

## Анотація

кваліфікаційної роботи бакалавра на тему: **«Палеонтологічна характеристика неогенових відкладів г. Лева регіонального ландшафтного парку «Знесіння» (м. Львів)»**  
студентки IV курсу, групи ГЛГ-42с спеціальності 103 «Науки про Землю» ОП «Геологія.  
Комп'ютерні технології в науках про Землю» **Джиджори Тетяни Миколаївни**

Кваліфікаційна робота, об'ємом 56 ст., складається зі вступу та восьми розділів, в яких висвітлено геологічну будову та палеонтологічну характеристику неогенових відкладів г. Лева у м. Львові. В роботі наведений фізико-географічний нарис, подано характеристику геологічної будови, висвітлені питання стратиграфії, тектоніки, гідрогеологічних умов та корисних копалин досліджуваної території. У спеціальній, частині, яка присвячена біостратиграфічному вивченню неогенових відкладів г. Лева за двостулковими моллюсками, подається загальна характеристика, морфологія, методика та монографічний опис трьох видів класу BIVALVIA.

В роботі детально вивчено і монографічно описано макрофауну з неогенових відкладів г. Лева у м. Львові три види класу Bivalvia, завдяки чому доповнено обґрунтування біостратиграфічного розчленування виділених уже раніше стратонів неогенової системи. Вивчення цього природнього об'єкту, пам'ятки геологічної природи має важливе значення в пізнанні історії геологічного розвитку регіону, в палеореконструкціях та має практичний застосунок на предмет розроблення геотуристичного маршруту у регіональному ландшафтному парку «Знесіння» та на внесення як палеонтологічна пам'ятка яка потребує збереження. При виконанні бакалаврської кваліфікаційної роботи на тему **«Палеонтологічна характеристика неогенових відкладів г. Лева регіонального ландшафтного парку «Знесіння» (м. Львів)»** було розкрито геологічну будову Волино-Подільської плити, висвітлено історію досліджень, стратиграфію. Розглянули загальну характеристику двостулкових моллюсків, їх стратиграфічне значення, головні морфологічні ознаки, принципи класифікації та систематики, спосіб життя і умови проживання, історію розвитку, геологічну історію та виконано монографічний опис фауни. Морфолого-порівняльним методом вдалося визначити 4 роди: Рід *Ostrea* Linnaeus, Рід *Pecten*, Рід *Cardium* Linnaeus, Рід *Lucina* Lamarck . Відповідно за даними дослідженнями можна зробити висновок, що усі вони належать до неогенового віку. Неогенові відклади г. Лева регіонального ландшафтного парку «Знесіння» (м. Львів) це місцезнаходження є важливою ланкою для відновлення історії Землі, має наукову цінність і є важливим палеонтологічним об'єктом, який необхідно увести в реєстр природоохоронних пам'яток Львова і України.