

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.

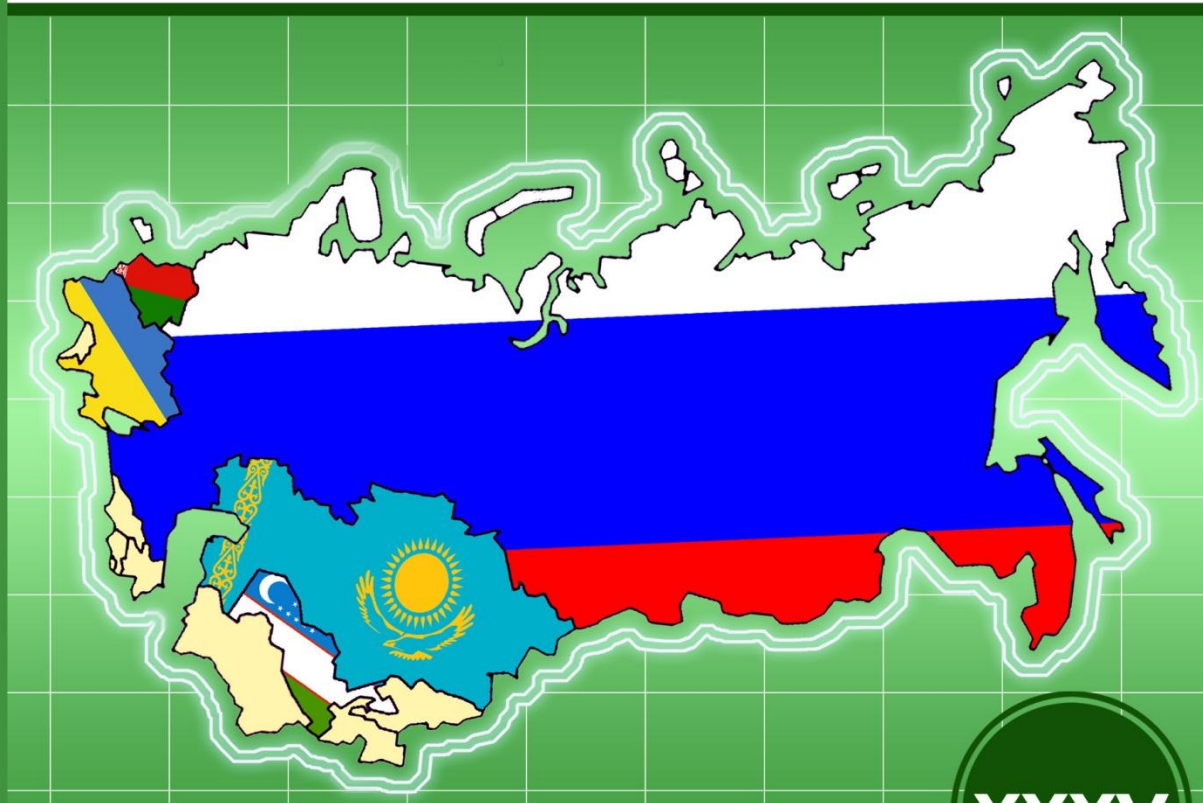
Технічні науки

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.

