
Чижевська Лариса Тарасівна

кандидат географічних наук, доцент кафедри фізичної географії географічний факультет
Волинський національний університет імені Лесі Українки, Україна

Карпюк Зоя Костянтинівна

кандидат географічних наук, доцент кафедри фізичної географії географічний факультет
Волинський національний університет імені Лесі Українки, Україна

Качаровський Роман Євгенович

магістр географії, інженер II категорії навчальної лабораторії краєзнавчих атласів кафедри
фізичної географії географічний факультет
Волинський національний університет імені Лесі Українки, Україна

ПРИРОДООХОРОННИЙ ПОТЕНЦІАЛ БАСЕЙНУ Р. СТОБИХІВКА

Окреслено територію басейну р. Стобихівка. З'ясовано її основні морфометричні характеристики. Вивчено інформацію про об'єкти природно-заповідного фонду (ПЗФ) басейну річки. Проаналізовано потенційні можливості природоохоронних територій. Запропоновано механізми удосконалення функціонування об'єктів ПЗФ.

Ключові слова: природно-заповідний фонд, рекреаційний потенціал, ландшафтний заказник, лісовий заказник, ботанічний заказник, гідрологічний заказник, р. Стобихівка, Камінь-Каширський район, Волинська область.

Досить потужне та інтенсивне господарське використання малих річок Волинської області в різних видах діяльності людини, також у сфері рекреації, створює потребу для їх детального вивчення. Одночасно слід відмітити важливу роль малих річок у збереженні природних екосистем, водного балансу регіону. Наявна потужна річкова мережа сприяє використанню їх природного та природно-заповідного потенціалу для відпочинку та рекреації місцевого населення та прибулих туристів, що стає передумовою розвитку екологічного туризму краю [6; 8]. Але інформаційні матеріали про малі річки – це переважно відомості про їх морфометричні показники. Малі річки Волинської області стали об'єктом дослідження Мольчака Я. О., Фесюка В. О., Забокрицької М. Р., Чижевської Л. Т., Павловської Т. С., Нетробчук І. М., Кутового С. С. Вивчення рекреаційного потенціалу ПЗФ басейнів малих річок регіону нині здійснюють Чижевська Л. Т., Карпюк З. К., Мельник (Чир) Н. В., Єрко І. В., Качаровський Р. Є., Антипюк О. В. Наявна наукова інформація спонукає для проведення детальнішого дослідження басейнів малих річок з точки зору їх сучасного стану, перспектив використання, розширення природно-заповідної мережі, що сприятиме гармонізації відносин між людиною та водними екосистемами, тому ця тема є досить сучасною та актуальною.

Регіональний офіс водних ресурсів у Волинській області інформує, що *р. Стобихівка* – ліва притока р. Стохід (правої притоки р. Прип'ять) – протікає в межах Камінь-Каширської, Прилісненської та Сошичненської територіальних громад Камінь-Каширського району Волинської області [1–2]. Вона бере початок на північній околиці с. Стобихівка біля оз. Стобихівське, що розміщене у Стобихівському лісництві. Тече переважно на північний схід через сс. Карасин та Карпилівку і біля с. Стобихва впадає у р. Стохід, праву притоку р. Прип'яті. Довжина річки сягає 15,02 км, площа водозбірного басейну 216,28 км². Похил річки 0,18 м/км [2; 7].

У басейні р. Стобихівка розміщено п'ять природно-заповідних об'єктів заказники загальною площею 5 822,6 га (табл.1). До них належать ландшафтний заказник загальнодержавного значення «Стохід» та чотири заказники місцевого – ландшафтний «Королівка», лісовий «Карпилівський», ботанічний «Грузьке болото» та гідрологічний «Озеро Стобихівське». Площа об'єктів ПЗФ загальнодержавного значення становить – 4 420,0 га або 76 %, а місцевого – 1 402,6 га (24 %). Чотири з наявних ПЗФ об'єктів утворені за часів незалежності України, два – на початку ХХІ ст. і лише лісовий заказник «Карпилівський» – за радянських часів (табл.1) [2; 4–5].

