Тараса Шевченка».

Актуальні питання експертної та оціночної діяльності : матеріали

A43 II Міжнародної науково-практичної конференції (м. Старобільськ – м. Полтава, 25–26 листопада 2021 року). – Харків : Вид-во Іванченка І. С., 2021. – 301 с.

ISBN 978-617-8059-26-2

У матеріалах конференції розглядаються товарознавчі аспекти експертної та оціночної діяльності, теорія та практика ідентифікації в експертній та оціночній діяльності, якість, безпечність та проблеми виявлення фальсифікації товарів та послуг, порівняльне тестування товарів і послуг, експертні дослідження товарів та послуг, формування професійних компетентностей під час підготовки товарознавців-експертів та оцінювачів.

УДК 658.62:005.336.3(082)

Рекомендовано до друку рішенням Вченого ради ДЗ «ЛНУ імені Тараса Шевченка»
(протокол № 4, від 26 листопада 2021 р.)

Матеріали друкуються в авторській редакції мовами оригіналів,
за виклад, зміст і достовірність яких відповідальні автори.
Погляди, відображені у публікаціях, не завжди можуть співпадати
з офіційною позицією організаторів конференції.

Розповсюдження та тиражування без офіційного дозволу Державного закладу
«Луганський національний університет імені Тараса Шевченка» заборонено

ISBN 978-617-8059-26-2

© Державний заклад «Луганський національний
університет імені Тараса Шевченка»

