

**МІНІСТЕРСТВО ОСВІТИ І НАУКИ УКРАЇНИ**  
**Волинський національний університет імені Лесі Українки**

**Факультет (інститут) географічний**  
**Кафедра фізичної географії**

**СИЛАБУС**

**нормативного освітнього компонента**

**Природа рідного краю**  
(назва освітнього компонента)

**підготовки** \_\_\_\_\_ бакалавра \_\_\_\_\_  
(назва освітнього рівня)

**спеціальності** \_\_\_\_\_ A 4 Середня освіта \_\_\_\_\_  
(шифр і назва спеціальності)

**предметна спеціальність** \_\_\_\_\_ A 4.07 Середня освіта (Географія) \_\_\_\_\_

**освітньо-професійної програми** \_\_\_\_\_ Середня освіта. Географія. \_\_\_\_\_  
(назва освітньо-професійної, освітньо-наукової / освітньо-творчої програм)

**Силабус вибіркового освітнього компонента «Природа рідного краю»** підготовки бакалавра в галузі знань *А Освіта* за спеціальністю *А 4 Середня освіта*, предметною спеціальністю *А 4.07 Середня освіта. Географія*, освітньо-професійною програмою *Середня освіта. Географія*.

**Розробник:** Павловська Т. С., к.г.н., доц. кафедри фізичної географії

**Погоджено**

Гарант освітньо-професійної / освітньо-наукової / освітньо-творчої програми:



Ткачук Н. М.

**Силабус освітнього компонента затверджено на засіданні кафедри фізичної географії**

Протокол № 7 від 15 січня 2026 р.

Завідувач кафедри:



Чижевська Л. Т.

## I. ОПИС ОСВІТНЬОГО КОМПОНЕНТА (ОК) «ПРИРОДА РІДНОГО КРАЮ»

Найменування показників	Галузь знань, спеціальність, освітньо-професійна програма, рівень вищої освіти	Характеристика освітнього компонента
Денна форма навчання	Галузь знань: А Освіта Спеціальність: А 4 Середня освіта Предметна спеціальність А 4.07 Середня освіта. Географія, Освітня програма: Середня освіта. Географія.	Нормативний
Кількість годин /кредитів 150/5		Рік підготовки – 2
		Семестр – 4
		Лекції – 10 год.
		Практичні – 20 год.
ІНДЗ: нема	Бакалавр	Самостійна робота – 110 год.
		Консультації – 10 год.
		Форма контролю: залік
Мова навчання		Українська

## II. ІНФОРМАЦІЯ ПРО ВИКЛАДАЧА

Викладач: Павловська Тетяна Сергіївна.

Науковий ступінь: кандидат географічних наук.

Вчене звання: доцент кафедри географії

Посада: доцент кафедри фізичної географії.

Контактна інформація викладача:

Телефон: 050 97 29 336

Електронна пошта: pavlovska.tatjana@vnu.edu.ua

Адреса викладання курсу: вул. Банкова, 9, корпус С ВНУ імені Лесі Українки

Дні занять (електронний розклад): <http://94.130.69.82/cgi-bin/timetable.cgi?n=700>

Дистанційний курс на платформі Moodle: URL:

<http://194.44.187.60/moodle/course/view.php?id=842>

## III. ОПИС ОСВІТНЬОГО КОМПОНЕНТА

### 1. Анотація

Волинська область – це складова частина нашої держави, українська земля, яка має цікаве історичне минуле, унікальні природні ландшафти і значний соціально-економічний потенціал. Порівняно з іншими областями Волинь має свої специфічні особливості розвитку й розміщення господарства, розселення й зайнятості населення. В умовах утвердження національного, духовного та культурного відродження, здійснення економічних, політичних і соціальних реформ в країні важливим стає поглиблене вивчення фізичної та соціально-економічної географії свого краю. Адже знання про рідні простори потрібні не лише учням шкіл, гімназій, коледжів чи студентам вищих навчальних закладів, а й працівникам

проектних організацій, вчителям, спеціалістам виробничої сфери і сфери послуг, працівникам охорони природи, краєзнавцям, туристам тощо.

## 2. Мета і завдання освітнього компонента

**Мета освітнього компонента** «Природа рідного краю» – дати уявлення про природні умови й природні ресурси Волинської області.

**Основними завданнями освітнього компонента є:**

- вивчення історії освоєння території сучасної Волині й становлення її територіально-адміністративного устрою;
- вивчення фізико-географічних умов Волинської області та пояснення їх територіальної диференціації;
- аналіз природно-ресурсного потенціалу Волинської області та пояснення його територіальної диференціації;
- аналіз структури й динаміки розвитку природно-заповідного фонду;
- аналіз геоекологічних проблем Волинської області, обґрунтування шляхів раціонального природокористування для забезпечення сталого розвитку регіону.

3. **Soft skills.** При вивченні ОК здобувачі освіти набудуть комунікативні навички (вміння чітко висловлювати свої думки, уважно слухати інших, ефективно вести дискусії та працювати в команді), навички критичного мислення (здатність аналізувати інформацію, генерувати оригінальні ідеї та знаходити творчі рішення для складних задач), лідерські навички (уміння надихати та мотивувати інших, а також брати на себе відповідальність за групові завдання), розвинутий емоційний інтелект (здатність розуміти свої емоції та емоції інших, а також будувати конструктивні стосунки в колективі), креативність (вміння генерувати нові ідеї та підходи до розв'язання проблем), адаптивність (здатність швидко пристосовуватися до нових умов, непередбачуваних обставин та змін у навчальному процесі), відповідальність і дисциплінованість (вміння брати на себе зобов'язання, дотримуватися термінів та виконувати поставлені завдання).

