

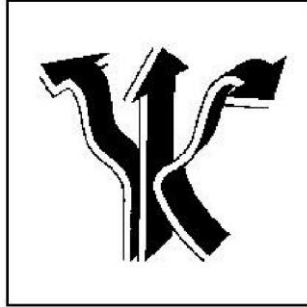


**Волинський інститут імені
В'ячеслава Липинського
ПрАТ «ВНЗ» МАУП»**

**ВЕКТОРИ
МОДЕРНІЗАЦІЇ
ЕКОНОМІКИ
УКРАЇНИ В КОНТЕКСТІ
СТАЛОГО РОЗВИТКУ**

**Збірник матеріалів
Міжнародної
науково-практичної
конференції
(29-30 травня 2023 року)**

МІНІСТЕРСТВО ОСВІТИ І НАУКИ УКРАЇНИ
ПРИВАТНЕ АКЦІОНЕРНЕ ТОВАРИСТВО «ВИЩИЙ НАВЧАЛЬНИЙ ЗАКЛАД
«МІЖРЕГІОНАЛЬНА АКАДЕМІЯ УПРАВЛІННЯ ПЕРСОНАЛОМ»
ВОЛИНСЬКИЙ ІНСТИТУТ ІМЕНІ В'ЯЧЕСЛАВА ЛИПИНСЬКОГО
ПрАТ «ВНЗ «МАУП»



МІЖНАРОДНА НАУКОВО-ПРАКТИЧНА КОНФЕРЕНЦІЯ

ВЕКТОРИ МОДЕРНІЗАЦІЇ ЕКОНОМІКИ
УКРАЇНИ В КОНТЕКСТІ СТАЛОГО
РОЗВИТКУ

29-30 травня 2023 року, м. Луцьк

Луцьк 2023

УДК 330.1

ББК 65.01 (4Укр) 6 + 65.9(4Укр)-180 + 87.3 (4Укр) + 65.826 + 67.301.1

Рекомендовано до друку рішенням Вченої ради Волинського інституту ім. В. Липинського ПрАТ «ВНЗ «МАУП» (протокол № 10 від 25 травня 2023 р.)

Редакційна колегія:

Горбач Л. М., кандидат економічних наук, доцент, директор Волинського інституту ім. В. Липинського ПрАТ «ВНЗ «МАУП» (голова редакційної колегії);

Кадебська Е. В., кандидат економічних наук, заступник директора з науково-методичної роботи Волинського інституту ім. В. Липинського ПрАТ «ВНЗ «МАУП» (заступник голови редакційної колегії);

Мишко О.В., кандидат економічних наук, доцент кафедри економіки та менеджменту Волинського інституту ім. В. Липинського ПрАТ «ВНЗ «МАУП»;

Битов В.П., кандидат економічних наук, доцент кафедри економіки та менеджменту Волинського інституту ім. В. Липинського ПрАТ «ВНЗ «МАУП»;

Цимбалюк С.М. – кандидат економічних наук, доцент кафедри економіки та менеджменту Волинського інституту ім. В. Липинського ПрАТ «ВНЗ «МАУП».

Войчук М.В. – кандидат економічних наук, доцент кафедри економіки та менеджменту Волинського інституту ім. В. Липинського ПрАТ «ВНЗ «МАУП».

Лопоха В.В. – кандидат юридичних наук, завідувач кафедри права Волинського інституту ім. В. Липинського ПрАТ «ВНЗ «МАУП».

Панасюк О.П. – кандидат історичних наук, доцент кафедри психології Волинського інституту ім. В. Липинського ПрАТ «ВНЗ «МАУП».

Рецензенти:

Пирога І. С., доктор юридичних наук, професор кафедри конституційного права та порівняльного правознавства Ужгородського національного університету;

Андрійчук О. Я., доктор наук з фізичного виховання та спорту, професор, завідувач кафедри фізичної терапії та ерготерапії Волинського національного університету імені Лесі Українки;

Урбан О. А., кандидат економічних наук, доцент кафедри міжнародних відносин Луцького національного технічного університету.

