

**Міністерство освіти і науки України
Волинський національний університет імені Лесі Українки
Географічний факультет
Кафедра економічної та соціальної географії**

**Uniwersytet Mikołaja Kopernika w Toruniu
Wydział Nauk o Ziemi i Gospodarki Przestrzennej**

**Uniwersytet Humanistyczno-Przyrodniczy im. Jana Długosza w Częstochowie
Wydział Nauk Społecznych**

СУСПІЛЬНО-ГЕОГРАФІЧНІ ЧИННИКИ РОЗВИТКУ РЕГІОНІВ

**Матеріали VI Міжнародної науково-практичної
Інтернет-конференції**

(м. Луцьк, 11–12 листопада 2022 р.)

**Луцьк
2022**

УДК 911.3:30/33(477.82)(082)
С90

Рекомендовано до друку Вченою радою географічного факультету
Волинського національного університету імені Лесі Українки
(протокол № 3 від 27 жовтня 2022 р.)

Рецензенти: **Нємець Л. М.** – доктор географічних наук, професор, завідувач кафедри соціально-економічної географії і регіонознавства Харківського національного університету імені В. Н. Каразіна
Матвійчук Л. Ю. – доктор економічних наук, професор, завідувач кафедри туризму та готельно-ресторанної справи Луцького національного технічного університету

Суспільно-географічні чинники розвитку регіонів : матеріали VI Міжнар. наук.-
С90 практи. Інтернет-конференції / за ред. Ю. М. Барського, м. Луцьк, 11–12 лист.
2022 р. Луцьк : ПП Іванюк В. П., 2022. 145 с.

У збірнику висвітлюються проблеми сучасної географічної та економічної науки, які були розглянуті на VI Міжнародній науково-практичній Інтернет-конференції. Розкриваються питання теорії та методології географічних досліджень, регіональних економічних студій, освітніх технологій у географії та економіці, а також проблеми суспільно-географічних, природно-географічних, рекреаційно-туристських досліджень Волині та прилеглих територій.

Для широкого кола фахівців, які працюють у сфері географії, економіки, державного управління, освіти, рекреації та туризму, краєзнавства. Видання також буде корисним для вчителів, аспірантів та студентів, а також усіх, хто цікавиться проблемами регіональних досліджень.

УДК 911.3:30/33(477.82)(082)

© Волинський національний
університет імені Лесі Українки, 2022
© Колектив авторів, 2022

Абсолютні висоти у межах 160-170 м переважають на території масиву (рис. 1) та охоплюють 47,9% площі (рис. 2). Такі висоти поширені у північно-західній, північно-східній, західній, східній, південно-східній частинах Білоозерського масиву РПЗ.

Абсолютні висоти у межах 170-180 м поширені значно менше (рис. 1) та охоплюють лише 9,4% площі (рис. 2). Вони представлені окремими пагорбами по всій території масиву.

Абсолютні висоти у межах 180-190 м поширені ще менше (рис. 1) та характерні лише для 0,6% площі (рис. 2). Вони представлені єдиним пагорбом у північно-східній частині масиву. Для цього ж пагорбу, характерні також висоти вище 190 м, адже його абсолютна висота становить 195,0 м над рівнем моря (рис. 1), що є найвищою точкою Білоозерського масиву РПЗ. Але такі висоти поширені лише на 0,2% площі масиву (рис. 2).

Висновки. Рельєф Білоозерського масиву РПЗ типовий для Поліської низовини. Його формування тісно пов'язане із давніми зледеніннями та льодовиково-водними відкладами. Внаслідок цього, 89,8% площі масиву рівнинні – з висотами 155-170 м над рівнем моря, а 10,2% – горбисті – з висотами 170-195 м. Найвищою точкою є вершина пагорба у північно-східній його частині з висотою 195,0 м. Таким чином, різниця висот у межах території Білоозерського масиву РПЗ становить 40 м.

