

МІНІСТЕРСТВО ОСВІТИ І НАУКИ УКРАЇНИ
Волинський національний університет імені Лесі Українки
Географічний факультет
Кафедра фізичної географії

СИЛАБУС

вибіркового освітнього компонента

ГЕОГРАФІЯ ВОЛИНИ

рівень вищої освіти бакалавр
галузь знань 01 Освіта / Педагогіка
спеціальність 014.15 Середня освіта (Природничі науки)
освітньо-професійна програма Середня освіта.
Природничі науки

Силабус вибіркового освітнього компонента „Географія Волині” першого (бакалаврського) рівня вищої освіти, галузі знань 01 Освіта / Педагогіка, спеціальності 014.15 Середня освіта (Природничі науки), освітньо-професійної програми Середня освіта. Природничі науки.

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

Погоджено

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



О. Я. Іванців

Силабус освітнього компонента затверджений на засіданні кафедри фізичної географії

протокол № 1 від 26 серпня 2022 р.

Завідувач кафедри:



Фесюк В. О.

СИЛАБУС

I. ОПИС ОСВІТНЬОГО КОМПОНЕНТА „ГЕОГРАФІЯ ВОЛИНИ”

Найменування показників	Галузь знань, спеціальність, освітньо-професійна програма, рівень вищої освіти	Характеристика освітнього компонента
Денна форма навчання	Галузь знань: 01 Освіта / Педагогіка;	Вибіркова
Загальна кількість годин – 210 Кількість кредитів – 7	Спеціальність: 014.15 Середня освіта (Природничі науки); Освітньо-професійна програма: Середня освіта. Природничі науки.	Лекції – 6 год. Практичні – 10 год.
ІНДЗ: нема	Бакалавр	Самостійна робота – 182 год. Консультації – 12 год. Форма контролю: залік
Мова навчання		Українська

II. ІНФОРМАЦІЯ ПРО ВИКЛАДАЧА

Викладач: Павловська Тетяна Сергіївна, кандидат географічних наук, доцент
Контактна інформація: тел.: 0509729336, e-mail: pavlovska.tatjana@vnu.edu.ua
Адреса викладання курсу: вул. Потапова, 9, корпус С, ВНУ імені Лесі Українки
Кафедра – фізичної географії
Факультет – географічний

III. ОПИС ОСВІТНЬОГО КОМПОНЕНТА

1. Анотація курсу. 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 і зайнятості населення. В умовах утвердження національного, духовного і 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. Пререквізити і постреквізити освітнього компонента

Пререквізити:

- інформаційні технології в освіті (здатність застосовувати розрахункові можливості сучасних персональних комп'ютерів та пакетів прикладних

програм (MS Office, Statistica, Golden Software Surfer) для проведення математичних розрахунків та графічних побудов з метою аналізу та оцінки залежностей між природними та між природними й антропогенними явищами й процесами);

- фізика з основами астрономії (здатність розуміти суть фізичних процесів та явищ, які лежать в основі природних (у тім числі географічних, біологічних) процесів та явищ);
- хімія неорганічна (здатність розуміти суть хімічних процесів взаємодії між хімічними елементами та їх сполуками, які лежать в основі розподілу хімічних елементів та сполук в геосферах);
- зоологія (здатність розуміти будову, розвиток тварин, спосіб життя, поширення по Землі для розуміння умов формування та розвитку тваринного світу рідного краю);
- ботаніка (здатність розуміти будову, життєдіяльність, історію розвитку, розмноження, поширення на Землі рослин, грибів і водоростей для розуміння умов формування та розвитку рослинного світу рідного краю);
- екологія біологічних систем (здатність розуміти закономірності відносин живих організмів з довкіллям для розуміння умов формування екологічного стану природних компонентів навколишнього середовища рідного краю та пошуку шляхів його оптимізації);
- фізична географія материків та океанів (здатність розуміти умови та чинники формування природи материків та океанів для розуміння суті природних процесів в регіональному масштабі);
- економічна географія та методика її навчання (здатність розуміти умови й чинники розміщення продуктивних сил, галузей економіки регіонів для розуміння особливостей і закономірностей територіальної організації господарства Волинської області).

Постреквізити: „Сучасні концепції природознавства”.

3. Мета і завдання освітнього компонента

Мета освітнього компонента „Географія Волині” – дати уявлення про природні умови й природні ресурси, значний соціально-економічний потенціал 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;
- вивчення демографічної ситуації в області;
- характеристика промисловості, сільського господарства, транспорту,

культурно-освітнього комплексу, внутрішньої торгівлі, зовнішньоекономічних зв'язків області, просторово-часовий аналіз їх галузевої структури й територіальної організації;

- характеристика сучасної структури господарства з урахуванням фізико-географічних умов території й демографічної ситуації.

Згідно з вимогами освітньо-кваліфікаційної програми студенти повинні

знати:

- просторово-часові особливості освоєння території сучасної Волині;
- історію розвитку географічних досліджень краю;
- загальні риси природних умов та потенціалу природних ресурсів області;
- структуру й територіальну організацію господарства області;

вміти:

- „читати” топографічну, фізичну, геоморфологічну, геологічну, тектонічну, гідрогеологічну, кліматичну, ґрунтову та інші тематичні карти Волинської області;
- давати оцінку природно-ресурсного потенціалу Волинської області;
- аналізувати демографічну ситуацію;
- давати характеристику обласного суспільно-географічного комплексу;
- будувати й аналізувати графіки, діаграми, гістограми за статистичними даними про природні ресурси, населення та господарство області.

5. Результати навчання (компетентності)

Інтегральна компетентність: здатність розв'язувати складні задачі і проблеми у професійній сфері при здійсненні педагогічної діяльності або у процесі навчання, що передбачає проведення досліджень та/або здійснення інновацій, які характеризуються невизначеністю умов і вимог (**ІК**).

Загальні компетентності (ЗК):

- знання та розуміння предметної професійної діяльності та здатність до професійного самовдосконалення та навчання протягом життя (**ЗК 4**);
- здатність застосовувати знання у практичних ситуаціях (**ЗК 5**);
- здатність до пошуку, обробки та критичного аналізу інформації з різних джерел (**ЗК 7**);
- здатність працювати автономно та в команді, оцінювати, забезпечувати якість виконаних робіт та приймати обґрунтовані рішення (**ЗК 8**);
- визнання морально-етичних аспектів професійної діяльності і необхідності академічної доброчесності (**ЗК 9**).

