

Витяг
з протоколу №2
кафедри екології та технології рослинних полімерів
від 15.09.2022р.

Присутні: 21 науково-педагогічний працівник.

Слухали: викладачів про затвердження тем курсових робіт і керівників студентів спеціальності 101 – Екологія на 1-й семестр 2022-2023 н.р.

Ухвалили: затвердити теми та керівників курсових робіт студентів спеціальності 101 – Екологія на 1-й семестр 2022-2023 н.р.

№	Посада, прізвище і ініціали студента	Тема курсової роботи	Посада, прізвище і ініціали керівника
Захист атмосфери. Курсова робота гр.ЛЕ-11			
1	Бабенко Богдан	Очищення димових газів від спалювання сланців на ТЕС	Доц.Носачова Ю.В.
2	Басістий Владислав	Пил, що виділяється при прокалюванні червоного залізооксидного пігменту в прокалювальній печі на лакофарбовому заводі	Доц.Носачова Ю.В.
3	Гаврилук Владислав	Очищення аспіраційних газів при сушці вапняку в сушильному барабані відділення сушки цементного цеху	Доц.Носачова Ю.В.
4	Лозовий Єгор	Очищення відхідних газів від пилу, що виділяються при сушці фарби крона цинкового в сушильній камері лакофарбового заводу	Доц.Носачова Ю.В.
5	Миронова Марія	Очищення газів від пилу розпилювальної сушильної установки виробництва ентеробактеріна	Доц.Носачова Ю.В.
6	Мігор Вікторія	Очищення димових газів аспірації при вивантаженні сур'мяного штейна і метала з руднотермічної печі	Доц.Носачова Ю.В.
7	Панченко Марія	Очищення аспіраційних газів виробництва сухого молока	Доц.Носачова Ю.В.
8	Підколотний Микита	Очищення димових газів від печі конверторної плавки міді	Доц.Носачова Ю.В.
9	Юрченко Антон	Очищення газів від печі при сушінні сульфату натрію в сордорегенераційному котлоагрегаті целюлозо-паперового комбіната	Доц.Носачова Ю.В.
10	Малий Дмитро	Очищення відхідних газів виробництва бітоксибациліну	Проф.Іваненко О.І.
11	Максимець Анастасія	Очищення аспіраційних газів ливарного двору металургійного заводу	Проф.Іваненко О.І.
12	Кузьменко Віталіна	Очищення відхідних газів виробництва бацитрацину	Проф.Іваненко О.І.
13	Дикун Олександр	Очищення димових газів від спалювання високосірчистого вугілля на ТЕЦ	Проф.Іваненко О.І.
14	Сірош Вікторія	Очищення агломераційних газів виробництва чавуну та сталі	Проф.Іваненко О.І.
15	Сакаєв Руслан	Очищення димових газів від печі отримання кремнію	Проф.Іваненко О.І.
16	Помозанова Владислава	Очищення аспіраційних газів печей обпалу доломіту доломітового цеху металургійного заводу	Проф.Іваненко О.І.
17	Беднова Катерина	Очищення газів від пилу при сушці калійного добрива в трубі-сушарці збагачувальної фабрики калійного комбінату	Проф.Іваненко О.І.
Захист атмосфери. Курсова робота гр.ЛЕ-12			
1	Безугла Поліна	Очищення аспіраційних газів розмолу вапняку в шахтному млині цукрового заводу.	Доц.Носачова Ю.В.
2	Голуб Анастасія	Очищення димових газів від трубчастої печі обпалу ртутьвмісної руди при пірометалургійному способі отримання ртуті на ртутному заводі.	Доц.Носачова Ю.В.
3	Дейнеко Дмитро	Очищення пічних газів в виробництві жовтого фосфору в електропечі на хімічному виробництві.	Доц.Носачова Ю.В.
4	Дудка Дарина	Очищення аспіраційних газів обертової печі обпалу магнезиту	Доц.Носачова Ю.В.
5	Карпенко Катерина	Очищення димових газів мартенівської печі металургійного заводу	Доц.Носачова Ю.В.
6	Козак Марія	Очищення димових газів від печі обпалу глинозему алюмінієвого заводу	Доц.Носачова Ю.В.
7	Кононець Катерина	Очищення димових газів від обертової печі обпалу ртутьвмісної руди при пірометалургійному способі отримання ртуті на ртутному заводі	Доц.Носачова Ю.В.
8	Красногорський Богдан	Очищення колошникових газів доменної печі металургійного заводу	Доц.Носачова Ю.В.