Список використаних джерел: 1. Волошинова Н. О., Бачук В. А., Гриценко Ю. М. Заповідний край лісів, боліт, озер. Рівне: ВАТ «Рівненська друкарня», 2007. 200 с. 2. Криницька М. В., Бровко Г. І., Бровко А. С. Геологічні процеси в Рівненському природному заповіднику, їх вплив на навколишнє середовище та необхідність моніторингу. *Збереження та відтворення біорізноманіття природно-заповідних територій*: матеріали міжнародної науково-практичної конференції, присвяченої 10-річчю Рівненського природного заповідника (м. Сарни, 11-13 червня 2009 року). Рівне: ВАТ «Рівненська друкарня», 2009. С. 803-810. 3. Про створення Рівненського природного заповідника: Указ Президента України від 3 квітня 1999 року № 356. URL: <https://zakon.rada.gov.ua/cgi-bin/laws/main.cgi?nreg=356%2F99&check=4/UMfPEGznhhI32.ZiTIQEсAHjitIs.RhcPJ6Uk#Text> (дата звернення 29.10.2022). 4. Топографическая карта Украина. URL: <https://ru-ru.topographic-map.com/map-1f16m2/Украина/> (дата звернення 29.10.2022).

Мілінчук Вікторія, Чижевська Лариса

milincukviktoria22@gmail.com; geolora@ukr.net

Волинський національний університет імені Лесі Українки, м. Луцьк

ПРИРОДНІ РЕСУРСИ ДОРОСИНІВСЬКОЇ ТЕРИТОРІАЛЬНОЇ ГРОМАДИ ТА ЇХ ВИКОРИСТАННЯ

Доросинівська об'єднана територіальна громада утворена 22 грудня 2019 року у межах Луцького району. До її складу увійшли Доросинівська, Береська, Вічинівська, Ворончинська, Немирська, Щуринська та Ясенівська сільради. У господарстві ОТГ домінує аграрний сектор, що спеціалізується на розвитку рослинницької та тваринницької галузей. Передусім цьому сприяють природні чинники, а саме геоморфологічні та агрокліматичні умови, ґрунтовий покрив [2, 5, 6].

Варто зауважити, що ґрунти в межах громади не надто родючі [3]. Переважають дерново-слабок- і середньопідзолисті ґрунти супіщаного і суглинистого гранулометричного складу. Загалом дерново-підзолисті ґрунти мають досить низьку природну родючість. З них найкращими для ведення землеробства є дерново-слабопідзолисті ґрунти, що вирізняються глибшим гумусовим горизонтом, мають у своєму складі 5-19 % глинистих часток, і тому є менш водопроникливими. Особливо негативною їх особливістю є підвищена кислотність. На цих ґрунтах вирощують

культури, що є маловибагливими до поживних речовин і вологи: люпин, жито, картоплю, гречку, льон, конюшину, ячмінь, багаторічні трави, бобові.

Основою підвищення родючості дерново-підзолистих ґрунтів є достатнє внесення органічних та мінеральних речовин, вапнування, поглиблення орного шару.

Трапляються в межах громади сірі опідзолені ґрунти, що сформувалися на лесоподібних суглинках під широколистяними і мішаними лісами з трав'янистим покривом й поширені нерівномірно. Гумусовий горизонт досягає 24-25 см. Негативними особливостями цих ґрунтів є безструктурність, пілуватість, що веде до заплівання поверхні під час дощів та утворення кірки при висиханні. Сірі опідзолені типи мають невисоку природну родючість. Для поліпшення їх властивостей доцільно систематично вносити органічні та мінеральні добрива в достатній кількості, покращувати фізичні властивості шляхом правильного обробітку у стані фізичної стиглості, висівати багаторічні трави для оструктурення, вапнувати ґрунти з метою насичення їх кальцієм, нейтралізації кислотності, створювати глибокий орний шар.

Відтак, 8011,93389 га сільськогосподарських земель перебувають в оренді суб'єктів господарювання [5]. (Табл. 1):

Таблиця 1

Розподіл сільськогосподарських угідь між орендарями

Орендар	Орендована площа земель, га
ФГ «Юрагро»	1375,73
ФГ «Приліст»	286,5499
ТзОВ «Щурин-Агро»	1154,8395
ТзОВ «СБЕ – Рівне»	1230,8691
ФГ «Глинюк В. Ф.»	390,0876
Воїна Ольга	111,6711
Савіцька-ван Вейк Т. М.	46,5675
Хомич Р. М.	255
Малахівський О. З.	36,2062
ТзОВ «Гірсам»	262,7621
ТзОВ «Лан Волинь»	697,221
ПОСТ «ім. Івана Франка»	1251,6456
ТзОВ «Агідель»	913,30

Доросинівська громада багата на водні об'єкти. В її межах налічується 11 ставків та 5 озер [1, 4]. Серед них два ставки поблизу с. Немир, площею 21,3408 та 10,5071 га, що перебувають в оренді. На особливу увагу заслуговує Ворончинське «Урочище Озеро», яке складається з двох озер – Велике і Озерце.