Спеціальні (фахові, предметні) компетентності (ФК):

- здатність використовувати знання й практичні навички з природничих наук для дослідження різних рівнів організації живих організмів, природних явищ і процесів (**ФК 2**);
- здатність розкривати структуру природничих наук для формування наукової картини світу, демонструвати знання будови, функцій та

- процесів життєдіяльності, систематики, методів виявлення та ідентифікації живих організмів, природних явищ та процесів (ФК 3);
- здатність організовувати позаурочну та позакласну діяльність учнів з природничих дисциплін із урахуванням вимог програми ЗНЗ (ФК 5);
 - здатність розуміти зміст основних законів природи, які є основою сучасного природознавства і дозволяють розуміти більшість закономірностей (ФК 6);
 - здатність до організації роботи з використанням сучасних інформаційних систем та технологій діяльності створення комп'ютерних програм та розробки заходів щодо підвищення їх ефективності (ФК 7);
 - здатність впроваджувати екологічний та краснавчий принцип при викладанні природничих наук та у позакласній роботі (ФК 12);
 - здатність забезпечити безпечно проведення навчальної та пошукової діяльності з природничих наук (ФК 13).

5. Структура освітнього компонента

Тема	Кількість годин					Форма контролю/ Бали за шкалою ECTS
	Всього	Лекції	Практичні роботи	Самостійна робота	Консультації	
Змістовий модуль I. Природні умови Волинської області						
Тема 1. Вступ. Предмет і завдання дисципліни „Географія Волині”	22	1	1	18	2	3
Тема 2. Волинь: історико-географічний аспект						
Тема 3 Фізико-географічні дослідження Волині						
Тема 4. Геолого-тектонічна будова. Корисні копалини	21,5	0,5	1	19	1	3
Тема 5. Рельєф						
Тема 6. Клімат						
Тема 7. Поверхневі і підземні води	21,5	0,5	1	19	1	3
Тема 8. Ґрунтовий покрив						
Тема 9. Рослинний і тваринний світ	20,5	0,5	1	18	1	3
Тема 10. Ландшафти						
Контрольна робота						20
Змістовий модуль II. Природно-ресурсний потенціал Волинської області						
Тема 1. Мінерально-сировинні ресурси	22	1	1	18	2	3
Тема 2. Водні ресурси						
Тема 3. Земельні ресурси						
Тема 4. Лісові ресурси						
Тема 5. Фауністичні ресурси						
Тема 6. Рекреаційні ресурси						
Тема 7. Охорона навколишнього середовища та раціональне використання природних ресурсів	20,5	0,5	1	18	1	3

Контрольна робота						20
Змістовий модуль III. Населення та господарство Волинської області						
Тема 1. Демографічна ситуація у Волинській області	20,5	0,5	1	18	1	3
Тема 2. Промисловість Волинської області	20,5	0,5	1	18	1	3
Тема 3. Сільське господарство						
Тема 4. Транспортна система області	20,5	0,5	1	18	1	3
Тема 5. Культурно-освітній комплекс області						
Тема 6. Внутрішня торгівля	20,5	0,5	1	18	1	3
Тема 7. Послуги						
Тема 8. Зовнішньоекономічні зв'язки області						
Контрольна робота						20
Самостійна робота						10
Всього	210	6	10	182	12	100

6. Завдання для самостійного опрацювання

При вивченні освітнього компонента „Географія Волині” самостійна робота студента полягає в опануванні тем, винесених на самостійне опрацювання і розв'язанні кросвордів, питання яких відображають зміст цих запропонованих тем (кросворди вміщені в Робочому зошиті для виконання самостійної роботи із освітнього компонента).

Перелік тем для самостійного опрацювання

1. Адміністративні межі Волинського краю у XVIII ст.
2. Адміністративні межі Волинського краю у XIX ст.
3. Адміністративні межі Волинського краю в період Першої світової війни.
4. Адміністративні межі Волинського краю в період Другої світової війни.
5. Основні типи поселень на Волині.
6. Картографування території сучасної Волинської області у XVII– XIX ст.
7. Дослідження Волині П. А. Тутковським.
8. Сучасні фізико-географічні дослідження Волинської області.
9. Геоморфологічні наслідки четвертинного зледеніння на території області.
10. Перспективні поклади корисних копалин Волинської області.
11. Несприятливі метеорологічні явища на території області.
12. Гідрологічні явища у Волинській області.
13. Штучні водойми Волинської області.
14. Інженерні споруди на річках Волинської області.
15. Осушувальні системи Волинської області.
16. Бальнеологічні ресурси Волинської області.
17. Прибережна і водяна рослинність Волинської області.
18. Лучна рослинність Волинської області.
19. Типи лісорослинних умов у Волинській області.
20. Лікарські рослини Волинської області.

21. Промислово-мисливська фауна Волинської області.
22. Екзотичні види промислової фауни Волинської області.
23. Перелітні птахи Волинської області.
24. Осілі птахи Волинської області.
25. Аборигенні види риб у Волинській області.
26. Інтродуковані види риб у Волинській області.
27. Рідкісні види риб Волинської області.
28. Інвазійні види риб Волинської області.
29. Червонокнижні рослини Волинської області.
30. Червонокнижні тварини Волинської області.
31. Структурні елементи екомережі Волинської області.
32. Структура земельного фонду Волинської області.
33. Структура лісового фонду Волинської області.
34. Культурно-історичні туристсько-рекреаційні ресурси Волинської області.
35. Етнічна структура населення Волинської області.
36. Форми розселення населення у Волинській області.
37. Економічні райони й міста Волинської області.
38. Селища Волинської області: історія формування та просторове поширення.
39. Географія сільських населених пунктів Волинської області.
40. Екологічно небезпечні підприємства Волинської області.
41. Гірничо-добувна промисловість Волинської області.
42. Зернові та зернобобові культури Волинської області.
43. Технічні культури Волинської області.
44. Кормові культури Волинської області.
45. Автомобільні дороги національного та міжнародного значення у Волинській області.
46. Газотранспортна система Волинської області.
47. Оброблення, знешкодження та утилізація відходів в області.
48. Захоронення твердих побутових відходів в області.
49. Радіаційне забруднення природного середовища області.
50. Єврорегіон „Буг”.
51. Торгівельні бренди Волинської області.
52. Торгівельно-розважальні заклади у Волинській області.
53. Санаторно-курортні заклади у Волинській області.
54. Заклади громадського харчування в Луцьку.
55. Вулиці Луцька.
56. Житлові райони Луцька.
57. Музеї Луцька.
58. Громадські організації Луцька.
59. Мости Луцька як об’єкти культурної спадщини.
60. Сакральні споруди Луцька.

IV. ПОЛІТИКА ОЦІНЮВАННЯ

Оцінювання знань студентів з освітнього компонента здійснюється на основі результатів поточного контролю знань.

Результати поточного контролю: оцінки за виконання і захист студентом практичних робіт; оцінка за виконання самостійної роботи; оцінка за виконання контрольних робіт.