Таблиця 1

Об'єкти природно-заповідного фонду басейну р. Стобихівка [2; 4–5]

Назва об'єкта	Місце знаходження	Площа, га	Ким створений, назва документа, номер, дата
Загальнодержавного значення			
<i>Ландшафтний заказник</i>			
«Стохід»	між сс. Стобихва і Старі Червища Камінь-Каширського району	4 420,0	Указ Президента України від 09.12.1998 р., № 1341/98
Місцевого значення			
<i>Ландшафтний заказник</i>			
«Королівка»	між сс. Карпилівка і Стобихва Камінь-Каширського району	1102,5	Рішення Волинської обласної ради від 03.12.2002 р., № 4/5.
<i>Лісовий заказник</i>			
«Карпилівський»	біля с. Карпилівка Камінь-Каширського району	14,0	Рішення Волинської обласної ради від 20.11.1986, № 361-р
<i>Ботанічний заказник</i>			
«Грузьке болото»	Стобихівське лісництво ДП «Камінь-Каширське ЛГ»	195,1	Рішення Волинської обласної ради від 03.12.2002 р., № 4/5.
<i>Гідрологічний заказник</i>			
«Озеро Стобихівське»	біля с. Стобихівка Камінь-Каширського району	91,0	Розпорядження представника Президента України у Волинській області від 26.05.1992 р., № 132

З табл. 1 видно, що природноохоронна територія обох ландшафтних заказників складає 94,8 % (5 522,5га), лісових – 0,2 %, ботанічних – 3,4 %, а гідрологічних – 1,6 %. Коефіцієнт заповідності території становить 0,27 %. Щільність об'єктів ПЗФ у басейні р. Стобихівка – 0,023 об'єкта/100 км². Більшість природоохоронних об'єктів мають площу, яка перевищує 50,0 га, винятком є лише лісовий заказник «Карпилівський». Це свідчить про високі якісні характеристики ПЗФ досліджуваної території.

Природний комплекс р. Стохід з притоками (зокрема гирло р. Стобихівка), заплавні луки, ліси та прибережні лісові масиви на терасах перебувають під охороною у ландшафтному заказнику загальнодержавного значення «Стохід». Сосна звичайна *Pinus sylvestris* та вільха чорна *Alnus glutinosa* формують лісові насадження заказника. Найбільш поширеними видами рослинного покриву боліт є очерет звичайний *Phragmites australis* та осоки *Carex*. В заказнику зустрічаються рідкісні види рослин і тварин, занесені в Червону книгу України (ЧКУ) та Європейський Червоний список (ЄЧС): плаун річний *Lycopodium annotinum*, деркач *Crex crex*, махаон *Papilio machaon*, підорлик малий *Aquila pomarina*, лелека чорний *Ciconia nigra*, журавель сірий *Grus grus*, зміїд *Circaetus gallicus*, пугач *Bubo bubo*, кутора мала *Neomys anomalus*, горностаї *Mustela erminea*, видра річкова *Lutra lutra*.

Заказник входить до переліку угідь міжнародного значення «Рамсарської конвенції про водно-болотні угіддя, що мають міжнародне значення, головним чином як середовище існування водоплавних птахів» [2; 4–5; 9].

Під охороною у ландшафтному заказнику місцевого значення «Королівка» є природний комплекс заплави р. Стобихівка та прилеглих вільхових, вільхово-ялинових, вільхово-соснових насаджень. На цій території мешкають рідкісні види, занесені до Червоної книги України, що також перебувають під охороною Бернської конвенції про охорону дикої флори і фауни та природних середовищ існування в Європі, Боннської конвенції про збереження мігруючих диких тварин, Вашингтонської конвенції про міжнародну торгівлю видами, які перебувають під загрозою зникнення, Угоди про збереження афро-євразійських водно-болотних угідь, – журавель сірий *Grus grus* (під час міграцій) і лелека чорний *Ciconia nigra* [2; 4–5; 9].

У лісовому заказнику «Карпилівський» охороняється високобонітетна ділянка ялинового лісу природного походження віком понад 90 років, де трапляються рідкісні види тварин, занесені до ЧКУ та додаток Бернської конвенції про охорону дикої флори і фауни та природних середовищ існування в Європі – глушець *Tetrao urogallus* – найбільший птах серед куроподібних в Україні [2; 4–5; 9].