## 5. Структура освітнього компонента

Тема	Кількість годин					Форма контролю/ Бали за шкалою ECTS
	Всього	Лекції	Практичні роботи	Самостійна робота	Консультації	
<b>Змістовий модуль I. Природні умови Волинської області</b>						
Тема 1. Вступ. Предмет і завдання ОК	7	0,5	–	6	0,5	ДС, СРС, Т
Тема 2. Волинь: історико-географічний аспект	7	0,5	–	6	0,5	ДС, РК, СРС,Р, Т
Тема 3 Фізико-географічні дослідження Волині	8	0,5	–	7	0,5	ДС, СРС, Т, РМГ, Р

Тема 4. Геолого-тектонічна будова.	8	0,5	1	6	0,5	ДС, ПЗ, СРС/5
Тема 5. Корисні копалини	7	0,5	1	5	0,5	
Тема 6. Рельєф	8	0,5	2	5	0,5	ДС, ПЗ, СРС/5
Тема 7. Клімат	8	0,5	2	5	0,5	ДС, ПЗ, СРС/5
Тема 8. Поверхневі і підземні води	8	0,5	2	5	0,5	ДС, ПЗ, СРС/5
Тема 9. Ґрунтовий покрив	8	0,5	2	5	0,5	ДС, ПЗ, СРС/5
Тема 10. Рослинний і тваринний світ	7	0,5	1	5	0,5	ДС, ПЗ, СРС/5
Тема 11. Ландшафти	7	0,5	1	5	0,5	
Модульна контрольна робота						Т/15
<b>Змістовий модуль II. Природні ресурси Волинської області</b>						
Тема 1. Мінерально-сировинні ресурси	7	0,5	1	5	0,5	ДС, ПЗ, СРС/5
Тема 2. Водні ресурси	8	0,5	1	6	0,5	
Тема 3. Земельні ресурси	8	0,5	1	6	0,5	ДС, ПЗ, СРС/5
Тема 4. Лісові ресурси	8	0,5	1	6	0,5	
Тема 5. Фауністичні ресурси	7	0,5	1	5	0,5	ДС, ПЗ, СРС/5
Тема 6. Природні рекреаційні ресурси	7	0,5	1	5	0,5	
Тема 7. Сучасні геоекологічні проблеми регіону	8	0,5	1	6	0,5	ДС, ПЗ, СРС/5
Тема 8. Охорона навколишнього середовища та раціональне використання природних ресурсів	7	0,5	1	5	0,5	
Тема 9. Імплементация принципів сталого розвитку	7	0,5	–	6	0,5	ДС
Модульна контрольна робота						Т/15
Всього	150	10	20	110	10	100

\*Форма контролю: ДС – дискусія, Т – тести, РЗ/К – розв’язування задач / кейсів, СРС – самостійна робота студента, ПЗ – практичні завдання, РМГ – робота в малих групах, МКР / КР – модульна контрольна робота/ контрольна робота, Р – реферат, а також аналітична записка, аналітичне есе, аналіз твору тощо.

## 6. Завдання для самостійного опрацювання

При вивченні ОК «Природа рідного краю» самостійна робота студента полягає в опануванні тем, у написанні реферату за однією із перелічених тем нижче.

### Перелік тем для самостійного опрацювання (і для вибору однієї теми для написання реферату)

1. Адміністративні межі Волинського краю: становлення і зміни.
2. Картографування території сучасної Волинської області у XVII– XIX ст.
3. Дослідження Волині П. А. Тутковським.
4. Сучасні фізико-географічні дослідження Волинської області.
5. Геоморфологічні наслідки четвертинного зледеніння на території області.
6. Перспективні поклади корисних копалин Волинської області.
7. Несприятливі метеорологічні явища на території області.
8. Гідрологічні явища у Волинській області.
9. Штучні водойми Волинської області.
10. Осушувальні системи Волинської області.

11. Бальнеологічні ресурси Волинської області.
12. Прибережна і водяна рослинність Волинської області.
13. Лучна рослинність Волинської області.
14. Типи лісорослинних умов у Волинській області.
15. Лікарські рослини Волинської області.
16. Промислово-мисливська фауна Волинської області.
17. Екзотичні види промислової фауни Волинської області.
18. Перелітні та осілі птахи Волинської області.
19. Аборигенні та інтродуковані види риб у Волинській області.
20. Рідкісні та інвазійні види риб Волинської області.
21. Червонокнижні рослини Волинської області.
22. Червонокнижні тварини Волинської області.
23. Структурні елементи екомережі Волинської області.
24. Структура земельного фонду Волинської області.
25. Структура лісового фонду Волинської області.

#### **IV. ПОЛІТИКА ОЦІНЮВАННЯ**

Оцінювання знань здобувачів освіти з ОК здійснюється під час поточного контролю за результатами виконання тих видів робіт, які передбачені силабусом. Усі завдання поточного контролю оцінюються сумарно в 100 балів. Семестровий залік викладач виставляє за умови виконання здобувачем освіти завдань, передбачених силабусом ОК. Мінімальна позитивна кількість балів – 60. У випадку, якщо здобувач освіти набрав менше ніж 60 балів, він складає залік під час ліквідації академічної заборгованості. У цьому випадку бали, набрані під час поточного оцінювання, анулюються. Максимальна кількість балів під час ліквідації академічної заборгованості за залік становить 100 балів.

