

*Лариса Тарасівна Чижевська* – к. геогр. н., доцент  
кафедри фізичної географії Волинського  
національного університету імені Лесі Українки,  
м. Луцьк

*Зоя Костянтинівна Карнюк* – к. геогр. н., доцент  
кафедри фізичної географії Волинського  
національного університету імені Лесі Українки,  
м. Луцьк

*Роман Євгенович Качаровський* – магістр географії, інженер  
II категорії навчальної лабораторії краєзнавчих  
атласів кафедри фізичної географії Волинського  
національного університету імені Лесі Українки,  
м. Луцьк

*Микола Олександрович Павлушенко* – магістр географії,  
начальник відділу освіти, молоді та спорту  
Рокитнівської селищної ради Сарненського району,  
Рівненської області, смт. Рокитне

## **ОБ’ЄКТИ ПЗФ БАСЕЙНУ Р. СРІБНИЦЯ ЯК РЕКРЕАЦІЙНИЙ ПОТЕНЦІАЛ РЕГІОНУ**

*Зосереджено увагу на дослідженнях малих річок Волинської області.  
Визначено територію басейну р. Срібниця. Досліджено її основні*

*морфометричні характеристики. Деталізовано інформацію щодо об'єктів природно-заповідного фонду (ПЗФ) басейну річки. Обґрунтовано потенційні рекреаційні можливості природоохоронних територій. Запропоновано заходи оптимізації функціонування об'єктів ПЗФ.*

*Ключові слова: природно-заповідний фонд, рекреаційний потенціал, туризм, лісовий заказник, загальнозоологічний заказник, р. Серебряниця, р. Турія, Волинська область.*

**Л. Т. Чижевская, З. К. Карпюк, Р. Е Качаровский Н. А. Павлушенко**  
**ОБЪЕКТЫ ПЗФ БАСЕЙНА Р. СРИБНИЦА КАК РЕКРЕАЦИОННЫЙ ПОТЕНЦИАЛ РЕГИОНА**

*Сосредоточено внимание на исследованиях малых рек Волынской области. Определена территория бассейна р. Срибница. Исследованы ее основные морфометрические характеристики. Детализировано информацию по объектам природно-заповедного фонда (ПЗФ) бассейна реки. Обоснованно потенциальные рекреационные возможности природоохранных территорий. Предложены меры оптимизации функционирования объектов ПЗФ.*

*Ключевые слова: природно-заповедный фонд, рекреационный потенциал, туризм, лесной заказник, общезоологический заказник, р. Срибница, р. Турия, Волынская область.*

**L. Chyzhevska, Z. Karpiuk, R. Kacharovskiy, M. Pavlushenko**

**FACILITIES OF PZF OF THE SRIBNYTSYA SWIMMING POOL AS A RECREATIONAL POTENTIAL OF THE REGION**

*The focus is on research of small rivers of Volyn region. The territory of the Sribnytsia river basin has been determined. Its main morphometric characteristics have been studied. Detailed information on the objects of the nature reserve fund (NRF) of the river basin. Potential recreational opportunities of protected areas are substantiated. Measures to optimize the functioning of NPF facilities are proposed. Key words: nature reserve fund, recreational potential, tourism, forest reserve, general zoological reserve, Serebryanytsia river, Turia river, Volyn region.*

Інтенсивне господарське використання малих річок Волинської області в різних напрямках діяльності людини, зокрема, в сфері рекреації, створює передумови та потреби для їх детального вивчення. Водночас, малі річки відіграють важливу роль у збереженні природних екосистем, водного балансу регіону та стали істотним чинником розвитку екологічного туризму краю. Наявна потужна річкова мережа сприяє використанню їх природного та природно-заповідного потенціалу для відпочинку та рекреації місцевого населення та прибулих туристів [3; 5-6]. Проте, інформація про малі

річки, переважно, обмежується, відомостями про їх морфометричні показники. Це вимагає проведення детального дослідження басейнів малих річок з точки зору їх сучасного стану, перспектив використання, формування природно-заповідної мережі, що сприятиме гармонізації відносин між людиною та водними екосистемами, тому ця тема є досить сучасною та актуальною.

