

ΛΟΓΟ

Σ

THE ART OF SCIENTIFIC MIND

COLLECTION OF SCIENTIFIC PAPERS

WITH PROCEEDINGS OF THE INTERNATIONAL SCIENTIFIC AND PRACTICAL CONFERENCE

PUBLIC COMMUNICATION IN SCIENCE: PHILOSOPHICAL, CULTURAL, POLITICAL, ECONOMIC AND IT CONTEXT

MAY 15, 2020 • HOUSTON, USA 

VOLUME 5



DOI 10.36074/15.05.2020.v5
ISBN 978-0-208-87341-5



Chairman of the Organizing Committee: Holdenblat M.

Responsible for the layout: Kazmina N.

Responsible designer: Bondarenko I.

P 97 Public communication in science: philosophical, cultural, political, economic and IT context: Collection of scientific papers «ΛΟΓΟΣ» with Proceedings of the International Scientific and Practical Conference (Vol. 5), May 15, 2020. Houston, USA: European Scientific Platform.

ISBN 978-0-208-87341-5
DOI 10.36074/15.05.2020.v5

Papers of participants of the International Multidisciplinary Scientific and Practical Conference «Public communication in science: philosophical, cultural, political, economic and IT context», held in Houston, May 15, 2020, are presented in the collection of scientific papers.



The conference is included in the catalog of International Scientific Conferences; approved by ResearchBib and UKRISTEI (Certificate № 268 dated 19 March 2020); certified by Euro Science Certification Group (Certificate № 22151 dated 17 April 2020).

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



Bibliographic descriptions of the conference proceedings are indexed by CrossRef, ORCID, Google Scholar, ResearchGate, OpenAIRE and OUCI.

UDC 001 (08)

© Participants of the conference, 2020

© Collection of scientific papers «ΛΟΓΟΣ», 2020

© European Scientific Platform, 2020

ISBN 978-0-208-87341-5

ПРОБЛЕМНІ ПИТАННЯ ЗАСТОСУВАННЯ ІНСТИТУТУ УГОД У КРИМІНАЛЬНОМУ ПРОЦЕСІ УКРАЇНИ Гондурак Л.І.	38
ПРОКУРАТУРА ТУРЕЦЬКОЇ РЕСПУБЛІКИ: ХАРАКТЕРИСТИКА ОКРЕМИХ АСПЕКТІВ ТА ПОРІВНЯННЯ ІЗ УКРАЇНСЬКИМ ЗАКОНОДАВСТВОМ Сорокіна А.А.	42
ФОНОСКОПІЯ ЯК СКЛАДОВА ЧАСТИНА КРИМІНАЛІСТИЧНОЇ ТЕХНІКИ Чепіга Д.О.	45
ХАРАКТЕРИСТИКА ПРЕДМЕТА ЗЛОЧИНІВ У СФЕРІ ПУБЛІЧНИХ ЗАКУПІВЕЛЬ (Ч. 2 СТ. 191 КК УКРАЇНИ) Гута В.І.	49

SECTION XVII. GEOGRAPHY

ВИЗНАЧЕННЯ НАПРЯМКІВ РОЗВИТКУ ГАЛУЗЕЙ ГОСПОДАРСТВА У ТЕРИТОРІАЛЬНО-ТУРИСТИЧНОМУ КОМПЛЕКСІ ЗАПОРІЗЬКОГО РЕГІОНУ УКРАЇНИ Науково-дослідна група: Арсененко І.А., Байтеряков О.З., Донченко Л.М., Донець І.А., Левада О.М.	53
НАЦІОНАЛЬНИЙ ПРИРОДНИЙ ПАРК «КАРМЕЛЮКОВЕ ПОДІЛЛЯ» ТА ЙОГО РОЛЬ У РОЗБУДОВІ РЕКРЕАЦІЙНОЇ СФЕРИ Царик Л.П., Царик П.Л., Кузик І.Р.	58
ОСНОВНІ ПРОБЛЕМИ РОЗВИТКУ ІНДУСТРІАЛЬНОГО ТУРИЗМУ В УКРАЇНІ Блищик М.В., Передерій Д.М., Шелудько О.М.	63

