

2017

XXXV Міжнародна науково-практична інтернет-конференція

27 – 28 лютого 2017 р.

Секції:

Біологічні науки

Географія та геологія

Державне управління

Екологія

Економіка

Історія

Математика

Мистецтво

Педагогіка

Політологія

Право

Психологія

Соціологія

Сучасні інформаційні технології

Соціальні комунікації. Медіа.

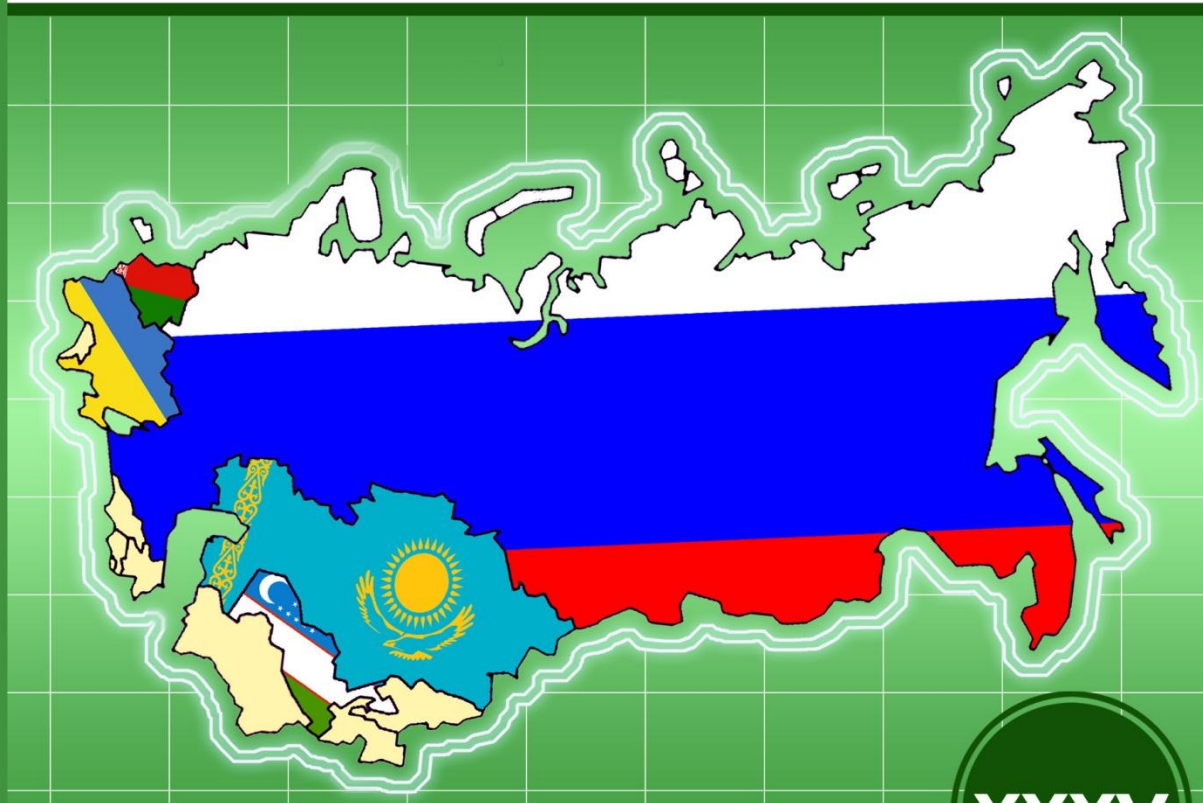
Технічні науки

Фізична культура та спорт

Філологічні науки

Філософія

ПРОБЛЕМИ ТА ПЕРСПЕКТИВИ РОЗВИТКУ
НАУКИ НА ПОЧАТКУ ТРЕТЬОГО ТИСЯЧОЛІТТЯ
У КРАЇНАХ ЄВРОПИ ТА АЗІЇ



Переяслав-Хмельницький
2017

XXXV

МІНІСТЕРСТВО ОСВІТИ І НАУКИ УКРАЇНИ
ДЕРЖАВНИЙ ВИЩИЙ НАВЧАЛЬНИЙ ЗАКЛАД
«Переяслав-Хмельницький державний педагогічний
університет імені Григорія Сковороди»

молодіжна громадська організація
«НЕЗАЛЕЖНА АСОЦІАЦІЯ МОЛОДІ»

студентське наукове товариство історичного факультету
«КОМІТЕТ ДОСЛІДЖЕННЯ ІСТОРІЇ ТА СУЧАСНОСТІ»

МАТЕРІАЛИ

XXXV Міжнародної науково-практичної інтернет-конференції
**«Проблеми та перспективи розвитку науки на початку третього тисячоліття у
країнах Європи та Азії»**

27 – 28 лютого 2017 р.

ЗБІРНИК НАУКОВИХ ПРАЦЬ

МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ И НАУКИ УКРАИНЫ
ГОСУДАРСТВЕННОЕ ВЫСШЕЕ УЧЕБНОЕ ЗАВЕДЕНИЕ
«Переяслав-Хмельницкий государственный педагогический университет
имени Григория Сковороды»

молодежная общественная организация
«НЕЗАВИСИМАЯ АССОЦИАЦИЯ МОЛОДЕЖИ»

студенческое научное общество исторического факультета
«КОМИТЕТ ИССЛЕДОВАНИЯ ИСТОРИИ И СОВРЕМЕННОСТИ»

МАТЕРИАЛЫ

XXXV Международной научно-практической интернет-конференции
**«Проблемы и перспективы развития науки в начале третьего тысячелетия в
странах Европы и Азии»**

27 – 28 февраля 2017 г.