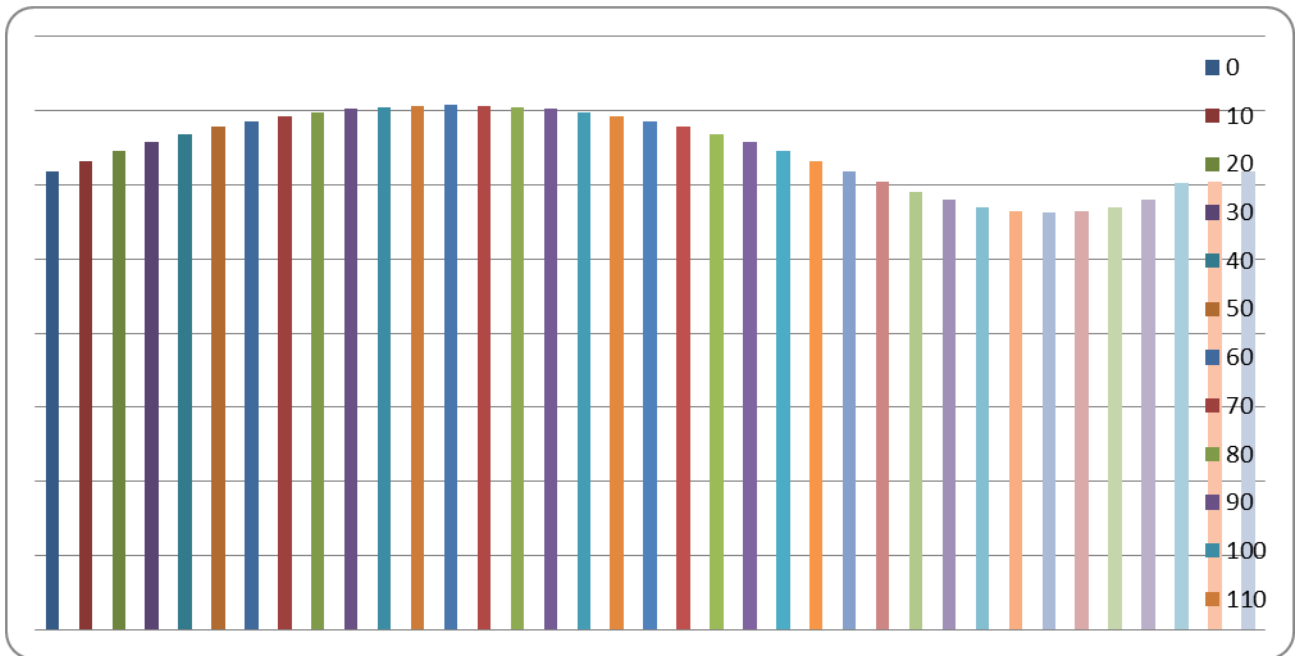


Рисунок 4 – Результати розрахунку площ робочих камер

Для вказаних параметрів величина стиску рідини складає

$$p = \frac{V_{\max}}{V_{\min}} = \frac{0.0070758}{0.0562305} = 1.258.$$

Ще однією з додаткових переваг є те, що відбувається процес намагнічення рідини, що дозволяє зменшити корозію металевих елементів насоса та трубопроводів. Наприклад встановлено, що використання намагніченої води у бетонних розчинах підвищує міцність бетону на 10-25%, значно сповільнює утворення накипу та покращує очистку від накипу, що є актуальною в теплообмінних системах. Як відомо, методи магнітної обробки обводненої нафти застосовують також для зменшення відкладень смол та парафіну на стінках нафтопромислового обладнання.

Література:

1. Чиняев, И. А. Роторные насосы [Текст]: спр. пособ. / И. А. Чиняев. – Л.: Машиностроение, 1969. – 216 с.: ил. – 212-213.
2. Ибатулов, К. А. Гидравлические машины и механизмы в нефтяной промышленности [Текст] / К. А. Ибатулов. – М.: Недра, 1972. – 287 с.: ил., табл. – 281-282.
3. Ганзбург Л. Б., Федотов А. И. Проектирование электромагнитных и магнитных механизмов: Справочник. — Л.; Машиностроение. Ленингр. отд-ние, 1980.— 364 с.
4. Пат 108050 Україна, МПК F16H39/02-39/42, Н 01 F 7/24. Електромагнітний гідронасос кочення [Текст]/Воробйов М.С., Прокопенко Д.П.; власник Івано-Франківський національний університет нафти і газу. заяв.05.03.00; опуб. 10.03.15. Бюл. №5.
5. Norman, Carlisle (February 1968). "The Amazing Rolamite – It Opens the Door for 1000 Inventions". Popular Mechanics.

Науковий керівник:
доктор технічних наук, професор Воробйов М.С.

Наталія Євдокіменко
(Мукачєво, Україна)

АКТУАЛІЗАЦІЯ ПРОБЛЕМИ ЗАБЕЗПЕЧЕННЯ ФОРМЕНІМ ОДЯГОМ ЖІНОК-ВІЙСЬКОВОСЛУЖБОВЦІВ

Вступ. Початок XXI століття позначився загостренням ряду як міжнародних проблем, так і вітчизняних, коріння яких сягає минулого. Разом з тим як ніколи чуттєвими для людства стає пошук можливостей побудови такого світу, який був би вільний від загроз тероризму, екстремізму й ненависті, в якому забезпечуватиметься прогресивний розвиток, безпека та процвітання будь-якого суспільства.