SECTION XVIII. ARCHITECTURE AND ARTS

ADAPTATION OF INDUSTRIAL AREAS TO ENHANCE THE CREATIVITY OF THE KHARKIV URBAN ENVIRONMENT Pidlisna O.	66
CONCEPT OF FUNCTIONAL COMFORT IN DESIGN OF EDUCATIONAL SPACE OF THE HIGH SCHOOL Katrichenko K.	67
THE ILLUSTRATIONS OF THE FAIRY TALE IN KOJOYAN'S ART Aslanyan M.L., Kalantaryan E.	69
ДЕРЕВ'ЯНІ ПРИДОРОЖНІ ХРЕСТИ ГУЦУЛЬЩИНИ Стеф'юк Р.Г.	72
МОДЕРНЕ ТА НАЦІОНАЛЬНЕ У СУЧАСНІЙ ХРАМОВІЙ АРХІТЕКТУРІ ЗАХІДНОЇ УКРАЇНИ Дячок О.	76

- [5] Мальська, М. П., Антонюк, Н. В. & Ганич, Н. М. (2008). *Міжнародний туризм і сфера послуг*. Київ: Знання.
- [6] Пуцентейло, П. Р. (2007). *Економіка і організація туристично-готельного підприємництва*. Київ: Центр учбової літератури.
- [7] Сажнева, Н. М. (2008). *Рекреаційна географія*. Мелітополь: Люкс.
- [8] Стеченко, Д. М., Безуглий, І. В., Турло, Н. П. & Мархонос, С. М. (2012). *Управління регіональним розвитком туризму*. Д. М. Стеченко (ред.). Київ: Знання.

DOI 10.36074/15.05.2020.v5.20

НАЦІОНАЛЬНИЙ ПРИРОДНИЙ ПАРК «КАРМЕЛЮКОВЕ ПОДІЛЛЯ» ТА ЙОГО РОЛЬ У РОЗБУДОВІ РЕКРЕАЦІЙНОЇ СФЕРИ

ORCID ID: 0000-0003-0944-1905

Царик Любомир Петрович

д-р. геогр. наук, професор, завідувач кафедри геоекології та методики навчання екологічних дисциплін

Тернопільський національний педагогічний університет імені Володимира Гнатюка

ORCID ID: 0000-0002-4503-4437

Царик Петро Любомирович

канд. геогр. наук доцент кафедри географії України і туризму

Тернопільський національний педагогічний університет імені Володимира Гнатюка

ORCID ID: 0000-0002-4491-1071

Кузик Ігор Романович

аспірант кафедри геоекології та методики навчання екологічних дисциплін

Тернопільський національний педагогічний університет імені Володимира Гнатюка

УКРАЇНА

Постановка проблеми. Національні природні парки (НПП) є базовими елементами регіональних рекреаційних систем, оскільки їх розвиток програмується управлінськими структурами у тому числі адміністраціями парків. Базовими документами перспективної цілеспрямованої розбудови теренів парків є Проекти організації їх територій [1] у яких змодельовані план заходів Парку на 5 і стратегія розвитку Парку на 10 років. Серед особливостей НПП «Кармелюкове Поділля» можна назвати його периферійне положення, створення НПП на базі колишнього ландшафтного заказника, транспортна віддаленість від великих міст. Власне тому рекреаційно-організаційним проблемам парку варто приділити посилену увагу.

Формулювання цілей статті. Рекреаційне природокористування розглядають сьогодні як один із природоощадливих, невиснажливих для природних комплексів видів природокористування. У поєднанні із заповідним природокористуванням ці два види складають протиположні традиційним видам природокористування (земле-, водо-, лісо-, надрокористування), і належать до природозберігаючих форм. Їм відводиться особлива роль в умовах сталого розвитку пов'язана з оптимізацією природокористування. Інтенсивне формування інтегрованих заповідно-рекреаційних об'єктів впродовж останніх років: транскордонних біосферних резерватів, національних природних та

регіональних ландшафтних парків передбачає їх всебічне вивчення на предмет оцінки їх рекреаційної придатності, потенціалу, наявних сукупних рекреаційних ресурсів, особливостей їх використання та збереження. Аналіз національних природних парків Поділля на предмет їх рекреаційного використання і потенціалу є актуальним на сьогоднішній день, оскільки Подільський регіон попри свою аграрно-індустріальну виробничу спеціалізацію є одним із перспективних регіонів України для розвитку рекреації і туризму. Функціонування НПП «Кармелюкове Поділля», розташованого на межі адміністративних областей, привертає увагу як українських, так і молдавських рекреантів, оскільки у зону 200 кілометрової доступності парку входять такі міста Республіки Молдови як Кишинів, Тирасполь, Бельці.

