

Вищий навчальний заклад Укоопспілки
«ПОЛТАВСЬКИЙ УНІВЕРСИТЕТ ЕКОНОМІКИ І ТОРГІВЛІ»
(ПУЕТ)

Черкаський національний університет імені Богдана Хмельницького
Київський національний торговельно-економічний університет

СУЧАСНЕ МАТЕРІАЛОЗНАВСТВО ТА ТОВАРОЗНАВСТВО: ТЕОРІЯ, ПРАКТИКА, ОСВІТА

Матеріали
VI Міжнародної науково-практичної
інтернет-конференції

(м. Полтава, 14-15 березня 2019 року)



Полтава
2019

Вищий навчальний заклад Укоопспілки
«ПОЛТАВСЬКИЙ УНІВЕРСИТЕТ ЕКОНОМІКИ І ТОРГІВЛІ»
(ПУЕТ)

Черкаський національний університет
імені Богдана Хмельницького

Київський національний
торговельно-економічний університет

СУЧАСНЕ МАТЕРІАЛОЗНАВСТВО ТА ТОВАРОЗНАВСТВО: ТЕОРІЯ, ПРАКТИКА, ОСВІТА

МАТЕРІАЛИ
VI Міжнародної науково-практичної
інтернет-конференції

(м. Полтава, 14–15 березня 2019 року)

Полтава
ПУЕТ
2019

УДК 620.22+[658.62:005.52](043.2) *Розповсюдження та тиражування без офіційного дозволу*
C91 *Вищого навчального закладу Укоопспілки «Полтавський університет економіки і торгівлі» заборонено.*

Програмний комітет:

- О. О. Нестула*, голова програмного комітету, д. і. н., професор, ректор Вищого навчального закладу Укоопспілки «Полтавський університет економіки і торгівлі» (ПУЕТ);
А. А. Мазаракі, д. е. н., професор, ректор Київського національного торговельно-економічного університету, дійсний член Національної академії педагогічних наук України, заслужений діяч науки і техніки України;
О. В. Черевко, д. е. н., професор, ректор Черкаського національного університету імені Богдана Хмельницького;
П. О. Куцик, д. е. н., професор, ректор Львівського торгово-економічного університету;
С. М. Лебедєва, д. е. н., професор, ректор Білоруського торгово-економічного університету споживчої кооперації;
Е. Б. Сидиков, д. і. н., професор, ректор Євразійського національного університету імені Л. М. Гумільова;
Л. А. Шавса, д. е. н., професор, ректор кооперативно-торгового університету Молдови;
Х. Н. Факеров, д. е. н., професор, ректор Таджицького державного університету комерції.

Організаційний комітет:

- С. В. Гаркуша*, голова організаційного комітету, д. т. н., професор, проректор із наукової роботи ПУЕТ;
Г. М. Колищук, заступник голови організаційного комітету, д. т. н., професор, професор кафедри товарознавства, біотехнології, експертизи та митної справи ПУЕТ;
Т. В. Сахно, заступник голови організаційного комітету, д. х. н., с. н. с., професор кафедри товарознавства, біотехнології, експертизи та митної справи ПУЕТ;
Г. О. Бірта, д. с.-г. н., професор, завідувач кафедри товарознавства, біотехнології, експертизи та митної справи ПУЕТ;
В. М. Сорокін, д. т. н., професор, заступник директора з наукової роботи Інституту фізики напівпровідників імені В. С. Лашкарьова НАНУ, член-кореспондент НАНУ;
О. О. Іщенко, д. х. н., професор, завідувач відділу Інституту органічної хімії НАНУ, член-кореспондент НАНУ;
С. Я. Кучмій, д. х. н., професор, завідувач відділу фотохімії Інституту фізичної хімії імені Л. В. Писаржевського НАНУ, член-кореспондент НАНУ;
Н. Н. Барашков, д. х. н., професор, директор із наукової роботи MICRO-TRACERS Inc. Сан-Франциско (США);
Н. В. Мережко, д. т. н., професор, завідувач кафедри товарознавства та експертизи непродовольчих товарів Кіївського національного торговельно-економічного університету, академік Української технологічної академії;
Б. П. Мінаєв, д. х. н., професор, завідувач кафедри хімії та наноматеріалознавства Черкаського національного університету імені Богдана Хмельницького, заслужений діяч науки і техніки України;
Г. І. Довбешко, д. ф.-м. н., професор, керівник відділу біологічних систем Інституту фізики НАНУ;
І. С. Трібасова, д. х. н., професор, професор кафедри хімії Євразійського національного університету імені Л. М. Гумільова (Республіка Казахстан);
Н. І. Остапенко, д. ф.-м. н., професор, Інститут фізики НАНУ;
Г. В. Бариніков, PhD, Вища королівська технічна школа Стокгольму (Швеція);
Л. М. Губа, к. т. н., доцент, доцент кафедри товарознавства, біотехнології, експертизи та митної справи ПУЕТ;
Ю. О. Басова, к. т. н., доцент, доцент кафедри товарознавства, біотехнології, експертизи та митної справи ПУЕТ;
Ю. Г. Бурз, к. с.-г. н., доцент, доцент кафедри товарознавства, біотехнології, експертизи та митної справи ПУЕТ;
О. О. Горячова, к. т. н., доцент, доцент кафедри товарознавства, біотехнології, експертизи та митної справи ПУЕТ.