СБОРНИК НАУЧНЫХ РАБОТ

Матеріали XXXV Міжнародної науково-практичної інтернет-конференції **«Проблеми та перспективи розвитку науки на початку третього тисячоліття у країнах Європи та Азії»** // Збірник наукових праць. – Переяслав-Хмельницький, 2017 р. – 228 с.

Материалы XXXV Международной научно-практической интернет-конференции **«Проблемы и перспективы развития науки в начале третьего тысячелетия в странах Европы и Азии»** // Сборник научных трудов. – Переяслав-Хмельницкий, 2017 г. – 228 с.

ГОЛОВНИЙ РЕДАКТОР:

В.П. Коцур,

доктор історичних наук, професор, дійсний член НАПН України,
ректор ДВНЗ «Переяслав-Хмельницький державний педагогічний університет імені Григорія Сковороди».

ГЛАВНЫЙ РЕДАКТОР:

В.П. Коцур,

доктор исторических наук, профессор, действительный член НАПН Украины, ректор ГВУЗ
«Переяслав-Хмельницкий государственный педагогический университет имени Григория Сковороды».

РЕДАКЦІЙНА КОЛЕГІЯ:

С.М. Рик – к.ф.н., доцент;

Т.М. Боголіб – д.е.н., професор;

Г.Л. Токмань – д.п.н., професор;

Н.В. Ігнатенко – к.п.н., професор;

В.В. Куйбіда – к.біол.н., доцент;

В.А. Вінс – к.псих.н.;

Ю.В. Бобровнік – к.і.н.;

РЕДАКЦИОННАЯ КОЛЛЕГИЯ:

С.М. Рик – к.ф.н., доцент;

Т.М. Боголиб – д.э.н., профессор;

Г.Л. Токмань – д.п.н., профессор;

Н.В. Игнатенко – к.п.н., профессор;

В.В. Куйбида – к.биол.н., доцент;

В.А. Винс – к.псих.н.;

Ю.В. Бобровник – к.и.н.;

Члени оргкомітету інтернет-конференції:

І.В. Тиха,

А.П. Король,

Ю.С. Табачок.

Члены оргкомитета интернет-конференции:

И.В. Тыха,

А.П. Король,

Ю.С. Табачок.

Упорядники збірника:

І.В. Тиха,

А.М. Вовкодав.

Составители сборника:

И.В. Тыха,

А.М. Вовкодав.

ОСНОВНІ СПОЖИВЧІ ВИМОГИ ДО СУЧАСНИХ ПАЛЬТО ЖІНОЧИХ, ЯКІ КОМБІНОВАНІ З РІЗНИХ ЗА ВЛАСТИВОСТЯМИ МАТЕРІАЛІВ

Вступ. Ідея створення нових моделей одягу за допомогою операцій комбінування різних матеріалів не є новою, але вона недостатньо вивчена в плані досягнення технологічної ефективності і об'єктивності її оцінки.

Проблема поєднання різних матеріалів стосується як естетики - гармонійного змішування різноманітних фактурних та текстурованих варіантів оформлення матеріалів (матеріал різних фактур - гладкі, блискучі і матові, або рельєфні, прозорі, важкі, щільні і т.д.), який повинен відображати сучасні тенденції, так і за показниками надійності. При цьому слід враховувати такі властивості матеріалів як: розтяжність, рівномірність матеріалів за товщиною і їх співвідносність з декоративним матеріалом, відповідність показникам зносостійкості застосовуваних у виробі матеріалів. Також процес отримання новизни моделей за рахунок композиційної різноманітності і декору потребує від конструктора-технолога досвіду роботи та відповідної кваліфікації в підборі матеріалу за естетичними показниками, а також врахування надійності в експлуатації.

З іншого боку, проблема можливості поєднання матеріалів дозволяє їх раціонально використовувати. Крім цього, виникає можливість виготовлення аксесуарів, які створюють естетичний супровід виробам, підвищують показники іміджу та престижу відповідного виробника, а отже і їх конкурентоспроможність.

Метою роботи є систематизація споживчих вимог та відповідних показників якості, які висуваються до матеріалів та до пальто жіночого для розробки пропозицій основних технічних рішень сучасних пальто жіночих, які комбіновані з різних за властивостями матеріалів;

Виклад основного матеріалу.

Сучасний верхній одяг характеризується наявністю різноманітних модних форм і може бути охарактеризоване різними ознаками, виходячи з цього в роботі проведені дослідження і аналіз композиційно-конструктивної побудови жіночого пальто. Відомо три типи ознак об'єкта дослідження: кількісні з числовими значеннями показника; рангові, які характеризують різну ступінь появи цієї ознаки; номінальні (класифікаційні), значенням яких являються числа, не зв'язані ніяким упорядкуванням.

Для виявлення частоти зустрічності різних варіантів композиційно-конструктивної побудови пальто в роботі виконаний статистичний аналіз 100 моделей-аналогів. Добір моделей виконаний за принципом схожості комбінування матеріалів, тобто пальтовий матеріал з шкіряним (шкірзамінником, трикотажем тощо). Перевагу надано виробам в яких присутня естетична виразність композиційних рішень.