Головну роль у підтриманні миру виконують військовослужбовці різних країн. Якісне виконання власне відповідних завдань суттєво залежить від того, наскільки комфортно почуває себе воїн у форменому одязі. В умовах України, проблема ускладнена ще й тим, що у зв'язку із активізацією бойових дій на Сході України значно росте чисельність жінок військовослужбовців, а українська армія продовжує забезпечувати їх застарілим одягом, який далекий навіть від елементарних вимог до жіночого одягу. І це, незважаючи на те, що на сьогоднішній день кількість жінок в рядовому складі української армії складає близько 20 тис.

Тому, **метою роботи** є на основі вивчення експлуатаційних характеристик асортименту існуючого форменого одягу спроектувати адекватні з точки зору споживчої користі та у відповідності до існуючих міжнародних норм технічні рішення комплектів польової форми для жінок-військовослужбовців рядового складу.

Виклад основного матеріалу. На сьогоднішній день на території України нараховується лише незначна кількість швейних підприємств масового виробництва, які займаються пошивом форменого одягу для військовослужбовців. Проте, значний відсоток підприємств, які відшивають такий одяг знаходиться у приватному секторі, оскільки об'єми замовлень військової форми є непостійними. Окрім того даний вид одягу має певні вимоги щодо технології його виготовлення згідно державних стандартів.

Хоча, варто зазначити, що активізація бойових дій в Україні значно прискорила впровадження стандартів НАТО, які здебільшого стосуються комплектності форми, місця розміщення нагрудних та нарукавних знаків, правил носіння та зовнішнього виду військової форми одягу, головних уборів, тощо. Також, приділяється увага з боку воєнних відомств вже і до якості виготовлення військового обмундирування.

Тому, актуалізації набули заходи з вдосконалення існуючої технології виготовлення форменого одягу з врахуванням сучасних підходів в області забезпечення експлуатаційної надійності асортименту. Дана задача ускладнюється тим, що на фоні розширення конфліктних ситуацій та їх ескалації в світі і в Україні теж, необхідним є систематизація даних щодо відповідних кліматичних зон, умов праці військовослужбовців, визначення впливу зовнішнього середовища та надійність форменого одягу.

Розробка військово-польового комплекту, а саме для жінок повинна розпочинатися з чіткого визначення для кого виготовляється одяг. Необхідно для кожного роду військ Збройних Сил України (ЗСУ) розробляти військово-польовий костюм, який відповідатиме специфіці служби цього роду військ. Для цього слід максимально врахувати фактори, які є впливовими на людину: клімат, ландшафт, оточуюче середовище (вулиця, приміщення, техніка), спеціальні захисні вимоги (гори, ліси, степи, рівнини). Україна є великою за площею державою і має різну ландшафтну місцевість, тому військово-польовий комплект за кольором камуфлювання повинен відповідати певному регіону. Військово-польовий костюм для жінок повинен бути універсальним та функціональним по відношенню до цих вимог і відрізнятися тільки знаками розрізнення. Важливим залишається усвідомлення того, що служба, яку несе військовослужбовець - це є праця, і одяг, в якому він знаходиться протягом тривалого часу має захищати його від негативних впливів, створювати комфорт, поряд з високим маскувальним захистом.

В роботі здійснено порівняльний аналіз структури ЗСУ з структурами інших країн та систематизовано основні вимоги щодо особливостей захисного одягу та ступінь його захисту. Виділено також значення загального функціоналу одягу та його окремих елементів (кишень, поясів, застібок, комірів, капюшонів тощо).

Також візуалізованими є сучасні «цифрові» пропозиції маскувального камуфляжу як українського виробництва, так і міжнародних виробників. Наведеними є переваги та недоліки з точки зору експлуатаційної надійності сучасних камуфляжних матеріалів.

