

## Монографії

- В.Г.Колісніченко, І.В.Соловійов, Г.Д.Лісний, К.М.Злочевська, Т.О.Бурдейний  
Побудова геологічних моделей підземних сховищ газу з використанням сейсморозвідувальної інформації (технології, досвід, результати та перспективи)
- В.А.Михайлов, Г.В.Донченко, В.М.Загнітко, М.М.Курило, О.В.Дубина, О.О.Андрєєва, В.С.Сидорчук, О.В.Омельчук, В.В.Федан, В.В.Пуленко, В.О.Дяченко  
Кафедра геології родовищ корисних копалин: монографічно-довідкове видання
- Mykhailov, V.A. et al.  
Strategic minerals of Ukraine and their investment attractiveness
- Михайлов В.А.  
Стратегічні корисні копалини України та їх інвестиційна привабливість
- Михайлов В.А., Вакарчук С.Г., Вижва С.А. та ін.  
Перспективи наращування ресурсної бази вуглеводнів України за рахунок нетрадиційних джерел
- Безродна І.М., Михайлов В.А., Андрєєва О.О., Соловійова О.З.  
Розвиток геологічної науки в Київському національному університеті імені Тараса Шевченка (2005-2019)
- Пігулевський П.Г., Костенко Н.В., Шабатура О.В.  
Приазовський мегаблок Українського щита: тектоніка та речовинно-петрофізичні особливості гранітоїдів
- Толстой М.І., Костенко Н.В., Шабатура О.В.  
Речовинний склад і петрофізичні особливості гранітоїдів Брненського і Дійського масивів (Чехія) та їх зіставлення з гранітоїдами Українського щита
- За ред.: В.І. Старостенка, О.Б. Гінтова  
Нариси геодинаміки України
- Михайлов В.А., Загнітко В.Н.  
Геолого-геохимические основы оценки газоносности сланцевых толщ Украины
- Пономаренко О.М., Павлова О.О., Павлов Г.Г.  
Структурогенез та палеохронологія палеопротерозойських гранітоїдів Волинського мегаблоку Українського щита
- Толстой М.І., Короновський В.М., Гасанов Ю.Л., Костенко Н.В., Шабатура О.В.  
Петрогеохімія, петрофізика неовулканітів Альпійської складчастої зони Східної Європи. Частина I
- Толстой М.І., Короновський В.М., Гасанов Ю.Л., Костенко Н.В., Шабатура О.В.  
Петрогеохімія, петрофізика неовулканітів Альпійської складчастої зони Східної Європи. Частина II
- Михайлов В.А.  
Редкоземельные руды мира
- Колектив авторів. Редакційна колегія: Зейкан О.Ю., Михайлов В.А., Куровець І.М., Чепіль П.М.  
Нетрадиційні джерела вуглеводнів
- Лукієнко О.І., Вакарчук С.Г., Кравченко Д.В.  
Структурно-парагенетичний аналіз (на тектонофаціальній основі) – Книга 1. Епізона
- Лукієнко О.І., Янченко В.П., Кравченко Д.В.  
Структурно-парагенетичний аналіз (на тектонофаціальній основі) – Книга 2. Мезозона та катазона
- Лукієнко О.І., Кравченко Д.В., Сухорада А.В.  
Дислокаційна тектоніка та тектонофації докембрію Українського щита
- Михайлов В.А., Курило М.М.  
Мінерально-сировинна база флюсової сировини України
- Михайлов В.А., Федчук В.Я.  
Металогенія золота

## Підручники

- Зацерковний В. І., Демидов В. К., Цюпа І. В., Малік Т. М.

#### Моделювання в ГІС

- Огар В.В.

#### Регіональна геологія

- С.А.Вижва, В.І.Онищук, І.І.Онищук, М.В.Рева

#### Інженерна геофізика

- С.А.Вижва, В.І.Онищук, І.І.Онищук, О.В.Шабатура

#### Ядерно-геофізичні методи геофізичних досліджень свердловин

- О.Кошляков

#### Основи динаміки підземних вод

- Михайлов В.А., Пастушенко Т.В., Мірончук Т.А.

#### Словник геологічних термінів українсько-російсько-англійський

- Михайлов В.А., Омельчук О.В., Загнітко В.М., Курило М.М.

#### Пошуки та розвідка родовищ корисних копалин

- В.В. Шевчук, М.В. Лавренюк, Д.В. Кравченко

#### Основи структурного аналізу

- Безродний Д.А., Безродна І.М.