ЗМІСТ

ТЕМАТИЧНИЙ НАПРЯМ 1 ТОВАРОЗНАВЧІ АСПЕКТИ ЕКСПЕРТНОЇ ТА ОЦІНОЧНОЇ ДІЯЛЬНОСТІ

Амрахлы Э. М.	
ТАМОЖЕННЫЕ РЕФОРМЫ БЕЗ ГРАНИЦ ИЛИ ТАМОЖЕННАЯ ДИПЛОМАТИЯ..	9
Бондаренко Т. В.	
ПРОБЛЕМНІ ПИТАННЯ, ЩО ВИНИКАЮТЬ ПІД ЧАС ПРОВЕДЕННЯ СУДОВИХ ТОВАРОЗНАЧІХ ЕКСПЕРТИЗ ПРИ ВИЗНАЧЕННІ ВАРТОСТІ ОКРЕМИХ ГРУП ТОВАРІВ.....	13
Бутріменко Л. О., Сеногонова Л. І.	
ОСОБЛИВОСТІ ПИТАННЯ ЗАХИСТУ ПРАВ СПОЖИВАЧІВ В УКРАЇНІ.....	16
Гречищева Ю. Г.	
КОНСАЛТИНГОВІ ПОСЛУГИ ЩОДО РОЗРОБКИ ТА ВПРОВАДЖЕННЯ СИСТЕМИ УПРАВЛІННЯ ЯКІСТЮ ВИПРОБУВАЛЬНИХ ЛАБОРАТОРІЙ З МЕТОЮ ЇХ АКРЕДИТАЦІЇ.....	21
Демидчук Л. Б., Сапожник Д. І.	
МІСЦЕ ТОВАРНОЇ ЕКСПЕРТИЗИ В ЛОГІСТИЧНИХ СХЕМАХ ТОРГОВЕЛЬНОГО ПІДПРИЄМНИЦТВА.....	25
Індутний В. В., Мережко Н. В., Пірковіч К. А., Калуга Н. В., Золотарьова О. Г.	
ТОВАРОЗНАВЧА ОЦІНКА КУЛЬТУРНИХ ЦІННОСТЕЙ В УКРАЇНІ ТА РЕКОМЕНДАЦІЇ МІЖНАРОДНОГО КОМІТЕТУ З ОЦІНКИ.....	28
Лисенко Н. В., Мартосенко М. Г.	
ЩОДО ПИТАННЯ ВІДПОВІДНОСТІ НАЙМЕНУВАННЯ ЕКСПЕРТНОЇ СПЕЦІАЛЬНОСТІ 12.1 «ВИЗНАЧЕННЯ ВАРТОСТІ МАШИН, ОБЛАДНАННЯ, СИРОВИНИ ТА СПОЖИВЧИХ ТОВАРІВ» ВИМОГАМ СЬОГОДЕННЯ.....	31
Машта Н. О.	
АЛГОРИТМ ЕКСПЕРТНОГО ТОВАРОЗНАВЧОГО ДОСЛІДЖЕННЯ ЩОДО ВИЗНАЧЕННЯ РИНКОВОЇ ВАРТОСТІ ДИТЯЧИХ КОЛЯСОК.....	34
Мотуз Є. С.	
РІЗНИЦЯ МІЖ СУЧASNIMI ВИМОGAMI UKRAЇNSKOGO TA UZBECKOGO ЗАКОНОДАВСТВА DO MАRKOVANНЯ ПРОДУКТІV ХАРЧУВАННЯ.....	38
Новицька I. M., Серединський В. В.	
ОСОБЛИВОСТІ ВИЗНАЧЕННЯ РИНКОВОЇ ВАРТОСТІ РОСЛИН ТА САДЖАНЦІV.....	41
Охмат О. А., Мокроусова О. Р., Бондарєва А. О.	
ФОРМУВАННЯ ЕКСПЛУАТАЦІЙНИХ ВЛАСТИВОСТЕЙ ВЗУТТЄВОГО ВЕЛЮРУ У ФАРБУВАЛЬНИХ ПРОЦЕСАХ.....	44
Парfenюк P. M.	
ОСОБЛИВОСТІ ДОСЛІДЖЕННЯ АВТОМОБІЛЬНИХ ШИН ПРИ ПРОВЕДЕNNІ ТРАНСПОРТНО-ТОВАРОЗНАВЧИХ ЕКСПЕРТИЗ.....	46
Пахолюк О. В., Мартиросян I. A.	
ВИЗНАЧЕННЯ ВАРТОСТІ ОДЯGU ПІД ЧАС ПРОВЕДЕNНЯ ТОВАРОЗНАВЧОЇ ЕКСПЕРТИЗI.....	49
Пахолюк О. В., Передрій О. I., Речун О. Ю.	
ПРОБЛЕМНІ ПИТАННЯ ТОВАРОЗНАВЧИХ ЕКСПЕРТИЗ.....	51
Письменна I. A.	
ЕКСПЕРТИЗА ЯК ДОКАZ У СПОРАХ ПРО ЗАХИСТ ПРАВ СПОЖИВАЧІV.....	53