Аналіз останніх досліджень і публікацій. Загальний аналіз оцінки ландшафтних рекреаційних ресурсів Поділля висвітлений у монографії Г.І. Денисика і В.М. Воловика «Рекреаційні ландшафти Поділля» [2] у 2009 році. Питанням розвитку екологічного туризму в межах національних природних парків було присвячено дисертаційне дослідження О.В. Міщенко «Конструктивно-географічне обґрунтування розвитку екологічного туризму в національних природних парках» [3] у 2012 році. У 2013 році В.В. Худоба захистив дисертацію за темою «Конструктивно-географічні засади оптимізації функціонування регіональних ландшафтних парків Західного Волино-Поділля» [4]. Дану публікацію варто розглядати як продовження тематики оцінки рекреаційного потенціалу і рекреаційних ресурсів реалізованої у наукових працях авторами з 2014 по 2018 роки [5,6].

Метою роботи є відпрацювання методики оцінки рекреаційно-організаційних проблем і рекреаційного використання території в межах національного природного парку «Кармелюкове Поділля».

Виклад основного матеріалу. Національний природний парк «Кармелюкове Поділля» розташований у південно-східній частині Вінницької області в Тростянецькому та Чечельницькому районах, в адміністративних межах Берізецької, Бондурівської, Бритавської, Вербської, Демівської, Куренівської, Лузької, Любомирської, Стратіївської, Тартацької, Червоногребельської сільських рад та Чечельницької селищної ради Чечельницького району та Торканівської сільської ради Тростянецького району. Ліси у НПП «Кармелюкове Поділля» займають 88,5% його території, що свідчить про високий потенціал екологічних та середовищепідтримувальних функцій. Однак це накладає відбиток на своєрідність рекреаційного використання території. Більшість території НПП є придатною для пішохідного, кінного прогулянкового туризму, є перспективи розвитку велосипедних, мотоциклетних, автомобільних горбогірних трас через значне вертикальне розчленування місцевості.

Природні умови, особливості та подекуди унікальність рослинного і тваринного світу НПП створюють усі умови для розвитку на цій території туристсько-рекреаційної діяльності. Потенціалом для цього є краса та різноманіття ландшафтів, мальовничий горбистий рельєф, поєднання лісових і лучних територій, цікаві угруповання рослин. Важливою передумовою здійснення екологічного (зеленого) туризму є, окрім означеного, унікальні природні об'єкти, різноманітність об'єктів показу тощо.

Крім природної складової на прилеглих до Парку територіях знаходиться багато цікавих археологічних, історичних та культових об'єктів, споруд і знахідок. Вони не менш цікаві для розвитку пізнавального туризму. Залучення їх в якості об'єктів до туристичних маршрутів є важливою складовою екоосвітньої діяльності Парку (рис.1.)