Малі річки Волинського краю стали об'єктом дослідження багатьох сучасних вчених: Мольчака Я.О., Фесюка В.О., Зузука Ф. В., Забоклицької М.Р., Чижевської Л. Т., Павловської Т. С., Нетробчук І. М., Кутового С. С., Караїм О. А. Водночас вивченням рекреаційного потенціалу природоохоронних територій басейнів малих річок регіону нині займається ряд науковців, а саме: Карпюк З. К., Чижевська Л. Т., Мельник (Чир) Н. В., Єрко І. В., Качаровський Р. Є., Антипюк О. В.

Метою дослідження є виявлення природних передумов формування та перспектив функціонування природоохоронних об'єктів у басейні р. Срібниця. Досягаючи поставленої мети поставлені наступні завдання: 1) визначити основні морфометричні характеристики басейну р. Срібниця; 2) охарактеризувати процес формування та наявну структуру природно-заповідних об'єктів басейну; 3) розглянути рекреаційний потенціал ПЗФ територій; 4) визначити основні заходи щодо оптимізації функціонування об'єктів ПЗФ у басейні річки.

Матеріали Регіонального офісу водних ресурсів у Волинській області свідчать, що *Срібниця* (Серебрянка, Сребрниця) – права притока р. Турія (правої притоки р. Прип'яті басейну Дніпра) тече в межах Ковельського (до недавна Турійського) району Волинської області. Вона бере початок на північному сході від с. Вербичне. В р. Турію впадає на 103 км від її гирла, південно – західніше смт Турійськ. Долина рівнинна, місцями заболочена. Заплава – шириною до 500 м. Русло слабо звивисте, шириною майже до 10 м. Береги заболочені, подекуди порослі чагарниками. Довжина

сягає 15,07 км, площа водозбору – 102,7 км<sup>2</sup>, похил річки – 1,4 м/км. На території басейну р. Срібниця проводяться меліоративні роботи, споруджено осушувальну систему. Територія розорона, зайнята сільськогосподарськими угіддями [4; 7].

У межах басейну р. Срібниця знаходяться три об'єкти ПЗФ, що мають статус заказників місцевого значення, загальною площею 2 447,4 га, що складає 20,3 % заповідної території Турійського району (табл.1). Серед них лісовий заказник «Кошляк Радовичівський» та два загальнозоологічні – «Бобли» і «Соловичівський». Усі природоохоронні об'єкти утворені за часів незалежності України, у 90-х роках ХХ ст. (табл.1) [1-2; 7].

*Таблиця 1*

**Об'єкти природно-заповідного фонду басейну р. Срібниця [1-2; 7]**

<b>Назва об'єкта</b>	<b>Місце знаходження</b>	<b>Площа, га</b>	<b>Нормативний документ, орган, що утворив та дата утворення</b>
<i>Лісовий заказник</i>			
«Кошляк Радовичівський»	Радовичівське лісництво ДП «Турійське ЛГ»	689,0	Розпорядження Представника Президента України від 26.05.1992 р., № 132
<i>Загальнозоологічні заказники</i>			
«Бобли»	Турійське лісництво ДП «Турійське ЛГ»	432,0	Розпорядження Волинської обласної ради від 03.03.1993 р., № 18-р.
«Соловичівський»,	Турійське лісництво ДП «Турійське ЛГ»	1326,0	Розпорядження Представника Президента України від 26.05.1992 р., № 132

З табл. 1 видно, що переважаючими природоохоронними територіями є загальнозоологічні заказники, вони складають 71,8 %, а лісові лише 28,2 % ПЗФ земель. Коефіцієнт заповідності території становить 0,62 %. Щільність об'єктів ПЗФ у басейні р. Срібниця – 0,02 об'єкта/100 км<sup>2</sup>. Всі наявні об'єкти ПЗФ мають площу, яка перевищує 50,0 га, що свідчить про високі якісні характеристики досліджуваної території. У лісовому заказнику «Кошляк Радовичівський» підлягають охороні та збереженню високобонітетні сосново-березові насадження I групи лісів: захисні смуги, де росте 350 видів флори, серед них вид, включений до Червоної книги України – лілія лісова *Lilium martagon*. У цих лісах поширені лісові види земноводних, плазунів, птахів і ссавців, зокрема, куниця лісова *Martes martes*, кабан дикий *Sus scrofa*, заєць сірий *Lepus europaeus*, сарна європейська *Capreolus capreolus*, вивірка звичайна *Sciurus vulgaris*. Заказник є місцем гніздування різних видів дятлоподібних *Piciformes*, соколоподібних *Falconiformes*, совоподібних *Strigiformes*, куроподібних *Galliformes* птахів [1–2].