Приходько Ю. П., Дідовець Я. О.	
ДЕЯКІ АСПЕКТИ ВСТАНОВЛЕННЯ РИНКОВОЇ ВАРТОСТІ ТОВАРІВ ПІД ЧАС ПРОВЕДЕННЯ ТОВАРОЗНАВЧОЇ ЕКСПЕРТИЗИ.....	56
Сіренко С. О., Тернова А. С.	
ЕКСПЕРТИЗА ВЖИВАНИХ АВТОМОБІЛІВ.....	59
Ткаченко Н. В.	
ОРГАНІЧНА ПРОДУКЦІЯ – ТРЕНД СУЧASНОГО СПОЖИВЧОГО РИНКУ УКРАЇНИ.....	61
Федчишина В. В.	
ДОКАЗОВЕ ЗНАЧЕННЯ ЙМОВІРНОГО (ВІРОГІДНОГО) ВИСНОВКУ ЕКСПЕРТА ПО РЕЗУЛЬТАТАХ ПРОВЕДЕННЯ ЕКСПЕРТИЗ З ОЦІНКИ МАЙНА.....	66
Шегинський О. В., Кравчук П. Я., Бахтін О. Д.	
ДОСЛІДЖЕННЯ ЕТАПІВ ПРОВЕДЕННЯ ЕКСПЕРТИЗИ АНТИКВАРНОЇ ЗБРОЇ ПРИ ПЕРЕМІЩЕННІ ЧЕРЕЗ МИТНИЙ КОРДОН.....	69
Шестопал Г. С.	
ІСТОРИЧНИЙ ОГЛЯД ФОРМУВАННЯ МЕХАНІЗМУ ОЦІНКИ ВІДПОВІДНОСТІ ОРГАНІЧНОЇ ПРОДУКЦІЇ.....	72
ТЕМАТИЧНИЙ НАПРЯМ 2	
ІДЕНТИФІКАЦІЯ В ЕКСПЕРТНІЙ ТА ОЦІНОЧНІЙ ДІЯЛЬНОСТІ: ТЕОРІЯ ТА ПРАКТИКА	
Акмен В. О., Сорокіна С. В., Більчук О. С.	
ВБІРНА ЗДАТНІСТЬ, ЯК НЕОБХІДНИЙ ПАРАМЕТР КЛАСИФІКАЦІЇ ПАПЕРОВИХ ВИРОБІВ САНІТАРНО-ГІГІЄНІЧНОГО ПРИЗНАЧЕННЯ.....	76
Верхивкер Я. Г., Мирошниченко Е. М., Бескиер А. И.	
ПРОЦЕДУРА ПРОВЕДЕНИЯ ИДЕНТИФИКАЦИИ ПРОДОВОЛЬСТВЕННЫХ ТОВАРОВ И УПАКОВКИ.....	78
Винокуров О. І.	
ПРАКТИЧНІ АСПЕКТИ ЗАСТОСУВАННЯ ПОРІВНЯЛЬНОГО ТА ВИТРАТНОГО ПІДХОДІВ ПІД ЧАС ПРОВЕДЕННЯ ОЦІНКИ ОБЛАДНАННЯ ТА ТЕХНОЛОГІЧНОГО УСТАТКУВАННЯ.....	81
Дрозд Т. І.	
МЕТОДИ ДОСЛІДЖЕНЬ ЮВЕЛІРНИХ ПРИКРАС.....	84
Канюка О. Ю.	
ДО ПИТАННЯ МУТАЦІЙ В АЛЕЛІ FGA ПРИ ВИЗНАЧЕНІ БАТЬКІВСТВА.....	87
Kipouras P.	
ISSUES OF HANDWRITING IDENTIFICATION IN BILINGUAL WRITERS.....	88
Колесніков В. О., Абрамек К. Ф., Колеснікова Є. Б.	
ОЦІНКА ВПЛИВУ СТРУКТУРНО-ФАЗОВОГО СТАНУ НА МЕХАНІЧНУ ОБРОБЛЮВАНІСТЬ СПЛАВІВ ІЗ ЗАСТОСУВАННЯМ МЕТОДІВ КОМП’ЮТЕРНОГО МОДЕлювання для отримання більш якісної ПРОДУКЦІЇ для ЕНЕРГОМАШИНОБУДУВАННЯ.....	92
Колесніков В. О., Абрамек К. Ф., Колеснікова Є. Б., Ревякіна О. О.	
ЗАСТОСУВАННЯ КОМПЛЕКСНОГО ПІДХОДУ ПРИ ОЦІНЦІ СТАНУ ДЕГРАДОВАНОГО МАТЕРІАЛУ ДЕТАЛЕЙ ТА ВУЗЛІВ В ЕНЕРГОМАШИНОБУДУВАННІ.....	96
Колесніков В. О., Абрамек К. Ф., Хмель Я., Колеснікова Є. Б.	
ЗАСТОСУВАННЯ КОМП’ЮТЕРНО ІНТЕГРОВАНОГО ПІДХОДУ для ОЦІНКИ ЯКОСТІ СТАНУ МАТЕРІАЛУ ДЕТАЛЕЙ ТА ВУЗЛІВ В ЕНЕРГОМАШИНОБУДУВАННІ для ПІДВИЩЕННЯ БЕЗПЕКИ ЖИТТЄДІЯЛЬНОСТІ.....	98

