

**Витяг**  
**з протоколу №2**  
**кафедри екології та технології рослинних полімерів**  
**від 08.09.2023р.**

Присутні: 21 науково-педагогічний працівник.

**Слухали:** викладачів про затвердження тем курсових робіт та проєктів і керівників студентів спеціальності 101 – Екологія на 1-й семестр 2023-2024 н.р.

**Ухвалили:** затвердити теми та керівників курсових робіт і проєктів студентів спеціальності 101 – Екологія на 1-й семестр 2023-2024 н.р.

№	Посада, прізвище і ініціали студента	Тема курсової роботи (проєкту)	Посада, прізвище і ініціали керівника
<b>Захист атмосфери. Курсовий проєкт гр.ЛЕ-21</b>			
1	Байрачний Едуард Володимирович	Очищення димових газів від спалювання сланців на ТЕС	Проф. Іваненко О.І.
2	Бойченко Владислав Васильович	Очищення димових газів від печі спікання бокситу алюмінієвого заводу	Проф. Іваненко О.І.
3	Годунова Аліса Сергіївна	Очищення димових газів від печі обпалу глинозему алюмінієвого заводу	Проф. Іваненко О.І.
4	Голондарьова Марина Ігорівна	Очищення димових газів від печі конверторної плавки міді	Проф. Іваненко О.І.
5	Гребешков Нікіта Костянтинович	Очищення димових газів від обертової печі обпалу ртутьвмісної руди при пірометалургійному способі отримання ртуті на ртутному заводі	Проф. Іваненко О.І.
6	Гудзенко Катерина Володимирівна	Очищення димових газів від трубчастої печі обпалу ртутьвмісної руди при пірометалургійному способі отримання ртуті на ртутному заводі	Проф. Іваненко О.І.
7	Дорофеева Дар'я Володимирівна	Очищення димових газів від печі отримання кремнію	Проф. Іваненко О.І.
8	Слисеева Катерина Олегівна	Очищення агломераційних газів виробництва чавуну та сталі	Проф. Іваненко О.І.
9	Заболотна Анастасія Олександрівна	Очищення аспіраційних газів отримання шихти агломерату аглофабрики металургійного заводу	Проф. Іваненко О.І.
10	Іванченко Михайло Григорович	Очищення колошникових газів доменної печі металургійного заводу	Проф. Іваненко О.І.
11	Ільницька Христина Петрівна	Очищення димових газів мартенівської печі металургійного заводу	Проф. Іваненко О.І.
12	Карида Сергій Сергійович	Очищення відхідних газів від пилу, що виділяються при сушці фарби крона цинкового в сушильній камері лакофарбового заводу	Проф. Іваненко О.І.
13	Кодак Вікторія Олександрівна	Очищення димових газів від спалювання антрацити на ТЕС	Проф. Іваненко О.І.
14	Компанієць Дар'я Андріївна	Очищення димових газів від сажі на заводі по виробництву технічного вуглецю	Проф. Іваненко О.І.
15	Костюк Добриня Андрійович	Очищення газів від пилу розпиловальної сушильної установки виробництва ентеробактеріна	Проф. Іваненко О.І.
16	Лубська Поліна Ігорівна	Очищення газів від пилу при сушці силвіну калійного комбінату	Доц. Носачова Ю.В.
17	Лукінова Єва Олександрівна	Очищення відхідних газів від печі обпалу клінкеру, що обертається при мокрому способі виробництва цементу	Доц. Носачова Ю.В.
18	Лях Марія-Маргарита Юріївна	Очищення відхідних газів, що виділяються при прожарюванні каталізаторної маси в електричній печі на заводі азотних добрив при виробництві водню шляхом конверсії метану природного газу	Доц. Носачова Ю.В.
19	Медвідь Єлизавета Віталіївна	Очищення відхідних газів від барабану сушки апатиту виробництва фосфорних добрив апатитоніфелінового виробництва	Доц. Носачова Ю.В.
20	Мішута Олександра Олегівна	Очищення пічних газів в виробництві жовтого фосфору в електропечі на хімічному виробництві	Доц. Носачова Ю.В.
21	Нікітіна Ірина Дмитрівна	Очищення газів від пилу, що виділяється при прокалюванні червоного залізооксидного пігменту в прокалювальній печі на лакофарбовому заводі	Доц. Носачова Ю.В.
22	Павлов В'ячеслав Миколайович	Очищення газів обпалу миш'яквмісної руди виробництва технічного миш'яквмісного ангідриду	Доц. Носачова Ю.В.
23	Приймачук Юлія Євгеніївна	Очищення газів від пилу білої сажі, що виділяється при сушінні в сушильному барабані заводу синтетичного каучук	Доц. Носачова Ю.В.
24	Стуліщенко Ярослав Русланович	Очищення аспіраційних газів обертової печі обпалу магнєзиту	Доц. Носачова Ю.В.
25	Тищенко Є.С.	Очищення газів печі обпалу колчедану виробництва сірчаної кислоти	Доц. Носачова Ю.В.
26	Тригуб А. П.	Очищення аспіраційних газів печей обпалу доломіту доломітового цеху металургійного заводу	Доц. Носачова Ю.В.
<b>Захист атмосфери. Курсовий проєкт гр. ЛЕ-321</b>			