Для загальнозоологічного заказника «Бобли» характерною є охорона різновікових насаджень 1-2 бонітету на основі сосни звичайної *Pinus sylvestris* з домішкою берези бородавчатої *Betula pendula*, дуба черешчатого *Quercus robur* та вільхи клейкої *Alnus glutinosa*. Ця територія є сприятливим середовищем існування зайця сірого *Lepus europaeus*, лисиці рудої *Vulpes vulpes*, лося *Alces alces*, кабана дикого *Sus scrofa*, сарни європейської *Capreolus capreolus*, куниці лісової *Martes martes*, борсука лісового *Meles meles*, великого різноманіття дятлоподібних *Piciformes*, горобцеподібних *Passeriformes*, совоподібних *Strigiformes*, соколоподібних *Falconiformes* птахів. Також трапляються рідкісні види, що охороняються ЧКУ, CITES, Бернською, Боннською конвенціями, Угодою АЕВА. Такими є лелека чорний *Ciconia nigra* та журавель сірий *Grus grus* [1-2].

Загальнозоологічний заказник «Соловичівський» є місцем охорони переважно сосново-березових насаджень з домішкою ялини європейської

*Picea abies*, осики звичайної *Populus tremula*, дуба черешчатого *Quercus robur*, граба звичайного *Carpinus betulus*, вільхи чорної *Alnus glutinosa*. Тут мешкає близько 20 видів ссавців: куниця лісова *Martes martes*, заєць-русак *Lepus europaeus*, вивірка звичайна *Sciurus vulgaris*, кабан дикий *Sus scrofa*, лось *Alces alces*, сарна європейська *Capreolus capreolus*, а також 50 видів птахів: совоподібних *Strigiformes*, горобцеподібних *Passeriformes*, дятлоподібних *Piciformes*, куроподібних *Galliformes*. Є рідкісні види, включені до ЧКУ і міжнародних переліків, а саме: лелека чорний *Ciconia nigra*, журавель сірий *Grus grus*.

Для басейну р. Срібниця характерні багатофункціональні об'єкти ПЗФ, що сприяють збереженню та відтворенню природних комплексів, повноцінному розвитку рекреації, екологічного та пізнавального туризму з урахуванням специфіки та масштабів природоохоронних територій [1-2; 7].

Функціонування наявних в межах басейну р. Срібниця об'єктів ПЗФ потребує удосконалення, для чого слід розробити й впровадити низку заходів [5-6]: 1) чітко визначити і зафіксувати межі об'єктів ПЗФ; 2) удосконалити управління об'єктами ПЗФ, залучивши до цього екологічні служби, органи місцевого самоврядування (об'єднані територіальні громади, зокрема, Турійську ОТГ), природоохоронну громадськість, волонтерів; 3) оцінити доцільність та провести наукове дослідження щодо питання розширення меж наявних об'єктів ПЗФ; 4) шляхом залучення науковців ЗВО області, розглянути доцільність трансформації заказників місцевого значення у вищий, загальнодержавний статус; 5) дослідити наявні природні комплекси й розглянути питання створення нових об'єктів ПЗФ вздовж р. Срібниця; 6) забезпечити внесення наявних заказників до туристсько-рекреаційних маршрутів; 7) удосконалити методи інформування населення про цінність ПЗФ; 8) посилити наукову, еколого-освітню, рекреаційну та туристичну діяльність.