«Урочище Озеро» – гідрологічний заказник, утворений за рішенням Волинського облвиконкому від 04.09.1985, № 301. Під охороною перебуває озеро площею водного плеса 11,0 га, болото – 74,0 га, навколишні луки – 15,0 га (Табл. 2).

Таблиця 2

Основні морфометричні параметри

Назва	Ворончинське «Урочище Озеро» (озера Велике й Озерце)
Басейн	р. Прип'ять
Географічна широта	50.912357
Географічна довгота	24.865102
Адміністративний район	Луцький
Сільська рада / територіальна громада	Доросинівська
Відношення до населеного пункту	в межах нп

Найближчий населений пункт	с. Ворончин
Площа водного плеса, га	11,00
Максимальна глибина, м	15,0
Об'єм води, тис м3	260
Відношення до природно-заповідного фонду : (повна назва об'єкту ПЗФ)	Гідрологічний заказник місцевого значення "Урочище Озеро"
Основні об'єкти аквакультури	Карась сріблястий, плітка, краснопірка, окунь, щука, лин
Перспективи використання озера	Любительське рибальство

Озера розташовані на півночі села Ворончин Доросинівської ОТГ громади Луцького району [1, 4].



Рис. 1. Місце розташування «Урочище Озеро» [3].

Рациональне використання та відтворення природних ресурсів є основою стратегічного розвитку ОТГ. Варто зазначити, що природні ресурси Доросинівської ОТГ вивчені недостатньо. Необхідно детально дослідити їх структуру, запаси та виявити перспективні напрямки використання.

Список використаних джерел: 1. Карпюк З. К., Фесюк В. О. Природоохоронні мережі Волинської області: монографія. Луцьк : видавництво «Терен», 2021. 212 с. 2. Киричук М. Волинь – земля українська. «Надстир'я», Луцьк, 1997. 3. Шевчук М. Й. Ґрунти Волинської області. Луцьк: Вежа-Друк, 2016. 144 с. 4. Інтернет ресурси: <http://www.bic.com.ua/index.php/236-karta-vodnykh-ob-iektiv-volyni/ozera/3242-ozvoronchynske>. 5. Інтернет ресурси: <http://dorosynivska.gromada.org.ua/>. 6. Рожищенський район [Електронний ресурс]. Режим доступу: <https://uk.wikipedia.org/wiki/>.

