

## **РЕЦЕНЗІЯ**

на освітньо-професійну програму «*Промислова екологія та ресурсоекспективні чисті технології*» підготовки здобувачів другого (магістерського) рівня вищої освіти  
в НТУУ «КПІ ім. Ігоря Сікорського»

Впродовж останніх століть людство постійно нарощувало промислові потужності, не звертаючи при цьому уваги на стан довкілля. Значне розширення виробництва, масштабне ресурсо- та енергоспоживання спричинило досить значні та негативні наслідки для спільноти людей.

Разом з тим в суспільстві зростав і рівень освіченості, що дозволило людству врешті-решт зрозуміти, що переможцем у боротьбі з природою людина бути не може. Усвідомивши всю небезпеку та критичність ситуації в екологічній сфері, найбільш розвинені держави світу почали вивчати всі аспекти даної проблеми та розробляти заходи для оперативного реагування на основні глобальні загрози. Все це зумовлює необхідність підготовки кваліфікованих фахівців, що здатні розробляти та отримувати не лише високотехнологічний продукт, а й забезпечувати при цьому мінімальне негативне навантаження на навколишнє середовище. Саме це і закладене у освітній програмі «Промислова екологія та ресурсоекспективні чисті технології».

Викладацький склад кафедри «Екології та технології рослинних полімерів» має багаторічний досвід підготовки фахівців, які будуть здатні запропонувати науково-обґрунтовані способи раціонального використання природних ресурсів в процесах виробництва целюлозно-паперової продукції, а також впроваджувати енергоекспективні технології напідприємствах вітчизняної паперової галузі.

Освітня програма «*Промислова екологія та ресурсоекспективні чисті технології*», що розроблена кафедрою Екології та технології рослинних полімерів, дозволяє забезпечити сучасний якісний рівень підготовки фахівців у галузі раціонального використання природних ресурсів у процесах виробництва целюлозно-паперової продукції.

Магістрант кафедри Е та ТРП  
КПІ ім. І. Сікорського



А.М. Коваль