Оцінювання знань студентів з ОК здійснюється на основі результатів *поточного контролю знань*: оцінки за виконання і захист студентом практичних робіт; оцінка за виконання завдань самостійної роботи; оцінка за виконання студентом діагностувальних робіт.

Оцінювання практичних робіт кожного змістового модуля здійснюється за 5-бальною шкалою (1 бал – достатньо, 2 – задовільно, 3 – добре, 4 – дуже добре, 5 – відмінно).

Оцінка самостійної роботи студента складає 20 балів за шкалою ECTS. Виконання реферату оцінюється таким чином:

- 5 балів – за оформлення роботи та якість її змісту (1 бал – достатньо (зміст тексту засвідчує, що студент не знає більшої частини програмного матеріалу, допускає суттєві помилки у формулюваннях, неправильно трактує закони та закономірності; значна частина питання взагалі нерозкрита; текст укладено з порушенням технічних вимог і чинних вимог, містить багато граматичних й стилістичних помилок)), 2 бали – задовільно (зміст тексту засвідчує, що студент не знає значної частини програмного матеріалу, допускає суттєві помилки у формулюваннях, неточно трактує закони та закономірності; деякі

питання взагалі нерозкриті; не всюди в тексті є посилання на джерела інформації (допускається 6 найменувань), які укладено в алфавітному порядку, в тексті є багато граматичних й стилістичних помилок, значні порушення технічних вимог)), 3 бали – добре (зміст тексту засвідчує, що студент має знання в межах основного матеріалу програми ОК, слабо володіє понятійним апаратом ОК, невпевнено узагальнює інформаційний матеріал та робить висновки; більшість відповідей та узагальнень неконкретні, є посилання на джерела інформації (8–10 найменувань), які укладено в алфавітному порядку, в тексті є граматичні й стилістичні помилки, присутні деякі порушення технічних вимог)), 4 бали – дуже добре (зміст тексту засвідчує, що студент має достатні знання із ОК, володіє понятійним апаратом ОК, може синтезувати матеріал різних тем в межах даної ОК, усі відповіді чіткі, є посилання на джерела інформації (10 найменувань), які укладено в алфавітному порядку, в тексті допускаються граматичні й стилістичні неточності, можуть бути присутні несуттєві порушення технічних вимог до оформлення, 5 балів – відмінно (зміст тексту засвідчує, що студент має глибокі й об'єктивні знання в межах ОК, дає точні формулювання, вміє синтезувати знання різних тем ОК, різних дисциплін і наук, усі відповіді на питання чіткі, є посилання на джерела інформації (10 і більше найменувань), які укладено в алфавітному порядку, текст не містить стилістичних і граматичних помилок));

- 12 балів – на оцінку рівня знань студента при її захисті 1–3 бали – початковий рівень компетенції (відповідь студента фрагментарна, характеризується початковими уявленнями про предмет вивчення), 4–6 балів – середній рівень компетенції (студент відтворює основний навчальний матеріал, здатний виконувати завдання за зразком, володіє елементарними вміннями навчальної діяльності), 7–9 – достатній (студент знає істотні ознаки понять, явищ, зв'язки між ними, вміє пояснити основні закономірності, а також самостійно застосовує знання в стандартних ситуаціях, володіє розумовими операціями (аналізом, абстрагуванням, узагальненням; відповідь правильна, логічна, обґрунтована, хоча їй бракує власних суджень), 10–12 – високий рівень компетенції (знання студента є глибокими, міцними, системними; студент вміє застосовувати їх для виконання творчих завдань, його навчальна діяльність позначена вмінням самостійно оцінювати різноманітні ситуації, явища і факти, виявляти й відстоювати особисту позицію);
- 3 бали (за вчасну здачу роботи: 3 бали – робота здана в передбачений термін, 2 бали – робота здана не пізніше, ніж за тиждень до заліку; 1 бал – робота здана не пізніше, ніж за день до заліку).

*Оцінювання діагностувальних робіт:*

- оцінка за виконання діагностувальної роботи № 1 складає 15 балів;
- оцінка за виконання діагностувальної роботи № 2 складає 15 балів.

**Відвідування занять** є обов'язковим. Студенти зобов'язані дотримуватися термінів, визначених для виконання усіх видів письмових робіт, передбачених курсом. У разі відсутності через хворобу надати відповідну довідку. Пропущені заняття відпрацьовувати під час консультацій. Студент повинен старанно виконувати завдання, брати активну участь у навчальному процесі.

**Академічна доброчесність.** Вимоги до академічної доброчесності визначаються «Положенням про систему запобігання та виявлення академічного плагіату в науковій та навчальній діяльності здобувачів вищої освіти, докторантів, науково-педагогічних і наукових працівників Волинського національного університету імені Лесі Українки», що розміщується на сайті університету за посиланням: <https://ra.vnu.edu.ua/wp-content/uploads/2025/02/Polozhennya-pro-plagiat-gruden-24.pdf>.

**Політика щодо дедлайнів та перескладання.** Строки здачі практичних робіт, самостійної роботи афішує викладач на перших аудиторних заняття з дисципліни або прописує на інтернет-платформі курсу. Перескладання завдань поточного контролю та модульного контролю при вивченні ОК узгоджується з політикою ЗВО.