1	Снігір С. С.	Очищення димових газів від сажі ПМ-70 на заводі по виробництву технічного вуглецю	Доц. Носачова Ю.В.
2	Сергєєва М. В.	Очищення пічних газів в виробництві жовтого фосфору в електропечі на хімічному виробництві.	Доц. Носачова Ю.В.
3	Дикун А. Ю.	Очищення аспіраційних газів виробництва сухого молока	Доц. Носачова Ю.В.
4	Галько О. В.	Очищення газів від пилу амліосубтиліну на біохімічному заводі	Доц. Носачова Ю.В.
<b>Курсова робота з нормування антропогенного навантаження на навколишнє середовище гр.ЛЕ-11</b>			
1	Бабенко Б.В.	Розрахунок забруднення: - атмосфери викидами з одного джерела для гарячих викидів; - водного об'єкту для окремого випуску на відстані 0.5 км від місця скиду	Доц. Сіренко Л.В.
2	Дикун О.Л.	Розрахунок забруднення: - викидами HCl з одного джерела викидів; - водного об'єкту рибогосподарського призначення для окремого випуску при скиді у фарватер	Доц. Сіренко Л.В.
3	Кузьменко В.А.	Розрахунок забруднення: - атмосфери викидами NOx з одного джерела викидів; - водного об'єкту рибогосподарського призначення для окремого випуску при скиді у фарватер	Доц. Сіренко Л.В.
4	Лозовий Є.С.	Розрахунок забруднення: - атмосфери викидами SO2 з одного джерела викидів; - водного об'єкту для окремого зосередженого випуску на відстані 10 км від місця скиду	Доц. Сіренко Л.В.
5	Максимець А.А.	Розрахунок забруднення: - атмосфери викидами з одного холодного джерела викиду; - водного об'єкту для окремого зосередженого випуску на відстані 10 км від місця скиду	Доц. Сіренко Л.В.
6	Малий Д.І.	Розрахунок забруднення: - атмосфери викидами HCl з холодного джерела викидів; - водного об'єкту рибогосподарського призначення для окремого випуску при береговому скиді	Доц. Сіренко Л.В.
7	Миронова М.М.	Розрахунок забруднення: - атмосфери викидами з одного джерела для гарячих викидів; - водного об'єкту рибогосподарського призначення для окремого випуску при скиді у фарватер	Доц. Сіренко Л.В.
8	Мігор В.А.	Розрахунок забруднення: - атмосфери викидами CO з нагрітого джерела викидів; - водного об'єкту для окремого зосередженого випуску на відстані 20 км від місця скиду	Доц. Сіренко Л.В.
9	Помозанова В.Р.	Розрахунок забруднення: - атмосфери викидами NOx з одного джерела для гарячих викидів; - водного об'єкту рибогосподарського призначення для окремого випуску при береговому скиді	Доц. Сіренко Л.В.
10	Підколотний М.С.	Розрахунок забруднення: - атмосфери викидами з одного джерела для гарячих викидів; - водного об'єкту для окремого зосередженого випуску на відстані 20 км від місця скиду	Доц. Сіренко Л.В.
