

РЕЦЕНЗІЯ

на освітньо-наукову програму «Екологія»
третього (освітньо-наукового) рівня вищої освіти
за спеціальністю 101 «Екологія»

Наприкінці минулого століття усвідомлення людством причин кризових явищ в системі «суспільство-природа» сприяло формуванню концепції сталого розвитку, що заснована на гармонізації екологічних, економічних та соціальних процесів. Тому першочерговим завданням для досягнення і реалізації принципів сталого розвитку є підготовка фахівців екологів, що здатні не лише розробляти новітні способи подолання антропогенного впливу на довкілля, але й розробляти превентивні методи щодо попередження цього впливу.

Наявність на кафедрі екології та технології рослинних полімерів Національного технічного університету України «Київський політехнічний інститут імені Ігоря Сікорського» перших двох рівнів освіти дозволяє забезпечити ефективну підготовку докторів філософії на третьому рівні та підтримувати неперервність освіти на всіх рівнях.

Проаналізувавши дану програму, можна стверджувати, що вона має незалежний і творчий характер і є самодостатньою. Практична цінність та рівень підготовки також на належному рівні.

В якості інструментів покращення програми рекомендую вдосконалити процес підготовки фахівців-екологів до професійного спілкування з використанням вербальних засобів в іншомовному середовищі шляхом вивчення ряду дисциплін англійською мовою.

Запропонована кафедрою екології та технології рослинних полімерів КПІ ім. Ігоря Сікорського програма «Екологія» містить всі необхідні змістовні та структурні складові, дозволяє забезпечити інноваційну та якісну підготовку фахівців, враховує сучасні вимоги до підготовки висококваліфікованих фахівців у сфері екології, відповідає запитам

практичного використання. Все це дозволяє її рекомендувати для підготовки докторів філософії.

В.о. завідувач відділу
«Проблем поводження з
радіоактивними відходами»
ДУ «ІГНС НАН України»
д.т.н., с.н.с.



Д.В. Чарний

Підпис Д.В. Чарного
підтверджую
зав. відділу кадрів
ДУ «ІГНС НАН України»



В.М. Метобкіна