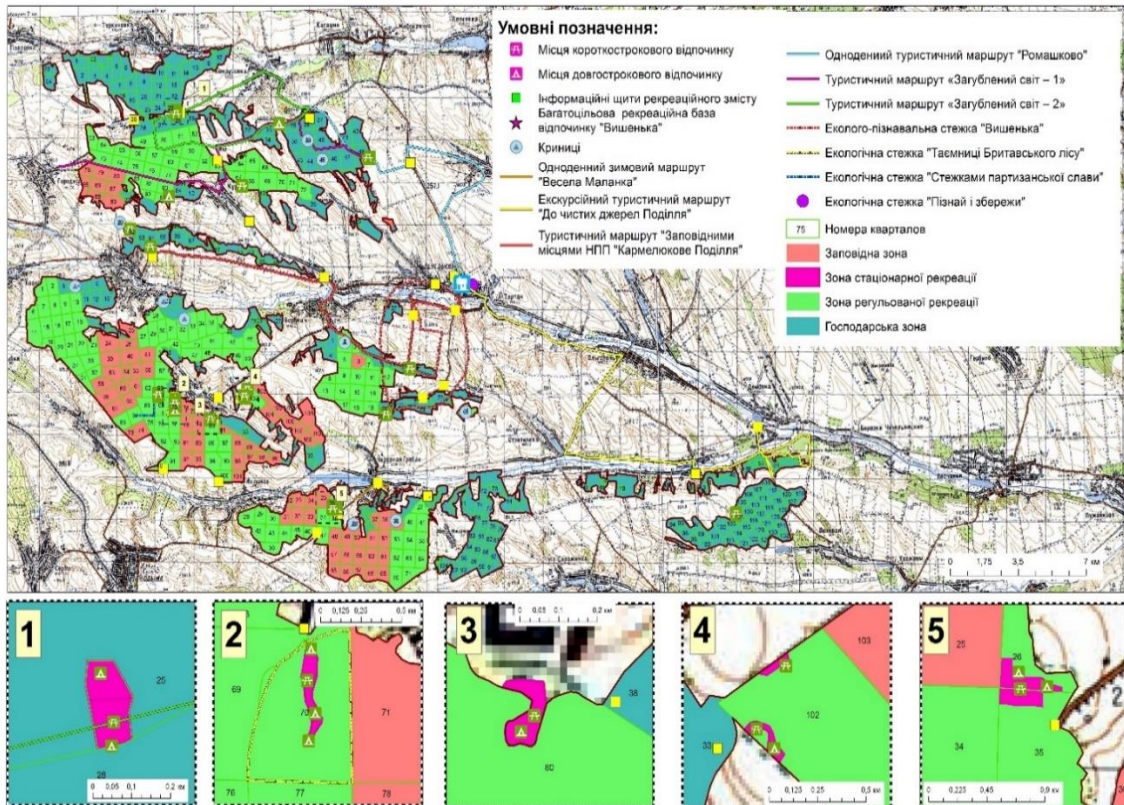


Рис. 1. **Проектовані та існуючі історико-культурні, рекреаційні, екологічні освітньо-виховні об'єкти і туристичні маршрути НПП «Кармелюкове Поділля» [2]**

В межах НПП функціонує ряд еколого-освітніх стежок і туристичних маршрутів, апробованих рекреантами. Серед них:

- туристичний комбінований маршрут «Загублений світ», частина якого проходить раритетною вузькоколійною залізницею, а частина – піша подорож у світ природи. Ви маєте можливість ознайомитись з мальовничою природою Поділля, побувати в центрі старообрядництва Поділля «Куренівське тримонастир'я», змістовно провести дозвілля;

- туристичний маршрут «У гості до сусідів», який проходить по вузькоколійній залізниці до м. Гайворон. Під час подорожі можна ознайомитись з роботою залізнично-дорожнього ДЕПО, побачити цікаві експонати в краєзнавчому музеї, відвідати гранітний кар'єр, пограти на городочному корті. Маршрут включає в себе певні атракції в межах зони діяльності Парку. Є можливість відвідати історичні пам'ятки, сучасний тваринницький комплекс, дегустувати мед на пасіці та багато іншого;

- еколого-краєзнавча стежка «Стежками партизанської слави». Тут можна проїхатись партизанським обозом, побувати у партизанській землянці, скуштувати куліш та зарядитися енергією лісу;

- одноденний зимовий туристичний маршрут «Весела Маланка» (14 січня) на якому туристам пропонується познайомитись з традиціями та звичаями святкування циганської «Маланки», які збереглись в первозданному вигляді, почути старовинні колядки і щедрівки, послухати виступи аматорських колективів, поринути в атмосферу свята;

- екологічна стежка «Вишенька» познайомить Вас з мальовничими панорамами природних ландшафтів. Даний маршрут передбачає відвідання ботанічної пам'ятки природи загальнодержавного значення «Терещуків яр», де

зростає реліктова рослина – відкасник татарниколистий. На стежці є обладнане зручне місце для відпочинку, а численні джерела втамовують спрагу подорожнього [5].

Оскільки НПП «Кармелюкове Поділля» створено на основі ландшафтного заказника, то це позначилось на виникненні ряду проблем функціонування рекреаційної діяльності. До основних проблем рекреаційної сфери Парку можна віднести: транспортну, інфраструктурну, логістичну.

Транспортна мережа представлена дорогами з твердим покриттям, підсипними шляхами, ґрунтовими дорогами загального користування, що використовуються в якості господарських і протипожежних. Проблемою для якісного обслуговування відвідувачів є низька якість автомобільних доріг (а на окремих ділянках їх відсутність),.

Інфраструктурна проблема полягає у відсутності достатньої кількості місць відпочинку на території НПП. Вирішення якої, можливе шляхом створення нових місць відпочинку різних типів, включаючи не тільки пасивний відпочинок, але й такі його види як пізнавальний та активний.

Логістична проблема полягає у відсутності системи перевезення туристів. Розташування Парку на межі двох областей, на значному віддаленні від обласних центрів обумовлює погану транспортну доступність громадського транспорту як у межах Вінницької області, так і між областями.