C91 **Сучасне матеріалознавство та товарознавство: теорія, практика, освіта : матеріали VI Міжнародної науково-практичної інтернет-конференції (м. Полтава, 14–15 березня 2019 року).** – Полтава : ПУЕТ, 2019. – 324 с. – Текст : укр., англ., рос.

ISBN 978-966-184-341-6

У матеріалах конференції розглянуто актуальні теоретичні та практичні питання, пов’язані з розвитком матеріалознавства й товарознавства в Україні та за її межами в контексті світових досягнень науки і техніки.

УДК 620.22+[658.62:005.52](043.2)

Розраховано на вчених, викладачів навчальних закладів, докторантів, аспірантів, магістрантів, а також фахівців, які займаються проблемами матеріалознавства та товарознавства.

Матеріали друкуються в авторській редакції мовами оригіналів. За виклад, зміст і достовірність матеріалів відповідають автори.

ISBN 978-966-184-341-6

© Вищий навчальний заклад Укоопспілки «Полтавський університет економіки і торгівлі», 2019

О. В. Калашник, к. т. н., доцент, *kalashnik1968@meta.ua*

Полтавська державна аграрна академія, Україна;

Ю. О. Басова, к. т. н., доцент, *basovay5@gmail.com*

Вищий навчальний заклад Укоопспілки

«Полтавський університет економіки і торгівлі», Україна,

АНАЛІЗ СПОЖИВЧОГО ПАКОВАННЯ ТА МАРКОВАННЯ ДЕКОРАТИВНО-ТКАНИХ ВИРОБІВ

Сьогодні декоративне мистецтво – складне, багатогранне художнє явище. Воно розвивається у таких галузях, як народне традиційне (зокрема, народні художні промисли), професійне мистецтво і самодіяльна творчість [1].

Українське народне і професійне декоративно-прикладне мистецтво набуло широкого визнання у нашій країні та за кордоном. У його рівних образах, зручних утилітарних формах і динамічних мотивах орнаменту містяться символи втаємичної, чарівної природи. Сучасний етап розвитку вітчизняного мистецтвознавства позначений новим розумінням широкого кола явищ і проблем українського декоративно-прикладного мистецтва, переосмисленням доробку попередників, особливо в царині ідейного і теоретичного підґрунтя мистецтва [2].

Особливості розвитку суспільства сьогодні робить актуальним питання розвитку декоративно-прикладного мистецтва України і декоративно тканих виробів зокрема.

Сучасні народні художні промисли України – підприємства, неоднорідні за своєю організаційно-економічною структурою, типами виробництва. Це об'єднання, фабрики, комбінати, дільніці, цехи, кооперативи, асоціації [1]. Одним із таких підприємств в Україні є об'єднання майстрів Полтавщини ТОВ «Україна ТОВ «Леся Українка» [3].

