

**Міністерство освіти і науки України
Мукачівський державний університет
Мукачівська міська рада
ДВНЗ «Ужгородський національний університет»
ДУ «Інститут регіональних досліджень імені М.І. Долішнього НАН України»
Луцький національний технічний університет
Українська інженерно-педагогічна академія (м. Харків)
Хмельницький національний університет
Вроцлавський економічний університет (Польща)
Державна вища школа в Освенцімі (Польща)
Пряшівський університет в Пряшеві (Словаччина)
Університет Обуди, м. Будапешт (Угорщина)**

**АКТУАЛЬНІ ПРОБЛЕМИ НАУКОВОГО Й ОСВІТНЬОГО
ПРОСТОРУ В УМОВАХ ПОГЛИБЛЕННЯ
ЄВРОІНТЕГРАЦІЙНИХ ПРОЦЕСІВ**

**Збірник тез доповідей за матеріалами
Міжнародної науково-практичної конференції**

ТОМ 1

**Мукачево
14-15 травня 2015 року**

**УДК [001+37]:339.92(4)
ББК 72**

Актуальні проблеми наукового й освітнього простору в умовах поглиблення євроінтеграційних процесів : збірник тез доповідей Міжнародної науково-практичної конференції, 14-15 травня 2015 р., Мукачево. Том 1 / Ред.кол. : Щербан Т.Д. (гол.ред.) та ін. – Мукачево : Вид-во «Карпатська вежа», 2015. – 390 с.

У збірнику представлено тези доповідей учасників Міжнародної науково-практичної конференції «Актуальні проблеми наукового й освітнього простору в умовах поглиблення євроінтеграційних процесів». Розглядаються питання підвищення конкурентоспроможності кадрового потенціалу сфери туризму та гостинності, досліджуються теоретичні та практичні шляхи модернізації підготовки педагогічних кадрів в умовах інтеграції у світовий освітній простір, аналізуються актуальні питання науки, технологій і виробництва на шляху європейської інтеграції України.

Видання розраховане на науковців, спеціалістів, викладачів, аспірантів та студентів, які займаються науково-дослідною діяльністю.

Редакційна колегія:

Щербан Т.Д. – д.психол.н., професор (голова), **Гоблик В.В.** – д.е.н., доцент, **Папп В.В.** – д.е.н., доцент, **Мілашовська О.М.** – д.е.н., професор, **Товканець Г.В.** – д.пед.н., доцент, **Проскура В.Ф.** – д.е.н., професор, **Кабачій В.М.** – к.фіз.-мат.н., доцент, **Корнієнко І.О.** – к.психол.н., доцент, **Кобаль В.І.** – к.пед.н., доцент.

Відповідальність за достовірність фактів, власних імен, цитат, цифр та інших відомостей несуть автори публікацій.