**Неформальна освіта при викладанні освітнього компонента.** Визнання результатів навчання, отриманих у неформальній освіті здійснюється відповідно до «Положення про визнання результатів навчання, отриманих у формальній, неформальній та/або інформальній освіті у Волинському національному університеті імені Лесі Українки» ([https://ed.vnu.edu.ua/wp-content/uploads/2024/09/2024\\_Визнання\\_резул\\_татів\\_ВНУ\\_ім.\\_Л.У.\\_ред.pdf](https://ed.vnu.edu.ua/wp-content/uploads/2024/09/2024_Визнання_резул_татів_ВНУ_ім._Л.У._ред.pdf)). Сертифікати участі у майстер-класах (семінарах, курсах тощо) на тематику, яка відповідає темам курсу, є достатньою підставою для зарахування відповідних тем.

## **V. ПІДСУМКОВИЙ КОНТРОЛЬ**

Оцінювання здійснюється відповідно до Положення про поточне та підсумкове оцінювання знань здобувачів вищої освіти Волинського національного університету імені Лесі Українки (<https://ed.vnu.edu.ua/wp-content/uploads/2025/06/2025-Про-поточне-і-підсумк.оцінювання.pdf>).

Семестровий залік викладач виставляє за умови виконання здобувачем освіти завдань, передбачених силабусом ОК. Мінімальна позитивна кількість балів – 60, максимальна – 100. За бажанням підвищити результати поточного контролю знань при вивченні освітнього компонента студент має право підготувати наукову роботу (тези) на одну тему (чи кілька тем) за статистичними даними, які стосуються предмета вивчення ОК. За 1 опубліковані тези здобувач може отримати 10 балів. У випадку, якщо здобувач освіти за семестр набрав менше ніж 60 балів із ОК, він складає залік під час ліквідації академічної заборгованості. У цьому випадку бали, набрані під час поточного оцінювання, анулюються. Максимальна кількість балів під час ліквідації академічної заборгованості за залік становить 100 балів. У

білеті на заліку 20 питань, кожне з яких оцінюється у 5 балів (1 бал – достатньо, 2 – задовільно, 3 – добре, 4 – дуже добре, 5 – відмінно).

**Тестові завдання за змістом відповідають нижче запропонованим темам.**

1. Формування кордонів Волинської області.
2. Фізико-географічне положення Волинської області.
3. Поняття «Волинь» : історико-географічний аспект.
4. Фізико-географічні дослідження Волині з античних часів до 17 сторіччя.
5. Фізико-географічні дослідження Волині у 18–19 ст.
6. Сучасні фізико-географічні дослідження Волинської області.
7. Геолого-геоморфологічні дослідження Волинської області.
8. Гідрологічні дослідження Волинської області.
9. Дослідження Волині польськими вченими.
10. Ландшафтознавчі дослідження Волинської області.
11. Історія діяльності Наукового товариства дослідників Волині.
12. П. А. Тутковський – відомий дослідник Волині.
13. Геологічна будова Волинської області.
14. Тектонічна будова Волинської області.
15. Четвертинні відклади на території області: вік, генезис.
16. Четвертинні відклади на території області: просторове поширення, умови залягання.
17. Домезозойські відклади на території Волинської області.
18. Паливно-енергетичні корисні копалини Волинської області.
19. Будівельні корисні копалини на території Волинської області.
20. Корисні копалини поліської частини Волинської області.
21. Корисні копалини лісостепової частини Волинської області.
22. Генетичні типи рівнин на території Волинської області.
23. Мезоформи рельєфу Волинської області: генезис, просторове поширення.
24. Загальна характеристика рельєфу Волинської області.
25. Неприятливі геоморфологічні процеси на території Волинської області.
26. Неприятливі метеорологічні явища на території Волинської області.
27. Загальна характеристика клімату Волинської області.
28. Штучні водойми Волинської області.
29. Річкова мережа Волинської області.
30. Озера Волинської області.
31. Озерні райони Волинської області.
32. Підземні води Волинської області.
33. Характеристика ґрунтового покриву поліської частини області.
34. Характеристика ґрунтового покриву лісостепової частини області.
35. Якість ґрунтів Волинської області.
36. Загальна характеристика флори Волинської області.
37. Лісова рослинність Волинської області.

38. Болотна рослинність Волинської області.
39. Лучна рослинність Волинської області.
40. Загальна характеристика фауни Волинської області.
41. Ландшафтні особливості поліської частини Волинської області.
42. Ландшафтні особливості лісостепової частини Волинської області.
43. Мінерально-сировинні ресурси Волинської області.
44. Земельні ресурси Волинської області.
45. Лісові ресурси Волинської області.
46. Водні ресурси Волинської області.
47. Фауністичні ресурси Волинської області.
48. Природні рекреаційні ресурси Волинської області.
49. Загальна характеристика природно-ресурсного потенціалу області.
50. Геоекологічні проблеми Волинської області.