Колесніков В. О., Еліаш Я., Гаврилюк М. Р., Ревякіна О. О.	
ЗАСТОСУВАННЯ МЕТОДІВ КОМП'ЮТЕРНОГО ЗОРУ ДЛЯ ОЦІНКИ СТАНУ ПОВЕРХНЕВИХ ТА ПІДПОВЕРХНЕВИХ ШАРІВ ЗАГОТОВОВОК ПІД ЧАС МЕХАНІЧНОЇ ОБРОБКИ З МЕТОЮ ОТРИМАННЯ БІЛЬШ ЯКІСНОЇ ТА БЕЗПЕЧНОЇ ПРОДУКЦІЇ ДЛЯ ЕНЕРГОМАШИНОБУДУВАННЯ.....	100
Колесніков В. О., Хмель Я., Гаврилюк М. Р., Колеснікова Є. Б.	
ЗАСТОСУВАННЯ МЕТОДІВ КОМП'ЮТЕРНОГО ЗОРУ ПРИ ОЦІНЦІ СТАНУ РУЙНУВАННЯ ДЕТАЛЕЙ В ТРИБОЗ'ЄДНАННЯХ ДЛЯ ПРОГНОЗУВАННЯ ЕКСПЛУАТАЦІЙНОЇ СТИКОСТІ ТА ДОВГОВІЧНОСТІ ВУЗЛІВ МАШИН ТА МЕХАНІЗМІВ.....	102
Михайлова Г. М., Осієвська В. В., Гілевіч Ю. В.	
ПОДУШКИ ДЛЯ СНУ: КРИТЕРІЇ ІДЕНТИФІКАЦІЇ ТА ТОВАРИ ГРУПИ «ПРИКРИТТЯ».....	104
Недашківська О. А.	
АКТУАЛЬНІ ПРАКТИЧНІ ПРОБЛЕМИ ІДЕНТИФІКАЦІЇ ТА КЛАСИФІКАЦІЇ ПРОДУКТІВ СПОРТИВНОГО ХАРЧУВАННЯ ПРИ ПРОВЕДЕННІ СУДОВОЇ ТОВАРОЗНАВЧОЇ ЕКСПЕРТИЗИ В УМОВАХ DIGITAL ТОРГІВЛІ.....	108
Омельченко Н. В., Дрель В. Ф., Бикадорова Н. О., Брайлко А. С.	
ІДЕНТИФІКАЦІЯ, ЯК ПРОТИДІЯ ПОЯВІ НА РИНКУ ФАЛЬСИФІКОВАНИХ ТА КОНТРАФАКТНИХ ТОВАРІВ.....	112
Опанасенко О. М.	
КРИМІНАЛІСТИЧНА ІДЕНТИФІКАЦІЯ ЯК ОКРЕМІЙ МЕТОД НАУКИ КРИМІНАЛІСТИКИ.....	117
Солонарь Ю. Є., Либань М. П.	
РОЛЬ ІДЕНТИФІКАЦІЇ ПРИ ОЦІНОЧНІЙ ДІЯЛЬНОСТІ.....	123
Статівка Д. І., Лещенко М. В.	
ВИХІДНІ ДАНІ ТА ІДЕНТИФІКАЦІЯ ОБ'ЄКТІВ ДОСЛІДЖЕННЯ ПРИ ОЦІНЦІ ІНЖЕНЕРНИХ СПОРУД.....	125
Турсунов Х. М., Сохібов Ф. Х.	
НЕКОТОРЫЕ АСПЕКТЫ ИНФОРМАЦИОННО-АНАЛИТИЧЕСКОГО ОБЕСПЕЧЕНИЯ УПРАВЛЕНИЯ ТАМОЖЕННОЙ СИСТЕМОЙ РЕСПУБЛИКИ ТАДЖИКИСТАН.....	129
Хорошилов Г. Є., Авдєєнко А. П.	
ВІТАМІНИ ГРУПИ F (FAT).....	136