Вектори модернізації економіки України в контексті сталого розвитку. Матеріали доповідей учасників Міжнародної науково-практичної конференції (29-30 травня 2023 р.) / відп. ред. Л. М. Горбач. – Луцьк: Волинський інститут ім. В. Липинського ПрАТ «ВНЗ «МАУП», 2023. – 320 с.

Доповіді Міжнародної науково-практичної конференції присвячені дослідженню стратегічних пріоритетів розвитку економіки України в контексті сталого розвитку, визначено провідні тенденції, які впливають на інноваційний розвиток соціально-трудового потенціалу в процесі модернізації економіки і суспільства. В матеріалах відображено теоретичні та правові проблеми соціально-економічного розвитку суспільства, стратегічні напрямки зростання продуктивних сил та забезпечення сталого розвитку регіонів, теоретико-методологічні проблеми розвитку вищої школи. Матеріали конференції розраховані на викладачів, аспірантів, студентів вищих навчальних закладів, усіх тих, хто цікавиться питаннями соціально-економічного розвитку держави.

Відповідальність за достовірність фактів, цитат та інших даних несуть автори.

© Міжрегіональна академія управління персоналом, 2023

© Волинський інститут ім. В. Липинського МАУП, 2023

ЗМІСТ

Секція 1. Трансформації сучасної економіки в умовах сталого розвитку

БУДЬКО О.В., ДЖАФАРОВА Г.Р.

Звітність зі сталого розвитку як інструмент оцінювання діяльності підприємства.....10

ВДОВИЧИН Т.Я., КВАСНІЙ Л.Г.

Цифрові трансформації сучасної економіки.....14

ВОЛОШИНА С.М., САЦЬ О.В.

Економічна спроможність підприємства.....18

КВАСНІЙ Л.Г., БІЛИЙ М.М.

Значення змін у стратегічному розвитку підприємства.....21

ПОЛОВЕЦЬКА А.О.

Поширення криптовалют як складова розвитку сучасної фінансового ринку.....26

СЮХ В.М.

Теоретичні аспекти ефективності управління виробничо-господарською діяльністю підприємства.....30

ХЛОПУК О.С., ШУМІК І.М.

Сертифікація - інструмент захисту споживача від недоброякісної продукції.....35

ХЛОПУК О.С., ЛЕБЕДЬ О.Р.

Вимоги до маркування харчових продуктів.....40

ШУЛЬЖИК Ю.О., КВАСНІЙ Л.Г., МОРАВСЬКА О.В.

Основні напрями модернізації економіки України в повоєнний період.....46

Секція 2. Світове господарство: нові виклики у системі міжнародних економічних відносин

НАУМЕНКО Н.С.

Транспортні перевезення через Україну в умовах війни.....50

ПІВНЮК Х.М.

Політика протекціонізму в системі міжнародних економічних відносин.....54

ПОЗНЯК О.В.

До проблем розроблення концептуальних засад політики зовнішньої міграції в пост-воєнній Україні.....59

ПОЛЬНЯК Д.М. Імпорт транспорту в Україну в 2018–2019 роках.....	63
---	----

ЧАЙКА Р.А. Особливості регіонального розвитку України в умовах євроінтеграції.....	65
--	----

Секція 3. Проблеми менеджменту та маркетингу в контексті сталого розвитку

БЕСПАЛА А.П., ДУДКА О.В. Актуальні проблеми маркетингу і менеджменту в контексті сталого розвитку.....	68
--	----

БОЙКО Р.В., ІЩУК Д.О. Трансформаційні зміни маркетингової комунікаційної політики в сучасних умовах.....	73
--	----

БУНЯК Н., МЕЛЬНИК А. Сутнісні характеристики системи ризик-менеджменту підприємства.....	79
--	----

ГЛАДИЧ В.І. Контролінг як умова ефективного управління.....	84
---	----

ГОРБАЧ В.М. Мобінг як деструктивна форма ірраціональної трудової поведінки.....	88
---	----

KONZERA L. Concentration as a form of production organization.....	91
--	----

КРИМУЗА К.В. Моделі формування системи управління персоналом в умовах невизначеності.....	95
---	----