Вимоги до пакування та марковання сучасних декоративно-тканих виробів в Україні регламентують ДСТУ 1647-97 Вироби українського народного декоративного ткацтва метражні та штучні. Загальні технічні умови [4], ГОСТ 8737-77 [5] та ДСТУ 4519:2006 Непродовольчі товари. Споживче марковання товарів легкої промисловості. Загальні правила [6].

Об'єктом дослідження став декоративно-тканий виріб, виготовлений ТОВ «Україна ТОВ «Леся Українка», а саме серветка «Святкова».

У споживчому пакування – полімерному пакеті, була виявлена одна серветка «Святкова» прямокутної форми, виготовлена із пістрявиткою тканини. Відповідно до ДСТУ 4519:2006 [5] ярлики повинні бути прямокутної форми розміром не більше 80×120 мм і повинні прикріплятися через блочок на міцній нитці довжиною до 10 см, що відповідає проведеним вимірюванням (60×65 мм).

Споживче марковання на товарному ярлику нанесені типографським способом, чітко, повинна мати однозначну інформацію, яка забезпечує споживача необхідною та доступною інформацією відповідно до вимог ГОСТ 8737-77 [5] та ДСТУ 4519:2006 [6].

Відповідно до п. 4.6 ДСТУ 4519:2006 [6] на споживчому маркуванні товарів легкої промисловості зазначається інформація, аналіз якої представлений в табл. 1.

Таблиця 1 – Аналіз реквізитів маркування серветки «Святкова», виготовленої ТОВ «Україна ТОВ «Леся Українка»

Назва реквізиту	Характеристика за		Відповідність НД
	ГОСТ 8737-77 [5]	ДСТУ 4519:2006 [6]	
Найменування підприємства-виробника, його товарний знак та місцезнаходження	ТОВ «Україна ТОВ «Леся Українка», Україна, м. Полтава, вул. Балакіна, 20		Відповідає
Найменування штучного виробу	Серветка «Святкова»		Відповідає
Нормативно-технічна документація, відповідно до якої виробляється дана продукція	ДСТ України 1647-97		Відповідає
Вид і характеристика обробки	–	Не зазначено в НД	Не відповідає
Найменування хімічних волокон і їх процентний вміст	–	–	Не відповідає
Ступінь стійкості забарвлення	–	Не зазначено в НД	Не відповідає
Розміри штучного вироби, см	45×45		Відповідає
Сорт	1	Не зазначено в НД	Відповідає
Артикул	В 839 С-15		Відповідає

Продовж. табл. I

Назва реквізиту	Характеристика за		Відповідність НД
	ГОСТ 8737-77 [5]	ДСТУ 4519:2006 [6]	
Модель товару	Не зазначено в НД	–	Не відповідає
Дата випуску		–	Не відповідає
Способи додгляду за штучними виробами, що містять хімічні волокна по ГОСТ 16958		–	Не відповідає
Інформація щодо сертифікації товару	Не зазначено в НД	–	Не відповідає
Штриховий код	Не зазначено в НД	–	Не відповідає

Аналіз реквізитів марковання серветок «Святкова» виробництва ТОВ «Україна ТОВ «Леся Українка» дав змогу з'ясувати, що їх перелік не відповідає вимогам таких НД як ГОСТ 8737-77 [5] та ДСТУ 4519:2006 [6].

ТОВ «УКРАЇНА ТОВ «ЛЕСЯ УКРАЇНКА» привести маркування виробів декоративно-тканіх у відповідність до нормативних документів, чинних в Україні. Окрім того розробити пакування цих виробів, щоб воно відповідало національним традиціям українського народу.