**ТЕМАТИЧНИЙ НАПРЯМ З
ЯКІСТЬ, БЕЗПЕЧНІСТЬ ТА ПРОБЛЕМИ ВИЯВЛЕННЯ ФАЛЬСИФІКАЦІЇ ТОВАРІВ ТА ПОСЛУГ**

Акмен В. О., Павлішин М. Л., Зіньковський Є. О.	
АНАЛІЗ СУЧASNІХ РОЗРОБОК АСОРТИМЕНТУ ФРУКТОВО-ЯГІДНИХ КОНДИТЕРСЬКИХ ВИРОБІВ, ПІДВИЩЕНОЇ КОНКУРЕНТОСПРОМОЖНОСТІ...	138
Беднарчук М. С., Заяць Я. І., Долинський С. М., Яровий О. Д.	
ВСТАНОВЛЕННЯ РЕЙТИНГУ ВИРОБНИКІВ ТОВАРІВ ЗА РІВНЕМ ПОКАЗНИКІВ ЇХ СПОЖИВНИХ ВЛАСТИВОСТЕЙ.....	142
Безрукова Н. В., Свічкарь В. А.	
СЕРТИФІКАЦІЯ ПРОДУКЦІЇ ЯК НЕОБХІДНА УМОВА ІМПОРТУ ТОВАРІВ В КРАЇНУ.....	145
Bezruchenkov Y. V.	
QUALITY MANAGEMENT SYSTEM OF HOTEL SERVICES.....	147

Бодак М. П., Гирка О. І.	
ФАЛЬСИФІКАЦІЯ ТА ЇЇ ВПЛИВ НА БЕЗПЕЧНІСТЬ І ЯКІСТЬ ХАРЧОВИХ ПРОДУКТІВ.....	150
Бойко В. В., Кульчій І. О.	
ЗАХИСТ ПРАВ СПОЖИВАЧІВ В КОНТЕКСТІ ЕЛЕКТРОННОЇ КОМЕРЦІЇ.....	153
Доманцевич Н. І., Яцишин Б. П.	
ЗМІНА МЕХАНІЧНИХ ВЛАСТИВОСТЕЙ МОДИФІКОВАНИХ ПОЛІМЕРНИХ ПЛІВОК ПІД ЧАС ПРОЦЕСУ СТАРІННЯ.....	155
Yevlash V. V., Potapov V. O., Singissov A. U., Tsupikov A. A., Yarosh A. S.	
FORMATION OF QUALITY OF FRUIT FILLINGS WITH ADDITION OF A DIETARY SUPPLEMENT «HEMOVITAL».....	157
Лебединець В. Т., Гайдеров Н. Д.	
ІННОВАЦІЙНІ ТЕХНОЛОГІЇ ЗАХИСТУ ЛІКЕРО-ГОРІЛЧАНИХ ВИРОБІВ ВІД ФАЛЬСИФІКАЦІЇ.....	159
Летута Т. М., Татар Л. В., Карбівнича Т. В.	
ФАЛЬСИФІКАЦІЯ ТА ІДЕНТИФІКАЦІЯ КАВИ.....	162
Луців Н. В., Віхоть І. В.	
ФАЛЬСИФІКАЦІЯ МЕТАЛОПЛАСТИКОВИХ ВІКОН.....	165
Komakha O. S., Komakha V. O.	