КРИМУЗА К.В. Система управління персоналом підприємства: сутність та складові.....	99
--	----

КУПЧИК В.І. Особливості прояву синдрому професійного вигорання.....	102
---	-----

ЛИСИЙ І.П. Врегулювання розбіжностей і місце ризик-менеджменту в діяльності підприємств.....	107
--	-----

МАМАЙ Б.В. Гуманізація управління у контексті сучасного менеджменту.....	115
--	-----

МИЛЬКО І.П., ПОВХ Д.П. Методичні підходи до аналізу складових та оцінки ефективності функціонування системи ситуаційного менеджменту підприємства.....	119
--	-----

МИЛЬКО І.П., ПОЛІЩУК А.П. Складові та особливості формування системи менеджменту підприємства в умовах кризи.....	123
---	-----

ОМЕЛЬЧУК А.О., ТАРАСЮК І.В. Принципи Кайзен та створення нового образу маркетингу.....	127
ПАРФЕНЮК Є.І., ОЛІХОВСЬКИЙ В.Я., МАРЦИНЮК Ю.В. Мотиваційний менеджмент в контексті сталого розвитку організації.....	133
ПЛАКСА В.М. Конкурентна перевага малого та середнього бізнесу.....	138
ПРИЙМАЧУК В.М. ККД та КРІ: чому дорівнює стимул мотивації працівника?.....	142
САМОЛЮК С. Ефект Рінгельмана, або соціальна лінь команди.....	147
СУЧИК В.О. Методичні підходи до аналізу чисельності та структури персоналу та оцінки його оптимальності.....	151
ШУМИЦЬКИЙ О.І. Основні складові успіху організації.....	155

Секція 4. Демографія та соціальна політика: інноваційний контекст

АКСЬОНОВА С.Ю. Нові виклики для відповідального материнства в Україні.....	158
ГАВРИЛЮК О.К. Світовий досвід повернення зовнішніх мігрантів до країн свого походження та використання їхнього міграційного потенціалу в інтересах резильєнтного економічного розвитку.....	163
КРАВЧУК М.В., ІЩУК Л.І. Лібералізм як найшвидший спосіб досягнення добробуту населення країни.....	168
МАЙДАНІК І.П. Зовнішні міграції населення України впродовж першої зими після повномасштабного вторгнення.....	171
СТЕФАНИШИН О.Б. Вдосконалення соціально-трудових відносин в аграрній сфері: дискурсивні засади.....	175
ФЕСЕНКО Д.В., ПОЛЩУК В.Г. Теоретико-прикладне дослідження пенсійного реформування в Україні.....	179

Секція 5. Математичні методи, моделі та інформаційні технології в економіці

КАЛЕНЮК В.В. Бухгалтерські рахунки і подвійний запис.....	184
ТОЦЬКА О.Л. Структура електронного курсу з фінансового й обліково-аналітичного забезпечення управлінських рішень та оцінювання ризиків.....	186
ЯСІНСЬКА І.В., КОБЕЦЬ Д.Л. Цифрова трансформація бухгалтерського обліку: використання сучасних технологій та їх вплив на ефективність бізнесу.....	190

*Секція 6. Проблеми та перспективи забезпечення фінансової стабільності
національної економіки*

ПІВНЮК М.М., ГАВРИЛЮК Д.А. Особливості державного регулювання та перспективи розвитку фінансового ринку в Україні.....	195
ПІВНЮК М.М., КІРИЧУК І.В. Проблематика кредитного ринку України в умовах військової агресії російської федерації.....	202
ЧЕРЕПАНОВ Є.П. Новітні фінансові технології як важелі розвитку бізнесу в сучасних економічних умовах.....	205
SEGAL S. The essence of investment risk and its causes.....	209

Секція 7. Інноваційні процеси в освітньому просторі

БАЙЦАР О.Й., ЯСЕЙКО М.В. Інноваційність у сучасному освітньому просторі.....	212
ГУССЕВ Д.О. Роль геохімії у підготовці студентів географічного факультету.....	217
ГУЛЬЧУК Б.Л. Інноваційні процеси в системі освіти України.....	222
ПАНАСЮК О.П., ЯСТРЕБОВА О.Ф. Основні проблеми дистанційного навчання.....	228

Секція 8. Теорія та практика взаємовідносин влади, бізнесу та громадських інституцій у контексті цілей сталого розвитку

КВАСНІЙ З.В.