Природоохоронна функція ботанічного заказника «Грузьке болото» означена збереженням цінного евтрофного болота, що вкрите журавлиною болотною *Oxycoccus palustris* та насадженнями сосни звичайної *Pinus sylvestris* поряд з ним. Тут мешкають журавель сірий *Grus grus* та лелека чорний *Ciconia nigra*, які занесені до Червоної книги України, додатків Вашингтонської, Боннської, Бернської конвенцій [2; 4–5; 9].

Гідрологічний заказник «Озеро Стобихівське» створений для охорони однойменного озера льодовикового походження з прилеглими лучно-болотними угіддями (33,0 га). Площа водного дзеркала – 26,0 га, пересічна глибина 1,6 м, максимальна – 4,0 м. Воно замулене, відбуваються інтенсивні процеси евтрофікації. Середня глибина сапропелевих відкладів – 2,0 м. У прибережній смузі в заростях очерету звичайного *Phragmites australis*, рогозу вузьколистого *Typha angustifolia* та осоки *Carex*, мешкають водоплавні й навколводні птахи занесені до ЧКУ, ЄЧС, ЧС МСОП, додатки Вашингтонської, Боннської, Бернської конвенцій – журавель сірий *Grus grus* (на прольотах) [2; 4–5].

У басейні р. Стобихівка розміщені багатофункціональні природоохоронні об'єкти, що сприяють збереженню та відтворенню природних комплексів, повноцінному розвитку рекреації, екологічного та пізнавального туризму з урахуванням специфіки ПЗФ об'єктів та розмірів природоохоронних територій.

Процес функціонування будь-якого природоохоронного об'єкту потребує періодичного удосконалення, не є виключеннями й об'єкти ПЗФ р. Стобихівка, де необхідно:

- 1) чітко визначити і по можливості зафіксувати межі територій об'єктів ПЗФ;
- 2) розробити заходи по ефективному та економічно обґрунтованому управлінню ПЗФ об'єктами та сприяти їх втіленню із залученням екологічних служб місцевого населення, природоохоронної громадськості, волонтерів;
- 3) за сприяння науковців науково-дослідних установ та закладів вищої освіти Волинської області вивчити можливість істотного розширення меж наявних об'єктів ПЗФ;
- 4) на основі наукового обґрунтування оцінити доцільність та клопотатися перед органами управління в природоохоронній сфері щодо трансформації заказників місцевого значення у вищий загальнодержавний статус;
- 5) оцінивши наявні природні комплекси, проаналізувати можливість створення нових об'єктів ПЗФ;
- 6) сприяти включенню вже наявних заказників до туристично-рекреаційних маршрутів територіальних громад Камінь-Каширського району та Волинської області;

7) трансформувати методи інформування населення (залучивши новітні інформаційно-комунікативні технології) про цінність об'єктів ПЗФ басейну р. Стобихівка;
8) істотно посилити наукову, еколого-освітню, рекреаційну та туристичну діяльність.

Природоохоронний потенціал р. Стобихівка, створює передумови передумови збереженню та відтворенню природних комплексів на цій території та належних умов для розвитку еколого-освітнього та туристично-рекреаційного комплексу для задоволення потреб широких верств населення та потенційних туристів.

Список використаних джерел:

1. Децентралізація влади // [Електронний ресурс]. – Режим доступу: <http://decentralization.gov.ua/region/item>
2. Камінь-Каширська РДА [Електронний ресурс]. – веб-сайт. URL: <http://kamadm.gov.ua/>
3. Камінь-Каширська територіальна громада [Електронний ресурс]. – веб-сайт. URL: <http://kmk.gromada.org.ua/>
4. Карпюк З. К., Фесюк В. О., Антипюк О. В. Природно-заповідний фонд Волинської області : альбом-каталог – Київ, 2018. – 136 с.
5. Природно-заповідний фонд Волинської області [Електронний ресурс]. – веб-сайт. URL: <http://eco.voladm.gov.ua/category/all/locality=9>
6. Про природно-заповідний фонд України : Закон України від 16 черв. 1992 р. 2456-ХІІ: URL: <https://zakon.rada.gov.ua/go/2456-12>
7. Регіональний офіс водних ресурсів у Волинській області [Електронний ресурс]. – веб-сайт. URL: <https://vodres.gov.ua/>
8. Чижевська Л. Т., Лавренчук О. М., Качаровський Р. Є., Карпюк З. К., Антипюк О. В. Оцінка сучасного стану водних ресурсів Волині // Суспільно-географічні чинники розвитку регіонів : матеріали III Міжнар. наук.-практ. Інтернет-конференції (м. Луцьк, 11–12 квітн. 2019 р.) / за ред. Ю. М. Барського, С. О. Пугача. – Луцьк, 2019. – С. 98–101.
9. Чир Н., Єрко І., Качаровський Р. Перспективи розвитку туристичної інфраструктури Камінь-Каширського району Волинської області // Науковий вісник Східноєвропейського національного університету ім. Лесі Українки / Східноєвроп. нац. ун-т ім. Лесі Українки ; редкол.: Н. Н. Коцан. – Луцьк, 2019. - № 9 (393) : Серія : Географічні науки. - С. 138-143.