ЗМІСТ

ІСТОРІЯ, ТЕОРІЯ ТА МЕТОДОЛОГІЯ ГЕОГРАФІЧНИХ ДОСЛІДЖЕНЬ	3
<i>Потапова А.</i> ЖИТТЄВИЙ, ПРОФЕСІЙНИЙ ТА НАУКОВИЙ ШЛЯХ КРАСНОПОЛЬСЬКОЇ НАДІЇ ВОЛОДИМИРІВНИ.....	3
<i>Потапова А.</i> ЖИТТЄВИЙ, ПРОФЕСІЙНИЙ ТА НАУКОВИЙ ШЛЯХ БЕНЕДЮК ВАЛЕНТИНИ ВОЛОДИМИРІВНИ	3
<i>Гладкий О.</i> ЗАГИБЕЛЬ МІСТ	5
<i>Грицевич В.</i> СУСПІЛЬНО-ГЕОГРАФІЧНА ФАКТОЛОГІЯ	8
<i>Молікевич Ю.</i> СУЧАСНИЙ ТЕРМІНОЛОГІЧНИЙ АПАРАТ В СУСПІЛЬНО-ГЕОГРАФІЧНОМУ ДОСЛІДЖЕННІ КАТЕГОРІЇ "ОСВІТА"	10
<i>Пузач С.</i> ТРАКТУВАННЯ «УЯВНИХ» ПРОСТОРІВ У НАУКОВІЙ ЛІТЕРАТУРІ	12
<i>Сосницька Я.</i> ТРАКТУВАННЯ ПОНЯТТЯ «ПОГРАНИЧЧЯ» У НАУКОВІЙ ЛІТЕРАТУРІ	14
ГАЛУЗЕВІ СУСПІЛЬНО-ГЕОГРАФІЧНІ ДОСЛІДЖЕННЯ ВОЛИНИ ТА ПРИЛЕГЛИХ ТЕРИТОРІЙ	17
<i>Мakarenko P.</i> DYNAMICS OF FOREIGN TRADE ACTIVITIES OF UKRAINE	17
<i>Барановський М.</i> ТЕРИТОРІАЛЬНІ ЗРУШЕННЯ В АГРАРНОМУ ВИРОБНИЦТВІ РЕГІОНІВ УКРАЇНСЬКОГО ПОЛІССЯ В УМОВАХ КЛІМАТИЧНИХ ЗМІН	19
<i>Голуб Г.</i> ДРУГИЙ ЕТАП РЕФОРМИ ДЕЦЕНТРАЛІЗАЦІЇ У ВОЛИНСЬКІЙ ОБЛАСТІ	21
<i>Голуб Г., Бринчук Н.</i> СОЦІАЛЬНО – ЕКОНОМІЧНІ НАСЛІДКИ РОСІЙСЬКОЇ АГРЕСІЇ НА ТЕРЕНАХ УКРАЇНИ	23
<i>Голуб Г., Семенюк А., Ляховський Д.</i> РЕТРОСПЕКТИВНИЙ АНАЛІЗ ПЕРЕДУМОВ РОСІЙСЬКОЇ ЗБРОЙНОЇ АГРЕСІЇ ПРОТИ УКРАЇНИ	25
<i>Гукалова І.</i> ТЕНДЕНЦІЇ ПРИРОДНОГО РУХУ СІЛЬСЬКОГО НАСЕЛЕННЯ УКРАЇНИ НАПЕРЕДОДНІ ВІЙНИ	27
<i>Лажник В.</i> ОСОБЛИВОСТІ СУЧАСНОГО АДМІНІСТРАТИВНО-ТЕРИТОРІАЛЬНОГО ПОДІЛУ ЧЕСЬКОЇ РЕСПУБЛІКИ НА НИЗОВОМУ РІВНІ	30
<i>Лозова Л.</i> ХРОНОЛОГІЯ ПРИМУСОВИХ МІГРАЦІЙ УКРАЇНЦІВ У ХХ-ХХІ СТОЛІТТЯХ	33
<i>Луковська К., Потапова А.</i> ТРУДОВИЙ ПОТЕНЦІАЛ ВОЛИНСЬКОЇ ОБЛАСТІ ..	36
<i>Ляховський Д., Семенюк А., Ващук К., Стельмах В.</i> АНАЛІЗ ВІЙСЬКОВО-ПОЛІТИЧНОЇ ПІДТРИМКИ УКРАЇНИ КРАЇНАМИ БАЛТІЇ	38
<i>Маковецька Л.</i> ОСОБЛИВОСТІ ФОРМУВАННЯ ТА МІСЦЕВИЙ СОЦІАЛЬНИЙ РОЗВИТОК БОРАТИНСЬКОЇ ТЕРИТОРІАЛЬНОЇ ГРОМАДИ	39
<i>Маковецька Л., Шевчук І.</i> СОЦІАЛЬНА СКЛАДОВА КОМПЛЕКСНОГО РОЗВИТКУ ЗАТУРЦІВСЬКОЇ ТЕРИТОРІАЛЬНОЇ ГРОМАДИ	41
<i>Місько Н., Потапова А.</i> МІГРАЦІЙНИЙ РУХ НАСЕЛЕННЯ ВОЛИНСЬКОЇ ОБЛАСТІ	43
<i>Молікевич Р.</i> ДО ПИТАННЯ СТАНОВИЩА УКРАЇНСЬКИХ ВИМУШЕНИХ МІГРАНТІВ У ЧЕХІЇ	46
<i>Погребський Тарас, Давидюк Віталій, Лук'янова Г.</i> ТРУДО-РЕСУРСНИЙ ПОТЕНЦІАЛ СЕРЕХОВИЧІВСЬКОЇ ТЕРИТОРІАЛЬНОЇ ГРОМАДИ КОВЕЛЬСЬКОГО РАЙОНУ ВОЛИНСЬКОЇ ОБЛАСТІ	47
<i>Погребський Тарас, Клімук А.</i> СУЧАСНИЙ СТАН РОЗВИТКУ ОСВІТНЬОЇ ГАЛУЗІ ВАРАСЬКОЇ МІСЬКОЇ ТЕРИТОРІАЛЬНОЇ ГРОМАДИ	50