REGULATION OF FRUIT SAFETY AND QUALITY REQUIREMENTS IN THE EU....	168
Омельченко Н. В., Брайлко А. С., Турсунов Х. М., Бабенко В. І.	
АНАЛІТИЧНИЙ ОГЛЯД ВИМОГ ДО СПИРТУ ЕТИЛОВОГО.....	173
Пиріг М. Р., Шестопал Г. С.	
ОСОБЛИВОСТІ КОНТРОЛЮ ЯКОСТІ ПАКУВАЛЬНИХ МАТЕРІАЛІВ З ГОФРОКАРТОНУ НА ПАТ «ЖИДАЧІВСЬКИЙ ЦЕЛЮЛОЗНО-ПАПЕРОВИЙ КОМБІНАТ».....	178
Попович Н. І., Стецик Ю. М., Богуслав В.	
ТОВАРОЗНАВЧІ АСПЕКТИ ФОРМУВАННЯ АСОРТИМЕНТУ ТА ЯКОСТІ СПОРТИВНОГО ВЗУТТЯ.....	181
Приходько Ю. П., Колесник А. Є.	
ВИДИ ТА ЗАСОБИ ФАЛЬСИФІКАЦІЇ ТОВАРІВ, ЇХ ХАРАКТЕРИСТИКА.....	185
Пушкар Г. О., Галик І. С., Б. Д. Семак	
ТОВАРОЗНАВЧА ОЦІНКА ЯКОСТІ ТА БЕЗПЕЧНОСТІ НАНОТЕКСТИЛЮ В УКРАЇНІ.....	188
Radionova H. I., Antushko D. P.	
PREVENTION OF DETERGENTS FALSIFICATION: IMPORTANCE, ESSENCE AND IDENTIFICATION METHODS.....	190
Решетило Л. І.	
МОЛОКО, ЯК СИРОВИНА ДЛЯ МОЛОКОПЕРЕРОБНИХ ПІДПРИЄМСТВ: ВИРОБНИЦТВО, ЯКІСТЬ, ФАЛЬСИФІКАЦІЯ.....	193
Сорокіна С. В., Акмен В. О., Одарченко Д. М.	
ПРОБЛЕМИ ВИРОБНИЦТВА ЯКІСНИХ ПОЛІЕТИЛЕНОВИХ ПАКЕТІВ ТА ОБМежЕННЯ ЇХ КІЛЬКІСНОГО ОБІГУ.....	196
Сыцко В. Е., Кузьменкова Н. В., Короткевич-Семковская Т. В.	
КАЧЕСТВО И КОНКУРЕНТОСПОСОБНОСТЬ ЧУЛОЧНО-НОСОЧНЫХ ИЗДЕЛИЙ.....	199
Тернова А. С., Сіренко С. О.	
ВИМОГИ ДО ЯКОСТІ ЛЕГКОГО ЖІНОЧОГО ОДЯГУ.....	202
Трегубенко Г. П.	
ОСОБЛИВОСТІ ПРАВОВОГО ЗАХИСТУ СПОЖИВАЧІВ ЯК УЧАСНИКІВ ВІДНОСИН У СФЕРІ ЕКОНОМІЧНОЇ КОНКУРЕНЦІЇ.....	205