11	Сакаєв Р.В.	Розрахунок забруднення: - атмосфери викидами пилу з одного нагрітого джерела викидів; - водного об'єкту рибогосподарського призначення для окремого випуску при скиді у фарватер	Доц. Сіренко Л.В.
12	Сірош В.С.	Розрахунок забруднення: - атмосфери викидами золи з одного джерела для гарячих викидів; - водного об'єкту для окремого зосередженого випуску на відстані 5 км від місця скиду	Доц. Сіренко Л.В.
<b>Курсова робота з нормування антропогенного навантаження на навколишнє середовище гр.ЛЕ-12</b>			
1.	Безугла П.М.	Розрахунок забруднення: - атмосфери викидами CO з холодного джерела викиду; - водного об'єкту рибогосподарського призначення для окремого випуску при скиді у фарватер	Доц. Сіренко Л.В.
2.	Голуб А.А.	Розрахунок забруднення: - атмосфери викидами H2SO4 для одного нагрітого джерела викидів; - водного об'єкту для окремого випуску на відстані 5 км від місця скиду	Доц. Сіренко Л.В.
3.	Дейнеко Д.І.	Розрахунок забруднення: - атмосфери викидами золи з одного джерела; - водного об'єкту для окремого зосередженого випуску на відстані 0.5 км від місця скиду	Доц. Сіренко Л.В.
4.	Дудка Д.С.	Розрахунок забруднення: - атмосфери викидами HCl з одного джерела викидів; - водного об'єкту для окремого зосередженого випуску на відстані 2 км від місця скиду	Доц. Сіренко Л.В.
5.	Карпенко К. В.	Розрахунок забруднення: - атмосфери викидами з одного джерела для гарячих холодних викидів; - водного об'єкту рибогосподарського призначення для окремого випуску при скиді у фарватер	Доц. Сіренко Л.В.
6.	Козак М.О.	Розрахунок забруднення: - атмосфери викидами NOx з одного нагрітого джерела викидів; - водного об'єкту для окремого зосередженого випуску при скиді у фарватер	Доц. Сіренко Л.В.
7.	Кононець К.А.	Розрахунок забруднення: - атмосфери викидами SO2 з одного джерела гарячих викидів; - водного об'єкту рибогосподарського призначення для окремого випуску при береговому скиді	Доц. Сіренко Л.В.
8.	Красногорський Б.О.	Розрахунок забруднення: - атмосфери викидами з одного джерела для холодних викидів; - водного об'єкту для окремого зосередженого випуску на відстані 1 км від місця скиду	Доц. Сіренко Л.В.
9.	Осовик К.І.	Розрахунок забруднення: - атмосфери викидами HCl з одного джерела викидів; - водного об'єкту для окремого зосередженого випуску на відстані 1 км від місця скиду	Доц. Сіренко Л.В.
10.	Роменець О.А.	Розрахунок забруднення: - атмосфери викидами CO з одного джерела викидів; - водного об'єкту рибогосподарського призначення для окремого випуску при береговому скиді.	Доц. Сіренко Л.В.

