

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

Присутні: 21 науково-педагогічний працівник.

Слухали: проф. Барбаша В.А. та проф. Іваненко О.І. про затвердження тем та керівників курсових проектів студентів спеціальності 161 - Хімічні технології та інженерія на 1-й семестр 2022-2023 н.р.

Ухвалили: затвердити теми та керівників курсових робіт і проектів студентів спеціальності 161 - Хімічні технології та інженерія на 1-й семестр 2022-2023 н.р.:

№	Посада, прізвище і ініціали студента	Тема курсової роботи (проекту)	Посада, прізвище і ініціали керівника
1	2	3	4
Курсовий проект з хімічних основ технологічних процесів гр. ЛЦ-11			
1	Ткачук Ніна Костянтинівна	Очищення газів обпалу миш'яковистої руди виробництва технічного миш'яковистого ангідриду	Проф.Іваненко О.І.
2	Цвіркун Дмитро Денисович	Очищення димових газів від сажі ПМ-70 на заводі по виробництву технічного вуглецю	Проф.Іваненко О.І.
3	Кириченко Артем Сергійович	Очищення димових газів від спалювання вугілля на ТЕС	Проф.Іваненко О.І.
4	Мамедов Матлаб Фазільович	Очищення відхідних газів від печі обпалу клінкеру, що обертається при мокрому способі виробництва цементу	Проф.Іваненко О.І.
5	Попович Софія Леонідівна	Очищення аспіраційних газів отримання шихти агломерату аглофабрики металургійного заводу	Проф.Іваненко О.І.
6	Пушка Владислав Віталійович	Очищення аспіраційних газів печей обпалу доломіту в обертовій печі доломітового цеху металургійного заводу	Проф.Іваненко О.І.
7	Бородін Олексій Вадимович	Очищення газів печі при сушінні гіпохлориту кальцію виробництва соди	Проф.Іваненко О.І.
8	Бялківська Анна Василівна	Очищення відхідних газів, що виділяються при прожарюванні каталізаторної маси в електричній печі на заводі азотних добрив при виробництві водню шляхом конверсії метану природного газу	Проф.Іваненко О.І.
9	Демчук Дімітрій Всеволодович	Очищення димових газів, що виділяються при розкладі сурм'яної руди в рудно-термічній печі	Проф.Іваненко О.І.
10	Дерун Вячеслав Миколайович	Очищення відхідних газів від барабану сушки апатиту виробництва фосфорних добрив апатитоніфелінового виробництва	Проф.Іваненко О.І.
11	Павленко Іван Павлович	Очищення газів від пилу білої сажі, що виділяється при сушінні в сушильному барабані	Проф.Іваненко О.І.

1	2	3	4
12	Бидзан Віталій Валерійович	Охарактеризуйте ЦПП Фінляндії, лісистість Хмельницької області та сульфатний спосіб делігніфікації рослинної сировини	Проф. Барбаш В.А.
13	Богорад Даніїл Русланович	Охарактеризуйте ЦПП Румунії, лісистість Київської області та сульфатний спосіб делігніфікації рослинної сировини	Проф. Барбаш В.А.
14	Коваль Ірина Руслановна	Охарактеризуйте ЦПП Великобританії, лісистість Львівської області та натронний спосіб делігніфікації рослинної сировини	Проф. Барбаш В.А.
15	Коломієць Дмитро Андрійович	Охарактеризуйте ЦПП США, лісистість Житомирської області та нейтрально-сульфатний спосіб делігніфікації рослинної сировини	Проф. Барбаш В.А.
16	Лебедев Андрій Юрійович	Охарактеризуйте ЦПП Канади, лісистість Івано-Франківської області та пероцтовий спосіб делігніфікації рослинної сировини	Проф. Барбаш В.А.
17	Назаренко Богдан Олексійович	Охарактеризуйте ЦПП Швеції, лісистість Чернігівської області та бісульфатний спосіб делігніфікації рослинної сировини	Проф. Барбаш В.А.
18	Склярова Анастасія Марківна	Охарактеризуйте ЦПП Бразилії, лісистість Харківської області та моноссульфатний спосіб делігніфікації рослинної сировини	Проф. Барбаш В.А.
19	Степанишина Аліса Олександрівна	Охарактеризуйте ЦПП Німеччини, лісистість Одеської області та естерний спосіб делігніфікації рослинної сировини	Проф. Барбаш В.А.
20	Фурманчук Вадим Ігорович	Охарактеризуйте ЦПП КНР, лісистість Ровенської області та лужно-сульфатно-спиртовий спосіб делігніфікації рослинної сировини	Проф. Барбаш В.А.
21	Хатмулін Тарас Миколайович	Охарактеризуйте ЦПП Польщі, лісистість Закарпатської області та гідротропний спосіб делігніфікації рослинної сировини	Проф. Барбаш В.А.
22	Храменок Нікіта Михайлович	Охарактеризуйте ЦПП Італії, лісистість Криму та аміачно-сульфатно-спиртовий спосіб делігніфікації рослинної сировини	Проф. Барбаш В.А.
Курсовий проект з хімічних основ технологічних процесів гр. ЛЦ-з11			
1	Петренко Анастасія Віталіївна	Охарактеризуйте ЦПП Фінляндії, лісистість Хмельницької області та сульфатний спосіб делігніфікації рослинної сировини	Проф. Барбаш В.А.
2	Полозкова Ксенія Андріївна	Охарактеризуйте ЦПП Нідерландів, лісистість Київської області та сульфатний спосіб делігніфікації рослинної сировини	Проф. Барбаш В.А.

Зав. кафедрою
д.т.н., проф.


Микола ГОМЕЛЯ

Вчений секретар
к.т.н., доцент


Ірина ДЕЙКУН