Природоохоронні об'єкти басейну р. Срібниця є чудовим рекреаційним потенціалом, створюють передумови збереження та відтворення природних комплексів на цій території, сприяють розвитку туристсько-рекреаційного комплексу для задоволення потреб населення.

#### *Література*

1. Карпюк З. К., Фесюк В. О., Антипюк О. В. Природно-заповідний фонд Волинської області : альбом-каталог – Київ, 2018. – 136 с.
2. Природно-заповідний фонд Волинської області [Електронний ресурс]. – веб-сайт. URL: <http://eco.voladm.gov.ua/category/all/locality=9>
3. Про природно-заповідний фонд України : Закон України від 16 черв. 1992 р. 2456-ХІІ: URL: <https://zakon.rada.gov.ua/go/2456-12>
4. Регіональний офіс водних ресурсів у Волинській області [Електронний ресурс]. – веб-сайт. URL: <https://vodres.gov.ua/>
5. 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 : Луцьк, 2019. 11-12 квітн. 2019 р. С. 98-101.*
6. Чир Н. В., Качаровський Р. Є., Єрко І. В., Чижевська Л.Т. Рекреаційний потенціал природоохоронних територій басейну річки Вижівка *Природно-заповідний фонд Волинської області: освітній аспект. Луцьк, 2019. 10 жовтн. 2019.С. 265-268.*
7. качаров Н. В., Качаровський Р. Є., Павлушенко М. О. Оцінка сучасного стану та перспектив модернізації туристичної інфраструктури в умовах розвитку окремих об'єднаних територіальних громад Турійського району Волинської області *Наук. вісн. Східноєвроп. нац. ун-ту ім. Лесі Українки. – Луцьк. 2017. Серія Геогр. науки. Вип. № 9 (358). С. 94-100.*

**УДК : 338.48**

*Анастасія Сергіївна Лапченко, к.і.н., асистентка  
кафедри ЮНЕСКО «Філософія людського спілкування» та  
соціально-гуманітарних дисциплін, Харківський національний технічний  
університет сільського господарства імені Петра Василенка*

## **СОЦІАЛЬНО-ЕКОНОМІЧНИЙ ПОТЕНЦІАЛ РОЗВИТКУ ЕКОТУРИЗМУ В УКРАЇНІ.**

Екологічна криза дала поштовх до усвідомлення екологічних проблем та подальших дій щодо поліпшення ситуації. У свою чергу, пропаганда

**МІНІСТЕРСТВО ОСВІТИ І НАУКИ УКРАЇНИ  
ХАРКІВСЬКИЙ НАЦІОНАЛЬНИЙ ПЕДАГОГІЧНИЙ УНІВЕРСИТЕТ  
ІМ. Г.С. СКОВОРОДИ  
КАФЕДРА ГЕОГРАФІЇ І МЕТОДИКИ ВИКЛАДАННЯ ГЕОГРАФІЇ  
ОБЛАСНИЙ КОМУНАЛЬНИЙ ЗАКЛАД "ХАРКІВСЬКИЙ ОРГАНІЗАЦІЙНО-  
МЕТОДИЧНИЙ ЦЕНТР ТУРИЗМУ"**

## **ГЕОГРАФІЯ ТА ТУРИЗМ**



**Матеріали IV Всеукраїнської  
науково-практичної Інтернет-конференції  
Харківського національного педагогічного університету  
ім. Г.С. Сковороди  
(26 лютого 2021 р., м. Харків)**

**Харків  
2021**



**Міністерство освіти і науки України  
Харківський національний педагогічний університет ім. Г.С. Сковороди  
Кафедра географії і методики викладання географії  
Обласний комунальний заклад Харківський організаційно-  
методичний центр туризму"**

## **ГЕОГРАФІЯ ТА ТУРИЗМ**

**Матеріали ІV Всеукраїнської  
науково-практичної Інтернет-конференції  
Харківського національного педагогічного університету  
ім. Г.С. Сковороди  
(26 лютого 2021 р., м. Харків)**