#### Гравіметрія. Теорія. Апаратура і методика. Застосування

- Киселевич Л.С.

#### Порівняльна планетологія

- Безродний Д.А.

#### Гравіметрія. Книга 1. "Теоретичні основи гравіметрії"

- Михайлов В.А., Карпенко О.М., Курило М.М. та ін.

#### Горючі корисні копалини України та їхня геолого-економічна оцінка

- Виноградов Г.Ф., Добрянський Ю.Є., Мороз С.А., Шабатин В.С. та ін.

#### Російсько-український геологічний словник

- Павлов Г.Г.

#### Петрографія

- Михайлов В.А., Курило М.М., Дубина О.В.

#### Мінераграфія

- Корнєєнко С.В.

#### Методика гідрогеологічних досліджень

- Лукієнко О.І.

#### Структурна геологія

- колектив авторів (науковий редактор – проф. Михайлов В.А.)

#### Горючі корисні копалини України

- колектив авторів (науковий редактор – проф. Михайлов В.А.)

#### Металічні корисні копалини України

- колектив авторів (науковий редактор – проф. Михайлов В.А.)

#### Неметалічні корисні копалини України

- Кошляков О.Є.

#### Гідрогеологічне моделювання

- Костюченко М.М., Шабатин В.С.

#### Гідрогеологія та інженерна геологія

- Коржнев М.М. та ін.

#### Екологічна геологія

- Коржнев М.М.

#### Економіка природокористування

- Жуков М.Н.

#### Математична статистика та обробка геологічних даних

- Коржнев М.М.

#### Природно-ресурсні основи сталого розвитку

#### Навчальні посібники

- Olena Ivanik, Dmytro Kravchenko, Kateryna Hadiatska  
Modelling of Geological Processes and Structures (Part 1)
- За загальною редакцією Т.В. Фінікова, А.Є.Артюхова  
Академічна чесність як основа сталого розвитку університету
- Лазарева І.І.  
Найважливіші інструментальні методи дослідження мінеральної сировини
- Квасниця І.В.  
Генетична мінералогія. Посібник з лабораторного практикуму
- Любов Тустановська  
Методи ДЗЗ та ГІС технологій в геологічному картуванні. Частина І. Практикум для навчальної дисципліни «Методи геологічного картування та аналіз геологічних даних в ГІС»
- О.В. Митрохин  
Польовий визначник гірських порід
- С.К. Кошарна  
Оцінювання екологічних ризиків
- Михайлов В.А.  
Менеджмент геологічного підприємства
- І.М. Безродна, А.П. Гожик  
Петрофізика
- В.А. Нестеровський, В.А. Богатиренко  
Геохімія нафти і газу
- В.К. Демидов, В.І. Зацерковний, І.В. Віршило, І.В. Тішаєв  
Програмування у середовищі ГІС. Навчальний посібник. Редакція 1
- Квасниця І.В.  
Основи гемології. Навчальний посібник
- Ірина Безродна, Руслан Хоменко  
Математичне моделювання геофізичних параметрів. Посібник з лабораторного практикуму
- О.Іванік, Л.Тустановська  
Четвертинна геологія з основами геоморфології та обробка даних ДЗЗ. Практикум
- Михайлов В.А.  
Геологія України
- Іванік О.М., Мєнасова А.Ш., Крочак М.Д.  
Загальна геологія: навчальний посібник
- Шевчук В.В., Кравченко Д.В.  
Геометричні основи геологічного картування
- Диняк О.В.  
Інженерно-геологічне моделювання
- Грінченко О.В.  
Theory of ore formation (Теорія рудоутворення)
- Митрохин О.В.  
Петрографія технічного каміння
- Михайлов В.А.  
Базові терміни і поняття геотектоніки
- Михайлов В.А., Карпенко О.М., Огар В.В.  
Нафта і газ сланцевих порід, ущільнених колекторів, метан вугільних басейнів
- Коржнев М.М., Михайлов В.А., Міщенко В.С., Плотников О.В., Шумлянський В.О.,  
Курило М.М., Сухіна О.М.  
Основи економічної геології
- Павлова О.О., Павлов Г.Г.  
Довідковий посібник з «Основ літології» для студентів 2 курсу спеціальності «Науки про Землю» «Базові терміни та поняття в літології»
- Кошляков О.Є.  
Практикум з навчальної дисципліни «Гідрогеологічне моделювання»