### Шкала оцінювання

Оцінка в балах	Лінгвістична оцінка
90–100	Зараховано
82–89	
75–81	
67–74	
60–66	
0–59	Незараховано (необхідне перескладання)

## VI. РЕКОМЕНДОВАНІ ЛІТЕРАТУРА ТА ІНТЕРНЕТ-РЕСУРСИ

### Основна:

1. Екологічні паспорти Волинської області. Сайт Волинської обласної ради. URL: <http://voladm.gov.ua>
2. Павловська Т. С., Бенедюк В. В., Григор'єва Н. В. Географічне краєзнавство у закладах загальної середньої освіти: навч. посіб. Луцьк: ФОП Мажула Ю. М., 224 с.
3. Павловська Т. С. Географія Волинської області: навч. посіб. /за ред. проф. І. П. Ковальчука. Луцьк: Вежа-Друк, 2019. 212 с.
4. Павловська Т. С. Географія Волинської області в кросвордах: робочий зошит для виконання самостійної роботи. Луцьк: Вежа-Друк, 2020. 40 с.
5. Регіональна доповідь про стан навколишнього природного середовища у Волинській області. *Міністерство захисту довкілля та природних ресурсів України*. URL: <https://mepr.gov.ua/news/38794.html>

### Додаткова:

1. Fedoniuk M., Kovalchuk I., Zhdaniuk B., Fedoniuk V. and Pavlovska T. Use of multispectral satellite imagery to monitor erosion on the Volyn Upland. *XIV international scientific conference «Monitoring of geological processes and ecological condition of the environment»* . 10–13 November 2020, Kyiv, Ukraine. Publisher: European Association of Geoscientists & Engineers. DOI: <https://doi.org/10.3997/2214-4609.202056062>
2. Fesyuk V. O., Moroz A. I., Chyzhevska L. T., Karpiuk Z. K., Polianskyi S. V. Burned peatlands within the Volyn region: state, dynamics, threats, ways of further use. *Journal of Geology, Geography and Geoecology*. 2020. Vol. 29, No 3. P. 483–494. DOI: 10.15421/112043
3. Fesyuk V., Moroz I., Kirchuk R., Polianskyi S., Fedoniuk M. Soil degradation in Volyn region: current state, dynamics, ways of reduction. *Journal of Geology, Geography and Geoecology*. 2021. Vol. 31. № 2. P. 492–500. DOI : 10.15421/112121.
4. I. Kovalchuk, A. Mykhnovych, Ir. Kovalchuk, M. Fedoniuk, T. Pavlovska. Research of the geomorphologic objects and processes dynamics. *International Conference of Young Professionals «GeoTerrace-2024»*, Oct. 2024, Volume 2024, p.1–5. European Association of Geoscientists & Engineers. URL: DOI: <https://doi.org/10.3997/2214-4609.2024510002>
5. I. Kovalchuk, V. Martyniuk, T. Pavlovska, I. Zubkovych, V. Korbutiak, B. Zhdanyuk. Remote monitoring of changes in the geo-ecological condition of lakes in Ukrainian Polissia. *Monitoring of Geological Processes and Ecological Condition of the Environment: XVIII International Scientific Conference (14–17 April 2025, Kyiv, Ukraine)*. URL: <https://eage.in.ua/wp-content/uploads/2025/04/Mon25-133.pdf>
6. M. P. Pasichnyk, V. K. Khilchevskyi, L. V. Ilyin, M. R., Zabokrytska, O. V. Ilyina. Research of the state of lake systems in Volyn region with the use of satellite images. Conference Proceedings «Geoinformatics: Theoretical and Applied Aspects 2021». European Association of Geoscientists & Engineers. Vol. 2021. P. 1-6. DOI: 10.3997/2214-4609.2020geo107
7. Вовк О., Чижевська Л., Стрій Д. Географія поширення родовищ дорогоцінних та напівдорогоцінних мінералів Волині. *Науковий вісник Східноєвропейського національного університету імені Лесі Українки. Географічні науки*. 2020. № 5 (409). С. 18–22.
8. Драницький Д. С., Павловська Т. С. Багаторічна (1992–2021 рр.) динаміка абсолютних річних мінімумів стоку води річки Турія. *Молода наука Волині: пріоритети та перспективи досліджень: матеріали XV Міжнар. наук.-практ. конфер. аспірантів і студентів (м. Луцьк, 16–17 травня 2023 року)*. Луцьк: ВНУ ім. Лесі Українки, 2023. С. 153–156.
9. Карпюк З. К., Фесюк В. О. Природоохоронні мережі Волинської області: монографія. Луцьк: Терен, 2021. 212 с.