Список використаних інформаційних джерел: 1. Ткачество в Украине [Електронний ресурс]. – Режим доступу: <https://etnoxata.com.ua/ru/statti-ru/vyshivani-istorija-i-sovremennost/tkachestvo-v-ukraine/>. 2. Развиток декоративно-прикладного мистецтва в Украине [Електронний ресурс]. – Режим доступу: <https://univerfiles.com>. 3. ТОВ «Леся Українка» [Електронний ресурс]. – Режим доступу: <http://www.vushuvanka.pl.ua/>. 4. ДСТУ 1647-97 Вироби українського народного декоративного ткацтва. Метражні та штучні. Загальні технічні умови. – Вид. офіц. – Чинний від 1998-01-01. – Київ : Держспоживстандарт України, 1997. – 38 с. – (Національний стандарт України). 5. ГОСТ 8737-77 Ткани и штучные изделия хлопчатобумажные, из пряжи химических волокон и смешанные. Первичная упаковка и маркировка [Електронний ресурс]. – Режим доступу: <http://docs.cntd.ru/document/gost-8737-77>. 6. ДСТУ 4519:2006 Непродовольчі товари. Споживче марковання товарів легкої промисловості. Загальні правила [Електронний ресурс]. – Режим доступу: <https://altair.net.ua/wp-content/themes/wooshoplite/assets/images/public/Standart%20%20DSTU%204519-2006.pdf>.

ЗМІСТ

СЕКЦІЯ 1

<i>Baryshnikov G. V.</i> Aromaticity and photophysical properties of tetrasila- and tetragerma[8]circulenes as new representatives of hetero[8]circulenes family	3
<i>Minaev B. F., Minaeva V. A., Panchenko O. O., Sakhno T. V.</i> The thermally activated delayed fluorescence emitter with specific charge-transfer excited state and high radiative rate constant	5
<i>Yensebaeyeva A., Lu O., Irgibayeva I., Mantel A.</i> Investigation of reduction effect of concentration quenching of tris(bipyridine)ruthenium(II) chloride dye	7
<i>Zvenigorodskaya T. V.</i> The changes in the cattle blood immunologic indices induced by 1,2,4-triazole derivative “Siphuzol” administration	9
<i>Велим I. A.</i> Натрієві лампи високого тиску з добавками цезію для світлокультури рослин	12
<i>Демченко В. О.</i> Технологічні властивості суміші для мурування з зольними мікросферами	16
<i>Доманцевич Н. І., Яцишин Б. П., Кріль М. М.</i> Вплив способів формування на властивості поліпропіленових плівок БОПП	19
<i>Дрючко О. Г., Стороженка Д. О., Бунякіна Н. В., Іваницька І. О., Лобурець А. Т., Китайгора К. О., Ханюков В. О.</i> Синтез багатофункціональних РЗЕ-вмісних оксидних матеріалів	21
<i>Дрючко О. Г., Стороженка Д. О., Бунякіна Н. В., Іваницька І. О., Ханюков В. О., Китайгора К. О.</i> Пошук способів формування шаруватих первовскітоподобних оксидних фаз рідкісноземельних і перехідних елементів. Розширення сфер їх використання	24
<i>Дубина О. М., Панченко В. Г., Ткаченко В. П.</i> Дезінфекція приміщень страхового фонду України: підхід до вибору засобів обробки	27

Зубаль Л. І., Луців Н. В. Інноваційні матеріали та технології у виробництві гірських лиж	30
Кадолич Ж. В., Зотов С. В., Цветкова Е. А. Биосовместимый полимерный композиционный материал для эндопротезов сосудов	33
Коптоюх Л. А., Андрієвська Л. В., Глушкова Т. Г., Марчук Н. Б. Використання спущеного перліту як наповнювача для виробництва паперу для друку та писання	36
Короткова И. В., Маренич Н. Н., Сахно Т. В., Семенов А. А. Роль УФ-С облучения в стимуляции ростовых процессов семян моркови	39
Короткова И. В., Сахно Т. В., Баращков Н. Н., Северин А. А. Флуоресцентные красители с эффектом агрегационно-индукционной эмиссии для создания светоизлучающих устройств	43
Литвин В. А. Нові підходи до отримання біметалічних нанокомпозитів.....	46
Маренич М. М. Ефективність використання гуматів у технологіях вирощування сільськогосподарських культур	47
Михайлова Г. М., Осієвська В. В., Платонова І. Л. Оцінювання біостійкості постільних виробів з використанням інноваційних технологій	49
Мінаєв Б. П., Мінаєва В. О., Барішніков Г. В., Каракаш Н. М., Поурець І. А., Панченко О. О. Порівняльний аналіз ІЧ та КР спектрів октатіа[8]циркулену та сут-тетраселенатетратіа[8]циркулену	52
Мінаєв Б. П., Панченко О. О. Механизм нитрификации через азотный интермедиат криги	56
Одарченко А. М., Соколова Є. Б. Заморожування, як спосіб консервування продукції з рослинної сировини.....	58
Панченко О. О., Мінаєв Б. П. Вплив надтонких взаємодій на магнітну орієнтацію птахів	60