- Кошляков О.Є., Мокієнко В.І.
- [Практикум з динаміки підземних вод](#)
- Гожик А.П., Байсарович І.М., Зінченко О.В., Шнюков С.Є.
- [Геохімія зони гіпергенезу](#)
- Шевченко О.Л., Бублясь В.М., Коломієць С.С.
- [Основи переносу вологи в зоні аерації](#)
- Карпенко О.М., Крочак М.Д., Байсарович І.М.
- [Актуальні проблеми нафтогазової геології](#)
- В.І. Зацерковний, В.К. Демидов, І.В. Віршило, В.І. Онищук, І.В. Тішаєв, П.І. Трофименко
- [Геоінформатика. Практикум](#)
- Павлова О.О.
- [Петрографічне вивчення порід-колекторів нафти і газу](#)
- Єгорченков О.В., Єгорченкова Н.Ю., Катаєва Є.Ю.
- [Азбука управління проектами. Планування.](#)
- Іванік О.М., Мєнасова А.Ш., Огієнко О.С., Тустановська Л.В.
- [Перша навчальна геологічна практика](#)
- Павлов Г.Г., Павлова О.О., Білан О.В.
- [Мікроскопічні дослідження гірських порід](#)
- Павлов Г.Г., Гасанов Ю.Л., Митрохин О.В., Павлова О.О.
- [Систематика магматичних порід. Посібник з курсу «Петрографія»](#)
- Корнеєнко С.В.
- [Дослідження складу, фізичних і фізико-хімічних властивостей ґрунтів](#)
- Михайлов В.А., Курило М.М.
- [Базові терміни і поняття економічної геології](#)
- Безродна І.М.
- ["Посібник з лабораторного практикуму з курсу «Петрофізика»"](#)
- Лазарева І.І.
- ["Прикладна мінералогія"](#)
- Лазарева І.І.
- ["Вулканологія"](#)
- Остроух В.І.
- ["Практикум з топографії"](#)
- Диняк О.В., Шостак А.В.
- ["Практикум з інженерної геології"](#)
- Мокієнко В.І.
- ["Практикум з навчальної дисципліни «Дослідно-фільтраційні випробування»"](#)
- Костюченко М.М., Мокієнко О.В.
- ["Лабораторний практикум із визначення фізичних та фізико-хімічних властивостей ґрунтів"](#)
- Костюченко М.М.
- ["Механіка ґрунтів"](#)
- Корнеєнко С.В.
- ["Техніка безпеки під час проходження навчальної практики з гідрогеологічних та інженерно-геологічних методів досліджень"](#)
- Корнеєнко С.В.
- ["Безпека життєдіяльності"](#)
- В.А. Михайлов
- ["Основи геотектоніки"](#)
- Байсарович І.М., Мєнасова А.Ш.
- ["Релікти палеокріогенезу на території України"](#)
- Грінченко О.В.
- ["Ділова англійська мова"](#)
- Курганський В.М., Тішаєв І.В.
- ["Електричні та електромагнітні методи дослідження свердловин"](#)

- Шостак А.В.  
"Інженерна геологія"
- Шостак А.В.  
"Інженерна петрологія"
- Гожик А.П., Байсарович І.М.  
"Екологічна оцінка проектів видобутку корисних копалин"
- Байсарович І.М., Коржнев М.М., Шестопапов В.М.  
"Базові поняття екологічної геології"
- Гура К.О., Грищук П.І.  
"Інтерпретація магнітних аномалій в автоматизованому режимі".
- Митрохин О.В., Нестеровський В.А.  
"Кристаллооптичні методи дослідження мінералів у прозорих шліфах".
- Корнеєнко С.В.  
"Методика гідрогеологічних досліджень. Основні методи і види гідрогеологічних досліджень."
- Павлов Г.Г., Гожик А.П.  
"Основи літології"