На основі аналізу маскувальної здатності різних камуфляжних матеріалів, сучасний «цифровий» камуфляж видається найбільш вагомим, який візуально розділяє тіло бійця на кілька частин, кожна з яких окремо зливається з місцевістю. За рахунок цього ефекту істотно поліпшується якість маскуванню бійця не тільки в статичному положенні, але і в динаміці, коли його силует перетворюється у розмиту пляму. Крім цього, такий камуфляж розсіює зображення на приладах нічного бачення та цифрових засобах фото та відео зйомки.

Основним недоліком українського «цифрового» камуфляжу є те, що його не можна використовувати на місцевостях поза межами України. Адже характерні кольори рисунку спеціально підібрані під природні умови нашої території. В інших куточках світу наш камуфляж стане скоріше демаскуючим.

Фактично, на польовому костюмі для військовослужбовців української армії нового зразка знаходиться запозичений з камуфляжу Universal Camouflage Pattern (UCP) рисунок, також відомий як «ACU Pattern» («ACUPAT») – універсальний цифровий камуфляж. Його розробкою займалися ще в 60-х роках минулого століття в США. Однак, у тому виді, яким його представили розробники, він був визнаний неефективним. Проте, робота над піксельним камуфляжем була активізована у 90-х роках в США, де його розробка здійснювалася за допомогою комп'ютерів, які підбирали найбільш оптимальне розташування пікселів. В середині 2000-х «ACUPAT» було прийнято на озброєння американської армії.

Отже, здійснивши порівняння військ країн, які входять в НАТО, провівши аналіз чисельності ЗСУ та стан речей щодо обмундирування військовослужбовців України, стверджуємо, що армія України в зв'язку з наявним станом збільшується і проблема у виготовленні та постачанні форменого одягу і обмундируванні військ є доволі чутливою для ЗСУ.

Також, враховуючи чисельність жінок військовослужбовців, найбільша зайнятість яких прослідковується в рядовому складі артилерії, то постає питання про забезпечення, вдосконалення і адаптування форменого одягу для жінок. Тому, в подальшому конкретизовано порядок вибору моделі військово-польового костюму для рядового складу військ, що схематично представлений на рисунку 1.



Рисунок 1 - Порядок вибору моделі військово-польового костюму

Висновок.

1. В роботі наведено інформацію щодо значення порівняльного аналізу структури ЗСУ з структурами інших країн для виділення основних вимог щодо особливостей захисного одягу та ступіня його захисту.

2. Приділено увагу сучасним пропозиціям «цифрового» маскувального камуфляжу як українського виробництва, так і міжнародних виробників з представленням переваг та недоліків з точки зору експлуатаційної надійності сучасних камуфляжних матеріалів.

3. Окреслено проблему обмундирування жінок-військовослужбовців України. Тому, враховуючи їх чисельність, найбільша зайнятість яких прослідковується в рядовому складі артилерії, конкретизовано порядок вибору моделі військово-польового костюму саме для рядового складу військ жінок-військовослужбовців.

Література:

1. Глубіш П. А. Високотехнологічні, конкурентоспроможні і екологічно-орієнтовані волокнисті матеріали і вироби з них / П. А. Глубіш [та ін.]. - К.: Арістей, 2007. - 264 с.
2. Семешко О. Я. Перспективи створення текстильних матеріалів військового призначення / О. Я. Семешко, Ю. Г. Сарібекова. // Збірник тез доповідей науково-практичної конференції «Застосування сухопутних військ Збройних Сил України у конфліктах сучасності» (17 листопада 2016 р., Львів, Національна академія сухопутних військ). - С.16
3. Юрова Т.М. Вплив військових конфліктів сучасності на удосконалення польового екіпірування українського солдата / Юрова Т.М. // Збірник тез доповідей науково-практичної конференції «Застосування сухопутних військ Збройних Сил України у конфліктах сучасності» (17 листопада 2016 р., Львів, Національна академія сухопутних військ). - С. 19

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 факультету 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. Методи 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 ФОРМЕНИМ 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 / СВЕДЕНІЯ ОБ АВТОРАХ.....	215
---	-----

НАСТУПНІ КОНФЕРЕНЦІЇ / СЛЕДУЮЩІЕ 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.