Аналіз зовнішнього вигляду моделей і їх конструктивних рішень дозволив виявити процентні співвідношення конструкцій різних силуетів, покроїв рукава, види застібок, форм коміра і декорованих елементів пальто, що представлено таблицею 1, як фрагменту класифікатора основних ознак зовнішнього виду.

Таблиця 1

Фрагмент класифікатора основних ознак зовнішнього вигляду жіночого пальто

Код	Класифікаційна ознака	%	Код	Класифікаційна ознака	%
Вид матеріалу основного, оздоблюючого			Спинка		
1	Вовна	40	1	Суцільна	54
2	Напіввовна	60	2	З середнім швом	18
3	Натуральна шкіра	20	3	З середнім швом (зак. шлицею)	8
4	Штучна шкіра	80	4	З кокеткою	4
5-10	Резерв	-	5	З рельєфами	4
Силует виробу, крій рукава			6	Відрізна по лінії талії	10
1	Силует прямий	90	7	Відрізна нижче лінії талії	2
2	Силует напівприлеглий	10	8-10	Резерв	-
3	Плечі розширені, опущені	76	Комір		
4	Плечі нормальні	24	1	Без коміра	26

Систематизовані і проаналізовані дані з класифікатора засвідчили, що найбільш розповсюдженим серед моделей пальто, являється виріб прямого силуету (90%); частота зустрічності напівприлеглого – до 10%. Найбільш поширеним покроєм рукава є вшивний (92%). При цьому більшість моделей пальто (94%) має вшивний рукав базового конструктивного рішення – одношовного рукава. Також, в розглянутих моделях переважає центральна застібка (52%), як закрита так і відкрита, що зв'язано з умовами експлуатації пальто, а також з напрямком модних тенденцій. Коміри переважно піджачного типу (біля 36%), стійка (24%), при цьому форма і вид коміра взаємозв'язана з видом застібки.

Проаналізувавши форми та визначивши основні елементи оздоблення визначено, що найбільш широко представлене декорування рукавів, кишень, кокеток та лацканів. Крім цього можна зустріти фасони пальто з шкіряними вставками в середині рукава оформленими горизонтальними смугами або шкіряними вставками у вигляді вертикальних смуг, які можуть бути фактурними, наприклад, стьобаними, перфорованими. В більшості варіантів рукава виконані в контрасті до кольору та фактури пальтового матеріалу виробу.

В результаті аналізу основних конструктивних рішень жіночого пальто виявлено, що при його обробці використовують оздоблення шкірою кишень різної конструкції, але найбільш розповсюдженими є прорізи з листочкою, з клапаном, з двома обшивками (38%, 18%, 10% зустрічності відповідно). Збільшився інтерес дизайнерів в області використання шкіряних деталей - пілочки, спинки, планок, а також шкіряного оздоблення у вигляді окантування зрізів коміра, планки, низу рукава. На основі даного аналізу розроблено діаграму частоти використання шкіряних деталей у пальто (рисунок 1).

Здійснений аналіз сучасних модних тенденцій в одязі з позиції вивчення видів і способів декорування пальто натуральною та штучною шкірою показав, що вони мають різноманітні модельні особливості, велику кількість конструктивних рішень і матеріалів для їх виготовлення і декорування, що свідчить про необхідність подальшого дослідження процесів виготовлення даних виробів.