Погребняк О. С. Спектрофотометричне визначення ацетат-іона 4-тіоціано-N,N-диметиланілом	62
Стороженко Д. О., Дрючко О. Г., Бунякіна Н. В., Іваницька І. О., Нікіфорова Л. І., Китайгора К. О., Голубятніков Д. В. Формування первікітоподібних фаз 4f- і 3d-елементів для каталітичних мембраних реакторів	64
Шафорост Ю. А., Бойко В. І., Галаган Р. Л., Липовецька В. В. Вилучення хімічних речовин в процесі переробки шламів вікозного волокна	67
Шевченко О. П., Лут О. А., Аксіментьєва О. І. Електропровідність водно-органічних розчинів сульфанілової кислоти	70
Шурдук А. І., Фомкіна О. Г., Кошова О. П. Зв'язані стани електронів у полі двох домішкових атомів у двовимірних електронних системах	73

СЕКЦІЯ 2

Kravchenko S. A. Perfection of system of quality management on the basis of management of risks	80
Maistrenko K., Yudicheva O. Commodity analysis of bakery products: pumpernickel	85
Берлінова Л. В. Дослідження реквізитів марковання напівкомбінезона для новонароджених ТМ «ДЕМИ»	86
Бородай А. Б., Тільна О. Показники якості та безпеки йогуртів	88
Василець К. К., Соколова Є. Б. Сучасні методи переробки плодів хеномелесу	91
Вишневська О. А., Москаленко В. М. Формування та управління торговим асортиментом в роздрібній торговельній мережі	93
Вишнікова О. В., Лихолат О. А. Оцінка якості та безпечності бутильованої води	98

Вовк М. О. Техніко-технологічна реструктуризація агропродовольчих підприємств як фактор забезпечення якості та безпечності товарів	101
Галенко О. О., Ганський Р. Л. Перспективи використання нетрадиційної сировини у технологіях м'ясопродуктів	104
Галенко О. О., Гасюк О. П. Вплив використання нетрадиційної сировини на харчову цінність м'ясопродуктів	105
Данилюк А. В., Хотинь Л. В. Оцінка якості ювелірних виробів.....	107
Дивнич А. В., Статівка Д. І. Співставність якісних вартісноутворюючих показників при здійсненні оцінки майна військового призначення та озброєння	110
Жалдак М. П., Мокроусова О. Р. Ідентифікація хімічних взаємодій в результаті модифікації колагену дерми	114
Індутний В. В., Мережко Н. В., Пірковіч К. А. Сучасний стан ринку дорогоцінних каменів та їх сертифікація.....	117
Калашиник О. В., Басова Ю. О. Аналіз споживчого паковання та марковання декоративно-текстильних виробів.....	121
Калашиник О. В., Калашиник О. Д., Портянник М. І. Сучасні підходи до якості та безпечності крупи гречаної.....	124
Касьян Е. Є. Оцінка якості акрило-нітрощелюзозних покрівель на шкірі.....	128
Кобищан Г. Д. Огляд ринку термосів в Україні	131
Кобищан Г. Д., Басова Ю. О., Губа Л. М. Огляд ринку та асортимент перев'язувальних матеріалів	135
Коваль Н. Я., Хотинь Л. В. Формування асортименту металогосподарських товарів	138
Ковальчук Х. І., Главацька М. С. Якість та безпечності ковбасних виробів.....	141
Ковальчук Х. І., Дністрян Р. В. Вплив умов вирощування на споживчі властивості та якість кави	144