**Харків  
2021**

УДК: 338.48:911: 322: 314.1: 37:502:551:63: 504:379.852

*Редакційна колегія:*

**А.В. Губа** – д.пед.н, професор кафедри суспільно-правових дисциплін і менеджменту освіти Харківського національного педагогічного університету ім. Г.С. Сковороди;  
**Лоцман П.І.** – к.г.н, доцент кафедри географії та методики викладання географії Харківського національного педагогічного університету ім. Г.С. Сковороди;  
**В.В. Піткевич** – к.і.н, доцент, завідувач кафедри географії та методики викладання географії Харківського національного педагогічного університету ім. Г.С. Сковороди;  
**Ю.І. Муромцева** – к.е.н., доцент кафедри географії та методики викладання географії Харківського національного педагогічного університету ім. Г.С. Сковороди.  
**С.В. Некос** – к.г.н, доцент кафедри географії та методики викладання географії Харківського національного педагогічного університету ім. Г.С. Сковороди;  
**В.Д. Холодок** – к.наук з держ управління, директор обласного комунального закладу "Харківський організаційно-методичний Центр Туризму".

*Затверджено редакційно-видавничою радою Харківського національного педагогічного університету імені Г.С.Сковороди  
протокол № 2 від 10.03.2021*

Географія та туризм: Матеріали IV Всеукраїнської науково-практичної Інтернет-конференції Харківського національного педагогічного університету ім. Г.С. Сковороди (26 лютого 2021 р., м. Харків) / за заг. ред. Лоцмана П. І. Харків: ХНПУ ім.Г.С.Сковороди, 2021. – 295 с.

У збірнику представлено матеріали, присвячені актуальним питанням сучасної географічної науки та туризмознавства.

Розглянуто освітні тенденції і проблеми дистанційного навчання у галузях географії, краєзнавства та туризму, проблеми природокористування, екологічної безпеки, фізичної та економічної географії, висвітлено питання про стан і розвиток туризму в світі та Україні, в т.ч за умови карантинних обмежень, туристичних ресурсів, природної та культурно-історичної спадщини України.

Для викладачів, аспірантів, магістрів, студентів вищих навчальних закладів.

Автори опублікованих матеріалів несуть повну відповідальність за підбір, точність наведених фактів, цитат, економіко-статистичних даних, галузевої термінології, наявність плагіату, імен власних та інших відомостей.

© Харківський національний педагогічний університет імені Г.С.Сковороди, 2021

## ЗМІСТ

### **Розділ 1. Нові виклики та тенденції освіти у галузі географії, краєзнавства та туризму**

*Покляцький С. А.* ІНФОГРАФІКА В ДИСТАНЦІЙНІЙ ГЕОГРАФІЧНІЙ ОСВІТІ ТА НАУЦІ 7

*Донченко Л. М., Зав'ялова Т. В., Іванова В. М.,* ВЗАЄМОЗВ'ЯЗОК ПРОФЕСІЙНОЇ ТА ГЕОГРАФІЧНОЇ КУЛЬТУРИ ФАХІВЦЯ-ГЕОГРАФА 12

*Непша О. В.* РОЛЬ І МІСЦЕ ПРАКТИЧНОЇ ПІДГОТОВКИ В ПРОФЕСІЙНОМУ СТАНОВЛЕННІ МАЙБУТНІХ УЧИТЕЛІВ ГЕОГРАФІЇ 18

*Прохорова Л. А., Гришко С.В., Непша О.В.* ЕКОЛОГІЧНИЙ ЗМІСТ НАВЧАЛЬНОЇ ПРАКТИКИ З ГЕОЛОГІЇ ТА ГЕОМОРФОЛОГІЇ ГЕОГРАФІВ-БАКАЛАВРІВ 26

*Муромцева Ю.І.* ПЕРЕВАГИ ТА ОСОБЛИВОСТІ ДИСТАНЦІЙНОГО НАВЧАННЯ ГЕОГРАФІЇ 31

*Ємельянова Є. С.,* РОЛЬ ІНФОРМАЦІЙНИХ ЦЕНТРІВ ЗАКЛАДІВ ВИЩОЇ ОСВІТИ ФРАНЦІЇ В ОРГАНІЗАЦІЇ САМОСТІЙНОЇ РОБОТИ МАЙБУТНІХ ФАХІВЦІВ З ТУРИЗМУ 39