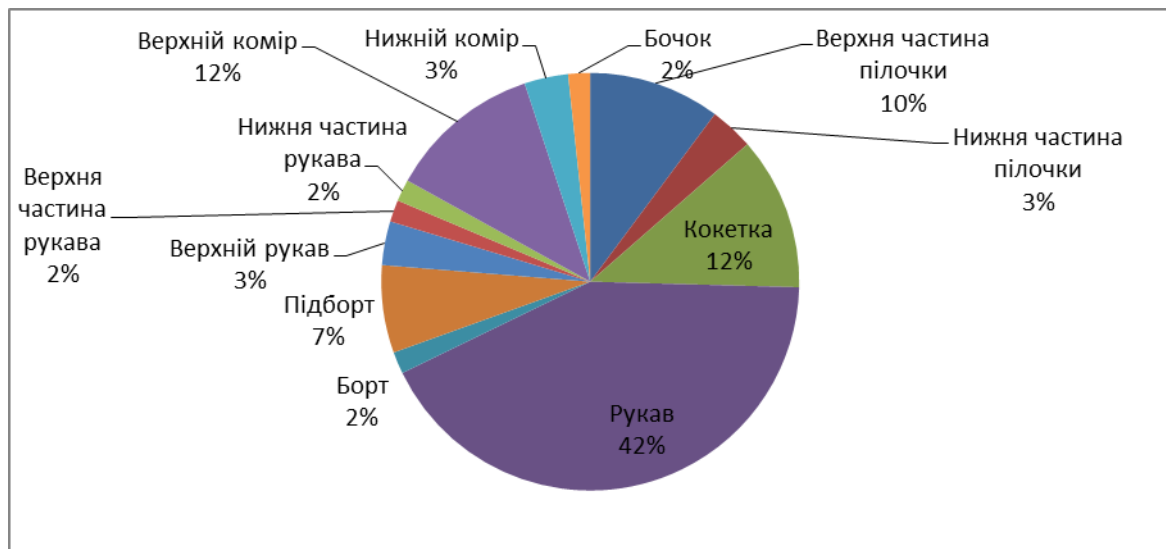


Рисунок 1 - Аналіз частоти використання шкіряних деталей у пальто

Отже, жіноче пальто є комплексним багат шаровим виробом, зовнішній вигляд, споживчі і експлуатаційні властивості якого значною мірою залежать від якості застосовуваних матеріалів, відповідності їх вимогам, що пред'являються до даного асортименту виробів, і науково обґрунтованого формування з них раціонального пакету, які безпосередньо впливають на якість і конкурентоспроможність. Тому в подальшому важливою є робота, пов'язана з оцінкою якості застосовуваних матеріалів. Для оцінки якості пальтових матеріалів, встановлення режимів їх обробки в швейному виробництві і умов експлуатації жіночого пальто необхідно визначення таких фізико-механічних показників: зносостійкості, поверхневої щільності, розривного навантаження, незминальності, повітропроникності. Матеріали, що застосовуються для жіночих пальто, повинні володіти хорошими теплозахисними властивостями і високою стійкістю забарвлення до дії світла і води [1].

В якості матеріалів верху для виготовлення жіночих пальто в масовому виробництві застосовуються тканини вовняні і напіввовняні з вкладенням хімічних волокон, льонолавансанові, бавовняні, формостійкі трикотажні полотна з синтетичних волокон, трикотажні полотна I-ої групи розтяжності з вовняної пряжі, багат шарові стьобані і дубльовані матеріали, натуральні і штучні одяжні шкіра і замша [2]. За структурою їх виробляють жакардовим, креповим, дрібновізерунковим переплетеннями, з рельєфними ткацькими малюнками, ворсовою поверхнею. Поверхнева щільність таких тканин знаходиться в межах 200-500 г/м² [3].

Сучасний асортимент тканин має покращені теплозахисні властивості, гарну формостійкість, невелику зминальність і завдяки цьому незамінні при виробництві верхнього зимового одягу та теплих штучних виробів. Зокрема, завдяки особливим фізико-механічним властивостям волокна натуральної вовни характеризуються легкістю, тонкістю, пружністю, міцністю, еластичністю та високою гігроскопічністю. Ще одна особливість асортименту пальтової групи тканин є їх різноманітність за сировинним складом із застосуванням модифікованих волокон при їх виробництві, що визначається економічними, технологічними аспектами, а також, звичайно, споживчими властивостями виготовлених з них виробів. Таке структурне поєднання дає змогу надати тканинам та готовим виробам підвищену стійкість до багаторазових деформацій, зносостійкість та покращити інші властивості. Виходячи з цього, створення сучасного асортименту тканин повинно базуватися на використанні принципово нових технологій з

урахуванням новітніх досягнень науки і техніки, застосуванні власних оригінальних технологій і конструкторських розробок, використанні удосконалених та нових видів сировини, хімікатів, матеріалів. Однак при виготовленні пальто з матеріалів з вмістом хімічних волокон необхідно враховувати зниження їх вологоємності, тепло- і термостійкості, незначну спрасувальність і необхідність вживати заходів для запобігання стягування швів нитками строчок, прорубуваності ниток тканини швейною голкою, зниження теплового зсідання, зміни забарвлення і зовнішнього вигляду тканин від впливу високих температур. Ще більш ускладнює технологію виготовлення пальтових виробів сучасні прийоми декорування верхнього одягу матеріалами-компаньонами типу шкірзамінника, різних плівкових матеріалів на трикотажній основі, натуральною шкірою (хутром) тощо. Дані матеріали мають складну багатшарову структуру і, зокрема, властивості синтетичних комплексних матеріалів залежать не тільки від складу полімерних композицій, але і від характеру різних структурних елементів і їх взаємодії при формуванні певної макроструктури.

Враховуючи те, що сучасні тенденції в проектуванні одягу вигідно актуалізували штучну шкіру і як основний матеріал для одягу, і як оздоблюючий, тому в роботі здійснено порівняння сучасних видів штучних шкір, які за своїми структурними показниками наближаються до натуральної шкіри. Фрагмент порівняння представлено таблицею 2.

Таблиця 2

Порівняльна характеристика еко-шкіри і натуральної шкіри

Вид	Еко-шкіра	Натуральна шкіра
Параметри		
Склад	Поліуретанова плівка на волокнистій основі	Шкіра тварини
Повітрепроникність	Вища ніж в шкірі з акриловим покриттям	Вища тільки з аніліновою обробкою
Основні фізико-механічні властивості	Висока тягучість та рівномірність за товщиною, високі показники морозостійкості, зносостійкості, самозалічування деформацій	Нерівномірність за товщиною із-за особливостей топографічних зон, різна розтяжність, висока морозостійкість, зносостійкість, самозалічування деформацій
Тактильні відчуття	Тепла, дихаюча з рівномірним потовідведенням, приємніше шкіри з акриловим покриттям	Тепла, дихаюча при нерівномірній паропроникності, приємніше еко-шкіри тільки з аніліновою обробкою

З даного порівняння слідує, що кращим для використання в якості оздоблення сучасних пальто жіночих, і навіть виготовлення основних функціональних елементів, як з боку естетики, так з боку ергономіки і експлуатаційної надійності - це використання еко-шкіри, яка є дихаючою штучною шкірою із високою степенню щодо забезпечення комфортності.