Цюпка А. М., Либань М. П.	
АНАЛІЗ РИНКУ КОНДИТЕРСЬКИХ ВИРОБІВ УКРАЇНИ.....	207
Чуйко М. М., Чуйко А. М.	
ПРОБЛЕМА ЯКОСТІ ВІТЧИЗНЯНОГО ШОКОЛАДУ.....	209

**ТЕМАТИЧНИЙ НАПРЯМ 4
ПОРІВНЯЛЬНЕ ТЕСТУВАННЯ ТОВАРІВ І ПОСЛУГ**

Артиюх Т. М., Ягелюк С. В., Архіпов В. В.	
ДОСЛІДЖЕННЯ ЯКОСТІ ЛИМОНІВ, ЩО ПЕРЕТИНАЮТЬ МИТНИЙ КОРДОН УКРАЇНИ.....	212
Дудла І. О.	
ПОРІВНЯЛЬНЕ ТЕСТУВАННЯ ЗАСОБІВ ДЛЯ ПРАННЯ.....	215
Орлова В. М.	
ОЦІНКА ЯКОСТІ ДВЕРНИХ БЛОКІВ РІЗНИХ ВИРОБНИКІВ.....	218

**ТЕМАТИЧНИЙ НАПРЯМ 5
ЕКСПЕРТНІ ДОСЛІДЖЕННЯ ТОВАРІВ ТА ПОСЛУГ**

Bykadorova N. O., Morozova M. M.	
DEVELOPMENT OF IDENTIFICATION CRITERIA FOR EXPERTISE AND CUSTOMS CLEARANCE OF IMPORTS OF SHEET METAL ROOFING PRODUCTS..	222
Берлінова Л. В.	
МЕТАЛОБРУХТ, ЯК ОБ'ЄКТ СУДОВО-ТОВАРОЗНАВЧОЇ ЕКСПЕРТИЗИ.....	225
Дивнич А. В., Статівка Д. І., Дивнич О. Д.	
СТАТИСТИЧНЕ МОДЕлювання ВАРТОСТІ ПРИ ЗАСТОСУВАННІ ПОРІВНЯЛЬНОГО ПІДХОДУ ОЦІНКИ МАЙНА В УМОВАХ ІНФОРМАЦІЙНОЇ НЕДОСТАТНОСТІ.....	228
Захарченко П. В., Григор'єв В. А.	
ПІДВИЩЕННЯ ТЕПЛОІЗОЛЯЦІЙНИХ ХАРАКТЕРИСТИК АРХІТЕКТУРНИХ ПАМ'ЯТОК.....	231
Левченко В. О.	
ЕКСПЕРТНЕ ДОСЛІДЖЕННЯ АНТИСЕПТИКІВ.....	234
Малимон В. Г.	
ШОКОЛАД – ОБ'ЄКТ СУДОВО-ТОВАРОЗНАВЧОЇ ЕКСПЕРТИЗИ.....	236
Мартосенко М. Г., Соловчук К. Ю.	
ОСОБЛИВОСТІ ПРОВЕДЕННЯ КОМПЛЕКСНОЇ СУДОВОЇ КОМП'ЮТЕРНО-ТЕХНІЧНОЇ ТА ТОВАРОЗНАВЧОЇ ЕКСПЕРТИЗИ.....	241
Оганезов И. А., Щербина Н. В.	
ЭКСПЕРТНАЯ ОЦЕНКА ОСНОВНЫХ ПОКАЗАТЕЛЕЙ ЭНЕРГОЭФФЕКТИВНОГО ИННОВАЦИОННОГО ПРОЕКТА ЛЬНОВОДЧЕСКОГО ПРЕДПРИЯТИЯ.....	245
Редчук І. А.	
ВІДЧУТТЯ САМОТНОСТІ, ЯК ОДИН З ЧИННИКІВ ПІДЛІТКОВОГО СУЇЦИДУ...	249
Сідак Л. В.	
ПЕРВИННИЙ ЕТАП АТРИБУЦІЇ.....	251
Сподар К. В., Соколова Є. Б.	
ЕКСПЕРТНЕ ДОСЛІДЖЕННЯ ЗРАЗКІВ КЕФІРУ, ЩО ПРЕДСТАВЛЕНІ НА РИНКУ М. ХАРКОВА.....	255
Чумак Р. В.	
ВИЗНАЧЕННЯ РИНКОВОЇ ВАРТОСТІ МОРАЛЬНО ЗАСТАРІЛОГО МАЙНА.....	257

Шурдук І. В., Лисенко Н. В., Мартосенко М. Г.	
АЛГОРИТМ ОГЛЯДУ ШВЕЙНИХ ВИРОБІВ ПІД ЧАС ПРОВЕДЕННЯ СУДОВО-ТОВАРОЗНАВЧИХ ЕКСПЕРТИЗ.....	259
Щуцький Є. Д., Бондарчук М. Є.	
ОСОБЛИВОСТІ ПРОВЕДЕННЯ ТОВАРОЗНАВЧОЇ ЕКСПЕРТИЗИ ТРАНСПОРТНИХ ЗАСОБІВ.....	263
Юдічева О. П., Самойленко А. А.	
ВИКОРИСТАННЯ, ПЕРЕВАГИ І НЕДОЛІКИ МЕТОДІВ СЕНСОРНОГО АНАЛІЗУ	267