COLLECTION OF SCIENTIFIC PAPERS

SCIENTIA

12

MARCH, 2021

VILNIUS, REPUBLIC OF LITHUANIA

**INTERDISCIPLINARY RESEARCH:
SCIENTIFIC HORIZONS AND PERSPECTIVES**

I INTERNATIONAL SCIENTIFIC AND THEORETICAL CONFERENCE

VOLUME 3



**EUROPEAN
SCIENTIFIC
PLATFORM**



DOI 10.36074/scientia-12.03.2021

ISBN 978-1-63821-669-8 0003



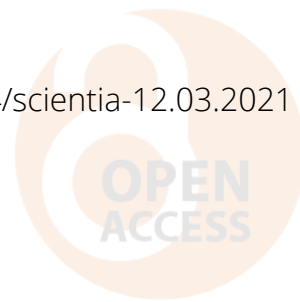
12 March, 2021

Vilnius, Republic of Lithuania

**INTERDISCIPLINARY RESEARCH:
SCIENTIFIC HORIZONS AND PERSPECTIVES**
I International Scientific and Theoretical Conference

VOLUME 3

Vilnius, 2021



Chairman of the Organizing Committee: Holdenblat M.

Responsible for the layout: Bilous T.

Responsible designer: Bondarenko I.

I-69 **Interdisciplinary research: scientific horizons and perspectives:** collection of scientific papers «SCIENTIA» with Proceedings of the I International Scientific and Theoretical Conference (Vol. 3), March 12, 2021. Vilnius, Republic of Lithuania: European Scientific Platform.

ISBN 978-1-63821-669-8

DOI 10.36074/scientia-12.03.2021

Papers of participants of the I International Multidisciplinary Scientific and Theoretical Conference «Interdisciplinary research: scientific horizons and perspectives», held on March 12, 2021 in Vilnius are presented in the collection of scientific papers.



The conference is included in the Academic Research Index ReserchBib International catalog of scientific conferences and registered for holding on the territory of Ukraine in UKRISTEI (Certificate № 46 dated 18 Lanuary 2021).

Conference proceedings are publicly available under terms of the Creative Commons Attribution 4.0 International License (CC BY 4.0).

UDC 001 (08)

© Participants of the conference, 2021

© Collection of scientific papers «SCIENTIA», 2021

© European Scientific Platform, 2021

ISBN 978-1-63821-669-8

CONTENT

SECTION 24.

MEDICAL SCIENCES AND PUBLIC HEALTH

BENEFITS OF PHYTODRUGS ADMINISTRATION IN SLEEP DISORDERS

Research group:

Ezhned M.A., Horoshko O.M., Zakharchuk O.I., Sakhatska I.M., Matushchak M.R., Kostyshyn L.V. 9

DISTINCTIVE CLINICAL AND CARDIO-METABOLIC CHARACTERISTICS OF ACUTE MYOCARDIAL INFARCTION IN PATIENTS WITH COMORBID METABOLIC SYNDROME

Yastremska I.O., Dobrianskyi T.O. 11

POSSIBILITIES OF USING MINIMALLY INVASIVE INTERVENTIONS IN COMPLEX TREATMENT OF ACUTE PANCREATITIS

Research group:

Pokidko M., Formanchuk T., Katsal V., Yurchak V. 14

QUANTUM GENETIC ALGORITHM OF CONSUMPTION SYNDROMES DIAGNOSIS AS RISK FACTORS OF MULTIMORBIDITY

Kulishov S.K. 17

SEROPREVALENCE OF TETANUS IMMUNITY AMONG HIV-INFECTED ADULTS

Revenko H.O. 22

THE COURSE OF PSEUDOMONAS AERUGINOSA KERATITIS, ASSOCIATED WITH CONTACT LENS, IN THE EXPERIMENT: MICROBIOLOGICAL ASPECT

Malachkova N., Kryvetska N., Kryvetskyi V. 24

THE ETIOLOGY, DIAGNOSTICS AND TACTICS OF ORTHODONTIC TREATMENT OF DENTAL ANKYLOSIS

Kobtseva O.A., Kobtseva D.D. 26

ВІДДАЛЕНИЙ ВПЛИВ КОМПЛЕКСНОГО ЛІКУВАННЯ НЕАЛКОГОЛЬНОЇ ЖИРОВОЇ ХВОРОБИ ПЕЧІНКИ НА ДЕЯКІ БІОХІМІЧНІ ПОКАЗНИКИ ПАЦІЄНТІВ ІЗ ПРЕДІАБЕТОМ

Фейса С.В. 28

ВЛИЯНИЕ ГИПЕРТОНИЧЕСКОЙ БОЛЕЗНИ НА ПРООКСИДАТНЫЙ ПОТЕНЦИАЛ И ПЕРЕКИСНОЕ ОКИСЛЕНИЕ ЛИПИДОВ РОТОВОЙ ЖИДКОСТИ

Научно-исследовательская группа:

Зойиров Т.Э., Усманов П.Р., Усманов Р.Ф., Тураев А.Б. 31

ВПЛИВ ЛАТЕНТНОЇ ЦМВ ІНФЕКЦІЇ, ЯК НЕЗАЛЕЖНОГО ПРЕДИКТОРА НА КЛІНІКУ ГОСТОРОГО РОТАВІРУСНОГО ГАСТРОЕНТЕРИТУ

Слепченко М.Ю., Колесник Я.В. 34

ВПЛИВ ПСИХОСОМАТИЧНИХ АСПЕКТІВ НА ФУНКЦІОНАЛЬНИЙ СТАН СЕРЦЕВО-СУДИННОЇ СИСТЕМИ Копитько Н.С., Енес Є.І.	36
ДОСЛІДЖЕННЯ ВПЛИВУ ОЖИРІННЯ ТА РІВНЯ ІНСУЛІНУ КРОВІ НА АКТИВАЦІЮ СИГНАЛЬНОГО ШЛЯХУ РІЗК/АКТ/МТОРС1 У ХВОРИХ НА ЦУКРОВИЙ ДІАБЕТ 2 ТИПУ ТА В ПАЦІЄНТІВ З ОНКОЛОГІЧНИМИ ЗАХВОРЮВАННЯМИ Вацеба Т.С., Соколова Л.К., Пушкарьов В.М.	40
ЕТИОЛОГІЯ ПОШИРНОСТІ ЗБУДНИКІВ РАНОВИХ ІНФЕКЦІЙ У 2020 Р. Вишнякова Г.В.	42
ЗДОРОВ'ЯЗБЕРІГАЮЧА СТРАТЕГІЯ: КЛЮЧОВІ ДЕТЕРМІНАНТИ ЗДОРОВ'Я Качмар О.І., Литвинова О.Н.	46
ИЗУЧЕНИЕ КЛИНИКО-МОРФОЛОГИЧЕСКИХ ОСОБЕННОСТЕЙ РАЗНЫХ ФОРМ ЭНДОМЕТРИОЗА Жураева Г.Б.	50
КРАТКО ОБ АНАТОМО–ФИЗИОЛОГИЧЕСКИХ ОСОБЕННОСТЯХСТОПЫ И ПРИМЕНЕНИЕ НЕКОТОРЫХ КОМПЛЕКСНЫХ УПРАЖНЕНИЙ ДЛЯ УСТРАНЕНИЯ ПЛОСКОСТОПИЯ Научно-исследовательская группа: Исмоилов О.И., Камалова М.И., Юлдашевич Т.А., Махмудова С.Х.	54
МОРФОЛОГИЧЕСКИЕ И МОРФОМЕТРИЧЕСКИЕ ИЗМЕНЕНИЯ СТЕНКИ ЖЕЛУДКА ОДНОМЕСЯЧНЫХ БЕЛЫХ КРЫС Худойбердиев Д.К.	57
ОПРЕДЕЛЕНИЕ ОПТИМАЛЬНЫХ СРОКОВ ПРОВЕДЕНИЯ РЕКОНСТРУКТИВНО-ВОССТАНОВИТЕЛЬНЫХ ВМЕШАТЕЛЬСТВ У БОЛЬНЫХ С КОЛОСТОМАМИ Ходжиматов Г.М., Хамдамов Х.Х.	62
ОСОБЕННОСТИ ПРИЕМА ПАЦИЕНТОВ ВРАЧАМИ-СТОМАТОЛОГАМИ В УСЛОВИЯХ ПАНДЕМИИ НОВОЙ КОРОНАВИРУСНОЙ ИНФЕКЦИИ (COVID-19) Хабилов Н.Л., Шарипов С.	65
ОСОБЛИВОСТІ ПЕРЕБІГУ ДИСЛЕКСІЇ В ДИТЯЧОМУ ВІСІ Науково-дослідна група: Дорошук С.М., Маліновська Н.М., Гайдай О.С., Дорошук М.Ю.	67
ОЦІНКА СТУПЕНЯ ТЯЖКОСТІ АТОПІЧНОГО ДЕРМАТИТУ У СТУДЕНТІВ З ВИКОРИСТАННЯМ СИСТЕМИ "SCORAD-TIS" Деркач Ю.В., Дашук А.А.	70
ПАРАДИГМА ВЕДЕННЯ ПОЛОГІВ ПРИ ТАЗОВИХ ПЕРЕДЛЕЖАННЯХ ПЛОДУ. МІФ АБО РЕАЛЬНІСТЬ? Лазуренко В.В., Пасієшвілі Н.М., Старкова І.В.	72