10. Карпюк Зоя, Фесюк Василь, Мороз Ірина. Природно-заповідний фонд м. Луцька: історія формування, функціональне призначення, сучасний стан збереженості. *Науковий вісник Східноєвропейського національного університету ім. Лесі Українки*. Географічні науки. 2020. № 1 (405). С. 25–36.
11. Мельничук М. А., Мілінчук В. В., Павловська Т. С. Тривалість й часові рамки метеорологічної зими на метеостанції Луцьк. *Молода наука Волині: пріоритети та перспективи досліджень*: матеріали XVI Міжнар. наук.-практ. конф. аспірантів і студентів (17 травня 2022 року, м. Луцьк). Луцьк: ВНУ ім. Лесі Українки, 2022. 1 електрон. опт. диск (CD-ROM). Об'єм даних 9,77 Мб. С. 133–136.
12. Мельничук М. А., Мороз М. М., Павловська Т. С. Термічний режим повітря у басейні р. Стохід. *Молода наука Волині: пріоритети та перспективи досліджень*: матеріали XV Міжнар. наук.-практ. конфер. аспірантів і студентів (12–13 травня 2021 року, м. Луцьк). Луцьк: Вежа-Друк, 2021. С. 116–121.
13. Мельничук М. М., Горбач В. В., Горбач Л. В. Особливості використання водних ресурсів Волинської області та їх екологічний стан у сучасних умовах. *Вісник Харківського національного університету імені В. Н. Каразіна*. Геологія. Географія. Екологія. Харків, 2021. Вип. 54. С. 306–315. <http://journals.urau.ua/geoeco>, <https://orcid.org/0000-0002-7258-2869>
14. Національний природний парк «Прип'ять–Стохід» . Офіційний сайт URL: [pripyat-stohid.com.ua](http://pripyat-stohid.com.ua)
15. Національний природний парк «Цуманська Пуща» . Офіційний сайт URL: <http://knpp.com.ua>
16. Павловська Т. С. Багаторічна (1974–2023 рр.) динаміка місячних сум опадів на метеостанції Луцьк (Волинська область, Україна). *Суспільно-географічні чинники розвитку регіонів*: матеріали X Міжнародної науково-практичної інтернет-конференції / за ред. Ю. М. Барського та В. Й. Лажніка (м. Луцьк, 15–16 травня 2025 р.). Луцьк: ФОП Мажула Ю. М., 2025. С. 119–122.
17. Павловська Т. С., Драницький Д. С., Нікон О. Є. Багаторічна динаміка середньорічних витрат води річки Турія (басейн Прип'яті). *Наукові відкриття та фундаментальні наукові дослідження: світовий досвід*: матеріали II Міжнародної наукової конференції (м. Вінниця, Міжнародний центр наукових досліджень, 5 травня 2023 р.). Вінниця: Європейська наукова платформа, 2023. С. 205–210.
18. Павловська Т. С., Пархомук О. В., Нікон О. Є. Тривалість і часові рамки кліматичних сезонів на метеостанції Маневичі (Волинська область). *Географія та туризм*: матеріали VI Всеукр. наук.-практ. Інтернет-конф. Харківського національного педагогічного університету ім. Г. С. Сковороди (м. Харків, 28 лютого – 1 березня 2023 р.) / за заг.

- ред. Муромцевої Ю. І. Харків: ХНПУ ім. Г. С. Сковороди, 2023. С. 209–215.
19. Павловська Т. С., Федонюк М. А., Рудик О. В. Температурний режим повітря у Волинській області: хронологічний та хорологічний аспекти. *Географічний часопис Волинського національного університету імені Лесі Українки*. Луцьк: Видавничий дім «Гельветика», 2023. Вип. 1. С. 39–48. DOI <https://doi.org/10.32782/geochasvnu.2023.1.04>
  20. Павловська Т. С., Бакалейко В. А., Геналюк Р. М. Термічний режим на метеостанції Луцьк в умовах сучасних кліматичних змін. *Вплив кліматичних змін на просторовий розвиток територій Землі: наслідки та шляхи вирішення*: зб. наук. праць III Міжнар. наук.-практ. конф. (м. Херсон, 11–12 червня 2020 року). Херсон: ДВНЗ «ХДАУ», 2020. С. 172–176.
  21. Павловська Т. С., Білецький Ю. В., Валянський С. В. Просторовий розподіл і режим випадання атмосферних опадів у Волинській області. *Географічний часопис Волинського національного університету імені Лесі Українки*. Одеса: Видавничий дім «Гельветика», 2024. Вип. 3. С. 13–23. DOI <https://doi.org/10.32782/geochasvnu.2024.3.02>
  22. Павловська Т. С., Білецький Ю. В., Ступницька М. М. Тривалість і часові рамки кліматичних сезонів на метеостанції Світязь. *Сучасна наука та освіта Волині*: зб. матеріалів наук.-практ. онлайн-конф. (м. Луцьк, 20 листопада 2020 р.)/упоряд., голов. ред. О. Ю. Ройко. Луцьк: Вежа-Друк, 2020. С. 181–182.
  23. Павловська Т. С., Климюк І. В., Білецький Ю. В., Геналюк Р. М. Вітровий режим на метеостанції Луцьк (2001–2018 рр.). *Вплив кліматичних змін на просторовий розвиток територій Землі: наслідки та шляхи вирішення*: зб. наук. праць III Міжнар. наук.-практ. конф. (м. Херсон, 11–12 червня 2020 року). Херсон: ДВНЗ «ХДАУ», 2020. С. 189–192.
  24. Павловська Т. С., Ковальчук І. П., Мартинюк В. О., Рудик О. В. Циклічні коливання середньорічних витрат р. Стохід (права притока Прип'яті). *Географічний часопис Волинського національного університету імені Лесі Українки*. Одеса: Видавничий дім «Гельветика», 2024. Вип. 4. С. 22–29. DOI <https://doi.org/10.32782/geochasvnu.2024.4.02>
  25. Павловська Т. С., Ковальчук М. Р. Тенденції багаторічних (2001–2020 рр.) коливань витрат води р. Луга (басейн Західного Бугу). *Ricerche scientifiche e metodi della loro realizzazione: esperienza mondiale e realtà domestiche*: Raccolta di articoli scientifici «ΛΟΓΟΣ» con gli atti della VII Conferenza scientifica e pratica internazionale, Bologna, 6 giugno, 2025. Bologna-Vinnitsia: Associazione Italiana di Storia Urbana & UKRLOGOS Group LLC, 2025. С. 615–619. DOI 10.36074/logos-06.06.2025.124
  26. Павловська Т. С., Кондратчук О. В., Михалюк А. М., Ройко С. Р. Режим випадання опадів на метеостанції Луцьк упродовж 2001–2022 рр.