Поручинська І. ТОРФОВА ПРОМИСЛОВІСТЬ ВОЛИНСЬКОЇ ОБЛАСТІ	51
Потапова А., Приймак Д. СУЧАСНИЙ СТАН ТА ОСОБЛИВОСТІ РОЗВИТКУ ЄВРОРЕГІОНУ «БУГ»	53
Пугач С., Дричик Я., Капітула С. МЕРЕЖА АВТОМОБІЛЬНИХ ДОРІГ ЛУЦЬКОГО РАЙОНУ ВОЛИНСЬКОЇ ОБЛАСТІ	55
ДОСЛІДЖЕННЯ ПРИРОДНИХ УМОВ ТА РЕСУРСІВ ВОЛИНИ ТА ПРИЛЕГЛИХ ТЕРИТОРІЙ	58
Коваль О., Мельнічук М. РЕЛЬЄФ БІЛООЗЕРСЬКОГО МАСИВУ РІВНЕНСЬКОГО ПРИРОДНОГО ЗАПОВІДНИКА	58
Мілінчук В., Чижевська Л. ПРИРОДНІ РЕСУРСИ ДОРОСИНІВСЬКОЇ ТЕРИТОРІАЛЬНОЇ ГРОМАДИ ТА ЇХ ВИКОРИСТАННЯ	60
Нетробчук І. ВПЛИВ ЗАБРУДНЕНОГО АТМОСФЕРНОГО ПОВІТРЯ НА ЗДОРОВ'Я НАСЕЛЕННЯ М. ЛУЦЬКА ВОЛИНСЬКОЇ ОБЛАСТІ	63
Тарасюк Н., Гасіч А. КОМПЛЕКСНА ОЦІНКА ТЕРИТОРІЇ (КОТ) ДЛЯ ПОТРЕБ РОЗВИТКУ РЕГІОНУ	65
РЕКРЕАЦІЙНО-ТУРИСТСЬКІ РЕСУРСИ ВОЛИНИ ТА ПРИЛЕГЛИХ ТЕРИТОРІЙ ..	67
Дем'янчук О., Єрко І., Мельник А., Качаровський Р. СТАДІОН «АВАНГАРД»: СПОРТИВНА ЧИ ТУРИСТИЧНА АТРАКЦІЯ МІСТА?	67
Мельник Н., Качаровський Р., Єрко І., Антипюк О. ЗАЛІЗНИЧНІ ВОКЗАЛИ: ТРАНСПОРТНІ ВОРОТА МІСТА ЧИ ТУРИСТИЧНІ АТРАКТОРИ?.....	69
Мерленко І., Федонюк В., Федонюк М. ЗАСТОСУВАННЯ МЕТОДІВ ДЗЗ ДЛЯ МОНІТОРИНГУ РЕКРЕАЦІЙНОГО НАВАНТАЖЕННЯ У ОБ'ЄКТАХ ПЗФ	72
Полянська Т., Полянський С., Мельник О., Качаровський Р. ПОТЕНЦІЙНІ МОЖЛИВОСТІ ПРИРОДНОГО РЕКРЕАЦІЙНОГО ПОТЕНЦІАЛУ ПРИЛІСНЕНСЬКОЇ ТГ КАМІНЬ-КАШИРСЬКОГО РАЙОНУ ВОЛИНСЬКОЇ ОБЛАСТІ	74
Стельмах В., Чижевська Л., Карпюк З., Качаровський Р. РЕКРЕАЦІЙНИЙ ПОТЕНЦІАЛ ОБ'ЄКТІВ ПЗФ БАСЕЙНУ Р. БИСТРЯК	77
Хільчевський В., Забокрицька М. МЕТОДИЧНІ АСПЕКТИ НОРМАТИВНОГО ОЦІНЮВАННЯ ЯКОСТІ ВОДИ ВОДНИХ ОБ'ЄКТІВ ДЛЯ РЕКРЕАЦІЙНИХ ЦІЛЕЙ.	79
РЕГІОНАЛЬНІ ЕКОНОМІЧНІ СТУДІЇ	83
Баранчук Ф., Маковецька Л. ЕКОЛОГІЗАЦІЯ АВТОМОБІЛЬНОГО ТРАНСПОРТУ	83
Ванда І. НОВОЯВОРІВСЬКА ТЕРИТОРІАЛЬНА ГРОМАДА: СУСПІЛЬНО-ГЕОГРАФІЧНІ ОСОБЛИВОСТІ УТВОРЕННЯ І ФУНКЦІОНУВАННЯ	85
Логін З. ВУЗЛИ ФІНАНСОВОЇ ІНФРАСТРУКТУРИ ЗАХІДНОГО РЕГІОНУ УКРАЇНИ	88
Мандрик І., Ступницька М. РУХ ЗА АВТОНОМІЗАЦІЮ І ВИХІД ЗІ СКЛАДУ ДЕРЖАВИ В ІТАЛІЇ	89
Поручинська І., Дацюк В. СІЛЬСЬКЕ ГОСПОДАРСТВО ПОРОМІВСЬКОЇ ТЕРИТОРІАЛЬНОЇ ГРОМАДИ	91
Поручинський В. ОСОБЛИВОСТІ ПРОСТОРОВОГО РОЗВИТКУ СУЧАСНОЇ УРБАНІЗАЦІЇ	93
Поручинський В., Поторась О. ЗОВНІШНЯ ТОРГІВЛЯ ТОВАРАМИ ВОЛИНСЬКОЇ ОБЛАСТІ У 2021 РОЦІ	94
Потапова А. РІВЕНЬ БЕЗРОБІТТЯ ТА ЙОГО ОСНОВНІ ВИДИ	95