ПОСТАВА І ПАТОЛОГІЧНІ ПОЗИ У ХВОРИХ З ХВОРОБОЮ ПАРКІНСОНА
(ДІАГНОСТИКА, КЛІНІЧНА ІНТЕРПРЕТАЦІЯ)
Волошина Н.П., Федосєєв С.В., Богданова І.В. 74

ПРОБЛЕМА ВИЗНАЧЕННЯ ДАВНОСТІ УТВОРЕННЯ УШКОДЖЕНЬ ШКІРНИХ
ПОКРИВІВ ПІД ЧАС СУДОВО-МЕДИЧНОЇ ЕКСПЕРТИЗИ ЖИВИХ ОСІБ
Науково-дослідна група:
Плетенецька А.О., Зарицький Г.А., Легедза А.В., Полив'яний В.М.,
Крижановська В.В. 80

РЕГУЛЯРНИЙ МЕНСТРУАЛЬНИЙ ЦИКЛ ПРИ СТЁРТЫХ ФОРМАХ
ГИПЕРАДРОГЕНИИ. НОРМА ИЛИ ПАТОЛОГИЯ?
Зварич Л.И., Зварич Е.Ю. 83

SECTION 25.

PHYSICAL CULTURE, SPORTS AND PHYSICAL THERAPY

ВИМОГИ ДО СИСТЕМИ КОНТРОЛЮ ЯКОСТІ НАДАННЯ НАСЕЛЕННЮ
ФІЗКУЛЬТУРНО-СПОРТИВНИХ ПОСЛУГ
Дорофєєва Т.І. 86

ОСОБЛИВОСТІ ФОРМУВАННЯ ЦІННІСНОГО СТАВЛЕННЯ ДО ФІЗИЧНОЇ
КУЛЬТУРИ У МОЛОДШИХ ШКОЛЯРІВ
Цибульська В.В. 89

ТЕРЕНКУР ЯК ЗАСІБ ФІЗИЧНОЇ РЕКРЕАЦІЇ
Безверхня Г.В. 93

SECTION 26.

PHARMACY AND PHARMACOTHERAPY

MARKETING RESEARCH OF THE PHARMACEUTICAL MARKET
OF PHYTOPREPARATIONS USED IN URINARY TRACT INFECTIONS
IN CHILDREN
Research group:
Matushchak M.R., Zakharchuk O.I., Horoshko O.M., Ezhned M.A., Sakhatska I.M.,
Kostyshyn L.V. 98

STUDY OF DEMAND OF PHYTOPREPARATIONS IN THE PHARMACEUTICAL
MARKET
Research group:
Horoshko O.M., Matushchak M.R., Zakharchuk O.I., Sakhatska I.M., Ezhned M.A.,
Kostyshyn L.V., Drachuk V.M. 100

SECTION 27.