- Ricerche scientifiche e metodi della loro realizzazione: esperienza mondiale e realtà domestiche*: Raccolta di articoli scientifici «ΛΟΓΟΣ» con gli atti della VI Conferenza scientifica e pratica internazionale, Bologna, 15 novembre, 2024. Bologna-Vinnitsia: Associazione Italiana di Storia Urbana & UKRLOGOS Group LLC, 2024, 385–390. DOI 10.36074/logos-15.11.2024.085
27. Павловська Т. С., Мельничук М. А., Ступницька М. М. Тривалість й часові рамки зимового сезону у Волинській області на початку ХХІ сторіччя. *Актуальні проблеми регіональних досліджень*: матеріали V міжн. наук.-практ. інтернет-конф. (м. Луцьк, 11 грудня 2020 р.). Луцьк: Волин. нац. ун-т ім. Лесі Українки, 2020. С. 30–32.
  28. Павловська Т. С., Октисюк А. М., Ковальчук М. Р. Мінливість середньорічних витрат річки Прип'ять (гідропост Люб'язь). *Актуальні питання історії України, всесвітньої історії, географії та методик їх викладання*: матеріали Всеукр. наук.-практ. конф. (м. Рівне, 27 травня 2024 р.) / Приватний вищий навчальний заклад «Міжнародний економіко-гуманітарний університет імені академіка Степана Дем'янчука». Рівне, 2024. С. 135–139.
  29. Павловська Т. С., Рудик О. В., Нікон О. Є. Просторовий розподіл та багаторічна динаміка кількості днів з низькою відносною вологістю повітря у Волинській області впродовж 2001–2020 рр. *Природничо-географічні дослідження рельєфу, клімату та поверхневих вод: сучасний стан та перспективи розвитку* (до 75-річчя кафедр землезнавства та геоморфології, метеорології та кліматології, гідрології та гідроекології): матеріали міжн. наук.-практ. конф. (м. Київ, 2–4 жовтня 2024 р.). Київ. 2024. С. 95–96.
  30. Павловська Т. С., Семенюк О. І., Мерчук В. І. Річний режим тривалості сонячного саява у Волинській області на початку ХХІ сторіччя. *Сучасна наука та освіта Волині*: зб. матеріалів наук.-практ. онлайн-конф. (м. Луцьк, 20 листопада 2020 р.)/упоряд., голов. ред. О. Ю. Ройко. Луцьк: Вежа-Друк, 2020. С. 183–184.
  31. Павловська Т. С., Семенюк О. І., Побережний В. В. Багаторічна динаміка мінімального стоку річки Стир (гідропост «Луцьк»). *Сучасна наука та освіта Волині*: зб. матеріалів наук.-практ. онлайн-конф. (м. Луцьк, 20 листопада 2020 р.)/упоряд., голов. ред. О. Ю. Ройко. Луцьк: Вежа-Друк, 2020. С. 179–180.
  32. Павловська Т. С., Стельмах В. Ю. Просторово-часова динаміка змін відносної вологості повітря у Волинській області. *Science, technology and innovation in the context of global transformation: Scientific monograph*. Riga, Latvia: Baltija Publishing, 2024. С. 65–95. DOI: <https://doi.org/10.30525/978-9934-26-499-3-4>
  33. Павловська Т. С., Стельмах В. Ю., Жданюк Б. С., Бондарчук С. П., Ковальчук М. Р. Внутрішньорічний водний режим річки Луга (басейн Західного Бугу, Волинська область, Україна) і тенденції його змін впродовж 2001–2020 рр. *Moderní aspekty vědy: LVIII. Díl mezinárodní*