ЗМІСТ

РОЗДІЛ 1. ПІДВИЩЕННЯ КОНКУРЕНТОСПРОМОЖНОСТІ КАДРОВОГО ПОТЕНЦІАЛУ СФЕРИ ТУРИЗМУ ТА ГОСТИННОСТІ

Господаровіч А. <i>Прогнозування та планування розвитку туристичної сфери діяльності</i>	12
Волошин І. <i>Застосування новітніх методик підготовки фахівців для сфери туризму</i>	14
Гангур О. <i>Роль стратегічного планування в дослідженні туристичної організації</i>	16
Гоблик-Маркович Н. <i>Формування кадрового потенціалу підприємств ГРБ</i>	18
Грянило А. <i>Стан конкурентоспроможності підприємств готельно-ресторанного бізнесу</i>	20
Добош І. <i>Аналіз розвитку міжнародного туризму в контексті процесів глобалізації</i>	22
Заставецька О., Заставецька Л. <i>Основні напрями трансформації структури господарства аграрних регіонів</i>	24
Кампов Н. <i>Кадрова політика в туризмі</i>	27
Кампов Н., Шахова А. <i>Компетенції з організації надання анімаційних послуг в туризмі</i>	29
Капітан Л., Васишин І. <i>Пригодницький туризм на ринку туристичних послуг: кадри як чинник підвищення конкурентоспроможності</i>	31
Касинець О. <i>Європейська інтеграція у сфері формування кадрового потенціалу в туризмі</i>	34
Качов Р. <i>Оцінка привабливості туристичних об'єктів регіону</i>	36
Лепкий М. <i>Інформаційно-комунікативна складова підготовки фахівців сфери туризму</i>	38
Лужанська Т. <i>Особливості професійної діяльності в сфері туризму та гостинності</i>	40
Малець Н. <i>Державне регулювання туристичної сфери діяльності</i>	42
Малець О. <i>Етнокультурні процеси у румун Закарпаття другої половини ХХ–початку ХХІ століття</i>	44
Матвійчук Л. <i>Основні засади підвищення конкурентоспроможності підготовки фахівців сфери туризму</i>	46
Махлинець С. <i>Екологічна складова підготовки фахівців сфери туризму</i>	48
Медвідь Л., Мовчан К. <i>Регіональна складова підготовки фахівців для сфери туризму</i>	50
Міщур Т. <i>Моральна культура як важливий чинник підприємницької діяльності</i>	52






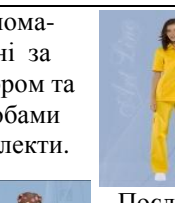
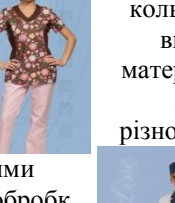
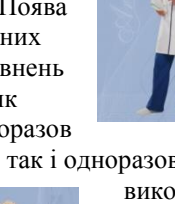
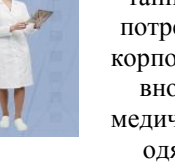
Черепаня Н., Жмуркович Л. Гра як засіб розвитку спілкування з обнолітками дітей старшого дошкільного віку.....	276
Черепаня Н., Корнута Н. Теоретичні основи подолання агресивності у дошкільників за допомогою розвиваючих ігор.....	278
Швардак М. Кейс-метод у професійному навчанні майбутніх педагогів.....	280
Швардак М., Бенедек-Сані А. Вплив колективного творчого виховання на розвиток колективістської свідомості молодших школярів.....	282
Ярослав Л. Деякі аспекти конфліктологічної підготовки майбутніх вчителів в умовах інтеграції у світовий освітній простір.....	284

РОЗДІЛ 3. АКТУАЛЬНІ ПИТАННЯ НАУКИ, ТЕХНОЛОГІЙ І ВИРОБНИЦТВА НА ШЛЯХУ ЄВРОПЕЙСЬКОЇ ІНТЕГРАЦІЇ УКРАЇНИ

Ferencová J., Krajčová N. University education in Slovakia and young people's perspectives.....	287
Salamon I. The European agricultural model innovation methods of protection and management in the East-Slovakian lowland region.....	287
Бабич С., Лазар В. Плоскі динамічні задачі для попередньо напружених тіл.....	289
Березненко Н. Одержання електропровідної полімерної композиції методом екструзії.....	290
Березненко С., Березненко М., Жданова О., Янцаловський О. Нові підходи до створення швейних виробів з поліфункціональними властивостями.....	292
Білей-Рубан Н., Ісак Ц. Особливості історичного розвитку медичного одягу як основа для проектування сучасних виробів.....	293
Білей-Рубан Н., Ісак Є. Оцінка конкурентоспроможності сучасних матеріалів для одягу лижника на основі графічних методів.....	295
Білей-Рубан Н., Добей М. Сучасні текстильні матеріали та їх властивості для виготовлення бронежилетів.....	297
Білей-Рубан Н., Чекан М. Удосконалення технології виготовлення чоловічих костюмів на основі показників формостійкості пакетів матеріалів.....	299
Блецкан Д., Кабацій В., Блецкан М. Практичне використання багатокомпонентних халькогенідних стекол GE(PB)-SB(GA, BI)-S(SE) в опто- та мікроелектроніці.....	300
Бобіна О. До питання про збереження соціогуманітарної підготовки у ВНЗ України.....	302
Бокша Н. Аналіз шляхів оптимізації функціональних можливостей швейного обладнання універсального призначення.....	304