*Жилін С. В.* ПОЗАКЛАСНА РОБОТА ПО ВИВЧЕННЮ РІДНОГО КРАЮ В ПОЧАТКОВІЙ ШКОЛІ 44

*Резенькова М. С.* ВИКОРИСТАННЯ КРАЄЗНАВЧИХ ДОСЛІДЖЕНЬ В КУРСАХ ШКІЛЬНОЇ ГЕОГРАФІЇ 49

### **Розділ 2. Географічні проблеми сталого розвитку та екологічної безпеки**

*Царик Л. П., Царик П. Л., Кузик І. Р.* ОЦІНКА ПРИРОДНО-РЕКРЕАЦІЙНОГО ПОТЕНЦІАЛУ ПРИМІСЬКОЇ ЗОНИ МІСТА ТЕРНОПІЛЬ 54

*Проценко Н. М.* ФОРМУВАННЯ ОЦІНКИ СТАЛОГО РОЗВИТКУ В РЕГІОНАЛЬНІЙ ПОЛІТИЦІ 62

<i>Курганевич Л. П., Хавень В. В.</i> , ВИКОРИСТАННЯ МАТЕМАТИЧНИХ МОДЕЛЕЙ ПІД ЧАС АНАЛІЗУ ПОКАЗНИКІВ ЯКОСТІ ВОДИ	66
<i>Лоцман П. І.</i> , ІНТЕГРАЦІЯ ТА РОЗВИТОК ЛАНДШАФТНОЇ ЕКОЛОГІЇ	69
<i>Дидів І. Б., Дидів А. І.</i> , ОЦІНКА ЕКОЛОГІЧНИХ ВПЛИВІВ ТУРИСТИЧНОЇ ДІЯЛЬНОСТІ НА НАВКОЛИШНЄ СЕРЕДОВИЩЕ	74
<i>Дьячкова А. В., Непша О. В.</i> АНАЛІЗ ВІТРОЕНЕРГЕТИЧНОГО ПОТЕНЦІАЛУ ТЕРИТОРІЇ ЗАПОРІЗЬКОЇ ОБЛАСТІ З МЕТОЮ РОЗВИТКУ АЛЬТЕРНАТИВНОЇ ЕНЕРГЕТИКИ	81
<i>Тугова А.С., Непша О. В.</i> ВИКИДИ ЗАБРУДНЮЮЧИХ РЕЧОВИН В АТМОСФЕРНЕ ПОВІТРЯ ЗАПОРІЗЬКОЇ ОБЛАСТІ	85
<i>Прохорова Л. А., Челебієва Е.М.</i> ГЕОГРАФІЧНЕ ПОШИРЕННЯ НЕБЕЗПЕЧНИХ ГЕОЛОГІЧНИХ ПРОЦЕСІВ ТА ТЕРИТОРІЇ ХЕРСОНСЬКОЇ ОБЛАСТІ	92
<i>Онїкєєнко М. В.</i> ЕКОЛОГІЧНІ НАСЛІДКИ ПРОМИСЛОВОЇ ДІЯЛЬНОСТІ У ДОНЕЦЬКІЙ ОБЛАСТІ	97
<b>Розділ 3. Проблеми фізичної географії</b>	
<i>Прохорова Л. А., Стегареску Х. І.</i> , ОСОБЛИВОСТІ ГЕОЛОГО-ГЕОМОРФОЛОГІЧНОЇ БУДОВИ БЕРДЯНСЬКОЇ КОСИ ПІВНІЧНОГО УЗБЕРЕЖЖЯ АЗОВСЬКОГО МОРЯ	102
<i>Слівінський Я. С., Гришко С. В.</i> ОСОБЛИВОСТІ ПРОЯВУ ЕКЗОГЕННИХ ГЕОЛОГІЧНИХ ПРОЦЕСІВ НА ТЕРИТОРІЇ ОДЕСЬКОЇ ОБЛАСТІ	106
<i>Прилуцький С. П., Сажнев М.Л.</i> ПОШИРЕННЯ НЕБЕЗПЕЧНИХ ЕКЗОГЕННИХ ГЕОЛОГІЧНИХ ПРОЦЕСІВ НА ТЕРИТОРІЇ ЧЕРКАСЬКОЇ ОБЛАСТІ	115
<i>Сидоренко Т. В., Гришко С. В.</i> ОСНОВНІ РИСИ ГЕОЛОГО-ГЕОМОРФОЛОГІЧНОЇ БУДОВИ КОСИ АРАБАТСЬКА СТІЛКА	123
<i>Чонка Д. В., Непша О. В.</i> КОРОТКИЙ ІСТОРИКО-ГЕОГРАФІЧНИЙ ОПИС ДОСЛІДЖЕНЬ АЗОВСЬКОГО МОРЯ З ДАВНІХ ЧАСІВ ДО ПОЧАТКУ ХІХ СТ.	127