Ковальчук Х. І., Пшемінська Н. М., Лончинський М. А.	
Сучасні методи фальсифікації виноградних вин.....	147
Ковальчук Х. І., Сторчак І. О., Колотило О. В.	
Значення товарознавчої класифікації карамельних виробів та класифікації за УКТЗЕД.....	150
Кузьменко О. В., Лобаченко Ю. І. Огляд ринку шоколаду і шоколадних виробів в Україні	152
Лисенко Н. В. Характеристика тканин, що використовуються у виготовленні спецодягу.....	154
Лозова Т. М. Поліпшення якості харчових продуктів	158
Локтєва К. І., Игнатик Е. С. Жидкое мыло: состояние, тенденции рынка Республики Беларусь, особенности ассортимента	160
Мартиросян І. А., Пахолюк О. В. Світлостійкість забарвлень бавовняних трикотажних полотен оброблених тіосульфатними препаратами	164
Мартосенко М. Г. Сучасний ассортимент домашнього взуття.....	167
Марцинкевич Т. Ф. Приоритетные направления развития ассортимента телевизионных приемников в Республике Беларусь	170
Машта Н. О. Особливості класифікації сучасного ассортименту сірників	173
Мельник І. М., Кобищан, Г. Д. Особливості ринку, ассортименту та вимог до якості постільної білизни для готелів	176
Назаренко В. О., Котова З. Я. Рівень якості органічних йогуртів	180
Орлова В. М. Характеристика процесу здачі-приймання товару на розподільчих центрах деяких торговельних мереж за результатами опитування представників постачальників	183
Павлова В. А. З досвіду розвитку власних торговельних марок вітчизняними підприємствами	186

Павлюкович М. Г., Хотинь Л. В. Характеристика асортименту електронагрівальних товарів.....	188
Пелик Л. В., Пелех Ю. А. Безпечний текстильний матеріал для домашнього вжитку	191
Пігович О. В., Хотинь Л. В.	
Показники якості зернових культур	194
Прокопів Л. І., Хотинь Л. В.	
Оцінювання якості побутової техніки	197
Семенов А. О., Кожушко Г. М. Застосування імпульсних УФ-ламп в опромінювальних установках фотобіологічної та фотохімічної дії.....	200
Сеник Л. Я. Основні вимоги законодавства ЄС до безпеки та якості товарів. Аналіз співпраці україни з ЄС	203
Сыцко В. Е., Кузьменкова Н. В., Антонова Е. Л.	
К вопросу оценки качества и конкурентоспособности непродовольственных товаров.....	208
Сіренко С. О., Тернова А. С. Проблеми формування якості могильних пам'ятників з граніту	211
Стороженко Д. О., Сененко Н. Б., Бунякіна Н. В.	
Нові засоби для миття та дезінфекції обладнання молочної промисловості	214
Хмельницька Є. В. Аналіз асортименту макаронних виробів на ринку України.....	216

СЕКЦІЯ 3

Багиров Сабир Агабагир оглы, Кожушко Г. М., Басова Ю. А., Губа Л. Н. Пути повышение энергоэкономичности светотехнической продукции в Азербайджане через развитие системы технического регулирования.....	219
Жолинська Г. М. Проблеми нормативно-правового регулювання безпечності пакувальних матеріалів в Україні ...	221
Кайнаш А. П., Будник Н. В. Аналіз законодавчо-нормативного забезпечення безпечності та якості дитячого харчування.....	224