ТЕМАТИЧНИЙ НАПРЯМ 6
ФОРМУВАННЯ ПРОФЕСІЙНИХ КОМПЕТЕНТНОСТЕЙ ПРИ ПІДГОТОВЦІ
ТОВАРОЗНАВЦІВ-ЕКСПЕРТІВ ТА ОЦІНЮВАЧІВ

Володавчик В. С.	
ОСОБЛИВОСТІ МОТИВАЦІЇ ДО НАВЧАННЯ ЗДОБУВАЧІВ ОСВІТИ СПЕЦІАЛЬНОСТІ ПІДПРИЄМНИЦТВО, ТОРГІВЛЯ ТА БІРЖОВА ДІЯЛЬНІСТЬ...	270
Євлаш Т. О., Дубровська І. С.	
МІЖНАРОДНІ ТЕНДЕНЦІЇ РОЗВИТКУ ІНФОРМАЦІЙНИХ ТЕХНОЛОГІЙ В ОСВІТИ.....	272
Кадолич Ж. В., Зотов С. В.	
ОЗНАКОМЛЕНИЕ С ИНФОРМАТИВНЫМ МЕТОДОМ ИССЛЕДОВАНИЯ КАК ЭЛЕМЕНТ ОБЕСПЕЧЕНИЯ ИНТЕГРАЦИИ НАУКИ И ОБРАЗОВАНИЯ.....	274
Морозова М. М.	
ЗМІСТ ТА СТРУКТУРА ЕКОНОМІЧНОЇ КОМПЕТЕНТНОСТІ В СИСТЕМІ ФАХОВОЇ ПІДГОТОВКИ БАКАЛАВРІВ З ТОВАРОЗНАВСТВА ТА ЕКСПЕРТИЗИ В МИТНІЙ СПРАВІ.....	277
Стойкова Т. В.	
ПРОФЕСИОНАЛЬНАЯ ПОДГОТОВКА ЭКСПЕРТОВ И ОЦЕНЩИКОВ В БОЛГАРИИ.....	280
Сыцко В. Е., Багрянцева Е. П., Швед Ю. М.	
ПОДГОТОВКА ТОВАРОВЕДОВ В БЕЛОРУССКОМ ТОРГОВО-ЭКОНОМИЧЕСКОМ УНИВЕРСИТЕТЕ ПОТРЕБИТЕЛЬСКОЙ КООПЕРАЦИИ....	283
Тимошенко А. М.	
ВИВЧЕННЯ ЖИВОПИСНИХ ТВОРІВ, ЯК НЕОБХІДНИЙ КОМПОНЕНТ ПРОФЕСІЙНОГО НАВЧАННЯ ФАХІВЦІВ У ЕКСПЕРТНІЙ ТА ОЦІНОЧНІЙ ДІЯЛЬНОСТІ.....	286
Чорна Т. М., Сагайдак І. С.	
ОСОБЛИВОСТІ ПІДГОТОВКИ ЗДОБУВАЧІВ ВИЩОЇ ОСВІТИ ЗА ОСВІТНЬО-ПРОФЕСІЙНОЮ ПРОГРАМОЮ «ТОВАРОЗНАВСТВО ТА ЕКСПЕРТИЗА В МИТНІЙ СПРАВІ».....	288
Шурдук І. В., Карбівнича Т. В.	
ЩОДО ПИТАНЬ ФОРМУВАННЯ ПРОФЕСІЙНИХ КОМПЕТЕНТНОСТЕЙ СУДОВИХ ЕКСПЕРТІВ-ТОВАРОЗНАВЦІВ ПІД ЧАС НАВЧАННЯ У ЗАКЛАДАХ ВИЩОЇ ОСВІТИ.....	293
ІНФОРМАЦІЯ ПРО II МІЖНАРОДНУ НАУКОВО-ПРАКТИЧНУ КОНФЕРЕНЦІЮ «АКТУАЛЬНІ ПИТАННЯ ЕКСПЕРТНОЇ ТА ОЦІНОЧНОЇ ДІЯЛЬНОСТІ».....	297

Застосування методів комп'ютерного зору при оцінці стану руйнування деталей в трибоз'єднаннях для прогнозування експлуатаційної стійкості та довговічності вузлів машин та механізмів. // В.О. Колесніков, Я. Хмель, , М.Р. Гаврилюк, Є.Б. Колеснікова // II Міжнародна науково-практична конференція. «Актуальні питання експертної та оціночної діяльності», 25–26 листопада 2021 року в м. Полтава, Україна. С. 102 - 104.

Application of computer vision methods in assessing the state of destruction of parts in tribo joints to predict the operational stability and durability of machines and mechanisms.