



НАЦІОНАЛЬНА АКАДЕМІЯ НАУК УКРАЇНИ
ІНСТИТУТ КОЛОЇДНОЇ ХІМІЇ ТА ХІМІЇ ВОДИ
ІМ. А.В. ДУМАНСЬКОГО

бульв. Акад. Вернадського, 42
м. Київ, 03142
тел. (044) 424 01 96
факс (044) 423 82 24
E-mail: honch@icmc.kiev.ua
Код ЄДРПОУ 05417348

№ 99/78

РЕЦЕНЗІЯ

на освітньо-професійну програму «Промислова екологія та ресурсоефективні чисті технології» підготовки магістрів з хімічної технології та інженерії у Національному технічному університеті України «Київський політехнічний інститут імені Ігоря Сікорського»

Закон «Про основні засади (стратегію) державної екологічної політики України на період до 2030 року», має інтегрувати екологічні стандарти, що діють в країнах ЄС, у всі сфери вітчизняної економіки. В цих умовах дуже важливим є забезпечення промисловості високоякісними кадрами, що здатні вирішувати покладені на них задачі.

Метою освітньої програми «Промислова екологія та ресурсоефективні чисті технології» є підготовка різнопланових фахівців у галузі хімічних технологій та інженерії, здатних розв'язувати складні, в тому числі інноваційні, спеціалізовані комплексні задачі з розроблення нових та вдосконалення існуючих хімічних технологій, здійснювати організаційну діяльність та успішно конкурувати на ринку праці в умовах сталого інноваційного науково-технічного розвитку суспільства. Підготовка за даною освітньою програмою передбачає можливість подальшого навчання за програмою третього (освітньо-наукового) рівня вищої освіти.

Набуття студентами основних професійних знань та умінь проходить через викладання матеріалу на лекційних, семінарських, лабораторних та практичних заняттях з використанням мультимедійного обладнання. Здобувачі другого рівня вищої освіти мають можливість проходження переддипломної практики на підприємствах і втілення своїх інноваційних розробок під час роботи над магістерською дисертацією.

Отже, маю зазначити, що освітньо-професійна програма підготовки магістрів *«Промислова екологія та ресурсоефективні чисті технології»* відповідає вимогам стандартів вищої освіти України, потребам підготовки сучасних магістрів з хімічної технології та інженерії і може бути впроваджена у навчальний процес на кафедрі екології та технології рослинних полімерів Національного технічного університету України *«Київський політехнічний інститут імені Ігоря Сікорського»*.

Заступник директора з наукової роботи

Інституту колоїдної хімії та хімії води

ім. А.В. Думанського НАН України

д.х.н., професор



Н.А. Мешкова-Клименко