Нами було проведено оцінку 200 кілометрової доступності за основними автошляхами до території НПП «Кармелюкове Поділля» за допомогою онлайн ресурсу <https://della.ua/distance/>. Обрано саме відстань в 200 км, через 3-4 годинну доступність території НПП для автомобільного транспорту з метою забезпечення відпочинку вихідного дня (рис. 2.)

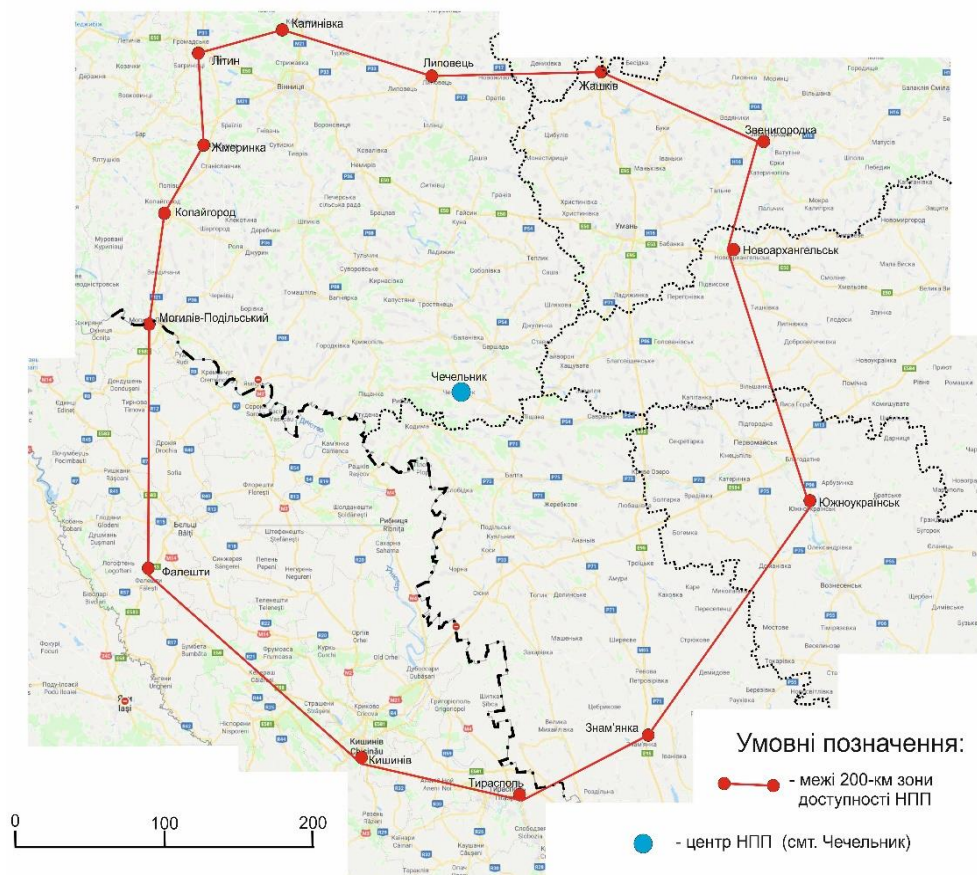


Рис. 2. Межі 200-км зони доступності автомобільним транспортом НПП «Кармелюкове Поділля»

Аналіз картосхеми показує, що в межі зони доступності потрапляють населені пункти Вінницької, Черкаської, Кіровоградської, Миколаївської, Одеської областей та значна територія Республіки Молдова (табл.1).

