

**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

довговічності. При цьому, допоміжні матеріали, як додаткові посилюючі елементи, повинні відповідати матеріалам верху за рівнем показників міцності та витримувати значні навантаження. Такі дослідження дають змогу професійно орієнтуватись в особливостях сучасних тканин спеціального призначення та приймати обґрунтовані рішення при їх конфекціонуванні для виготовлення бронежилетів.

УДК 687:658:562

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

УДОСКОНАЛЕННЯ ТЕХНОЛОГІЇ ВИГОТОВЛЕННЯ ЧОЛОВІЧИХ КОСТЮМІВ НА ОСНОВІ ПОКАЗНИКІВ ФОРМОСТІЙКОСТІ ПАКЕТІВ МАТЕРІАЛІВ

При розробці технології виготовлення швейного виробу одним із важливих етапів є отримання об'ємної форми. Вибір методу отримання об'ємної форми безпосередньо залежить від властивостей матеріалу і їх здатності до утворення просторової форми. Підвищення вимог до якісних показників швейних виробів спонукають до пошуку шляхів удосконалення технології швейного виробництва, а особливо технології волого-теплової обробки. Одним із важливих якісних показників є здатність зберігати надану форму протягом тривалого терміну експлуатації (формостійкість). В зв'язку з цим у даній роботі, враховуючи різноманітний за властивостями асортимент напіввовняних тканин, проведено підбір пакету матеріалів за даними дослідження показників міцності клейового з'єднання, а також показників гнучкості матеріалу.

Сучасні напіввовняні тканини з вмістом волокон віскози, шовку і бавовни, значною мірою впливають на структуру тканини при її формуванні, а звідси і на формостійкість виробу в цілому. У зв'язку з цим виникає необхідність вирішення поставленої задачі - забезпечення чоловічим костюмам із бавовняних та напіввовняних тканин необхідної формостійкості в процесі експлуатації. Різна сорбційна здатність змішаних за волокнистим складом матеріалів, проникність речовин (води, пару, клею) потребує врахування особливостей здатності вибраних тканин до формоутворення. Адже, значною мірою, це залежить від волокнистого складу, будови, структури, переплетення тканини, товщини матеріалу, фізико-хімічних властивостей тощо.

Тому, дана робота направлена на дослідження як вовняних так і змішаних тканин костюмного призначення з різною поверхневою щільністю з метою вироблення практичних рекомендацій щодо режимів волого-теплової обробки. В якості прокладкових матеріалів використовувались флізеліни, дублерини на нейлоновій основі, дублерини на трикотажній основі фірми-виробника "Хензель Текстиль" (Німеччина).

У результаті, сформовано пакети матеріалів за показниками розривного навантаження та за результатами досліджень стійкості до розшарування та зминалності, жорсткості як оціночних показників згину, що забезпечують майбутню комфортність виробу в експлуатації. В ході роботи обґрунтовано вибір оптимальних пакетів матеріалів для чоловічого костюму, розроблено практичні рекомендації з підбору сучасних клейових прокладкових матеріалів для забезпечення оптимальної формостійкості деталей одягу та уточнено основні параметри технології дублювання і ВТО для костюмних тканин змішаного волокнистого складу.

УДК 535.15, 621.382.2

Д.І. БЛЕЦКАН¹, В.М. КАБАЦІЙ², М.М. БЛЕЦКАН¹

¹ДВНЗ «Ужгородський національний університет»

²Мукачівський державний університет

ПРАКТИЧНЕ ВИКОРИСТАННЯ БАГАТОКОМПОНЕНТНИХ ХАЛЬКОГЕНІДНИХ СТЕКОЛ Ge(Pb)-Sb(Ga, Bi)-S(Se) В ОПТО- ТА МІКРОЕЛЕКТРОНІЦІ

Унікальні фізичні властивості халькогенідних склоподібних напівпровідників (ХСН): прозорість в інфрачервоній (ІЧ) області спектра, квазістабільність, фотоіндуковані зміни і високі нелінійні властивості є базою їх чисельні практичних застосувань. Наявність у ХСН неоднорідностей різних типів і пов'язаного з ними потенційного рельєфу суттєво позначається на властивостях нерівновагих напівпровідників, створюючи великомасштабні флуктуації електростатичного потенціалу [1]. Прозорість у близькій і середній ІЧ областях спектра, показник заломлення й великий питомий опір, гарна адгезія до матеріалів напівпровідникових приладів, а також близький до них коефіцієнт термічного розширення дозволяють використовувати ХСН для елементів інтегральної оптики й напівпровідникових джерел ІЧ-випромінювання [2].

1. Оптичний сенсор переміщення.

У кристалах GeSb нами спостерігалася об'ємна фото-е.р.с. у відсутності напруги при екранованих контактах. Омичність контактів підтверджувалася лінійністю ВАХ як під дією світла, так і в темряві. При дослідженні поздовжнього фотовольтаїчного ефекту в структурі метал- GeSb -метал виявлене, що на загальний вид спектральної залежності струму короткого замикання фотовольтаїчного ефекту істотний вплив виявляє відносне розташування світлового зонда й вимірювальних електродів. Максимальний фотосигнал спостерігається при розташуванні світлового зонда біля одного з контактів. У міру переміщення світлового зонда від одного контакту до іншого фотосигнал зменшується, набуваючи нульове значення посередині зразка. Подальше переміщення світлового зонда до іншого контакту приводить до збільшення фотосигналу досягаючи максимуму в безпосередній близькості від контакту, при цьому міняється

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, Будепешт (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.