9	Осовик Костянтин	Очищення газів від пилу амілосубтиліну на біохімічному заводі	Доц.Носачова Ю.В.
10	Роменець Ольга	Очищення димових газів від печі спікання бокситу алюмінієвого заводу	Доц.Носачова Ю.В.
11	Ткаченко Єлізавета	Очищення газів від пилу білої сажі, що виділяється при сушінні в сушильному барабані заводу синтетичного каучуку	Доц.Носачова Ю.В.
12	Халецька Тетяна	Очищення димових газів від спалювання антрацити на ТЕС	Проф.Іваненко О.І.
13	Сафоненко Вероніка	Очищення газів печі обпалу колчедану виробництва сірчаної кислоти	Проф.Іваненко О.І.
14	Цаль-Цалко Юлія	Очищення газів від пилу при сушці пилу при сушці сільвіну калійного комбінату	Проф.Іваненко О.І.
Захист атмосфери. Курсова робота гр.ЛЕ-п11			
1	Коваленко Дар`я	Очищення аспіраційних газів при виробництві кормових дріжджів	Проф.Іваненко О.І.
Захист атмосфери. Курсова робота гр.ЛЕ-з11			
2	Апанович Л. В.	Очищення відхідних газів виробництва бітоксидациліну	Проф.Іваненко О.І.
3	Роменська О. О.	Очищення відхідних газів виробництва бацитрацину	Проф.Іваненко О.І.
Курсова робота з нормування антропогенного навантаження на навколишнє середовище гр.ЛЕ-01			
1.	Бондаренко Антон	Розрахунок забруднення: - атмосфери викидами з одиночного джерела для гарячих викидів; - водного об'єкту для окремого випуску на відстані 0.5 км від місця скиду	Проф. Шаблій Т.О.
2.	Бондаренко Михайло	Розрахунок забруднення: - атмосфери викидами НС1 з одиночного джерела викидів; - водного об'єкту рибогосподарського призначення для окремого випуску при скиді у фарватер	Проф. Шаблій Т.О.
3.	Бугай Олеся	Розрахунок забруднення: - атмосфери викидами з одиночного джерела для холодних викидів; - водного об'єкту для окремого зосередженого випуску при береговому скиді	Проф. Шаблій Т.О.
4.	Бузькін Олег	Розрахунок забруднення: - атмосфери викидами NO _x з одиночного джерела викидів; - водного об'єкту рибогосподарського призначення для окремого випуску при скиді у фарватер	Проф. Шаблій Т.О.
5.	Варава Руслана	Розрахунок забруднення: - атмосфери викидами SO ₂ з одиночного джерела викидів; - водного об'єкту для окремого зосередженого випуску на відстані 10 км від місця скиду	Проф. Шаблій Т.О.
6.	Войтенко Кароліна	Розрахунок забруднення: - атмосфери викидами з одиночного холодного джерела викиду; - водного об'єкту для окремого зосередженого випуску на відстані 10 км від місця скиду	Проф. Шаблій Т.О.
7.	Гончаренко Наталя	Розрахунок забруднення: - атмосфери викидами НС1 з холодного джерела викидів; - водного об'єкту рибогосподарського призначення для окремого випуску при береговому скиді	Проф. Шаблій Т.О.
8.	Грановський Владислав	Розрахунок забруднення: - атмосфери викидами з одиночного джерела для гарячих викидів; - водного об'єкту рибогосподарського призначення для окремого випуску при скиді у фарватер	Проф. Шаблій Т.О.
9.	Денисенко Катерина	Розрахунок забруднення: - атмосфери викидами СО з нагрітого джерела викидів; - водного об'єкту для окремого зосередженого випуску на відстані 20 км від місця скиду	Проф. Шаблій Т.О.
10.	Каравацька Вероніка	Розрахунок забруднення: - атмосфери викидами NO _x з одиночного джерела для гарячих викидів; - водного об'єкту рибогосподарського призначення для окремого випуску при береговому скиді	Проф. Шаблій Т.О.
11.	Ковальова Катерина	Розрахунок забруднення: - атмосфери викидами з одиночного джерела для гарячих викидів; - водного об'єкту для окремого зосередженого випуску на відстані 20 км від місця скиду	Проф. Шаблій Т.О.
12.	Корнієнко Олександра	Розрахунок забруднення: - атмосфери викидами пилу з одиночного нагрітого джерела викидів; - водного об'єкту рибогосподарського призначення для окремого випуску при скиді у фарватер	Проф. Шаблій Т.О.
13.	Лясковець Владислава	Розрахунок забруднення: - атмосфери викидами золи з одиночного джерела для гарячих викидів; - водного об'єкту для окремого зосередженого випуску на відстані 5 км від місця скиду	Проф. Шаблій Т.О.