Також, головною перевагою при виробництві еко-шкіри є те, що до її складу не входять токсичні речовини, а щодо рівня якості експлуатації вагомими залишаються довговічність, висока стійкість до стирання по площині і згинам, низька відшаровуваність плівки, висока міцність та стійкість забарвлення до світло-погоди і хімчистки.

Отже, результат порівняння дозволив визначити, що еко-шкіра не тільки не поступається натуральній шкірі, але і в деяких параметрах перевершує її, що робить даний матеріал практичним і популярним в швейній промисловості.

Висновок.

1. В роботі визначено, що підходи до використання оздоблення пальто дуже різноманітні і серед них найбільш розповсюдженим є декорування шкірою. Однак інструментарій такого підходу не систематизований. Множинність методів декорування виробів і способів отримання різноманітних елементів одягу ускладнює задачу вибору тих з них, які будуть найбільш ефективні при вирішенні конкретних проектних (виробничих) задач. Також поява нових видів матеріалів і відповідно їх обробка спонукує до пошуку нових технологічних прийомів, які дозволять зберегти єдність утилітарності і художньої виразності швейного виробу, що відповідає споживчим запитам.

2. Представлені в роботі узагальнення базувались на принципах визначальних характеристик надійності матеріалів, обґрунтуванні та вибору основних рішень та актуалізації методів експериментальних досліджень з метою вибору раціональної повузлової технології і встановлення особливостей методів обробки в технології виготовлення пальто жіночого з оздобленням різними за призначенням матеріалів.

Література:

1. Грибанова І.В. Товарознавство непродовольчих товарів: навч. посібник / І.В. Грибанова.- Мінськ: Обчислюємо. шк. – 2006.
2. Товарознавство та експертиза пушно-хутряних товарів: Навчальний посібник. - Ростов н / Д: Видавничий центр «МарТ». - 2001.
2. Гущина К.Г. Експлуатаційні властивості матеріалів для одягу та методи оцінки їх якості: Довідник / К.Г. Гущина, С.О.Беляєва, Є.Я. Командрікова / - М.: Легка і харчова промисловість. – 1984.

Науковий керівник:

кандидат технічних наук, Білей-Рубан Наталія Василівна.

ВІДОМОСТІ ПРО АВТОРІВ / СВЕДЕНИЯ ОБ АВТОРАХ

- Buga Oleg** – Habilitated Doctor, University Professor (Republic of Moldova).
Doroftei Costica – Profesor (Romania).
Maranda Demisloan – Profesor (Romania).
Melnic Natalia – PhD student (Republic of Moldova).
Адаменко Світлана Сергіївна – викладач Хорольського агропромислового коледжу Полтавської державної аграрної академії.
Алімова Яна Євгеніївна – студентка Чорноморського національного університету імені Петра Могили.
Башта Ольга Василівна – соціальний педагог Центру дитячої та юнацької творчості Солом'янського району м. Києва.
Бекбенбетова Жанар Шоныковна – учитель географії СШ імени Ы. Мухамеджанова Республіка Казахстан.
Бекиш Ирина Орестовна – кандидат технічних наук, доцент кафедри інженерної і комп'ютерної графіки Івано-Франківського національного технічного університету нафти і газу.
Беляк Тетяна Петрівна – викладач математики, спеціаліст Петрівський державний аграрний технікум.
Білей-Рубан Наталія Василівна – кандидат технічних наук, доцент. Мукачівський державний університет.
Біліченко Лідія Сергіївна – студентка Чорноморського національного університету ім. Петра Могили.
Бозоров Бахритдин Махаммадиевич – кандидат біологічних наук, доцент кафедри «Фізіологія, генетика і біохімія» Самаркандського державного університету, Узбекистан.
Боиров Фируз – магістрант 2 курсу спеціальності 1-25.01.04.03 податки податкового обкладання факультета рахунку і податку ТГУПБП.
Бондаренко Людмила Володимирівна – кандидат педагогічних наук, старший викладач кафедри інформаційних систем і технологій Миколаївського національного аграрного університету.
Булды Сайнова – доцент. Євразійський національний університет імени Л.Н. Гумілева.
Ван Лу – аспірантка кафедри музичного мистецтва і хореографії ДЗ «Південноукраїнський національний педагогічний університет імені К.Д. Ушинського».
Витвицкий Василий Степанович – аспірант кафедри механіки машин Івано-Франківського національного технічного університету нафти і газу.
Возный Андрей Владимирович – кандидат технічних наук, старший науковий співробітник Науково-дослідницького інституту нафтогазової енергетики і екології Івано-Франківського національного технічного університету нафти і газу.
Волобуєва Анна Віталіївна – студентка Чорноморського Національного Університету ім. Петра Могили.
Вольченко Дмитрий Александрович – доктор технічних наук, професор кафедри розробки і експлуатації нафтогазових родовищ Івано-Франківського національного технічного університету нафти і газу.
Воробйов Микола Степанович – професор кафедри прикладної механіки Івано-Франківського національного технічного університету нафти і газу.
Воробьева Александра Александровна – аспірант 2-го року денної форми освіти «ВГУ імені П.М. Машерова», г.Вітебськ, Республіка Білорусь.
Гатальская Мария Николаевна – студент Гомельський державний університет імені Франціска Скоріны.
Горб Ольга Вадимівна – студентка Університету імені Альфреда Нобеля.
Давулбаева Жанмира Мухабеткалиевна – учитель історії СШ ім. Ы. Мухамеджанова Республіка Казахстан
Давулбаева Жанмира Мухабеткалиевна – учитель історії СШ імени Ы. Мухамеджанова. Республіка Казахстан.
Дмитренко Альона Олександрівна – викладач спеціальності спеціаліст, Петрівського державного аграрного технікуму, відділення «Ветеринарна медицина».