### **Методичні матеріали**

- М.В. Рева, Н.Г. Люта  
Методичні вказівки з підготовки та оформлення курсової роботи з навчальної дисципліни «Нормативне та методичне забезпечення гідрогеологічних та інженерно-геологічних досліджень»
- Тетяна МАЛІК  
Методичні рекомендації до виконання практичних робіт з навчальної дисципліни «Математична обробка геодезичних вимірювань» частина 1. Елементи теорії похибок вимірів для здобувачів вищої освіти першого (бакалаврського) рівня за освітньо-професійними програмами «Оцінка землі та нерухомого майна», «Геоінформаційні системи та технології» спеціальності 193 «Геодезія та землеустрій»
- Тетяна МАЛІК, Дмитро ЛЯШЕНКО  
Методичні рекомендації до виконання практичних робіт з навчальної дисципліни «Інженерна геодезія» для здобувачів вищої освіти першого (бакалаврського) рівня за освітньо-професійними програмами «Оцінка землі та нерухомого майна», «Геоінформаційні системи та технології» спеціальності 193 «Геодезія та землеустрій»
- Людмила ПЛІЧКО, Віталій ЗАЦЕРКОВНИЙ  
Методичні рекомендації до практичних занять з навчальної дисципліни «Основи кадастру»
- Віталій Сидорчук  
Методичні рекомендації до практичних занять з курсу «Технологія буріння». Частина 1. Водозабірні свердловини
- Дубина О.В., Андрєєва О.О.  
Геологорозвідувальна справа: Методичні рекомендації до виконання практичних робіт
- Людмила ПЛІЧКО, Віталій ЗАЦЕРКОВНИЙ  
Методичні рекомендації до практичних занять з навчальної дисципліни «Державний земельний кадастр»
- Олена Павлова  
Методичні вказівки з лабораторних занять до курсу «Практична петрографія» для студентів ННІ «Інститут геології» спеціальності 103 – Науки про Землю
- В.І.Онищук, О.В.Шабатура, Д.А.Безродний, І.М.Безродна  
Методичні вказівки з підготовки та оформлення курсових робіт із дисципліни «Фізика Землі» (блок дисциплін «Геофізика»)
- М.В. Рева, О.В. Молоткова  
Методичні вказівки з підготовки та оформлення курсової роботи з навчальної дисципліни «Основи гідрогеології, інженерної та екологічної геології» для студентів спеціальності 103 – Науки про Землю

- М.М.Курило, О.О.Андрєєва  
Методичні вказівки з виконання та оформлення курсових робіт з дисципліни «Геолого-економічна оцінка родовищ» для студентів ННІ «Інститут геології» за спеціальністю 103 – Науки про Землю
- М.М.Курило, О.В.Дубина, О.О.Андрєєва  
Методичні вказівки з виконання та оформлення курсової роботи з дисципліни «Основи економічної геології та використання мінеральних ресурсів» для студентів ННІ «Інститут геології» за спеціальністю 103 – Науки про Землю
- Олена ІВАНІК, Любов ТУСТАНОВСЬКА, Дмитро КРАВЧЕНКО  
Методичні вказівки до написання курсової роботи з навчальної дисципліни «Четвертинна геологія з основами геоморфології та обробка даних ДЗЗ» для студентів спеціальності 103 Науки про Землю. Рекомендовано до публікації вченою радою ННІ «Інститут геології» протокол № 15 від 15 червня 2022 р.
- С.А. Вижва, В.І. Зацерковний, В.К. Демидов, І.В. Цюпа, В.В. Бабій  
Методичні рекомендації до написання та захисту дипломної роботи за першим (бакалаврським) рівнем вищої освіти зі спеціальності 193 – Геодезія та землеустрій. Рекомендовано до публікації вченою радою ННІ «Інститут геології» протокол № 11 від 16 березня 2022 р.
- С.А. Вижва, В.І. Онищук, М.В. Рева, О.В. Шабатура, Д.А. Безродний, О.І. Меньшов  
Методичні вказівки з підготовки та оформлення курсових робіт за дисципліною «Геофізичні методи досліджень». Рекомендовано до публікації вченою радою ННІ «Інститут геології» протокол № 3 від 29 вересня 2021 р.
- Dmytro Kravcheko  
Geology of the area of field practice in geological mapping and structural analysis (Field Guide)
- Olena Ivanik, Dmytro Kravcheko  
Geological risks and hazards. Guidelines for Practical Classes
- Olena Ivanik, Dmytro Kravcheko, Kateryna Polyakovska  
Modelling of Geological processes and Structures. Guidelines for Practical Classes
- Iryna Kvasnytsia  
Guidelines for practical works for discipline "Advanced mineralogy" (Obtained qualification: Master Degree, program subject area: Earth Science, programme: Applied Geology)
- С.А. Вижва, В.К. Демидов, В.І. Онищук  
Методичні вказівки з підготовки та оформлення бакалаврських робіт зі спеціальності 103 – Науки про Землю. Рекомендовано до публікації вченою радою ННІ «Інститут геології» протокол № 10 від 29 квітня 2020 р.
- Д.В. Кравченко  
Положення про проведення практик студентів ННІ «Інститут геології» Київського національного університету імені Траса Шевченка. Рекомендовано до публікації вченою радою ННІ «Інститут геології» протокол № 09 від 08 квітня 2020 р.
- Омельчук О.В.  
Методичні вказівки з проведення бурової практики для студентів II курсу ННІ «Інститут геології»
- С.А. Вижва, В.І. Зацерковний, В.К. Демидов, В.І. Онищук, І.В. Віршило  
Методичні вказівки з підготовки та оформлення магістерських робіт зі спеціальності 193 – Геодезія та землеустрій. Рекомендовано до публікації вченою радою ННІ «Інститут геології» протокол № 7 від 27 січня 2020 р.
- С.А. Вижва, В.І. Зацерковний, В.К. Демидов, В.І. Онищук  
Методичні вказівки з підготовки та оформлення магістерських робіт зі спеціальності 103 – Науки про Землю. Рекомендовано до публікації вченою радою ННІ «Інститут геології» протокол № 10 від 12 березня 2019 р.
- С.А. Вижва, В.І. Зацерковний, В.К. Демидов, В.І. Онищук  
Шаблони документів до Методичних вказівок з підготовки та оформлення магістерських робіт зі спеціальності 103 – Науки про Землю