СУЧАСНІ ГЕОДЕЗИЧНІ, ФОТОГРАММЕТРИЧНІ ТА ГЕОІНФОРМАЦІЙНІ МЕТОДИ ДОСЛІДЖЕННЯ ТЕРИТОРІЙ	99
<i>Волошин В., Ізотова С.</i> ОБЛІК ЗЕМЕЛЬ ЛІСОГОСПОДАРСЬКОГО ПРИЗНАЧЕННЯ ЯК ПЕРЕДУМОВА ЕФЕКТИВНОГО ЗЕМЕЛЬНОГО АДМІНІСТРУВАННЯ	99
<i>Мельник О., Бобік В.</i> ЗБІР ДАНИХ ДЛЯ ІНВЕНТАРИЗАЦІЇ ЗЕМЕЛЬ І ВСТАНОВЛЕННЯ МЕЖ	101
<i>Мельник О., Бондар Ю.</i> МАТЕМАТИЧНІ МЕТОДИ ПОПЕРЕДНЬОГО РОЗРАХУНКУ КООРДИНАТ ПУНКТИВ	103
<i>Уль А., Мельник Ю., Устїнов Н., Тачинська І.</i> МОЖЛИВОСТІ ЗАСТОСУВАННЯ БПЛА В МІСЬКОМУ ПЛАНУВАННІ	105
ОСВІТНІ ТЕХНОЛОГІЇ В ГЕОГРАФІЇ ТА ЕКОНОМІЦІ	108
<i>Barsky Yu., Tymoshchuk M.</i> THEORETICAL AND METHODOLOGICAL ASPECTS OF THE RESEARCH OF THE LEVEL OF FORMATION OF STUDENTS COMPETENCE	108
<i>Pohrebskyi T.</i> THEORETICAL AND METHODOLOGICAL ASPECTS OF COMPETENCE-ORIENTED TEACHING OF GEOGRAPHY	109
<i>Ващук К., Ткачук Н., Ляховський Д.</i> ОСОБЛИВОСТІ ВИКОРИСТАННЯ ІКТ НА УРОКАХ ГЕОГРАФІЇ	111
<i>Дембовський М., Ткачук Н.</i> ГЕОГРАФІЧНЕ КРАЄЗНАВСТВО ЯК ЗАСІБ НАЦІОНАЛЬНО-ПАТРІОТИЧНОГО ВИХОВАННЯ В ОСВІТНЬОМУ СЕРЕДОВИЩІ ЗАКЛАДУ ОСВІТИ	113
<i>Кушнірюк Г.</i> СУЧАСНІ АСПЕКТИ ВИВЧЕННЯ ТА ДОСЛІДЖЕННЯ РІДНОГО КРАЮ: ТЕНДЕНЦІЇ ТА ПЕРСПЕКТИВИ	117
<i>Ляховський Дмитро, Ткачук Н.</i> ВИКОРИСТАННЯ КАРТ У ВИВЧЕННІ ШКІЛЬНИХ КУРСІВ ГЕОГРАФІЇ	118
<i>Маковецька Л., Чижевич К.</i> ВИКОРИСТАННЯ ІНТЕРАКТИВНИХ ТЕХНОЛОГІЙ НА УРОКАХ ГЕОГРАФІЇ	120