ІНФОРМАЦІЯ ДЛЯ УЧАСНИКІВ З УКРАЇНИ

Шановні викладачі, аспіранти, студенти!

Державний вищий навчальний заклад

«Переяслав-Хмельницький державний педагогічний університет імені Григорія Сковороди»,
молодіжна громадська організація «Незалежна асоціація молоді»,

студентське наукове товариство історичного факультету «Комітет дослідження історії та сучасності»

Інформують Вас, що з 30 по 31 березня 2017 р. проводиться XXXVI Міжнародна науково-практична інтернет-конференція

«Проблеми та перспективи розвитку науки на початку третього тисячоліття у країнах Європи та Азії».

Планується робота за секціями:

I. БІОЛОГІЧНІ НАУКИ

1. Систематика та географія вищих рослин.
2. Структурна ботаніка та біохімія рослин.
3. Мікологія та альгологія.
4. Ресурсоведення та інтродукція рослин.
5. Молекулярна біологія мікробіологія.
6. Зоологія.
7. Фізіологія людини та тварин.
8. Біохімія та біофізика.
9. Генетика та цитологія.
10. Біоінженерія та біоінформатика.

II. ГЕОГРАФІЯ ТА ГЕОЛОГІЯ

1. Регіоноведення і регіональна організація суспільства.
2. Спостереження, аналіз та прогноз метеорологічних умов.
3. Гідрологія та водні ресурси.
4. Біогеографія, біоресурсоведення, біорізноманітність.
5. Картографія та геоінформатика.
6. Природокористування та екологічний моніторинг.
7. Техніка та технологія геологорозвідувальних робіт.
8. Грунтознавство.
9. Економічна географія.

III. ДЕРЖАВНЕ УПРАВЛІННЯ

1. Підвищення ролі державного службовця на сучасному етапі розвитку суспільства.
2. Сучасні технології управління.
3. Взаємодія різних гілок влади.
4. Підготовка державних службовців.

IV. ЕКОЛОГІЯ

1. Стан біосфери та його вплив на здоров'я людей.
2. Екологічні та метеорологічні проблеми великих міст і промислових зон.
3. Радіаційна безпека та соціально-екологічні проблеми.
4. Промислова екологія і медицина праці.
5. Проблеми екологічного виховання молоді.
6. Екологічний моніторинг.

V. ЕКОНОМІКА

1. Банки та банківська система.
2. Зовнішньоекономічна діяльність.
3. Фінансові відносини.
4. Інвестиційна діяльність та фондові ринки.
5. Управління трудовими ресурсами.
6. Маркетинг та менеджмент.
7. Облік та аудит.
8. Математичні методи в економіці.
9. Економіка промисловості.
10. Економіка підприємства.
11. Логістика.
12. Економіка АПК.
13. Регіональна економіка.
14. Економічна теорія.
15. Державне регулювання економіки.
16. Макроекономіка.

VI. ІСТОРІЯ

1. Історія України.
2. Загальна історія.
3. Історія науки і техніки.
4. Етнографія.
5. Усна історія.

VII. МАТЕМАТИКА

1. Диференціальні та інтегральні рівняння.
2. Перспективи систем інформатики.
3. Теорія ймовірностей та математична статистика.
4. Прикладна математика.
5. Математичне моделювання.

VIII. МИСТЕЦТВО

1. Музичне мистецтво.
2. Мистецтво танцю.
3. Театральне мистецтво.
4. Фото і кіномистецтво.
5. Мистецтво дизайну.

IX. ПЕДАГОГІКА

1. Дистанційна освіта у вищій школі.
2. Проблеми підготовки фахівців.
3. Методичні основи виховного процесу.
4. Стратегічні напрями реформування системи освіти.
5. Сучасні методи викладання.
6. Соціальна педагогіка.

X. ПОЛІТОЛОГІЯ

1. Виборчі технології.
2. Проблеми інтеграції України у світове співтовариство.
3. Відносини України з НАТО.
4. Відносини України з країнами СНД.

XI. ПРАВО

1. Історія держави та права.
2. Адміністративне і фінансове право.
3. Охорона авторських прав.
4. Трудове право та право соціального забезпечення.
5. Карне право та кримінологія.
6. Боротьба з економічними злочинами.
7. Екологічне, земельне та аграрне право.
8. Конституційне право.
9. Цивільне право.
10. Господарське право.
11. Криміналістика та судова медицина.
12. Підприємницьке та банківське право.
13. Кримінально-процесуальне право.

XII. ПСИХОЛОГІЯ

1. Місце психолога на виробництві.
2. Форми роботи психолога-практика.
3. Сучасні тенденції в методології психологічних досліджень.
4. Психологія тероризму.
5. Психолого-виховні проблеми розвитку особистості в сучасних умовах.
6. Клінічна психологія.
7. Загальна психологія.
8. Педагогічна психологія.
9. Психологія розвитку.
10. Психологія праці.
11. Психофізіологія.
12. Соціальна психологія.

