



УКРАЇНА

МІНІСТЕРСТВО ОСВІТИ І НАУКИ УКРАЇНИ

НАЦІОНАЛЬНИЙ ТЕХНІЧНИЙ УНІВЕРСИТЕТ УКРАЇНИ  
«КИЇВСЬКИЙ ПОЛІТЕХНІЧНИЙ ІНСТИТУТ  
імені ІГОРЯ СІКОРСЬКОГО»  
(КПІ ім. Ігоря Сікорського)  
ХІМІКО-ТЕХНОЛОГІЧНИЙ ФАКУЛЬТЕТ

НАКАЗ № 1463-с

м. Київ

«26» 03 2024 р.

**Про допуск студентів до атестації та затвердження тем і наукових керівників магістерських дисертацій**

За студентським складом Хіміко-технологічного факультету  
денна форма навчання

Відповідно до Закону «Про вищу освіту» та з метою якісної підготовки до атестації випускників освітнього ступеня «Магістр»,

**НАКАЗУЮ:**

1. Допустити до атестації студентів, які виконали індивідуальний навчальний план, затвердити теми й призначити наукових керівників магістерських дисертацій:

№ з/п	Прізвище, ім'я, по батькові студента	Теми магістерських дисертацій	Посада, вчений ступінь і звання, прізвище й ініціали наукового керівника
1	2	3	4
<b>Спеціальність 161 Хімічні технології та інженерія, освітня програма Хімічні ресурсоефективні технології неорганічних та органічних речовин, матеріалів та покриттів</b>			
<b>Група ХН-21мн</b>			
1	Кліменков Олексій Михайлович	Фотокаталізатори на основі цинк (II) оксиду для деструкції органічних забрудників	доцент, канд. хімічн. наук, доцент Іваненко І.М.

2	Сакара Марина Вікторівна	Каталітичний крекінг полімерів із застосуванням алюмосилікатних каталізаторів	зав. кафедри, д-р техн. наук, професор Донцова Т. А.
<b>Група ХЕ-21мн</b>			
1	Деркач Роман Сергійович	Відновлення відпрацьованих літій-залізофосфатних батарей	д-р хімічн. наук, професор Барсуков В.З.
2	Плясовська Антоніна Вікторівна	Струмовий режим осадження міді при електрохімічному ЗД-друці	професор кафедри, д-р техн. наук, професор Лінючева О.В
<b>Група ХМ-21мн</b>			
1	Фоменко Ольга Володимирівна	Гранульовані адсорбційні матеріали на основі біополімерів та глинистих мінералів	в.о. зав. каф., канд. техн. наук, доцент Тобілко В. Ю.

Підстава: подання завідувачів випускових кафедр.

Декан ХТФ

Ольга ЛІНЮЧЕВА

ЗГІДНО З ОРИГІНАЛОМ  
ФАХІВЕЦЬ ВНЕР  
ГЕЙВАХ О.М.

