

**Витяг**  
**з протоколу №1**  
**засідання кафедри екології та технології рослинних полімерів**  
**від 28.08.2020 р.**

Присутні 23 науково-педагогічні працівники кафедри.

**Слухали:** викладачів дисциплін про затвердження тем курсових робіт і проектів та їх керівників студентів спеціальності 101 – Екологія на 1-й семестр 2020-2021 н.р.

**Ухвалили:** затвердити теми та керівників курсових робіт і проектів студентів спеціальності 101 - Екологія на 1-й семестр 2020-2021 н.р.

№	Прізвище і ініціали студента	Тема курсової роботи (проекту)	Посада, прізвище і ініціали керівника
<b>Курсова робота з гідрології, гр.ЛЕ-п01</b>			
1	Блінов Д.В.	Розрахунок основних параметрів басейну річки. Варіант 1. Сіверський Донець	доц. Радовенчик Я.В.
2	Гришук А.С.	Розрахунок основних характеристик підземного потоку. Варіант 2. Канівське водосховище.	доц. Радовенчик Я.В.
<b>Нормування антропогенного навантаження на навколишнє середовище-2. Курсова робота, гр.ЛЕ-81</b>			
1	Бассак А.О.	Розрахунок забруднення. Варіант 1	Доц. Сіренко Л.В.
2	Верещук Т. А.	Розрахунок забруднення. Варіант 2	Доц. Сіренко Л.В.
3	Глазунова О. Р.	Розрахунок забруднення. Варіант 3	Доц. Сіренко Л.В.
4	Глушук В.Р.	Розрахунок забруднення. Варіант 4	Доц. Сіренко Л.В.
5	Заборіна В. Д.	Розрахунок забруднення. Варіант 5	Доц. Сіренко Л.В.
6	Існюк С. Ю.	Розрахунок забруднення. Варіант 6	Доц. Сіренко Л.В.
7	Лук'яненко П. Д.	Розрахунок забруднення. Варіант 7	Доц. Сіренко Л.В.
8	Рудюк І.Ю.	Розрахунок забруднення. Варіант 8	Доц. Сіренко Л.В.
9	Хомутовська А. С.	Розрахунок забруднення. Варіант 9	Доц. Сіренко Л.В.
10	Шматко А.А.	Розрахунок забруднення. Варіант 10	Доц. Сіренко Л.В.
<b>Курсовий проект з очистки газових викидів, гр.ЛЕ-91</b>			
1	Березняк Т.	Очищення газів від пилу амілосубтіліна на біохімічному заводі	Доц. Іваненко О.І.
2	Бублик М.	Очищення газів від пилу, що утворюється при сушці флотажного фосфоритового концентрату в сушильному барабані на збагачувальній фабриці	Доц. Іваненко О.І.
3	Бурячок А.	Очищення газів від пилу обпалу миш'яковистої руди з утворенням миш'яковистого ангідриду	Доц. Іваненко О.І.
4	Вовненко В.	Очищення газів від пилу, що утворюється при пропалюванні каталізаторної маси ГІАП-16 в електронній печі ЕВБВ-15 на заводі азотних добрив	Доц. Іваненко О.І.
5	Гаврильченко Б.	Очищення газу від пилу виробництва ентобактеріна	Доц. Іваненко О.І.
6	Гадомська О.	Очищення газів від пилу при сушці калійного добрива в трубі-сушильці збагачувальної фабрики калійного комбінату	Доц. Іваненко О.І.
7	Карлова Г.	Очищення газу від пилу доменної печі металургійного заводу	Доц. Іваненко О.І.
8	Кляра О.	Очищення парів від пилу, що утворюються при обпалі ртутьвміщуючої руди	Доц. Іваненко О.І.
9	Костенко І.	Очищення газу від пилу виробництва білої сажі заводу синтетичного каучуку	Доц. Іваненко О.І.
10	Мартинюк К.	Очищення димових газів утворених при виплавці міді в конвертері	Доц. Іваненко О.І.
11	Пляцук Я.	Очищення газів від технічної сажі марки ПМ-70 на заводі технічного вуглецю	Доц. Іваненко О.І.

Зав. кафедрою  
 д.т.н., проф.

Вчений секретар  
 к.т.н., доц.

  
 Микола ГОМЕЛЯ

  
 Ірина ДЕЙКУН