Оцінювання практичних робіт кожного змістового модуля здійснюється за 3-бальною шкалою (1 бал – низький рівень компетенції, 2 бали – середній рівень компетенції, 3 бали – високий рівень компетенції). Максимальна кількість балів за 10 практичних робіт становить 30.

Оцінка самостійної роботи студента (розв'язування кросвордів) складає 10 балів за шкалою ECTS, з них 1 бал (1–9 % правильних відповідей), 2 бали (10–19 % правильних відповідей), 3 бали (20–29 % правильних відповідей), 4 бали (30–39 % правильних відповідей), 5 балів (40–49 % правильних відповідей), 6 балів (50–59 % правильних відповідей), 7 балів (60–69 % правильних відповідей), 8 балів (70–79 % правильних відповідей), 9 балів (80–89 % правильних відповідей), 10 балів (90–100 % правильних відповідей).

Оцінювання контрольних робіт: 1) оцінка за виконання контрольної роботи (тести) змістового модуля 1; 2) оцінка за виконання контрольної роботи (тести) змістового модуля 2; 3) оцінка за виконання контрольної роботи (тести) змістового модуля 3. Контрольна робота (тести) кожного змістового модуля оцінюється в 20 балів (20 тестових завдань по 1 балу: 1 бал – вірна відповідь, 0 балів – невірна).

Поточний контроль знань студентів

Поточний контроль										С. Р.	К.Р. 1	К.Р. 2	К.Р. 3	Загальна кількість балів
Практичні роботи														
Т1	Т2	Т3	Т4	Т5	Т6	Т7	Т8	Т9	Т10					
3	3	3	3	3	3	3	3	3	3					
30 балів										10	20	20	20	100

Т – тема, С. Р. – самостійна робота, К. Р. – контрольна робота.

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 запобігання та виявлення академічного плагіату у науково-дослідній діяльності здобувачів вищої освіти та науково-педагогічних працівників ВНУ ім. Лесі Українки”, що розміщується на сайті університету за посиланням: <https://ra.eenu.edu.ua/wp-content/uploads/2018/11/Polozhennya-Antyplagiat.pdf>.

Політика щодо дедлайнів та перескладання. Строки здачі практичних робіт, самостійної роботи афішуються на перших аудиторних заняття з освітнього компонента або прописується на інтернет-платформі курсу. Перескладання завдань поточного контролю та модульного контролю при вивченні освітнього компонента „Географія Волині” узгоджується з політикою ЗВО.

V. ПІДСУМКОВИЙ КОНТРОЛЬ

Підсумкова оцінка з дисципліни виставляється на основі набраних студентом балів впродовж семестру. Мінімальна позитивна кількість балів – 60. Здобувач освіти може додатково скласти на консультаціях із викладачем ті теми, які він пропустив протягом семестру (з поважних причин), таким чином покращивши свій результат рівно на ту суму балів, яку було виділено на пропущені теми. У випадку, коли здобувач освіти набрав менше ніж 60 балів, або хоче підвищити рейтинг, 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 з заліку – 100. Повторне складання заліку допускається не більше як два рази з кожного освітнього компонента (дисципліни): один раз – викладачеві, другий – комісії, яку створює декан факультету.

У білеті 5 питань (із переліку, що нижче), кожне з них оцінюється у 12 балів (1–3 бали – початковий рівень компетенції, 4–6 балів – середній рівень компетенції, 7–9 – достатній, 10–12 – високий рівень компетенції) і 20 тестових завдань, кожне з яких оцінюється в 2 бали (1 бал – обрано одну з двох правильних відповідей і відсутні неправильні відповіді; 2 бали – обрано дві правильні відповіді (кожна з них оцінюється в 1 бал) або одна правильна відповідь, яка оцінена в 2 бали, відсутні неправильні відповіді). Тестові завдання за змістом відповідають нижче запропонованим темам.

Перелік питань до заліку

1. Формування кордонів Волинської області.
2. Адміністративно-територіальний устрій Волинської області.
3. Фізико-географічне положення Волинської області.
4. Поняття „Волинь”: історико-географічний аспект.
5. Фізико-географічні дослідження Волині з античних часів до 17 сторіччя.
6. Фізико-географічні дослідження Волині у 18–19 ст.
7. Сучасні фізико-географічні дослідження Волинської області.

8. Геолого-геоморфологічні дослідження Волинської області.
9. Гідрологічні дослідження Волинської області.
10. Дослідження Волині польськими вченими.
11. Ландшафтознавчі дослідження Волинської області.
12. Історія діяльності Наукового товариства дослідників Волині.
13. П. А. Тутковський – відомий дослідник Волині.
14. Геологічна будова Волинської області.
15. Тектонічна будова Волинської області.
16. Четвертинні відклади на території області: вік, генезис.
17. Четвертинні відклади на території області: просторове поширення, умови залягання.
18. Домезозойські відклади на території Волинської області.
19. Паливно-енергетичні корисні копалини Волинської області.
20. Будівельні корисні копалини на території Волинської області.
21. Корисні копалини поліської частини Волинської області.
22. Корисні копалини лісостепової частини Волинської області.
23. Генетичні типи рівнин на території Волинської області.
24. Мезоформи рельєфу Волинської області: генезис, просторове поширення.
25. Загальна характеристика рельєфу Волинської області.
26. Несприятливі геоморфологічні процеси на території Волинської області.
27. Несприятливі метеорологічні явища на території Волинської області.
28. Загальна характеристика клімату Волинської області.
29. Штучні водойми Волинської області.
30. Річкова мережа Волинської області.
31. Озера Волинської області.
32. Озерні райони Волинської області.
33. Підземні води Волинської області.
34. Характеристика ґрунтового покриву поліської частини області.
35. Характеристика ґрунтового покриву лісостепової частини області.
36. Якість ґрунтів Волинської області.
37. Загальна характеристика флори Волинської області.
38. Лісова рослинність Волинської області.
39. Болотна рослинність Волинської області.
40. Лучна рослинність Волинської області.
41. Загальна характеристика фауни Волинської області.
42. Ландшафтні особливості поліської частини Волинської області.
43. Ландшафтні особливості лісостепової частини Волинської області.
44. Мінерально-сировинні ресурси Волинської області.
45. Земельні ресурси Волинської області.
46. Лісові ресурси Волинської області.
47. Водні ресурси Волинської області.
48. Фауністичні ресурси Волинської області.
49. Рекреаційні ресурси Волинської області.