<i>Мандрик І.</i> ВИКОРИСТАННЯ СТАТИСТИЧНИХ МЕТОДІВ ПРИ ВИВЧЕННІ НАВЧАЛЬНОЇ ДИСЦИПЛІНИ «РЕГІОНАЛЬНА ЕКОНОМІЧНА І СОЦІАЛЬНА ГЕОГРАФІЯ»	122
<i>Мілінчук В., Ткачук Н.</i> МЕТОДИЧНІ ОСОБЛИВОСТІ ОРГАНІЗАЦІЇ ТА ПРОВЕДЕННЯ НАВЧАЛЬНИХ ЕКСКУРСІЙ З ФІЗИЧНОЇ ГЕОГРАФІЇ	124
<i>Новосад О.</i> ФІНАНСОВА ГРАМОТНІСТЬ: РОЛЬ ТА ЗНАЧЕННЯ У ШКІЛЬНІЙ ОСВІТІ	126
<i>Новосад О., Комбарова І.</i> ГЕЙМІФІКАЦІЯ ЯК МЕТОД ВИВЧЕННЯ ГЕОГРАФІЇ У ЗАКЛАДАХ ЗАГАЛЬНОЇ СЕРЕДНЬОЇ ОСВІТИ	127
<i>Павловська Т.</i> КРОСВОРД ЯК ІНСТРУМЕНТ ФОРМУВАННЯ □ ЗАКРІПЛЕННЯ Й ПЕРЕВІРКИ ЗНАНЬ УЧНІВ ПРО ПРИРОДНІ КОМПЛЕКСИ МАТЕРИКІВ	129
<i>Петрук М., Мандрик І.</i> ВИКОРИСТАННЯ ОНЛАЙН-СЕРВІСІВ ДЛЯ КОНТРОЛЮ ТА ОЦІНЮВАННЯ НАВЧАЛЬНИХ ДОСЯГНЕНЬ УЧНІВ З ГЕОГРАФІЇ	131
<i>Пилипчук Л., Ткачук Н.</i> ВИКОРИСТАННЯ ВЕБ-КВЕСТІВ НА УРОКАХ ГЕОГРАФІЇ	132
<i>Ступницька М., Ткачук Н.</i> ВИКОРИСТАННЯ МЕТОДУ ПРОЄКТІВ НА УРОКАХ ГЕОГРАФІЇ	135
<i>Ткачук Н.</i> ІННОВАЦІЙНІ ТЕХНОЛОГІЇ РЕАЛІЗАЦІЇ КРАЄЗНАВЧОГО ПРИНЦИПУ НАВЧАННЯ ГЕОГРАФІЇ	136
<i>Фесюк В.</i> ВИКОРИСТАННЯ ДИСПЕРСІЙНОГО АНАЛІЗУ В КУРСІ КІЛЬКІСНІ МЕТОДИ В ГЕОГРАФІЇ	139

Наукове видання

Суспільно-географічні чинники розвитку регіонів

Матеріали VI Міжнародної науково-практичної Інтернет-конференції
(м. Луцьк, 11–12 листопада 2022 р.)

(Українською, англійською мовами)

Друкується в авторській редакції.
Відповідальність за зміст публікацій та достовірність даних несуть автори

Верстка: С. Пугач,
Коректура: І. Поручинська, С. Пугач
Обкладинка: Н. Бринчук