Таблиця 1

**Основні населені пункти, що потрапляють у межі 200-км зони доступності
НПП «Кармелюкове Поділля»**

№ з/п	Назва населеного пункту	Кількість населення, тис. осіб	Відстань автошляхами, км
Вінницька область			
1.	Бершадь	13,0	28,0
2.	Вапнярка	7,7	74,0
3.	Вінниця	369,8	159,0
4.	Гайсин	25,9	80,0
5.	Жмеринка	35,4	177,0
6.	Калинівка	19,2	186,0
7.	Крижопіль	8,8	56,0
8.	Ладизжин	22,2	61,0
9.	Липовець	8,3	146,0
10.	Літин	6,7	198,0
11.	Могилів-Подільський	31,7	160,0
12.	Немирів	11,7	115,0
13.	Теплик	6,7	70,0
14.	Тростянець	20,7	40,0
15.	Шаргород	7,0	156,0
16.	Чечельник	5,1	0
17.	Ямпіль	10,9	109,0
	Разом	609,8	-
Черкаська область			
1.	Жашків	5,0	168,0
2.	Звенигородка	16,9	177,0
3.	Умань	83,0	114,0
4.	Христинівка	10,7	112,0
	Разом	115,6	-
Кіровоградська область			
1.	Гайворон	14,7	61,0
2.	Голованівськ	5,9	112,0
3.	Новоархангельск	6,5	146,0
	Разом	27,1	-
Миколаївська область			
1.	Первомайськ	66,7	163,0
2.	Южноукраїнськ	40,4	194,0
	Разом	107,1	-
Одеська область			
1.	Балта	19,0	46,0
2.	Подільськ	40,6	68,0
	Разом	59,6	-
Республіка Молдова			
1.	Бельці	144,5	158,0
2.	Дубосари	28,5	136,0
3.	Кишинів	670,0	180,0
4.	Рибниця	48,0	78,0
5.	Сороки	22,2	135,0
6.	Тирасполь	149,0	200,0
7.	Фалешти	12,0	190,0
	Разом	1074,2	-
	Загалом	1993,4	-

Як видно з таблиці та діаграми більша частина потенційних рекреантів розділилась майже наполовину між українською стороною та Республікою Молдова. Це зумовлено наявністю великих міст – Вінниці (370 тис. осіб) в Україні та Кишинєва (670 тис. осіб) у Молдові. На це слід звернути увагу при плануванні перспективи розвитку рекреації та туризму у НПП. Необхідно облаштувати під'їзні шляхи, розвивати рекреаційну інфраструктуру: засоби розміщення, харчування та обслуговування туристів, різноманітні пункти прокату, тощо, облаштувати в межах парку піші, велосипедні, кінні, та інші маршрути, обладнані вказівниками на кількох мовах, всіляко сприяти розвитку сільського зеленого та агротуризму в околицях парку.

Список використаних джерел:

- [1] Проект організації території національного природного парку «Кармелюкове Поділля», охорони, відтворення та рекреаційного використання його природних комплексів та об'єктів. (2016). Київ.
- [2] Денисик, Г.І., Воловик, В.М. (2009). Рекреаційні ландшафти Поділля. Вінниця: ПП «Едельвейс & К».
- [3] Міщенко, О.В. (2012). Конструктивно-географічне обґрунтування розвитку екологічного туризму в національних природних парках. Дисертація канд. геогр. наук: 11.00.11, Львів. нац. ун-т ім. Івана Франка. Львів.
- [4] Худоба, В.В. (2013). Конструктивно-географічні засади оптимізації функціонування регіональних ландшафтних парків Західного Волино-Поділля.- Дисертація канд. геогр. наук: 11.00.11, Львів. нац. ун-т ім. Івана Франка. Львів.
- [5] Царик, П.Л. (2017). Оцінка рекреаційної придатності ландшафтів національного природного парку «Кармелюкове Поділля». *Наукові записки ТНПУ. Серія: географія*, №2, С.100-107.
- [6] Царик, П.Л. (2017). Підходи щодо оптимізації функціонально-просторової структури регіональної рекреаційної системи Поділля. *Наукові записки ТНПУ. Серія: географія*, №2, С.146-151.

DOI 10.36074/15.05.2020.v5.21

ОСНОВНІ ПРОБЛЕМИ РОЗВИТКУ ІНДУСТРІАЛЬНОГО ТУРИЗМУ В УКРАЇНІ

Блищик Маргарита Валеріївна

здобувач вищої освіти природничо-географічного факультету
МДПУ імені Богдана Хмельницького

Передерій Дар'я Миколаївна

здобувач вищої освіти природничо-географічного факультету
МДПУ імені Богдана Хмельницького

Шелудько Ольга Миколаївна

здобувач вищої освіти природничо-географічного факультету
МДПУ імені Богдана Хмельницького

НАУКОВИЙ КЕРІВНИК:

Хрущ Юлія Миколаївна

вчитель географії загальноосвітня школа I-III ступенів № 28 м. Мелітополь

УКРАЇНА

Сьогодні індустрія туризму є одним із секторів світової економіки, що розвивається найбільшими темпами. В національній економіці України ринок послуг займає одне з провідних місць. Бізнес, пов'язаний з туризмом,