50. Загальна характеристика природно-ресурсного потенціалу області.
51. Проблеми розвитку туристсько-рекреаційного комплексу області.
52. Структури природно-ресурсного потенціалу Волинської області та України: порівняльна характеристика.
53. Структура природно-заповідного фонду Волинської області.
54. Динаміка розвитку природно-заповідного фонду Волинської області.
55. Історія заселення території Волинської області.
56. Демографічна ситуація у Волинській області.
57. Рівень урбанізації Волинської області.
58. Розселення населення Волинської області.
59. Міграції населення Волинської області.
60. Промисловість Волинської області.
61. Загальна характеристика сільського господарства Волинської області.
62. Транспортна інфраструктура Волинської області.
63. Культурно-освітній комплекс Волинської області.
64. Внутрішня торгівля у Волинській області.
65. Сфера послуг у Волинській області.
66. Зовнішньоекономічні зв'язки Волинської області.

VI. ШКАЛА ОЦІНЮВАННЯ

Оцінка в балах за всі види навчальної діяльності	Лінгвістична оцінка
90 – 100	Зараховано
82 – 89	
75 – 81	
67 – 74	
60 – 66	
1 – 59	Не зараховано (необхідне перескладання)

VII. МЕТОДИЧНЕ ЗАБЕЗПЕЧЕННЯ

1. Павловська Т. С. Географія Волині: практикум. Луцьк: Вежа-Друк, 2018. 104 с.
2. Павловська Т. С. Географія Волині: роб. зош. для виконання сам. роботи. Луцьк: Вежа-Друк, 2018. 32 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.

VIII. РЕКОМЕНДОВАНА ЛІТЕРАТУРА ТА ІНТЕРНЕТ-РЕСУРСИ

Основна:

1. Атлас Волинської області / за ред. Ф. В. Зузука. Москва: Ком. геодезії і картографії СРСР, 1991. 42 с.
2. Атлас історії культури Волинської області / за ред. проф. Ф. В. Зузука. Луцьк: Волин. нац. ун-т. ім. Лесі Українки, 2008. С. 44.

3. Волинська область: географічний атлас: Моя мала Батьківщина / відп. ред. Т. В. Погурельська. Київ: ТОВ „Видавництво «Мапа»”, 2009. 20 с.
4. Географічна енциклопедія України: в 3-х т. / редкол.: О. М. Маринич (відп. ред.) та ін. Київ: Укр. рад. енцикл. ім. М. П. Бажана, 1989. Т. 1. 416 с.
5. Географічна енциклопедія України: в 3-х т. / редкол.: О. М. Маринич (відпов. ред.) та ін. Київ: Укр. рад. енцикл. ім. М. П. Бажана, 1990. Т. 2. 480 с.
6. Географічна енциклопедія України: в 3-х т. / редкол.: О. М. Маринич (відпов. ред.) та ін. Київ: Укр. рад. енцикл. ім. М. П. Бажана, 1993. Т. 3. 480 с.
7. Екологічний паспорт Волинської області за 2020 рік. URL: <http://voladm.gov.ua>
8. Карпюк З. К., Фесюк В. О., Антипюк О. В. Природно-заповідний фонд Волинської області: альбом-каталог. Луцьк: [б. в.], 2018. 136 с.
9. Павловська Т. С. Географія Волині: практикум. Луцьк: Вежа-Друк, 2018. 104 с.
10. Павловська Т. С. Географія Волині: роб. зош. для виконання сам. роботи. Луцьк: Вежа-Друк, 2018. 32 с.
11. Павловська Т. С. Географія Волинської області: навч. посіб. /за ред. проф. І. П. Ковальчука. Луцьк: Вежа-Друк, 2019. 212 с.
12. Павловська Т. С. Географія Волинської області в кросвордах: робочий зошит для виконання самостійної роботи. Луцьк: Вежа-Друк, 2020. 40 с.
13. Потапова А., Краснопольська Н. Економічний потенціал Волинської області: монографія. Луцьк: Волиньполіграф, 2016. 174 с.
14. Регіональна доповідь про стан навколишнього природного середовища у Волинській області за 2020 рік. *Міністерство захисту довкілля та природних ресурсів України*. URL: <https://mepr.gov.ua/news/38794.html>
15. Сучасний екологічний стан та перспективи екологічно безпечного стійкого розвитку Волинської області: колективна монографія / В. О. Фесюк, С. О. Пугач, А. М. Слащук [та ін.]; за ред. В. О. Фесюка. Київ: ТОВ „Підприємство ВІ ЕН ЕЙ”, 2016. 316 с.

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. Kovalchuk I. P., Pavlovska T. S., Rudyk O. V., Biletskyi Y. V., Hashynska V. V. Analysis and cartographic modeling of the structure of the land fund in Horokhiv district of Volyn region. *Землеустрій, кадастр і моніторинг земель: науково-виробничий журнал*. 2018. № 2. URL: <http://journals.nubip.edu.ua/index.php/Zemleustriy/article/view/11472/10048>

3. Pavlovska T. S., Kovalchuk I. P., Biletskyi Yu. V., Rudyk O. V. and Henaliuk R. M. Dynamics of erosion-accumulation processes along the stream bed of Turiya river (Kovel hydropost). *Землеустрій, кадастр і моніторинг земель: науково-виробничий журнал*. 2019. № 4. С. 82–91. DOI: 10.31548/zemleustriy2019.04.09.
4. Pavlovska T. S., Pohrebskyi T. H., Golub G. S., Poruchynsky V. I. Urban population of Volyn region: resettlement and dynamics. *Вісник Харківського національного університету імені В. Н. Каразіна. Серія „Геологія. Географія. Екологія”*. Харків, 2019. Вип. 50. С. 148–158. DOI: <https://doi.org/10.26565/2410-7360-2019-50-11>.
5. Агрокліматичний довідник по Волинській області / [Р. І. Бондарчук, Т. І. Адаменко та ін.]. Кам'янець-Подільський: ТОВ „Друкарня «Рута»”, 2012. 182 с.
6. Атлас рідкісних рослин Волині [Л. О. Коцун, І. І. Кузьмішина, В. М. Рало, Н. З. Романюк та ін.] / за ред. Л. О. Коцун. Вип. 2. Луцьк, ТзОВ ТВКФ „Оксоль”, 2011. 72 с.
7. Бортник С. Ю. Дубіс Л. Ф. Ідеї еолового морфогенезу в працях П. А. Тутковського. *Фізична географія та геоморфологія*. 2009. Вип. 55. С. 87–98.
8. Боярин М. В., Нетробчук І. М., Волошин В. У. Вплив метеорологічних умов на рівень забруднення атмосфери ландшафтів Волинської області. *Вісник Харківського національного університету ім. В. Н. Каразіна. Серія „Екологія”*. 2016. Вип. 15. С. 58–66.
9. Будько О. С. Нарис історії геоморфологічного вивчення Волинського та Житомирського Полісся. *Фізична географія та геоморфологія*. 2009. Вип. 55. С. 220–227.
10. Василюк Л. Л. Топоніміка Волині: метод. рек. для студентів географ. ф-ту. Луцьк: ПВД „Твердиня”, 2014. 60 с.
11. Вовк П. К., Федонюк М. А., Ковальчук В. В. Визначення віку окремих поверхневих форм карстового рельєфу Волинського Полісся. *Природа Західного Полісся та прилеглих територій: зб. наук. праць / Волин. нац. ун-т імені Лесі Українки; [відп. ред. Ф. В. Зузук та ін.]*. Луцьк, 2010. № 7. С. 46–50.
12. Волинь туристична. Путівник / [за ред. С. Є. Кравчук, В. Л. Лисюк, В. С. Чернець та ін.]. Київ: ТОВ „Світ успіху”, 2008. 362 с.
13. Ганущак М. Геохімічні особливості ландшафтів басейну р. Стир / М. Ганущак. *Молода наука Волині: пріоритети та перспективи досліджень / М-во освіти і науки України, Волин. нац. ун-т ім. Лесі Українки, Наук. т-во студентів і аспірантів*. Луцьк, 2011. Т. 3. С. 186–187.
14. Гаськевич В., Нецик М. Історія дослідження торфових ґрунтів Малого Полісся. *Науковий вісник Східноєвропейського національного університету імені Лесі Українки. Географічні науки*. 2013. № 6. С. 4–9.