- Киселевич Л.С.  
Перша навчальна польова геологічна практика (карпатський маршрутний варіант)
- Остроух В.І.  
Практикум з топографії (методичні вказівки до виконання практичних робіт)
- Омельчук О.В. *Методичні вказівки до виконання курсової роботи з дисципліни «Технологія буріння»*  
Буріння розвідувально-експлуатаційної свердловини на воду
- Вижва С.А., Курганський В.М.  
Методичні вказівки з виконання та оформлення кваліфікаційної роботи магістра для студентів геологічного факультету за фахом 0709
- Вижва С.А., Курганський В.М.  
Методичні вказівки з виконання та оформлення кваліфікаційної роботи бакалавра (для студентів геологічного факультету)
- Гузій М.І., Безродний Д.А.  
Методичні вказівки з переддипломної виробничої практики спеціаліста для студентів-геофізиків за фахом 0709
- Вижва С.А., Курганський В.М.  
Методичні вказівки з виконання та оформлення кваліфікаційної роботи спеціаліста для студентів геологічного факультету за фахом 0709
- Грищук П.І.  
Методичні вказівки до підготовки курсової роботи з дисципліни «Геофізичні методи досліджень» (для студентів 2-3 курсів спеціалізації «Геофізика»)
- Вижва С.А., Рева М.В.  
Методичні вказівки з виконання та оформлення курсової роботи (для студентів геологічного факультету за фахом 0709)
- Курило М.М., Плотніков О.В.  
Геолого-економічна оцінка родовищ корисних копалин
- Михайлов В.А., Курило М.М.  
Методичні вказівки з підготовки та оформлення магістерських робіт зі спеціальності 103 – Науки про Землю за програмою – «Геологія», спеціалізація «Економічна геологія»
- Зацерковний В.І., Тішаєв І.В., Віршило І.В., Демидов В.К.  
Методичні рекомендації щодо виконання та оформлення кваліфікаційної роботи бакалавра (для спеціалізації «Геоінформатика»)
- Методичні вказівки до написання курсової роботи з дисципліни "Структурна геологія та геологічне картування"
- Кошляков О.Є, Диняк О.В., Чомко Д.Ф.  
Методичні рекомендації щодо підготовки та захисту магістерських робіт (для здобувачів вищої освіти за академічною кваліфікацією магістр гідрогеології)
- Кошляков О.Є, Диняк О.В., Чомко Д.Ф.  
Методичні рекомендації щодо підготовки та захисту бакалаврських робіт (для спеціалізації «Гідрогеологія»)
- Зацерковний В. І., Тішаєв І. В., Онищук В. І., Демидов В. К., Віршило І. В.  
Методичні вказівки щодо виконання та оформлення курсової роботи з дисципліни «Інформаційні технології»
- Курило М.М., Андреева О.О.  
Методичні рекомендації до виконання практичних робіт з курсу "Економічна геологія"
- Нестеровський В.А., Огар В.В.  
Методичні вказівки з підготовки та оформлення магістерських робіт зі спеціальності 8.04010305 «Геологія нафти і газу»
- Огар В.В., Нестеровський В.А.  
Методичні вказівки з підготовки та захисту кваліфікаційної роботи бакалавра (для спеціалізації «геологія нафти і газу»)