#### **Розділ 4. Соціально-економічні та демографічні проблеми сучасності.**

- Гукалова І. В.* КОМПОНЕНТ СПРИЙНЯТТЯ МІСТ В ГЕОГРАФІЧНИХ ДОСЛІДЖЕННЯХ ЇХ РОЗВИТКУ 135
- Муромцева Ю.І.* НАДСМЕРТНІСТЬ ТА ЇЇ ВИМІРЮВАННЯ В УКРАЇНІ В УМОВАХ ПАНДЕМІЇ COVID-19 140
- Макаренко П. О.* СТРУКТУРА ТА ДИНАМІКА ВИДОБУВАННЯ ЕНЕРГОРЕСУРСІВ В УКРАЇНІ 154
- Клиновий Д. В., Петровська І. О.* ФІНАНСИ СТАЛОГО РОЗВИТКУ ЯК ОСНОВА ДЛЯ СТАЛОГО ГОСПОДАРЮВАННЯ 160

#### **Розділ 5. Історико-культурна спадщина та рекреаційно-туристичний потенціал України**

- Льницька-Гикавчук Г. Я.* ДОСЛІДЖЕННЯ АРХІТЕКТУРНОГО ТУРИЗМУ В УКРАЇНІ 170
- Бойко З. В., Горожанкіна Н.А.* ВИДИ ТА РОЗМІЩЕННЯ АРХІТЕКТУРНИХ ПАМ'ЯТОК НА ТЕРИТОРІЇ УКРАЇНИ 173
- Єрко А. В., Єрко І. В., Мельник Н. В., Качаровський Р. Є.* ВОЛИНСЬКА НАУКОВА БІБЛІОТЕКА ЯК ТУРИСТИЧНИЙ ОБ'ЄКТ КРАЮ 180
- Бенедюк В. В., Качаровський Р. Є., Антипюк О. В.* ШКІЛЬНІ МУЗЕЇ КОВЕЛЬСЬКОГО РАЙОНУ ВОЛИНСЬКОЇ ОБЛАСТІ ЯК ОБ'ЄКТИ КРАЄЗНАВСТВА 189
- Скабара Р. М.* ПРОБЛЕМИ ТА ПЕРСПЕКТИВИ ВИКОРИСТАННЯ МУЗЕЙНОГО ФОНДУ ЛЬВІВСЬКОЇ ОБЛАСТІ У ТУРИЗМІ 198
- Комісарова І.М.* РЕКРЕАЦІЙНО-ТУРИСТИЧНИЙ ПОТЕНЦІАЛ МАРІУПОЛЬСЬКОЇ ОТГ 202
- Чижевська Л. Т., Карпюк З. К., Качаровський Р. Є., Павлушенко М. О.* ОБ'ЄКТИ ПЗФ БАСЕЙНУ Р. СРІБНИЦЯ ЯК РЕКРЕАЦІЙНИЙ ПОТЕНЦІАЛ РЕГІОНУ 210