15. Гнатів П. С., Голуб С. М., Голуб В. О. Результати моніторингових досліджень родючості радіоактивно забруднених ґрунтів Полісся Волинської області. *Природа Західного Полісся та прилеглих територій*: зб. наук. праць / за заг. ред. Ф. В. Зузука. Луцьк: Волин. нац. ун-т ім. Лесі Українки. 2012. № 9. С. 347–352.
16. Гринасюк А. Р. Ландшафти Волинської області: аналіз естетичних властивостей. *Географія та туризм*. 2014. Вип. 31. С. 201–211.
17. Деградація ґрунтів та шляхи підвищення їх родючості: монографія / Я. О. Мольчак, М. М. Мельнійчук, І. В. Андрощук, В. М. Заремба, Волин. облдержадмін., Укр. екол. акад. наук, Волин. держ. ун-т ім. Лесі Українки. Луцьк: Надстир'я, 1998. 280 с.
18. Дубіс Л. Ф. Аналіз мінералогічного складу еолових відкладів реліктової дюни в околиці смт Маневичі. *Науковий вісник Волинського національного університету ім. Лесі Українки* / Волин. нац. ун-т ім. Лесі Українки; редкол.: Н. Н. Коцан [та ін.]. Луцьк, 2011. № 9: Географічні науки. С. 4–13.
19. Екологія боліт і торфовищ: зб. наук. ст. / голов. ред. В. В. Коніщук. Київ: ДІА, 2012. 187 с.
20. Забоклицька М. Р., Хільчевський В. К., Манченко А. П. Гідроекологічний стан басейну Західного Бугу на території України: монографія. Київ: Ніка-Центр, 2006. 184 с.
21. Загульська О. Проблеми ландшафтної інтерпретації космозображень Волинського Полісся. *Вісник Львівського університету. Серія географічна* / Львів. нац. ун-т ім. Івана Франка; [відп. ред. Я. Хомин та ін.]. Львів, 2008. Вип. 35. С. 87–93.
22. Залеський І., Зелінський П., Федорович С. Вік еолових форм у районі смт Маневичі. *Природа Західного Полісся та прилеглих територій*: зб. наук. праць / Волин. нац. ун-т ім. Лесі Українки; [відп. ред. Ф. В. Зузук та ін.]. Луцьк, 2008. № 5. С. 8–13.
23. Зузук Ф. В., Залеський І. І. Антропогенна трансформація рельєфу в межах Волинської та Рівненської областей. *Природа Західного Полісся та прилеглих територій*: зб. наук. праць / Східноєвроп. нац. ун-т ім. Лесі Українки; за заг. ред. Ф. В. Зузука. Луцьк, 2013. № 10. С. 3–9.
24. Зузук Ф. В., Залеський І. І., К. Б. Сухомлін, П. Т. Ященко, П. В. Юрчук Шацький національний природний парк: минуле, сьогодення, майбутнє. *Природа Західного Полісся та прилеглих територій*: зб. наук. праць; ред. Ф. В. Зузук. Луцьк: СНУ ім. Лесі Українки, 2014. № 11. С. 8–18.
25. Зузук Ф. В., Колошко Л. К., Карпюк З. К. Осушені землі Волинської області та їх охорона: монографія. Луцьк: Волин. нац. ун-т ім. Лесі Українки, 2012. 294 с.
26. Зузук Ф., Колошко Л., Карпюк З. Природно-рекреаційний потенціал Волинської області. *Наукові записки Тернопільського національного*

- педагогічного ун-ту ім. В. Гнатюка. Серія: Географія. Тернопіль: СМП „Тайп”. 2010. № 2 (Вип. 28). С. 102–105.*
27. Іванців О. Я., Іванців В. В. Вплив рекреації на фітоценози Шацького національного природного парку. *Природа Західного Полісся та прилеглих територій*: зб. наук. праць; відп. ред. Ф. В. Зузук. Луцьк: ВНУ ім. Лесі Українки, 2010. № 7. 165–169.
 28. Каліновський Д. І. Оцінка рекреаційної придатності озер Волинської області за морфометричними параметрами. *Науковий вісник Волинського національного університету імені Лесі Українки / Волин. нац. ун-т ім. Лесі Українки; редкол.: Н. Н. Коцан [та ін.]. Луцьк, 2011. № 9: Географічні науки. С. 138–143.*
 29. Карпюк З. К. Екологічний стан та особливості антропогенної трансформації поліських ландшафтів Волині. *Фізична географія і геоморфологія*. Київ: ВГЛ „Обрії”, 2012. Вип. 1 (65). С. 71–82.
 30. Кацай Д. А., Федчик А. П., Павловська Т. С. Утворення відходів у Волинській області. *Молода наука Волині: пріоритети та перспективи досліджень*: матеріали XIII Міжнар. наук.-практ. конф. аспірантів і студентів (14–15 травня 2019 року, м. Луцьк). Луцьк: Вежа-Друк, 2019. С. 127–129.
 31. Кихтюк В. Основні типи та кількість поселень на Волині. *Острозький краєзнавчий збірник*. 2012. Вип. 5. С. 216–225.
 32. Ківерцівський національний природний парк „Цуманська Пуща” розпочав свою діяльність! *Офіційний сайт Міністерства екології та природних ресурсів України*. URL: <http://old.menr.gov.ua>
 33. Ковальчук І. П., Фесюк В. О., Павловська Т. С., Рудик О. В. Природно-заповідна мережа Волинської області: параметри сучасного стану, показники динаміки, картографічні моделі. *Часопис картографії*: зб. наук. праць. Київ: КНУ ім. Тараса Шевченка, 2013. Вип. 8. С. 64–78.
 34. Ковальчук І. П., Юровчик В. Г. Конструктивна географія лісів і лісового господарства Волинської області: монографія. Луцьк: РВВ „Вежа” ВНУ ім. Лесі Українки, 2010. 150 с.
 35. Коцун Л. О., Кузьмішина І. І. Синантропна флора Волинської області: монографія. Луцьк: Друк ПП Іванюк В. П., 2016. 188 с.
 36. Коцун Л. О., Кузьмішина І. І., Войтюк В. П. Сучасний стан урбанофлори міста Луцька. *Природа Західного Полісся та прилеглих територій*: зб. наук. праць / Волин. нац. ун-т ім. Лесі Українки; [відп. ред. Ф. В. Зузук та ін.]. Луцьк, 2009. № 6. С. 130–135.
 37. Кукурудза С. І., Ільїна О. В. Болотні геокомплекси Волині: монографія. Львів: Вид. центр ЛНУ імені Івана Франка, 2009. 242 с.
 38. Кутовий С. С. Качаровський Р. Є. Багаторічний хід температури повітря в Шацькому національному природному парку. *Науковий вісник Волинського національного університету ім. Лесі Українки*. Луцьк, 2010. № 17: Географічні науки. С. 57–62.