Таблиця 1

Історичні аспекти розвитку лікарського одягу в різні епохи та часи

Одяг лікаря		Одяг сестри милосердя	Одяг хірурга		Сучасний медичний одяг
початок середньовіччя	кінець середньовіччя	кінець XIXст.- поч. XX ст.	30-і роки XX ст.	80-і роки XXст.	З 2000 року і по сьогодні
 <p>Довга сукня-мантія темних кольорів. Обов'язковим було носіння маски, яка містила суміші різних трав, які виконували бар'єрну роль щодо вдихання різних вірусів (бацилів). Шкіряний капелюх чи шкіряні рукавиці слугували лише захисними виробами.</p>	 <p>Змінений відповідно до моди, костюм лікаря складався з укороченого манто-сукні на центральну двобортну застібку з шкіряними гудзиками. Обов'язковою умовою було носіння маски та капелюха.</p>	 <p>Складався з довгої сукні чорного кольору. Білий довгий фартух з червоним хрестом у верхній його частині та хустка білого кольору слугували виробами, які окреслювали лікувальну справу.</p>	 <p>Одяг лікарів-хірургів складався з халату білого кольору. Доповнюється шапочками, захисними марлевими масками, фартухом. Халати були середньої довжини з різноманітними довжиною рукавами. Для жінок і чоловіків одяг автентичний.</p>	 <p>Поява одягу з глідкофарбованих матеріалів для лікарів різних спеціалізацій. В комплектність одягу входять сорочки, блейзери, штани, халати різних кроїв, довжин та силуетів. Проте білий колір одягу залишається домінувати.</p>	<p>Різноманітні за кольором та виробами комплекти.</p>  <p>Посадження кольорових матеріалів з різноманітними спецобробками. Поява різних доповнень як багаторазового так і одноразового використання та потреба в корпоративному медичному одязі.</p>   

УДК 687:658:562

Є.Д.ІСАК, Н.В.БІЛЕЙ-РУБАН
Мукачівський державний університет

ОЦІНКА КОНКУРЕНТОСПРОМОЖНОСТІ СУЧАСНИХ МАТЕРІАЛІВ ДЛЯ ОДЯГУ ЛИЖНИКА НА ОСНОВІ ГРАФІЧНИХ МЕТОДІВ

Підбір матеріалів у пакет виробу визначається основним призначенням виробу і матеріалами верху, які застосовуватимуться. В якості матеріалу верху для сучасних лижних виробів використовують переважно поліамідні та поліефірні матеріали, але зустрічаються й змішані матеріали (з додаванням поліуретану та еластану) [1].

Сучасні текстильні матеріали для одягу лижників поряд з такою властивістю як висока міцність, яка характеризує експлуатаційний ресурс, повинні забезпечувати вимоги водо- та вологостійкості, паропроникності,

володіти вітрозахисною здатністю та хорошою паропропускною властивістю.

Якісний верхній одяг для зимових видів спорту виготовляється з мембранних тканин. Але навіть найкраща мембранна тканина, покрита зверху суцільним шаром води, все-таки не дихає. Кращими є комбіновані мембранні тканини. Сучасний брендовий одяг містить мембранні тканини виробництва таких фірм Сучасний брендовий одяг містить мембранні тканини виробництва таких фірм, як *WLGore and Associates, Inc.* (США) *Gore-tex[®]*, *Gore-tex XCR[®]* і т. д., *Toray* (Японія) *Dermizax[®]*, *Entrant HB[®]*, *Event* (США, виготовляється в Японії), *Unitika* (Японія). Це - лідери в області технологій виробництва мембранних тканин.