11.	Сафоненко В.А.	Розрахунок забруднення: - атмосфери викидами з одиночного джерела для гарячих викидів; - водного об'єкту рибогосподарського призначення для окремого випуску при береговому скиді	Доц. Сіренко Л.В.
12.	Семененко Д.	Розрахунок забруднення: - атмосфери викидами NOx з нагрітого джерела викидів; - водного об'єкту для окремого зосередженого випуску на відстані 8 км від місця скиду	Доц. Сіренко Л.В.
13.	Халецька Т.А.	Розрахунок забруднення: - атмосфери викидами з одиночного джерела викидів; - водного об'єкту для окремого зосередженого випуску на відстані 1 км від місця скиду	Доц. Сіренко Л.В.
<b>Курсова робота з нормування антропогенного навантаження на навколишнє середовище гр.ЛЕ-п11</b>			
1	Коваленко Д.С.	Розрахунок забруднення: - атмосфери викидами пилу з одиночного нагрітого джерела викидів; - водного об'єкту для окремого зосередженого випуску на відстані 2 км від місця скиду	Доц. Сіренко Л.В.
<b>Курсова робота з нормування антропогенного навантаження на навколишнє середовище гр.ЛЕ-з11</b>			
1	Роменська О.О.	Розрахунок забруднення атмосфери викидами золи з одиночного джерела для гарячих викидів	Доц. Сіренко Л.В.
2	Гаврилюк В.	Розрахунок забруднення атмосфери викидами NOx з одиночного джерела викидів	Доц. Сіренко Л.В.
3	Апанович Л.В.	Розрахунок забруднення атмосфери викидами CO з одиночного джерела викидів.	Доц. Сіренко Л.В.
<b>Курсовий проєкт з технологій та проєктування галузевих виробництв гр.ЛЕ-01</b>			
1	Бондаренко М.А.	Проєкт установки натрійкатіонного пом'якшення води	Проф. Гомеля М.Д.
2	Бугай О.О.	Проєкт іонообмінної установки знесолення води для підживлення енергетичних систем	Проф. Гомеля М.Д.
3	Бузькін О.Г.	Проєкт іонообмінної установки знесолення води для підживлення енергетичної системи АЕС	Проф. Гомеля М.Д.
4	Варава Р.І.	Проєкт станції очищення нафтомістких стічних вод	Проф. Гомеля М.Д.
5.	Войтенко К.	Проєкт станції очищення сильнозабруднених нафтомістких стічних вод	Проф. Гомеля М.Д.
6	Гончаренко Н.А.	Проєкт установки очищення промивних вод від іонів нікелю та цинку реагентним методом	Проф. Гомеля М.Д.
7.	Грановський В.Е.	Проєкт установки очищення промивних вод від хроматів електрокоагулюванням	Проф. Гомеля М.Д.
8	Денисенко К.В.	Проєкт установки реагентного очищення води від хроматів	Проф. Гомеля М.Д.
9	Каравацька В.В.	Проєкт установки іонообмінного очищення води від хроматів	Проф. Гомеля М.Д.
10	Ковальова К.О.	Проєкт установки іонообмінного очищення промивних стічних вод кадмування від іонів кадмію	Проф. Гомеля М.Д.
11	Корнієнко О.А.	Проєкт станції підготовки питної води продуктивністю 300000 м3/добу	Проф. Гомеля М.Д.
12	Лясковець В.О.	Проєкт станції підготовки питної води продуктивністю 3000 м3/добу	Проф. Гомеля М.Д.
13	Манишева Н.Ю.	Проєкт станції підготовки питної води продуктивністю 250000 м3/добу	Проф. Гомеля М.Д.
14	Меновщикова А.В.	Проєкт станції очищення промислових стічних вод	Проф. Гомеля М.Д.
15	Пінчук Д.В.	Проєкт станції очищення комунально-побутових стічних вод	Проф. Гомеля М.Д.
16	Приходько В.К.	Проєкт станції реагентного пом'якшення води для отримання енергетичної води	Проф. Гомеля М.Д.
17	Ружич Р.І.	Проєкт станції очищення комунально-побутових стічних вод при витраті 108000 м3/добу	Проф. Гомеля М.Д.
18	Саласюк А.Ю.	Проєкт установки очищення стічних вод від фторидів реагентним методом	Проф. Гомеля М.Д.
19	Степанюк М.О.	Проєкт установки очищення стічних вод від фторидів електрокоагуляцією	Проф. Гомеля М.Д.
20	Супрунова А.В.	Проєкт установки очищення стічних вод від нафтопродуктів електрокоагуляцією	Проф. Гомеля М.Д.
21	Угрюмова А.А.	Проєкт установки підготовки питної води продуктивністю 3000 м3/добу з артезіанської свердловини	Проф. Гомеля М.Д.
22	Федченко Є.П.	Проєкт станції доочищення комунально-побутових стічних вод при витраті 80000 м3/добу	Проф. Гомеля М.Д.
23	Чівліклій Д.В.	Проєкт флотаційної установки для очищення стічних вод від нафтопродуктів	Проф. Гомеля М.Д.
24	Шафорост І.І.	Проєкт станції очищення комунально-побутових стічних вод при витраті 150000 м3/добу	Проф. Гомеля М.Д.
<b>Курсовий проєкт з технологій та проєктування галузевих виробництв гр.ЛЕ-п11</b>			
1.	Коваленко Д.С.	Проєкт станції підготовки питної води продуктивністю 75000 м3/добу	Проф. Гомеля М.Д.

Зав. кафедрою  
д.т.н., проф.

Вчений секретар  
к.т.н., доцент

Микола ГОМЕЛЯ

Ірина ДЕЙКУН