39. Лажнік В., Пугач С. Просторовий аналіз особливостей розселення населення Волинської області з використанням центрографічного методу. *Часопис соціально-економічної географії*. 2017. Вип. 22. С. 111–117.
40. Луцьк і Волинь за роки незалежності: статист. зб.: ст., табл., схеми, діаграми. Луцьк: Надстир'я, 2001. 408 с.
41. Манько А. Історичні передумови геолого-географічного дослідження Львівсько-Волинського вугільного басейну. *Історія української географії*: Всеукр. наук.-теорет. часоп. Тернопіль: Підручники і посібники, 2005. Вип. 1 (11). С. 40–47.
42. Матвійчук Л. Ю. Основні пріоритети функціонування транспортної системи Волинської області в контексті забезпечення євроінтеграційних процесів. *Економічні науки*: зб. наук. праць. Луцьк: ЛНТУ, 2009. Вип. 6 (23). Ч. 2.: Серія: Економічна теорія та економічна історія. С. 74–84.
43. Матейчик В. І., Горбань І. М. Обліки водно-болотних птахів на озерах Шацького національного природного парку. *Науковий вісник Волинського національного університету імені Лесі Українки*. Луцьк, 2009. № 2: Біологічні науки. С. 208–212.
44. Мельничук В. Г., Приходько В. Л., Косовський Я. О., Матеюк В. В. Міденосні лавокластичні брекчії в неопротерозойських трапах Волині та механізм їх утворення. *Вісник Київського університету. Серія: Геологія*. 2004. Вип. 31–32. С. 89–92.
45. Мельничук Г. В. Тектоніка і походження Волинського палеозойського підняття. *Геологічний журнал*. 2014. № 3. С. 28–38.
46. 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.
47. 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.
48. Мирижук Є. О. Морфоструктури західної частини Південнополіської геоморфологічної області (просторова організованість та неогеодинаміка): автореф. дис. ... канд. геогр. наук: 11.00.04 / НАН України, Ін-т географії. Київ, 2011. 18 с.
49. Мінарченко В. М. Ресурси лікарських рослин Західного Полісся: стан, використання та тенденції динаміки. *Науковий вісник НЛТУ України*. 2013. Вип. 23.13. С. 20–25.