HISTORY, ARCHEOLOGY AND CULTUROLOGY

THE HISTORY OF THE ELECTION SYSTEM OF THE PEOPLE'S COURT IN THE
UKRAINIAN SOCIALIST SOVIET REPUBLIC

Fisun A.O.102

SECTION 28.

ARCHITECTURE AND CONSTRUCTION

ОСОБЛИВОСТІ ФОРМУВАННЯ РАННЬОХРИСТІЯНСЬКОЇ АРХІТЕКТУРИ В
АНТИЧНОМУ СВІТІ

Баланюк Ю.С.105

SECTION 29.

CULTURE AND ART

BALTIC ARTISTS, PERMANENT PARTICIPANTS OF THE INTERNATIONAL
BLOWN GLASS SYMPOSIUMS IN LVIV

Bokotei M.109

MODERN UKRAINIAN THEATRICAL CULTURES: SPECIFICITY OF ARTISTIC
TRADITION STAGE IMPLEMENTATION

Matvieieva K.V.111

РАБЛІС АРТ ЯК ПАСТІШ ТЕОРІЇ КУЛЬТУРИ

Протас М.О.113

ВИКОРИСТАННЯ СКЛЯНОГО ПОСУДУ У ПРОЄКТУВАННІ
ОСВІТЛЮВАЛЬНИХ ОБ'ЄКТІВ ДЛЯ ГРОМАДСЬКОГО ПРОСТОРУ

Ковалюк Х.Є.118

ВІДМІННОСТІ В ІКОНОГРАФІЇ СЮЖЕТУ ТАЄМНА ВЕЧЕРЯ В МИСТЕЦТВІ
ВІЗАНТІЇ ТА ЗАХІДНОЇ ЄВРОПИ ІХ – ХІV СТОЛІТЬ

Дмитренко Н.В.120

«ЖОВТИЙ КРОМ» ОЛДОСА ГАКСЛІ ЯК ЗРАЗОК МОДЕРНІСТСЬКОГО
МИСТЕЦТВА (ДО 100-РІЧЧЯ РОМАНУ)

