

Теми бакалаврських робіт
студентів що навчаються за спеціальністю 101 Екологія за освітньою програмою
«Комп'ютерні технології в екології та управління якістю довкілля»
2022–2023 н. р.

Студент Прізвище, ініціали	Тема	Науковий керівник
Ернепесова Д.	Моніторинг екологічного стану підземних вод центральної частини Львова з використанням ГІС-технологій.	доц. Волошин П.К.
Ревер С.	Геоекологічні аспекти збереження пам'яток архітектури історичної частини Львова з використанням комп'ютерних технологій.	доц. Волошин П.К.
Ісевич Д.	Комп'ютерне картографічне моделювання екологічного стану підземних вод у сфері впливу Львівського сміттєзвалища.	доц. Волошин П.К.
Аташов П.	Створення комп'ютерної бази даних екологічної інформації в межах Роздільського ДГХП «Сірка» та їх ранжування.	доц. Дяків В.О.
Чарієв Д.	Комп'ютерне моделювання процесів змішування вод різного хімічного складу при розробці регламенту скиду рідкої фази хвостосховища Стебницького ГХП «Полімінерал» у річкову мережу.	доц. Дяків В.О.
Нурмухамедова А.	Комп'ютерна модель рекультивації сміттевого тіла Бронницького полігону ТПВ Дрогобицької міської ради	доц. Дяків В.О.
Ахметова А.	Кількісні та якісні показники комп'ютерної моделі могильника сірчаних відходів та його рекультивації у зоні впливу ділянок підземної виплавки Немирівського родовища самородної сірки.	доц. Дяків В.О.
Овезгелдієва Г., Джепбарова М.	Комплексний диплом: Управління якістю довкілля в басейні р. Стрий із застосуванням інформаційних технологій (на прикладі екзогенних геологічних процесів і мінеральних вод).	доц. Сливко Є.М.

Завідувач кафедри екологічної
та інженерної геології
і гідрогеології, доцент

Петро ВОЛОШИН