Це - лідери в області технологій виробництва мембранних тканин. Проте затребуваними на ринках є більш дешеві тканини, водонепроникність яких досягається за рахунок спеціальних просочень, напилень, а також за допомогою використання незмочувальних ниток у поєднанні з щільною структурою переплетення. Такі тканини або слабо промокають, але погано «дихають», або навпаки, добре «дихають», але при цьому легко промокають.

Для того, щоб конкурувати на ринку одним із завдань є визначення прогнозної конкурентоспроможності виробам, які проектуватимуться для максимального забезпечення не лише існуючих споживчих вимог, а й для забезпечення чогось нового, цікавого і функціонального. Адже конкурентоспроможність - це характеристика товару, що відображає її відмінність від товару-конкурента як за ступенем задоволення конкретної потреби, так і за витратами на його забезпечення. Конкурентоспроможність є інтегральною характеристикою продукції, що обумовлює можливість її збуту.

Для оцінки рівня конкурентоспроможності сучасних матеріалів для проектування лижної куртки на початковому етапі здійснено вибір критеріїв конкурентоздатності, серед яких технічні характеристики (міцність до фізико-механічних дій, товщина, переплетення, поверхнева щільність), експлуатаційні характеристики (види просочень, стійкості матеріалів до світлопогоди), ергономіка (повітропроникність, сировинний склад матеріалів, теплозахисна здатність утеплювачів), естетика (художньо-колеристичне забарвлення матеріалів, відповідність напрямку моди).

Наступним етапом стало формування груп аналогів та встановлення значень показників як для матеріалів, обраних для проектування лижних виробів, так і для аналогів.

В подальшому, робота містить графічну інтерпретацію рівня конкурентоспроможності за показником - площа контуру, яка обмежена характеристиками відповідних матеріалів, обраних для лижної куртки.

Графічне представлення рівня конкурентоспроможності у даній роботі виконано за методом побудови пелюсткової діаграми (рис.1), яка дає можливість одночасно представити кілька діаграм.

Співвідношення площ отриманих діаграм характеризує конкурентоспроможність матеріалів, що порівнюються. Наочність діаграми сприяє визначенню напрямків удосконалення майбутніх виробів та підвищення його якості.

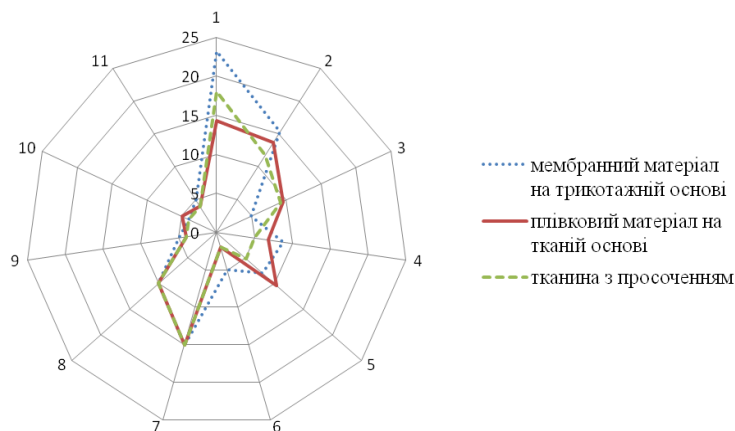


Рис. 1- Пелюсткова діаграма

Рис. 1 містить унаочнення значень конкурентних характеристик як матеріала-аналога (плівковий матеріал на тканий основі) так і показники основних матеріалів, вибраних для проектування одягу для лижників.

Отже, проведені відповідні розрахунки щодо порівняння тканин з спеціальним просоченням та сучасних комплексних матеріалів на трикотажній основі для лижного одягу, засвідчили їх конкурентоспроможність. Така оцінка конкурентоспроможності матеріалів спеціального призначення, в основі якої лежить порівняльний аспект вибраних об'єктів, дозволяє прийняти обґрунтоване рішення щодо переваг як матеріалів-аналогів так і матеріалів-конкурентів для основного пакету матеріалів виробу, який проектується.