- kolektivní monografie / Mezinárodní Ekonomický Institut s.r.o.. Česká republika: Mezinárodní Ekonomický Institut s.r.o., 2025. str. 262–306.*
34. Павловська Т. С., Стельмах В. Ю., Полянський С. В., Попович О. В. Сезонний розподіл водного стоку р. Стир (гідропост Луцьк) та його багаторічна динаміка. *Věda a perspektivy*. 2024. № 12(43). С. 307–319. [https://doi.org/10.52058/2695-1592-2024-12\(43\)-307-319/](https://doi.org/10.52058/2695-1592-2024-12(43)-307-319/)
  35. Павловська Т. С., Фенко В. О., Мельничук І. І. Режим випадання атмосферних опадів на метеостанції Любешів. *Сучасна наука та освіта Волині: зб. матеріалів наук.-практ. онлайн-конф. (м. Луцьк, 20 листопада 2020 р.)*/упоряд., голов.ред. О. Ю. Ройко. Луцьк: Вежа-Друк, 2020. С. 185–186.
  36. Павловська Т. Тенденції змін кількості опадів у холодний і теплий періоди року у Волинській області. *Актуальні питання історії, громадянства, географії та методик їх викладання: збірник матеріалів Всеукраїнської науково-практичної конференції (м. Рівне, 20 травня 2025 р.)*. Рівне, 2025. С. 179–183.
  37. Павловська Т., Білецький Ю., Авдіюк О. Управління відходами у Волинській області. *Тенденції та перспективи розвитку науки і освіти в умовах глобалізації: зб. наук. праць Міжнар. наук.-практ. інтернет-конф. (м. Переяслав, 31 серпня 2024 р.)*. Переяслав. 2024. Вип. 108. С. 5–9.
  38. Павловська Т., Білецький Ю., Геналюк Р., Мороз М. Багаторічна динаміка річкового стоку Стоходу (гідропост Малинівка). *Науковий вісник Східноєвропейського національного університету імені Лесі Українки*. Луцьк: Східноєвроп. нац. ун-т ім. Лесі Українки, 2020. № 5 (409). С. 23–28. URL: [https://evnuir.vnu.edu.ua/bitstream/123456789/18573/1/stohid\\_malynivka.pdf](https://evnuir.vnu.edu.ua/bitstream/123456789/18573/1/stohid_malynivka.pdf)
  39. Павловська Т., Білецький Ю., Степанюк І. Геоморфологічні дослідження Волинської області. *Суспільно-географічні чинники розвитку регіонів: матеріали IV Міжнар. наук.-практ. інтернет-конф. (м. Луцьк, 9–10 квітня 2020 р.)*/за ред. Ю. М. Барського, С. О. Пугача. Луцьк, 2020. С. 82–84.
  40. Павловська Т., Білецький Ю., Ступницька М. Тривалість й часові рамки кліматичних сезонів на метеостанції Ковель. *Суспільно-географічні чинники розвитку регіонів: матеріали V Міжнар. наук.-практ. інтернет-конференції (м. Луцьк, 8–9 квітня 2021 р.)*/за ред. Ю. М. Барського, С. О. Пугача. Луцьк: ПП Іванюк В. П., 2021. С. 70–72.
  41. Павловська Т., Драницький Д. Внутрішньорічний розподіл водного стоку р. Турія (гідропост Ковель) та тенденції його змін упродовж 2001–2020 рр. *Rozwój nowoczesnej edukacji i nauki – stan, problemy, perspektywy. Tom 12: Wyzwania i możliwości nauki i edukacji w kontekście aktualnych trendów [monografia zbiorowa]* / [Redakcja naukowa: J. Grzesiak, I. Zymomrya, V. Pnytskyj]. Konin – Użhorod – Przemyśl – Mikołajów: Poswit, 2024. С. 156–174.

42. Павловська Т., Мельничук М., Гарасимяк Л. Тривалість й часові рамки метеорологічної весни у Волинській області на початку XXI сторіччя. *Rozwój nowoczesnej edukacji i nauki – stan, problemy, perspektywy. Tom X: Efekty uczestnictwa w rozwoju nauk i edukacji na odległość*/[Red.: J.Grzesiak, I.Zymomrya, W.Ilnytskyj]. Konin – Użhorod – Chersoń: Poswit, 2021. 297–299 s.
43. Павловська Т., Полянський С., Попович Ю. Багаторічні (1947–2019 рр.) коливання максимального стоку р. Стир (гідропост «Луцьк» ). *Вітчизняна наука на зламі епох: проблеми та перспективи розвитку: матеріали Всеукр. наук.-практ. інтернет-конф. (м. Переяслав, 17 листопада 2020 р.)*. Переяслав, 2020. Вип. 65. С. 35–37.
44. Павловська Т., Семенюк О., Коменда І. Багаторічні (1947–2019 рр.) коливання мінімального стоку р. Турії (гідропост «Ковель» ). *Вітчизняна наука на зламі епох: проблеми та перспективи розвитку: матеріали Всеукр. наук.-практ. інтернет-конф. (м. Переяслав, 17 листопада 2020 р.)*. Переяслав, 2020. Вип. 65. С. 38–40.
45. Павловська Т., Стельмах В., Рудик О., Нікон О. Просторово-часова динаміка змін сезонних значень відносної вологості повітря у Волинській області. *Географічний часопис Волинського національного університету імені Лесі Українки*. Одеса: Видавничий дім «Гельветика», 2025. Вип. 5(5). С. 35–43. DOI <https://doi.org/10.32782/geochasvnu.2025.5.03>
46. Петлін В. М., Фесюк В. О., Карпюк З. К. Регіональна екомережа Волинської області. *Український географічний журнал*. 2021. № 2. С. 31–41. <https://doi.org/10.15407/ugz2021.02.031>
47. Природно-заповідний фонд Волинської області. *Управління екології та природних ресурсів Волинської обласної державної адміністрації*. URL: <http://eco.voladm.gov.ua/page/about/>
48. Рослини Волинської області, занесені до Червоної книги URL: <http://redbook-ua.org>
49. Тварини Волинської області, занесені до Червоної книги. URL: <http://redbook-ua.org>
50. Хільчевський В. К., Забокрицька М. Р. Основні аспекти морфометрії та гідрохімії Шацьких озер. *Гідрологія, гідрохімія і гідроекологія*. Київ, 2020. № 3(58). С. 92-100. DOI: 10.17721/2306-5680.2020.3.9
51. Черемський природний заповідник. *Асоц. природоохоронних територій України*. URL: [http://www.zapovidnyk.org/p/blog-page\\_9424.html](http://www.zapovidnyk.org/p/blog-page_9424.html)
52. Чижевська Л., Качаровський Р., Шкарупелова І. Ерозійні процеси в межах Волинської області: передумови прояву та закономірності поширення на сучасному етапі. *Науковий вісник Східноєвропейського національного університету ім. Лесі Українки*. Географічні науки. Луцьк, 2020. № 1 (405). С. 48–55.
53. Шацький національний природний парк. Офіційний сайт. URL: <http://shpark.com.ua>