- Лапченко А.С.* СОЦІАЛЬНО-ЕКОНОМІЧНИЙ ПОТЕНЦІАЛ РОЗВИТКУ  
ЕКОТУРИЗМУ В УКРАЇНІ. 216
- Бойко О. В.* МЕТОДОЛОГІЧНІ ПІДХОДИ ДО ВИЗНАЧЕННЯ  
РЕКРЕАЦІЙНОЇ ПРИВАБЛИВОСТІ МІСТ УКРАЇНИ 224
- Розділ 6. Тенденції розвитку туристичної галузі в Україні й світі**
- Смирнов І. Г.* РЕСТОРАННИЙ БІЗНЕС В УМОВАХ ПАНДЕМІЇ: ВТРАТИ,  
ПОШУКИ ТА НАДБАННЯ (ДОСВІД УКРАЇНИ) 227
- Крупіца І. В., Байрачна О. К.,* ГАСТРОНОМІЧНІ ПОДОРОЖІ В СВІТІ ТА  
УКРАЇНІ ЯК ЧИННИК РЕГІОНАЛЬНОГО ГАСТРОНОМІЧНОГО  
ТУРИЗМУ 239
- Фастовець О.О.* ГАСТРОНОМІЧНИЙ ТУРИЗМ ЯК ТРЕНД НА РИНКУ  
ВНУТРІШНЬОГО ТУРИЗМУ УКРАЇНИ 242
- Мендерецький В. В., Белінська М. М.* ТЕНДЕНЦІЇ РОЗВИТКУ  
ТУРИСТИЧНОЇ ГАЛУЗІ НА ТЕРИТОРІЇ ХМЕЛЬНИЦЬКОЇ ОБЛАСТІ 246
- Ткаченко Т. Г., Жукова Г. А.,* ПЕРСПЕКТИВИ РОЗВИТКУ  
ІННОВАЦІЙНИХ ВИДІВ ТУРИЗМУ ХАРКІВСЬКОГО РЕГІОНУ 252
- Піткевич В. В.* ТУРИСТИЧНІ ПОХОДИ НА БАЙДАРКАХ ПО РІЧЦІ  
СІВЕРСЬКИЙ ДОНЕЦЬ В ХАРКІВСЬКІЙ ОБЛАСТІ: СТАН, ПРОБЛЕМИ,  
ПЕРСПЕКТИВИ. 257
- Поручинська І.В., Поручинський В.І., Слащук А.М.* ГЕОГРАФІЧНІ  
ОСОБЛИВОСТІ СПОРТИВНО-ПОДІЄВОГО ТУРИЗМУ В СВІТІ 265
- Сінцов М. О., Ліганенко М. Г.* ТЕНДЕНЦІЇ ТА ПЕРСПЕКТИВИ РОЗВИТКУ  
ЕКСТРЕМАЛЬНОГО ТУРИЗМУ В УКРАЇНІ ТА ОДЕСЬКІЙ ОБЛАСТІ 272
- Ткаченко Т. Г., Бутенко Т.А.* ПОПУЛЯРНІСТЬ ОКРЕМИХ ВИДІВ  
ТУРИЗМУ 279
- Ліганенко М.Г., Давидова Д. Б.,* ТУРИСТИЧНИЙ ПОТЕНЦІАЛ  
АНТАЛІЙСЬКОГО УЗБЕРЕЖЖЯ 283
- Дащук Ю. Є.,* ГЛЕМПІНГ ЯК ПЕРСПЕКТИВНИЙ НАПРЯМОК  
РОЗВИТКУ ІНДУСТРІЇ ГОСТИННОСТІ В УКРАЇНІ 291

Наукове електронне видання

## **ГЕОГРАФІЯ ТА ТУРИЗМ**

**Матеріали IV Всеукраїнської  
науково-практичної Інтернет-конференції  
Харківського національного педагогічного університету  
ім. Г.С. Сковороди  
(26 лютого 2021 р., м. Харків)**

Матеріали подаються в авторській редакції. За зміст і фактологію  
відповідальність несе автор.

**Відповідальний за випуск Муромцева Ю.І.  
Комп'ютерна верстка: Муромцева Ю.І.**

Ум. друк. арк. 12,77

Державний вищий навчальний заклад

Харківський національний педагогічний університет ім. Г.С. Сковороди

м. Харків, 61002

вул. Алчевських, 29.