Література

1. Конопальцева и другие. Конструирование и технология изготовления одежды из различных материалов. - Москва : «Академия», 2007 р.

УДК 687:658:562

М.В.ДОБЕЙ, Н.В.БІЛЕЙ-РУБАН
Мукачівський державний університет

СУЧАСНІ ТЕКСТИЛЬНІ МАТЕРІАЛИ ТА ЇХ ВЛАСТИВОСТІ ДЛЯ ВИГОТОВЛЕННЯ БРОНЕЖИЛЕТІВ

Актуальність досліджень в області текстилю на сьогодні концентрується навколо новітніх технологій обробки сировини, технологій виготовлення матеріалів з особливими фізико-механічними властивостями та навколо додаткових обробок з покращення експлуатаційних властивостей проектуємих швейних виробів різного призначення.

ВІДОМОСТІ ПРО АВТОРІВ

РОЗДІЛ 1.

Анджей Господаровіч, професор, д-р. габ., ректор Вроцлавського економічного університету, м. Вроцлав (Республіка Польща).

Василишин І.І., магістр, спеціальність «Туризмознавство», Мукачівський державний університет, м. Мукачево.

Волошин Іван Миколайович, д.геогр.н., професор, кафедра туризму, Львівський державний університет фізичної культури, м. Львів.

Гангур Оксана Юріївна, здобувач ДВНЗ «Ужгородський національний університет», м. Ужгород.

Гоблик-Маркович Надія Михайлівна, к.е.н., доцент, кафедра готельно-ресторанної справи, Мукачівський державний університет, м. Мукачево.

Грянило Анжеліка Василівна, асистент кафедри готельно-ресторанної справи, Мукачівський державний університет, м. Мукачево.

Добош Ілля Володимирович, магістр, спеціальність «Туризмознавство», Мукачівський державний університет, м. Мукачево.

Заставецька Леся Богданівна, к.геогр.н., доцент, кафедра географії та методики її навчання, Тернопільський національний педагогічний університет ім. В. Гнатюка, м. Тернопіль.

Заставецька Ольга Володимирівна, д.геогр.н., професор, кафедра географії України і туризму, Тернопільський національний педагогічний університет ім. В. Гнатюка, м. Тернопіль.

Кампов Надія Семенівна, ст. викладач, кафедра туризму і рекреації, Мукачівський державний університет, м. Мукачево.

Капітан Лариса Іванівна, д.і.н., доцент, завідувач кафедри суспільних дисциплін, Мукачівський державний університет, м. Мукачево.

Касинець Отокар Вікторович, ст. викладач, кафедра туризму і рекреації, Мукачівський державний університет, м. Мукачево.

Качов Роланд Рудольфович, магістр, спеціальність «Туризмознавство», Мукачівський державний університет, м. Мукачево.

Кошшої Ю.С., магістр, спеціальність «Туризмознавство», Мукачівський державний університет, м. Мукачево.

Лепкий Михайло Іванович, к.геогр.н., доцент, кафедра комп'ютерних технологій професійного навчання, Луцький національний технічний університет, м. Луцьк.

Лужанська Тетяна Юріївна, к.геогр.н., доцент, кафедра готельно-ресторанної справи, Мукачівський державний університет, м. Мукачево.

Малець Наталія Богданівна, к.і.н., доцент, кафедра української мови, ДВНЗ «Ужгородський національний університет», м. Ужгород.

Малець Олександр Омелянович, к.і.н., доцент, кафедра суспільних дисциплін, Мукачівський державний університет, м. Мукачево.

Андрусів О.В., магістр, спеціальність «Конструювання та технології швейних виробів», Мукачівський державний університет, м. Мукачево.

Бабич Степан Юрійович, д.т.н., професор, провідний науковий співробітник, Інститут механіки ім. С.П.Тимошенка НАН України, м. Київ.

Березненко Микола Петрович, д.т.н., професор, Київський національний університет технологій та дизайну, м. Київ.