XIII. СОЦІОЛОГІЯ

1. Кадровий менеджмент.
2. Сучасні технології соціального опитування.

XIV. СУЧАСНІ ІНФОРМАЦІЙНІ ТЕХНОЛОГІЇ

1. Комп'ютерна інженерія.
2. Обчислювальна техніка та програмування.
3. Програмне забезпечення.
4. Інформаційна безпека.

XV. ФІЗИЧНА КУЛЬТУРА ТА ПРОФЕСІЙНИЙ СПОРТ

1. Фізична культура і спорт: проблеми дослідження, пропозиції.
2. Розвиток фізкультури і спорту в сучасних умовах.

XVI. ФІЛОЛОГІЧНІ НАУКИ

1. Методика викладання мови та літератури.
2. Риторика і стилістика.
3. Теоретичні та методологічні проблеми дослідження мови.
4. Синтаксис: структура, семантика, функція.
5. Мови та прийоми контролю рівня володіння іноземною мовою.
6. Актуальні проблеми перекладу.
7. Мова, мовлення, мовна комунікація.
8. Українська мова та література.
9. Російська мова і література.
10. Етно-, соціо- та психолінгвістика.

XVII. ФІЛОСОФІЯ

1. Філософія літератури та мистецтва.
2. Соціальна філософія.
3. Історія філософії.
4. Філософія культури.
5. Філософія релігії.
6. Філософія науки.

XVIII. ТЕХНІЧНІ НАУКИ

1. Металургія
2. Гірництво
3. Ливарна справа
4. Машинознавство
5. Електротехніка
6. Теплотехніка
7. Гідротехніка
8. Радіотехніка
9. Будівництво

XIX. СОЦІАЛЬНІ КОМУНІКАЦІЇ. МЕДІА.

1. Журналістика. Теорія та історія журналістики
2. Книгознавство, бібліотекознавство, бібліографознавство.
3. Соціальна інформатика. Прикладні соціально-комунікаційні технології

СЕКЦІЯ: ТЕХНІЧНІ НАУКИ

Бәкіш С.С., Опаханов Б.Ш. (Казахстан) ТҮРЛІ ТРИГГЕРЛЕРДІ ЗЕРТТЕУ.....	158
Андрей Возный, Ирина Бекиш, Василий Вытвицкий (Ивано-Франковск, Украина) ТЕОРИЯ И ПРОЕКТИРОВАНИЕ ТОРМОЗНЫХ ДИСКОВ С ОХЛАЖДЕНИЕМ ТИПА «МНОГОСТРУЙНЫЙ ЭЖЕКТОР» ДИСКОВО-КОЛОДОЧНОГО ТОРМОЗА.....	162
Дмитрий Вольченко, Василий Скрыпник, Василий Чуфус (Ивано-Франковск, Украина) ТЕПЛОЙ БАЛАНС ПАР ТРЕНИЯ ЛЕНТОЧНО-КОЛОДОЧНОГО ТОРМОЗА ПРИ ИХ ПРИНУДИТЕЛЬНОМ ОХЛАЖДЕНИИ.....	166
Микола Воробйов, Денис Прокопенко (Івано-Франківськ, Україна) БЕЗСТРІЧКОВИЙ ЕЛЕКТРОМАГНІТНИЙ ГІДРОНАСОС КОЧЕННЯ.....	168
Наталія Євдокіменко (Мукачево, Україна) АКТУАЛІЗАЦІЯ ПРОБЛЕМИ ЗАБЕЗПЕЧЕННЯ ФОРМЕНІМ ОДЯГОМ ЖІНОК- ВІЙСЬКОВОСЛУЖБОВЦІВ.....	171
Виктор Николаенко (Старобельск, Украина) АЛЬТЕРНАТИВНЫЕ ВИДЫ ТОПЛИВА ДЛЯ ДВИГАТЕЛЕЙ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ.....	174
Анна Пристая (Мукачево, Україна) ОСНОВНІ СПОЖИВЧІ ВИМОГИ ДО СУЧАСНИХ ПАЛЬТО ЖІНОЧИХ, ЯКІ КОМБІНОВАНІ З РІЗНИХ ЗА ВЛАСТИВОСТЯМИ МАТЕРІАЛІВ.....	178
Марина Сивулька (Мукачево, Україна) ХАРАКТЕРИСТИКА ОДЯГУ ТА ОСНОВНИХ МАТЕРІАЛІВ ДЛЯ ЗАКЛАДІВ МЕДИЧНОГО ПРОФІЛЮ.....	181

СЕКЦІЯ: ФІЗИЧНА КУЛЬТУРА ТА ПРОФЕСІЙНИЙ СПОРТ

Ірина Хіврич, Григорій Некрасов (Бердянськ, Україна) УДОСКОНАЛЕННЯ СУЧАСНИХ ФІТНЕС-ТЕХНОЛОГІЙ НА ЗАНЯТТЯХ ФІЗИЧНОГО ВИХОВАННЯ.....	185
--	-----