Карасва І.С.123

ІНКЛЮЗИВНИЙ ПІДХІД В ДИЗАЙН-ОРГАНІЗАЦІЇ РОБОЧОГО МІСЦЯ УЧНІВ З
ГІПЕРАКТИВНІСТЮ ТА АУТИСТИЧНИМИ РОЗЛАДАМИ

Катріченко К.О.125

ІСТОРИОГРАФІЯ ЯК ОСНОВА ДЛЯ ВИВЧЕННЯ ТВОРЧОГО ТА ЖИТТЄВОГО ШЛЯХУ АДАЛЬБЕРТА ЕРДЕЛІ Стрій А.А.	127
КИТАЙСЬКА КЕРАМІКА У КОЛЕКЦІЇ НАЦІОНАЛЬНОГО МУЗЕЮ МИСТЕЦТВ ІМЕНІ БОГДАНА І ВАРВАРИ ХАНЕНКІВ Новікова О.В.	129
КУЛЬТУРА ДОКУМЕНТУВАННЯ ІНФОРМАЦІЇ: НОРМИ, ПРАВОВИЙ АСПЕКТ, ТЕХНОЛОГІЇ Горбань Ю.І.	135
МУРАЛАРТ ТА СТРИТАРТ В УКРАЇНІ. ДЕФІНІЦІЇ ПОНЯТЬ Гаврилюк Б.А.	140
ОСОБЛИВОСТІ ІКОНОГРАФІЧНОГО ВАРІАНТУ ІКОНИ БОГОРОДИЦІ "ЧЕНСТОХОВСЬКОЇ" – "ПОМ'ЯКШЕННЯ ЗЛИХ СЕРДЕЦЬ" Бондарець Є.В.	143
ПРОФЕСІОГРАФІЧНИЙ АНАЛІЗ СУЧАСНОГО БІБЛІОТЕКАРЯ Чернявська А.А.	146
РОЛЬ ТЕХНІКИ У ТВОРАХ ХУДОЖНИКІВ 2-ОЇ ПОЛ. ХХ СТ., ВИКОНАНИХ МЕТОДОМ ТЕРМІЧНОЇ ОБРОБКИ СКЛА Іванишин О.В.	150
СКЛЯНІ ПРИКРАСИ ВЕНЕЦІАНСЬКОГО ПОХОДЖЕННЯ В ПРОВІДНИХ МУЗЕЯХ ЛЬВОВА Пугаченко М.К., Кардаш О.В.	152
ТВОРЧА СПАДЩИНА ТЕТЯНИ ЯБЛОНСЬКОЇ У ВИДАННЯХ 2000-Х РОКІВ Ситник І.В.	155
ФЕМІНІСТІВ У ТВОРЧОСТІ АННИ ЩЕРБІНИ Луцишина Д.В.	157
ФОРМИ ПОБУТУВАННЯ ВІЗУАЛЬНОГО АЛЬБОМУ У МЕДІАМИСТЕЦТВІ Сидорчук Т.А.	159
SECTION 30.	
GEOGRAPHY AND GEOLOGY	
ASSESSMENT OF TOURIST AND RECREATIONAL POTENTIAL OF LVIV REGION Dydiv I.	161
ВПЛИВ ПОВЕРХНЕВИХ ЧИННИКІВ НА ХІМІЧНИЙ СКЛАД ВОДИ "БЛАКИТНОГО ОЗЕРА" КРОСНЕНСЬКОЇ ЗОНИ УКРАЇНСЬКИХ КАРПАТ Кохан О.М., Занкович Г.О.	164

ПРИРОДООХОРОННИЙ ПОТЕНЦІАЛ БАСЕЙНУ Р. СТОБИХІВКА Чижевська Л.Т., Карпюк З.К., Качаровський Р.Є.	166
РЕГІОНАЛЬНІ ПРОГРАМИ РОЗВИТКУ ТУРИЗМУ ЯК ЕЛЕМЕНТ ДЕРЖАВНОЇ ТУРИСТИЧНОЇ ПОЛІТИКИ: ДОСВІД ЛЬВІВСЬКОЇ ОБЛАСТІ Скабара Р.М.	170
СУЧАСНІ ГОРИЗОНТАЛЬНІ РУХИ ЗЕМНОЇ КОРИ ТА СЕЙСМІЧНІСТЬ РЕГІОНУ: КІНЕМАТИЧНИЙ АСПЕКТ Науково-дослідна група: Ігнатишин В.В., Ігнатишин А.В., Ігнатишин М.Б., Вербицький С.Т., Іжак Т.Й. ..	172

SCIENTIFIC PUBLICATION



WITH PROCEEDINGS OF THE I INTERNATIONAL
SCIENTIFIC AND THEORETICAL CONFERENCE

**«INTERDISCIPLINARY RESEARCH:
SCIENTIFIC HORIZONS AND PERSPECTIVES»**

March 12, 2021 | Vilnius, Republic of Lithuania

VOLUME 3

English, Ukrainian and Russian

*All papers have been reviewed. Organizing committee may not agree with
the authors' point of view. Authors are responsible for the correctness of the papers' text.*

Signed for publication 15.03.2021. Format 60×84/16.
Offset Paper. The headset is Times New Roman & Open Sans.
Digital printing. Conventionally printed sheets 10,46.
Circulation: 50 copies. Printed from the finished original layout.

Contact details of the organizing committee:

21037, Ukraine, Vinnytsia, Zodchykh str. 18, office 81

NGO European Scientific Platform

Tel.: +38 098 1948380; +38 098 1956755

E-mail: scientia@ukrlogos.in.ua | URL: www.ukrlogos.in.ua

Certificate of the subject of the publishing business: ДК № 7172 of 21.10.2020.

Publisher [PDF]: Primedia E-launch LLC

TX 75001, United States, Texas, Dallas. E-mail: info@primediaelaunch.com

Publisher [printed copies]: Sole proprietorship - Gulyaeva V.M.

08700, Ukraine, Obuhiv, Malyshka str. 5. E-mail: 5894939@gmail.com

Certificate of the subject of the publishing business: ДК № 6205 of 30.05.2018.