Березненко Наталія Михайлівна, к.т.н., доцент, кафедра прикладної екології, технології полімерів і хімічних волокон Київського національного університету технологій та дизайну, м. Київ.

Березненко Сергій Миколайович, д.т.н., професор, Київський національний університет технологій та дизайну, м. Київ.

Білей-Рубан Наталія Василівна, к.т.н., доцент, кафедра КТШВ і ПО, Мукачівський державний університет, м. Мукачево.

Блецкан Дмитро Іванович, д.фіз.-мат.н., професор, кафедра фізики напівпровідників ДВНЗ «Ужгородський національний університет», м. Ужгород.

Блецкан М.М., аспірант, кафедра фізики напівпровідників ДВНЗ «Ужгородський національний університет», м. Ужгород.

Бобіна Олег Валерійович, к. і. н., доцент, завідувач кафедри соціально-гуманітарних дисциплін Національного університету кораблебудування імені адмірала Макарова, завідувач кафедри соціально-гуманітарних дисциплін, директор Гуманітарного інституту НУК, м. Миколаїв.

Бокша Наталія Іванівна, асистент, кафедра КТШВ і ПО, Мукачівський державний університет, м. Мукачево.

Брюханова Наталія Олександрівна, д.пед.н., професор, Українська інженерно-педагогічна академія, м. Харків.

Вереш Міклош, доктор філософії, Інститут фізики та хімії твердого тіла Угорської Академії Наук, Будапешт (Угорщина).

Вілков Сергій Миколайович, к.т.н., доцент, Українська інженерно-педагогічна академія, м. Харків.

Вовк Юлія Володимирівна, к.т.н., асистент кафедри ТКШВ, Хмельницький національний університет, м. Хмельницький.

Вознюк Віталій Анатолійович, лаборант лабораторії «Мікропроцесорної техніки», Вінницький технічний коледж, м. Вінниця.

Гавенко Світлана Федорівна, д.т.н., професор, завідувач кафедри технології друкованих видань і пакувань, Українська академія друкарства, м. Львів.

Гаврош Лілія, магістр, спеціальність «Конструювання та технології швейних виробів», Мукачівський державний університет, м. Мукачево.

Герасимов Віталій Вікторович, к.фіз.-мат. н., доцент, кафедра КТШВ і ПО, Мукачівський державний університет, м. Мукачево.

Голомб Роман Михайлович, к. фіз.-мат. н., доцент, науковий співробітник інституту фізики та хімії твердого тіла, ДВНЗ «Ужгородський національний університет» м. Ужгород.

**«АКТУАЛЬНІ ПРОБЛЕМИ НАУКОВОГО Й ОСВІТНЬОГО ПРОСТОРУ В
УМОВАХ ПОГЛИБЛЕННЯ ЄВРОІНТЕГРАЦІЙНИХ ПРОЦЕСІВ»**

14-15 травня 2015 р.

**Збірник тез доповідей
Міжнародної науково-практичної конференції**

Редактор випуску: *Щербан Тетяна Дмитрівна*
Відповідальні за випуск: *Кобаль Василь Іванович*
Максютова Олена Володимирівна

Верстка: *Мороз Іван Федорович*

Оригінал-макет видання виготовлено у редакційно-видавничому відділі
Мукачівського державного університету

89600, Закарпатська обл., м. Мукачево, вул. Ужгородська, 26,
тел./факс: (03131) 3-13-43, 2-11-09.
E-mail: nauka@msu.edu.ua

Здано в набір до друку 05.05.2015 р.
Формат 148/210. Папір офсетний. Друк на різнографі
Гарнітура Times New Roman
Тираж 300 прим.

Адреса видавництва:
Видавництво "Карпатська Вежа",
вул. Миру, 10, м. Мукачево, Закарпатська обл., 89600,
тел.: (03131) 2-20-02

Свідоцтво про внесення до Державного реєстру України суб'єктів
видавничої справи серія ЗТ №10 від 20.03.2001 р.