Кожушко Г. М., Басова Ю. О., Губа Л. М.	
Національні стандарти вимірювання параметрів оптичного випромінення.....	226
Омелян О. М., Сахно Т. В., Барашков М. М., Писаренко П. В.	
Важливість стандартизації процесу перевірки якості змішування комбікормів	230
Сім'ячко О. І.	
Проблеми технічного регулювання пластмасових матеріалів і виробів, які контактують з харчовими продуктами, в Україні	232
Ткаченко А. С.	
Особливості впровадження системи управління безпечністю харчових продуктів НАССР на виробничих підприємствах споживчої кооперації	235
Шурдук І. В., Серік М. Л.	
Особливість ідентифікації та аналіз небезпечних чинників ковбасної продукції	238
 СЕКЦІЯ 4	
Бірта Г. О., Флока Л. В.	
Функціонально-технологічні властивості м'яса	242
Бургу Ю. Г., Котова З. Я.	
Інтенсифікація процесів дозрівання м'яса.....	244
Домарацький Є. О., Козлова О. П., Домарацький О. О.	
Застосування біодеструкторів целюлози – елемент біологізації технології вирощування соняшнику	247
Мамотенко Ю. А., Антонюк О. О., Жолинська Г. М.	
Застосування біотехнологій в харчовій промисловості	255
Офіленко Н. О., Горячова О. О.	
Біотехнологічні процеси, що проходять у консервах пюре фруктове під час виробництва та зберігання	258
Палько Н. С., Куньо С. В., Зотова І. Г.	
Використання біотехнологій у хлібопекарському та кондитерському виробництві.....	261
Решетило Л. І., Василюк М. М.	
Макаронні вироби лікувально-профілактичного призначення	264
Решетило Л. І., Наконечний Н. М.	
Сучасні закваски у виробництві йогурту.....	269

Страшинський І. М., Миронченко В., Ришканич Р.	
Розробка рецептур та органолептична оцінка м'ясомістких сальтисонів	274
Ткачук В. В., Логін В. М. Біобензини: проблеми та реалії виробництва в Україні.....	276
СЕКЦІЯ 5	
Беседа Н. А., Нестеренко О. А. Дослідження стану сформованості потреб студентів у руховій активності.....	279
Волошико Л. Б. Організаційно-педагогічні умови застосування групової навчальної діяльності студентів галузі знань 01 «Освіта/Педагогіка».....	281
Губа Л. М., Іванов Ю. В., Шимановська В. Л. Дистанційне навчання у системі вищої освіти	286
Дорошенко О. О. Формування математичних компетентностей та їх вплив на становлення конкурентноспроможного фахівця	290
Кобищан Г. Д. Елементи дистанційного навчання у фаховій підготовці	293
Мороз С. Е. Соціальне партнерство зво з роботодавцями як чинник удосконалення професійної підготовки майбутніх аграріїв	295
Ніколайчук Л. Г., Галик І. С., Семак Б. Д. Використання досвіду США в навчальному процесі вузів України при впровадженні в них компетентнісного підходу.....	298
Панченко В. Г. Профорієнтаційна робота з учнями під час проходження педагогічної практики студентів у школі	301
Перебийніс Ю. В. Вища школа: виклики сьогодення і перспективи розвитку	304
Пушкар Г. О., Галик І. С., Семак Б. Д. Сучасні напрямки перебудови підручників із текстильного матеріалознавства та товарознавства для вузів України	307
Рижкова Г. А. Підготовка фахівців. сучасний аспект	310
Трауцька О. В. Формування професійних якостей майбутніх фахівців у вищих навчальних закладах 1–2 рівня акредитації	313

Наукове видання

Колектив авторів

**СУЧАСНЕ МАТЕРІАЛОЗНАВСТВО
ТА ТОВАРОЗНАВСТВО: ТЕОРІЯ,
ПРАКТИКА, ОСВІТА**

МАТЕРІАЛИ
VI Міжнародної науково-практичної
інтернет-конференції

(м. Полтава, 14–15 березня 2019 року)

Головний редактор *M. П. Гречук*
Комп'ютерне верстання *O. С. Корніліч*

Формат 60×84/16. Ум. друк. арк. 18,8.
Тираж 50 пр. Зам. № 046/1288.

Видавець і виготовлювач
Вищий навчальний заклад Укоопспілки
«Полтавський університет економіки і торгівлі»,
к. 115, вул. Коваля, 3, м. Полтава, 36014;  (0532) 50-24-81

Свідоцтво про внесення до Державного реєстру видавців, виготовників і
розповсюджувачів видавничої продукції ДК № 3827 від 08.07.2010 р.