14.	Манишева Надія	Розрахунок забруднення: - атмосфери викидами СО з холодного джерела викиду; - водного об'єкту рибогосподарського призначення для окремого випуску при скиді у фарватер	Проф. Шаблій Т.О.
15.	Меновщикова Альона	Розрахунок забруднення: - атмосфери викидами Н ₂ SO ₄ для одиночного нагрітого джерела викидів; - водного об'єкту для окремого випуску на відстані 5 км від місця скиду	Проф. Шаблій Т.О.
16.	Пінчук Дмитро	Розрахунок забруднення: - атмосфери викидами золи з одиночного джерела; - водного об'єкту для окремого зосередженого випуску на відстані 0.5 км від місця скиду	Проф. Шаблій Т.О.
17.	Приходько Владислав	Розрахунок забруднення: - атмосфери викидами НСІ з одиночного джерела гарячих викидів; - водного об'єкту для окремого зосередженого випуску на відстані 2 км від місця скиду	Проф. Шаблій Т.О.
18.	Пузіков Данило	Розрахунок забруднення: - атмосфери викидами з одиночного джерела для гарячих викидів; - водного об'єкту рибогосподарського призначення для окремого випуску при скиді у фарватер	Проф. Шаблій Т.О.
19.	Ружич Роман	Розрахунок забруднення: - атмосфери викидами NO _x з одиночного нагрітого джерела викидів; - водного об'єкту для окремого зосередженого випуску при скиді у фарватер	Проф. Шаблій Т.О.
20.	Саласюк Анастасія	Розрахунок забруднення: - атмосфери викидами SO ₂ з одиночного джерела гарячих викидів; - водного об'єкту рибогосподарського призначення для окремого випуску при береговому скиді	Проф. Шаблій Т.О.
21.	Семененко Дмитро	Розрахунок забруднення: - атмосфери викидами з одиночного джерела для гарячих викидів; - водного об'єкту для окремого зосередженого випуску на відстані 1 км від місця скиду	Проф. Шаблій Т.О.
22.	Степанюк Максим	Розрахунок забруднення: - атмосфери викидами Н ₂ SO ₄ з одиночного джерела викидів; - водного об'єкту для окремого зосередженого випуску на відстані 1 км від місця скиду	Проф. Шаблій Т.О.
23.	Супрунова Анастасія	Розрахунок забруднення: - атмосфери викидами СО з одиночного джерела викидів; - водного об'єкту рибогосподарського призначення для окремого випуску при береговому скиді	Проф. Шаблій Т.О.
24.	Угрюмова Аліна	Розрахунок забруднення: - атмосфери викидами з одиночного джерела для гарячих викидів; - водного об'єкту рибогосподарського призначення для окремого випуску при береговому скиді	Проф. Шаблій Т.О.
25.	Федченко Єлизавета	Розрахунок забруднення: - атмосфери викидами NO _x з нагрітого джерела викидів; - водного об'єкту для окремого зосередженого випуску на відстані 8 км від місця скиду	Проф. Шаблій Т.О.
26.	Чівліклій Дар'я	Розрахунок забруднення: - атмосфери викидами з одиночного джерела для гарячих викидів; - водного об'єкту для окремого зосередженого випуску на відстані 1 км від місця скиду	Проф. Шаблій Т.О.
27.	Шафорост Інна	Розрахунок забруднення: - атмосфери викидами пилу з одиночного нагрітого джерела викидів; - водного об'єкту для окремого зосередженого випуску на відстані 2 км від місця скиду	Проф. Шаблій Т.О.
гр.ЛЕп-01			
1.	Блінов Данійл	Розрахунок забруднення: - атмосфери викидами золи з одиночного джерела викидів; - водного об'єкту для окремого зосередженого випуску на відстані 0.5 км від місця скиду	Проф. Шаблій Т.О.

Зав. кафедрою
д.т.н., проф.

Вчений секретар
к.т.н., доцент


Микола ГОМЕЛЯ


Ірина ДЕЙКУН