Інвестиційні стратегії відновлення в територіальних громадах.....234

ПАНАСЮК О.П., СЕК Н.С.

Співпраця органів влади та громадських інститутів у контексті культурної політики.....239

СЕМАНЧУК П.

Православні громади Північної Буковини в контексті державно-церковних трансформацій наприкінці Другої Світової війни.....245

Секція 9. Правове регулювання суспільних відносин в умовах сталого розвитку

БОРБЕЛЮК І.В., МІЕЛНІК М.

Переваги та недоліки сучасної міжнародно-правової моделі забезпечення колективної безпеки в Європі.....252

НАКОНЕЧНА Н.В.

Нормативно-правовий механізм регулювання державою руху фінансових потоків.....257

ПРИШЛЯК Г.Я.

Питання нагляду за дотриманням екологічних прав у діяльності державних органів, реалізуючи безпосередню та представницьку форми демократії.....261

ФОЇНА В.Р.

Нормативно-правове забезпечення соціальних стандартів життєдіяльності українського суспільства як безумовний імператив сталого розвитку України.....266

Секція 10. Екологічнобезпечне природокористування в контексті глобалізаційних викликів

ГОРБАЧ В.В.

Динаміка викидів двоокису вуглецю в Україні.....271

КАРАЇМ О.А.

Механізм відновлення сталого розвитку регіонів на засадах зеленої економіки.....274

КАШПРУК О.В.

Географічні закономірності поширення каменебарвної сировини в Україні та Волині зокрема.....279

МЕЛЬНИК М.В.	
Екологічні та економічні проблеми нелегального видобутку бурштину.....	282
МЕЛЬНИЙЧУК М.М., КОВАЛЬЧУК С.В., ТОКАРЧУК І.В.	
Фізико-географічні передумови формування природно-заповідного фонду Полісся Волинської області.....	286
МЕЛЬНИЙЧУК М.М., МАРЧУК Б.Г., МАЗУР І.Р.	
Фізико-географічні умови формування природи НПП «Прип'ять-Стохід».....	291
МОЛДОВАНУ В.О.	
Вплив глобалізації на природокористування: перегляд викликів та можливостей.....	296
НОГАЧЕВСЬКИЙ В.В.	
Раціональне використання ресурсів підземних вод в об'єднаних територіальних громадах....	299
РУСИЛО В.М.	
Каменобравна сировина для ювелірної промисловості України.....	302
СЯСЬКА О.В.	
Екологічнобезпечне природокористування в контексті сталого розвитку.....	305
ФІР І.-З.Р.	
Геологія Волинської області відповідно до Міжнародної хроностратиграфічної шкали.....	310
ЩЕСЮК Є.Р.	
Кварц українських Карпат.....	312
VAINSTEINS A.	
Impact of global climate change on society.....	315

Гусєв Дмитро Олексійович,
*здобувач вищої освіти географічного факультету
Волинського національного університету імені Лесі Українки*

РОЛЬ ГЕОХІМІЇ У ПІДГОТОВЦІ СТУДЕНТІВ ГЕОГРАФІЧНОГО ФАКУЛЬТЕТУ

Геохімія є наукою, яка пов'язана зі спостереженням, вивченням та розумінням хімічних процесів, які відбуваються у геологічних та геохімічних системах Землі. Вона має широкий спектр зав'язків з різними науковими дисциплінами. Основними дисциплінами, пов'язаними з геохімією, є:

1. Геологія: Геохімія пов'язана з геологією, оскільки досліджує склад гірських порід, мінералів та гідрогеологічних систем. Вона вивчає хімічні процеси, що відбуваються в Землі, формування гірських порід, геологічну історію та еволюцію планети.

2. Хімія: Геохімія має сильні зв'язки з хімією, оскільки вона досліджує хімічний склад геологічних матеріалів, взаємодії між компонентами системи та реакції, що відбуваються у геологічних процесах.

