

Список літератури

1. Путеводитель неогеновой экскурсии XI конгресса Карпато-Балканской ассоциации (август-сентябрь 1977 г.) / Отв. ред. В. С. Буров – К.: Наук. думка, 1977. – 40 с.
2. Ковальчук І. О., Марушкін І. О., Федоришин Ю. І. Методичні вказівки до проходження навчальної практики з загальної геології для студентів І курсу геологічного факультету. – Львів: Вид-во Львів. у-ту, 1996. – 21 с.
3. Лазаренко Э. А. По вулканическим Карпатам: Путеводитель. – Ужгород: Карпаты, 1979. – 95 с.
4. Венглинский И. В., Горецкий В. А. Стратотипы миоценовых отложений Вольно-Подольской плиты, Предкарпатского и Закарпатского прогибов. – К.: Наук. думка, 1979. – 174 с.
5. Краткий геологический путеводитель по Львову / Отв. ред. О. С. Вялов. – Львов: Изд-во Львов. у-та, 1954. – 46 с.
6. Лещух Р.Й. Нижня крейда заходу і півдня України. Київ: Наук. думка, 1992. – 208 с.
7. Путеводитель тектонической, стратиграфической и седиментологической экскурсии Карпато-Балканской геологической ассоциации / Под ред. О. С. Вялова, В. В. Даньша, Я. О. Кульчицкого. – К.: Наук. думка, 1977. – 115 с.
8. Путеводитель экскурсии съезда Карпато-Балканской ассоциации / Отв. ред. Е. К. Лазаренко. – Львов: Изд-во Львов. у-та, 1958. – 87 с.

Зміст

Вступ	3
1. Підготовчий етап	10
1.1. Загальна будова головних геоструктурних елементів земної кори континентального типу	10
1.2. Українські Карпати	14
1.2.1. Передкарпатський прогин	19
1.2.2. Зовнішні (Флішові) Карпати	26
1.2.3. Внутрішні Карпати	35
1.2.4. Пенінська зона	37
1.2.5. Закарпатський прогин	39
1.2.6. Мармароський кристалічний масив	44
1.2.7. Біогліфи і механогліфи	48
1.3. Подільська плита	50
1.4. Методика проведення геологічних маршрутів	59
1.4.1. Правила заповнення форм первинної геологічної документації	59
1.4.2. Маршрутні спостереження	63
1.4.3. Опис відслонення (точки спостереження)	69
2. Польовий етап практики	69
2.1. Львівська частина польового етапу практики	75
2.2. Виїзна частина польового етапу практики	99
2.3. Загальний опис точок спостережень	127
3. Камеральний етап практики	193
4. Додатки.	193
Геохронологічна шкала	196
Викопна фауна з регіону проведення практики.	218
Список літератури	221