50. Міщенко О. В. Ландшафти Волинської області. *Наукові записки Тернопільського національного педагогічного університету ім. Володимира Гнатюка. Серія: Географія*. Тернопіль: СМП „Тайп”. № 2 (Вип. 41). 2016. С. 72–77.
51. Мольчак Я. О. Фесюк В. О. Сучасний природно-господарський стан озера Світязь та екологічні проблеми. *Науковий вісник Волинського національного університету імені Лесі Українки*. Луцьк, 2009. № 1: Географічні науки. С. 78–82.
52. Національний природний парк „Прип’ять–Стохід”. Офіційний сайт URL: pripyat-stohid.com.ua
53. Національний природний парк „Думанська Пуща”. Офіційний сайт URL: <http://knpp.com.ua>
54. Ничая О. О. Мельнійчук М. М., Тарасюк Н. А. Геоecологічна реабілітація річок міста Луцька (на прикладі р. Сапалаївка). *Стан та перспективи інноваційно-інвестиційного розвитку міста Луцька: зб. наук. праць: за матеріалами наук.-практ. конф., 24 жовт. 2012 р; М-во освіти і науки, молоді та спорту України [та ін.]*. Луцьк, 2012. С. 98–102.
55. Озеро Світязь: сучасний природно-господарський стан та проблеми / за ред. Я. О. Мольчака. Луцьк: РВВ ЛДТУ, 2008. 336 с.
56. Ойцюсь Л. В., Ойцюсь А. М. Особливості поширення неаборигенних видів флори на осушених територіях Волинського Полісся. *Регіональні геоecологічні проблеми: сучасний стан та шляхи вирішення: матеріали Міжнар. наук.-практ. інтернет-конф. (м. Рівне, 20–22 жовт. 2016 р.)*. Рівне: [б. в.], 2016. С. 92–96.
57. Олійник Я. Б., Клімчук Б. П., Мельнійчук М. М. Комплексно-пропорційний розвиток Волинської області в ринкових умовах: монографія. Луцьк: ПП Іванюк В. П., 2014. 150 с.
58. Павловська Т. С. Білецький Ю. В., Силивонюк К. А. Природно-заповідні території лісового фонду ДП „Ратнівське ЛМГ”. *Рекреаційно-туристичний потенціал регіонів України: сучасний стан, проблеми та перспективи розвитку: матеріали III Всеукр. наук.-практ. інтернет-конф. (15–16 травня, 2019 р. м. Луцьк)*. Луцьк: Терен, 2019. С. 81–84.
59. Павловська Т. С. Лісовий фонд Волинської області. Проблеми його збереження та відтворення. Сучасний екологічний стан та перспективи екологічно безпечного стійкого розвитку Волинської області: кол. моногр. / В. О. Фесюк, С. О. Пугач, А. М. Слащук [та ін.]; за ред. В. О. Фесюка. Київ: ТОВ „Підприємство ВІ ЕН ЕЙ”, 2016. С. 183–194.
60. Павловська Т. С. Структура земельних угідь в ландшафтно-екологічній організації території Волинської області. *Геополітика и екогеодинамика регионів*. Симферополь, 2014. Т. 10. Вип. 2. С. 697–704.
61. 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.
62. Павловська Т. С., Білецький Ю. В., Рудик О. В., Боровець М. Ф. Структура забудованих земель м. Луцька та її динаміка. *Наукові записки СумДПУ імені А.С.Макаренка. Географічні науки*. 2018. Вип. 9. С. 11–17.
63. 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.
64. Павловська Т. С., Бондарчук Р. І., Лихач М. І., Ляшук К. М. Багаторічна динаміка річкового стоку Турії (гідропост Ковель). *Сучасна наука та освіта Волині: зб. матеріалів наук.-практ. конф. 22 листопада 2018 р., м. Володимир-Волинський*/упоряд., гол. ред. Б. Є. Жулковський. Луцьк: Волиньполіграф, 2018. С. 242–246.
65. Павловська Т. С., Жайворонок Л. В., Білецький Ю. В., Грудік С. В. Багаторічна динаміка річкового стоку Стоходу (гідропост Любешів). *Природа Західного Полісся і прилеглих територій: зб. наук. праць / за заг. ред. Ф. В. Зузука*. Луцьк: Східноєвроп. нац. ун-т ім. Лесі Українки, 2019. № 16. С. 44–50. URL: <https://core.ac.uk/download/pdf/326327471.pdf>
66. 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.
67. Павловська Т. С., Мельничук М. А., Ступницька М. М. Тривалість й часові рамки зимового сезону у Волинській області на початку XXI 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.
68. Павловська Т. С., Притула І. І., Федчик А. П. Сучасний стан освітнього комплексу Волинської області. *Наукова думка сучасності і майбутнього: зб. статей учасників 26-ої Всеукр. практи.-пізнав. конф. (21–28 січня 2019 р., м. Дніпро)*. Дніпро: Вид-во НМ, 2019. Ч. II. С. 38–42.
69. Павловська Т. С., Семенюк О. І., Мерчук В. І. Річний режим тривалості сонячного саява у Волинській області на початку XXI 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.
70. 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.
71. Павловська Т. С., Теслюк С., Камець Ю. Географічна структура зовнішньої торгівлі послугами Волинської області. *Актуальні проблеми соціально-економічних систем в умовах трансформаційної економіки*: зб. наук. статей за матеріалами V Всеукр. наук.-практ. конф. за міжнар. участю (м. Дніпро, 11–12 квітня 2019 р.). Дніпро: НМетАУ, 2019. Ч. 2. С. 126–130.
72. Павловська Т. С., Федчик А. П. Динаміка тривалості сонячного сяйва у Волинській області. *Вплив кліматичних змін на просторовий розвиток території Землі: наслідки та шляхи вирішення*: зб. наук. праць II Міжнар. наук.-практ. конф. (м. Херсон, 13–14 червня 2019 року). Херсон: ДВНЗ „ХДАУ”, 2019. С. 136–140.
73. 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.
74. Павловська Т. С., Ковальчук І. П., Рудик О. В. Болотні екосистеми у структурі природно-заповідної мережі Волинської області. *Фізична географія та геоморфологія*. Київ, 2015. Вип. 3 (79). С. 67–77.
75. Павловська Т., Коротун Й. Вертикальне розчленування рельєфу Шацького національного природного парку. *Науковий вісник Волинського державного університету імені Лесі Українки*. Луцьк: РВВ „Вежа” Волин. держ. ун-ту ім. Лесі Українки, 2007. № 11 (Ч. I). С. 74–77.
76. Павловська Т., Бенедюк В., Лисюк Т., Бакалейко В. Сучасні особливості розвитку видовищно-розважальних закладів міста Луцька. *Науковий вісник Східноєвропейського національного університету імені Лесі Українки*. Луцьк: Східноєвроп. нац. ун-т ім. Лесі Українки, 2020. № 1 (405). С. 79–85.
77. 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
78. 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.
79. 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.
80. 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.
81. Павловська Т., Пінчук Д., Силивонюк К. Геологічні дослідження Волині. *Вітчизняна наука на зламі епох: проблеми та перспективи розвитку*: зб. наук. праць Всеукр. наук.-практ. інтернет-конф. (15 березня 2019 р., м. Переяслав-Хмельницький). Переяслав-Хмельницький, 2019. Вип. 50. С. 6–9.
82. 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.
83. Павловська Т., Поручинська І., Поручинський В. Сучасна демографічна ситуація у Волинській області. *Суспільно-географічні чинники розвитку регіонів*: матеріали II Міжнар. наук.-практ. Інтернет-конференції (19–20 квітня 2018 р., м. Луцьк)/за ред. Ю. М. Барського, С. О. Пугача. Луцьк: Волиньполіграф, 2018. С. 65–67.
84. Павловська Т., Рудик О., Макарчук І. Поводження з відходами у Волинській області. *Суспільно-географічні чинники розвитку регіонів*: матеріали III Міжнар. наук.-практ. Інтернет-конф. (м. Луцьк, 11–12 квіт. 2019 р.)/за ред. Ю. М. Барського, С. О. Пугача. Луцьк, 2019. С. 93–96.
85. 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.
86. Павловська Т., Теслюк С., Камець Ю. Географічна структура зовнішньої торгівлі товарами Волинської області. *Проблеми та перспективи розвитку сучасної науки в країнах Європи та Азії*: зб. наук. праць XIV Міжнар. наук.-практ. інтернет-конф. Переяслав-Хмельницький, 2019 р. С. 44–47.
87. Полянський С. В. Історія дослідження заболочених ґрунтів Волинської області. *Вісник Харківського національного університету імені В. Н. Каразіна*, № 1104. Серія „Екологія”, 2014. Вип. 10. С. 67–73.
88. Поручинський В. І., Поручинська І. В., Слащук А. М., Мельничук М. М. Система розселення Волинської області в умовах трансформації суспільства: монографія. Луцьк: ПП Іванюк В. П., 2015. 193 с.