3. Гідрологія: Геохімія вивчає хімічні властивості та процеси, пов'язані з водним середовищем, такими як склад води, розчинені речовини, водні реакції та цикли.

4. Біологія: Геохімія має також взаємозв'язки з біологією, оскільки вивчає взаємодію між біологічними організмами та хімічним складом їх середовища, включаючи біогеохімічні цикли та вплив біологічних процесів на хімічний склад геологічних систем.

5. Метеорологія: Геохімія вивчає хімічні процеси в атмосфері, включаючи аналіз складу атмосферних газів та вивчення хімічних реакцій, що відбуваються в атмосфері.

6. Географія: Геохімія має сильні зв'язки з географією, оскільки досліджує розподіл хімічних елементів та речовин у просторі, включаючи географічні фактори, що впливають на хімічні процеси.

7. Екологічна геохімія: Це галузь геохімії, яка спеціально зосереджена на вивченні взаємодії між хімічними елементами та організмами в екосистемах, включаючи вивчення біогеохімічних циклів, міграції речовин та їх вплив на живі організми.

Науки, що вивчають матеріальний склад земної кори, включають мінералогію (і кристалографію), петрологію і геохімію. Мінерали утворюють гірські породи, формації-комплекси, а комплекси-основні компоненти земної кори. Щоб зрозуміти динамічні процеси, які формують Землю, необхідно знати властивості гірських порід і мінералів, що їх складають. Мінерали, з іншого боку, є корисними копалинами, і без знання мінералогії неможливо оцінити ресурсний потенціал тієї чи іншої території. Геохімія вивчає форми знаходження та міграцію хімічних елементів в земній корі та біосфері, а мінеральна форма є головною формою знаходження хімічних елементів [2].

Важливо навчитися визначати види мінералів за діагностичними ознаками, а не запам'ятовувати окремі мінерали. З цією метою, на відміну від навчальних колекцій, існує тестова колекція, яку можна переглядати лише під час модульних контрольних робіт та іспитів. Тестові зразки не нумеруються, не заносяться до каталогу, а їхні фотографії не включені до цих методичних вказівок. Проте, тестові зразки можна діагностувати за властивостями мінералів [3].

Вивчення гірських порід не менш важливе, ніж вивчення мінералів, для розуміння динамічних процесів, які формували Землю. Основні компоненти земної кори складаються зі складних пластів, назви яких визначають найважливіші гірські породи. Гірська порода, що складається з одного мінералу, називається одно-мінеральною, тоді як гірська порода, що складається з декількох мінералів, називається багато-мінеральною [4].

Як і у випадку з мінералами, найважливішими аспектами для географів є макроскопічна діагностика, в тому числі польова, а також використання і опис гірських порід. Для макроскопічної (зовнішньої) діагностики у їхньому розпорядженні є шкала твердості, порцелянова пластинка для визначення кольору мінералів, що входять до складу породи, 10% розчин соляної кислоти та компас. Ці інструменти використовуються для дослідження фізичних властивостей мінералів, деякі з яких мають важливі діагностичні характеристики [4]. Як у випадку з мінералами, важливо навчитися ідентифікувати гірські породи за діагностичними ознаками, а не запам'ятовувати конкретні зразки. З цією метою, на відміну від навчальних колекцій, екзаменаційні колекції доступні для перегляду лише під час модульних контрольних робіт та іспитів. Тестові зразки не нумеруються, не заносяться до каталогу, а їхні фотографії не включені до цих методичних рекомендацій. Однак за мінеральним складом, структурою та текстурою зразків можна діагностувати породи. При описі гірської породи слід вказувати назву, класифікацію, мінеральний склад, структуру і текстуру породи. Більш детальні рекомендації що до опису відповідної генетичної класифікації гірських порід див. у відповідних темах.