СЕКЦІЯ: ФІЛОЛОГІЧНІ НАУКИ

Оксана Красічинська, Наталія Гавришків (Львів, Україна) LANGUAGE AT WORK.....	187
Абдуваҳоб Воҳидов, Фозил Шукуров (Самарканд, Узбекистон) ОДОБИ МУОШИРАТИ ЧОМЕАИ ЭРОНИЁНИ ЧУМҲУРИИ ИСЛОМИИ ЭРОН.....	189
Асель Ибрагимова (Астана, Казахстан) НОВЫЕ ТЕНДЕНЦИИ В КИТАЙСКОЙ ЛИТЕРАТУРЕ В НАЧАЛЕ XXI ВЕКА.....	190
Динара Имжарова (Актобе, Казахстан) МЕТОДЫ И ТЕХНОЛОГИИ ПРЕПОДАВАНИЯ ЛИТЕРАТУРЫ В ПОЛИЭТНИЧЕСКОЙ ИПОЛИКУЛЬТУРНОЙ СРЕДЕ.....	193
Гулчехра Кабилова, Холида Рахимова, Азиза Тангирова (Самарканд, Узбекистан) ОСНОВЫ ОБУЧЕНИЯ АУДИРОВАНИЮ НА НАЧАЛЬНОМ ЭТАПЕ ОБУЧЕНИЯ.....	195
Бибигул Каражанова (Ақтөбе, Қазақстан) ШЕШЕН СӨЙЛЕУ - ТІЛ МӘДЕНИЕТІНІҢ НЕГІЗІ.....	197
Ақбота Қоңырова (Алматы, Қазақстан) ЖАҢАЛЫҚҚА БАСТАҒАН – ЖАҢАРТЫЛҒАН БАСТАМА.....	199
Кіра Кустова (Херсон, Україна) ACTUAL PROBLEMS OF COMMUNICATIVE APPROACH CONCERNING MODERN LINGUISTIC VARIETY.....	200
Кіра Кустова (Херсон, Україна) KEEPING UP WHILE TEACHING USING COMMUNICATIVE APPROACH.....	202
Алла Погорелова (Ізмаїл, Україна) БІБЛІЙНІ КОНЦЕПТИ В ХУДОЖНІЙ ПАРАДИГМІ «ПРАЖАН».....	205
Олег Тарнопольський, Марина Кабанова, Ольга Горб (Дніпро, Україна) ПРОБЛЕМА НОМЕНКЛАТУРИ ФІЛОЛОГІЧНИХ СПЕЦІАЛІЗАЦІЙ У ПІДГОТОВЦІ МАЙБУТНІХ ФІЛОЛОГІВ: «ПРИКЛАДНА ЛІНГВІСТИКА» ЯК СПЕЦІАЛІЗАЦІЯ У ВИЩІЙ ФІЛОЛОГІЧНІЙ ОСВІТІ.....	207
Лілія Фоміна (Ізмаїл, Україна) РІЗНІ ДЕФІНІЦІЇ ЩОДО КАТЕГОРІЇ АВТОРА В СУЧАСНОМУ ЛІТЕРАТУРОЗНАВСТВІ.....	210
Ольга Циганенко (Херсон, Україна) ДО ПИТАННЯ ПРО АНГЛІЙСЬКУ МОВУ У ЗАБЕЗПЕЧЕННІ ФУНКЦІОНУВАННЯ ТОРГІВЕЛЬНОГО ФЛОТУ.....	212

ВІДОМОСТІ ПРО АВТОРІВ / СВЕДЕНИЯ ОБ АВТОРАХ.....	215
---	-----

НАСТУПНІ КОНФЕРЕНЦІЇ / СЛЕДУЮЩИЕ КОНФЕРЕНЦИИ

Інформація для учасників из зарубешных стран.....	219
Інформація для учасників з України.....	222

Українською, польською, російською, англійською, французькою, білоруською, грузинською, вірменською, азербайджанською, казахською, узбецькою, таджицькою, киргизькою, молдавською, туркменською мовами

Матеріали XXXV Міжнародної науково-практичної інтернет-конференції **«Проблеми та перспективи розвитку науки на початку третього тисячоліття у країнах Європи та Азії»** // Збірник наукових праць. – Переяслав-Хмельницький, 2017 р. – 228 с.

Материалы XXXV Международной научно-практической интернет-конференции **«Проблемы и перспективы развития науки в начале третьего тысячелетия в странах Европы и Азии»** // Сборник научных трудов. – Переяслав-Хмельницкий, 2017 г. – 228 с.

ГОЛОВНИЙ РЕДАКТОР:

В.П. Коцур,

доктор історичних наук, професор, дійсний член НАПН України,

ректор ДВНЗ «Переяслав-Хмельницький державний педагогічний університет імені Григорія Сковороди».

Упорядники: І.В. Тиха, А.М. Вовкодав

Верстка та дизайн: І.В. Тиха, А.М. Вовкодав

Проведення XXXV Міжнародної науково-практичної інтернет-конференції **«Проблеми та перспективи розвитку науки на початку третього тисячоліття у країнах Європи та Азії»** та видання збірника наукових матеріалів стало можливим завдяки організаційній підтримці **молодіжної громадської організації «Незалежна асоціація молоді»**

Відповідальність за достовірність матеріалів несуть автори публікацій.

Матеріали конференції розміщені на сайті МГО «Незалежна асоціація молоді» за адресою <http://conferences.neasmo.org.ua>

Адреса оргкомітету конференції:

08401, Київська обл. м. Переяслав-Хмельницький, вул. Сухомлинського, 32, кім. 108.