- Загнітко В.М.  
Методичні рекомендації до проведення навчальної практики з методів польових досліджень, складання та оформлення звіту
- Безродна І.М., Безродний Д.А.  
Методичні вказівки з лабораторних занять з курсу «Геофізичні методи досліджень»
- Демидов В.К.  
Методичні вказівки з виконання та оформлення курсової роботи з дисципліни «Програмування в геоінформаційних системах»
- Тішаєв І.В.  
Методичні вказівки з виконання та оформлення курсової роботи з дисципліни «Моделювання родовищ корисних копалин»
- Курило М.М.  
Методичні рекомендації до виконання лабораторних робіт з навчальної дисципліни «Організація геологорозвідувальних робіт»
- Молявко В.Г., Павлов Г.Г.  
Методичні рекомендації до лабораторного практикуму "оптичні властивості породоутворюючих мінералів" курсу "Петрографія"
- Павлова О.О. *Методичні вказівки до виконання лабораторних робіт з курсу "Петрографія"*  
Кристалооптичні дослідження мінералів у шліфах
- Гузій М.І., Безродний Д.А.  
Методичні вказівки з лабораторних занять по курсу "Магнітометрія"
- Тішаєв І.В.  
Методичні вказівки з виконання та оформлення курсової роботи з дисципліни "Обчислювальна математика"
- Костюченко М.М.  
Методичні вказівки до виконання практичних робіт з курсу "Гідрогеологія та інженерна геологія"
- Костюченко М.М., Шостак А.В.  
Методичні вказівки до виконання практичних робіт з курсу "Механіка ґрунтів"
- Курило М.В.  
Методичні вказівки до написання курсової роботи з дисципліни "Пошуки та розвідка родовищ корисних копалин"
- Курило М.В.  
Методичні вказівки до лабораторних занять з курсу "Мінераграфія"
- Курило М.В., Михайлов В.А.  
Рудні мінерали і методи їх вивчення
- Жуков М.Н.  
Методичні рекомендації до навчального курсу "Програмування"
- Жуков М.Н.  
Методичні вказівки з курсу "Інформатика"
- Шевчук В.В., Кравченко Д.В. *Методичні вказівки до навчальної практики з геологічного картування та геофізичних методів*  
Частина І. Польові геологічні дослідження
- Шевчук В.В., Кравченко Д.В. *Методичні вказівки до навчальної практики з геологічного картування та геофізичних методів*  
Частина ІІ. Складання звіту про навчальну практику з геологічного картування та геофізичних методів
- Грищук П.І., Курганський В.М.  
"Методичні вказівки з навчальної геофізичної практики".
- Павлов Г.Г., Митрохин О.В., Павлова О.О.  
Методичні вказівки з виконання та оформлення кваліфікаційної роботи бакалавра для студентів геологічного факультету за фахом 070702



- Віршило І.В.  
"Методичні вказівки з курсу лабораторних робіт 'Сейсмоакустика'".
- Віршило І.В.  
"Методичні вказівки з курсу лабораторних робіт 'Моделювання ефективних геофізичних параметрів'".
- Шевчук В.В., Кравченко Д.В.  
"Методичні вказівки до контрольної роботи зі структурної геології та геологічного картування (для студентів заочного відділення)".
- *Методичні вказівки до навчального курсу "Ділова іноземна мова" (для магістрів спеціальності "Гідрогеологія та інженерна геологія")*  
"Лесові породи. Збірка текстів та глосарій"
- *Методичні вказівки до навчального курсу "Ділова іноземна мова"*  
"Структура англомовної наукової статті з геології"

#### **Науково-популярна література**

- Муравейник Ю.А.  
Глубинное строение Земли и образование углеводородов кайнозойским взрывом в ядре
- Єсипович С.М.  
Історія планети Земля – пульсуючий розвиток під дією космічного пресингу

#### **Світлини історії (видатні постаті)**

- Володимир Павлишин  
Світлини мого життя в Києві й поза ним
- Володимир Павлишин, Станіслав Довгий  
Велетень світової й української науки та культури (до 170-річчя від дня народження Івана Пулюя)

#### **Періодичні видання**

- Журнал "Підводні технології", № 01/2015
- Журнал "Підводні технології", № 02/2015

#### **Каталоги**

- Електронний каталог навчальної колекції мікропалеонтологічних решток
- Каталог карт кафедри загальної та історичної геології
- Геологічне картографування. Типові умовні позначення (галузевий стандарт України)