89. Потапова А. Г., Краснополська Н. В. Територіальна організація сфери послуг Волинської області. *Вісник Волинського інституту економіки та менеджменту*. 2015. № 11. С. 201–211.
90. Природа Західного Полісся, прилеглого до Хотиславського кар'єру Білорусі: монографія / за ред. Ф. В. Зузука. Луцьк: ПП Іванюк В. П., 2014. 246 с.
91. Природно-заповідний фонд Волинської області. *Управління екології та природних ресурсів Волинської обласної державної адміністрації*. URL: <http://eco.voladm.gov.ua/page/about/>
92. Пугач С. О. Міграції населення Волинської області: суспільно-географічний аналіз: монографія. Луцьк: ПФ „Смарагд”, 2012. 190 с.
93. Радзівіл В. Я. Структури платформного чохла Волино-Поділля. *Геологічний журнал*. 2009. № 3. С. 28–40.
94. Радзій В. Ф., Позняк С. П. Структура ґрунтового покриву Волинської височини: монографія / М-во освіти і науки України, Волин. нац. ун-т ім. Лесі Українки. Луцьк: РВВ „Вежа” ВНУ ім. Лесі Українки, 2009. 206 с.
95. Романів А. С., Селецький В. П., Стасюк М. В. Волинська височинна область: підходи до фізико-географічного районування. *Регіональні геоecологічні проблеми: сучасний стан та шляхи вирішення*: матеріали Міжнар. наук.-практ. інтернет-конф. (м. Рівне, 20–22 жовт. 2016 р.). Рівне, 2016. С. 106–114.
96. Рослини Волинської області, занесені до Червоної книги URL: <http://redbook-ua.org>
97. Руденко В. П. Географія природно-ресурсного потенціалу України. – у 3 ч. : підручник. Чернівці: Чернівець. нац. ун-т, 2010. 552 с.
98. Рудик О., Білецький Ю., Павловська Т., Федчик А. Сучасна структура землекористування у Волинській області. *Суспільно-географічні чинники розвитку регіонів*: матеріали II Міжнар. наук.-практ. Інтернет-конференції (19–20 квітня 2018 р., м. Луцьк)/за ред. Ю. М. Барського, С. О. Пугача. Луцьк: Волиньполіграф, 2018. С. 121–123.
99. Санаторії Волинської області URL: https://ua.igotoworld.com/ua/poi_catalog/2910-48-resorts-volyn-oblast.htm
100. Сосницька Я. С. Сучасні трансформаційні процеси сільсько-господарського виробництва (на прикладі Волинської області): дис. ... канд. геогр. наук: 11.00.02. Чернівці, 2015. 226 с. URL: www.chnu.edu.ua/res/chnu_news/February/dyser_Sosnytska.pdf
101. Стельмах В. Ландшафти Волино-Подільської височини: спільні риси та відмінності. *Молода наука Волині: пріоритети та перспективи досліджень* / М-во освіти і науки, молоді та спорту України, Волин. нац. ун-т ім. Лесі Українки, Наук. т-во студентів і аспірантів; [оргком. конф.: І. Я. Коцан [та ін]. Луцьк, 2012. Т. 3. С. 97–98.
102. Стратегія розвитку Волинської області до 2027 року. URL: <http://voladm.gov.ua>

103. Сушик І. В. Транспортна інфраструктура повоєнної Волині: проблеми відбудови та функціонування. *Вісник Львівської комерційної академії. Серія: Гуманітарні науки*. 2014. Вип. 12. С. 178–184.
104. Тарасюк Н. А., Мельничук М. М., Тарасюк Ф. П. Агрокліматичні ресурси Волинської області в умовах прояву глобального потепління / Н. А. Тарасюк. *Meteorologia i klimatologia w służbie rolnictwa i turystyki*: зб. наук. праць за матеріалами VII Міжнар. симпозіуму Польської Академії наук (Замость–Луцьк, 27–29 верес. 2012 р.). Замость, 2012. С. 45–52.
105. Тарасюк Н., Ничая О. Дослідження селитебних ландшафтів для оптимізації районного планування Волині та потреб сталого розвитку регіону. *Актуальні проблеми країнознавчої науки*: матеріали II міжнар. наук.-практ. інтернет-конф. (м. Луцьк, 14–15 трав. 2015 р.); за ред. В. Й. Лажніка. Луцьк: Вежа-Друк, 2016. С. 42–44.
106. Тварини Волинської області, занесені до Червоної книги. URL: <http://redbook-ua.org>
107. Федонюк М. А. Геопросторова диференціація сучасної карстової денудації території Волинського Полісся: автореф. дис ... канд. геогр. наук / Львів. нац. ун-т ім. Івана Франка. Львів: [б. в.], 2010. 21 с.
108. Фесюк В. О. Луцьк: сталий розвиток і соціально-екологічні проблеми. Луцьк: РВВ ЛНТУ, 2013. 304 с.
109. Цвид Н. В., Тарасюк Н. А. Антропогенна трансформація геосистем Шацького національного природного парку: монографія. Луцьк: [Волин. нац. ун-т ім. Л. Українки], 2011. 203 с.
110. Черемський природний заповідник. *Асоц. природоохоронних територій України*. URL: http://www.zapovidnyk.org/p/blog-page_9424.html
111. Черчик Л., Єрко І., Коленда Н., Міщенко О. Сучасний стан розвитку туристично-рекреаційного комплексу Волинської області: монографія. Луцьк: Східноєвроп. нац. ун-т ім. Лесі Українки, 2014. 154 с.
112. Чир Н. В. Ландшафти басейну річки Виживка: екологічний стан та оптимізація: автореф. дис. ... канд. геогр. наук : 11.00.01 / Київ. нац. ун-т ім. Тараса Шевченка. Київ: [б. в.], 2013. 20 с.
113. Шацьке поозер'я. Т. 1. Геологічна будова та гідрогеологічні умови: монографія / І. І. Залеський, Ф. В. Зузук, В. Г. Мельничук, В. В. Матеюк, Г. І. Бровко. Луцьк: Східноєвроп. нац. ун-т ім. Лесі Українки, 2014. 190 с.
114. Шацький національний природний парк. Офіційний сайт. URL: <http://shpark.com.ua>
115. Шевчук М. Й., Юрчук П. В., Горун А. А. Екологічний стан озерних екосистем Волині та основні напрями його покращення. *Науковий вісник Волинського національного університету імені Лесі Українки*. Луцьк, 2009. № 1: Географічні науки. С. 188–191.
116. Яроменко О. В., Павловська Т. С. Історико-географічні аспекти трансформації поселенської мережі Волинської області. *Актуальні*

проблеми та перспективи розвитку регіонів: матеріали всеукр. наук.-практ. конф. (Рівне, 3 квітня 2020 року)/МЕГУ ім. акад. С. Дем'янчука. Рівне: РВЦ МЕГУ ім. акад. С. Дем'янчука, 2020. С. 132–136.

117. Яцук І. П., Драга М. В., Зацарінна Ю. О. Агроекологічне оцінювання ґрунтів Волинської області. *Агроекологічний журнал*. 2014. № 2. С. 44–50.