Хімія та фізика геосфер або Геохімія та геофізичні дослідження геосфер гарантує професійну підготовку бакалавра та формує у студента компетентність щодо здатності використовувати геохімічну та геофізичну інформацію і спеціальні знання для теоретичних і практичних цілей у сфері професійної діяльності та при проведенні комплексних фізико-географічних досліджень території [5]. Мета полягає в тому, щоб, це включало використання геохімічних і геофізичних методів дослідження, застосування відповідних наукових методів для вирішення геохімічних проблем, опис геохімічних процесів і явищ у зв'язку з природними умовами з урахуванням можливого господарського використання, мінерально-петрографічних, геологічних, фізичних, геохімічних властивостей природних об'єктів. Сприяє розвитку практичних навичок і компетенцій, таких як

цілеспрямованість. Хімія та фізика кожної геосфери пов'язана із відповідними дисциплінами. Як згадувалося вище, геохімія літосфери пов'язана з геологічними науками, а саме мінералогією, петрографією та літологією. Геохімія гідросфери перетинається з гідрологією, та гідрогеологією, наприклад [1] біосфери — з біогеографією, педосфери — із ґрунтознавством. Геохімія і геофізика атмосфери вивчає ту ж геосферу що і метрологія і кліматологія і забруднення атмосферного повітря у найбільших містах Волинської області [6] має відношення до обох дисциплін.

Традиційно геохімія ландшафтів вважається «найбільш географічною» геохімічною дисципліною. У галузі географічних наук існує наукова спеціалізація 11.00.01 Фізична географія, геофізика і геохімія ландшафтів. Геохімія ландшафтів вивчає закономірності міграції хімічних елементів у географічній оболонці Землі. За аналогією з науковими спеціалізаціями, геохімію та ландшафтну геофізику можна поєднувати. Ландшафтна геофізика-це розділ ландшафтознавства, що вивчає найбільш загальні фізичні властивості, процеси та явища, характерні для природно-територіальних комплексів. Ландшафтна геохімія та геофізика є досить складним предметом, і студенти повинні мати ґрунтовну підготовку для його розуміння. Цей предмет слід викладати після курсу ландшафтознавства і до початку другого семестру другого курсу [5]. Для розуміння процесів руху хімічних елементів та обміну енергією в ландшафті також необхідна база з загальної геології, геоморфології, загальних наук про Землю, метеорології та, можливо, ґрунтознавства. На додаток до вищезгаданих досліджень, необхідна також база з загальної геохімії. Тому для студентів-географів оптимальним є вивчення двох геохімічних дисциплін: загальної геохімії (основи геохімії) на першому курсі та ландшафтної геохімії і геофізики на другому, третьому і четвертому курсах.

Список літератури:

1. Вовк О. П. До проблеми раціонального використання підземних вод с. Піддністрян Стрийського району Львівської області. *Проблеми геології України: збірник наукових праць за матеріалами XIII Всеукраїнської наукової конференції*. Львів, 3–5 жовтня 2022 р. С. 67-70.
2. Вовк О. П. Лабораторні роботи з геохімії та геофізики. Методичні вказівки студентам географічного факультету. ПП Іванюк В. П., 2017. 19 с.
3. Вовк О. П. Лабораторні роботи з геології загальної та історичної (мінерали). Методичні вказівки студентам географічного факультету. ПП Іванюк В. П., 2018. 59 с.
4. Вовк О. П. Лабораторні роботи з геології загальної та історичної (породи). Методичні вказівки студентам географічного факультету. ПП Іванюк В. П., 2018. 38 с.
5. Вовк О. П. Особливості викладання геохімічних дисциплін на географічних факультетах. *Природа Західного Полісся і прилеглих територій*, № 14, Т. 1. Географія. Луцьк, ПП Іванюк В. П., 2017. С. 162–165.
6. Melniichuk M. M., Horbach V. V., Horbach L. M., Vovk O. P. Air pollution of the largest cities in the Volyn region: preconditions, consequences and ways of solution of this problem. *Вісник Харківського національного університету імені В.Н. Каразіна, серія «Геологія. Географія. Екологія»*. № 56 (2022). с. 214-224. <https://doi.org/10.26565/2410-7360-2022-56-16>

Науковий керівник – Вовк Олександр Павлович

доцент кафедри фізичної географії

Волинського національного університету імені Лесі Українки