



ПрАТ "УКпостач"  
62301, м. Дергачі  
вул.Залізнична, 31-С  
Харківська обл., Дергачівський р-н  
Україна  
т/факс: (06565) 91-513, 91-501  
E:mail secretar@uksnab.beer-co.com

ЧАО «УКснаб»  
62301, г.Дергачи  
ул.Железнодорожная, 31-С  
Харьковская обл., Дергачевский р-н  
Украина  
т/факс: (06565) 91-513, 91-501  
E:mail secretar@uksnab.beer-co.com

### РЕЦЕНЗІЯ-ВІДГУК

на освітньо-наукову програму «Технічна теплофізика та промислова теплоенергетика» підготовки докторів філософії з теплоенергетики на третьому (освітньо-науковому) рівні вищої освіти у Одеському національному технологічному університеті за спеціальністю 144 «Теплоенергетика» галузі знань 14 «Електрична інженерія»

Наразі вітчизняна теплоенергетика відчуває кадровий голод – кваліфікованих фахівців не вистачає. Тому підготовка у вузах докторів філософії за спеціальністю «Теплоенергетика» необхідна для вирішення насущних завдань за напрямками теплоенергетики, що стосуються виробництва, перетворення, передачі та використання різних форм енергії. Актуальність підготовки фахівців зі спеціальності 144 «Теплоенергетика» визначається тим, що на сучасному етапі розвиток нашої країни неможливий без широкого та ефективного використання енергетичних ресурсів. У центрі уваги теплоенергетики знаходяться процеси перетворення тепла на інші види енергії, створення нових, удосконалення наявних методів аналізу, розрахунку та інтенсифікації тепломасообміну в одно- та багатофазних середовищах у теплових і гідродинамічних процесах в установках для виробництва та використання теплової енергії, технологічних пристроях і апаратах, дослідження теплофізичних властивостей теплоносіїв, на чому зорієнтований фокус освітньо-наукової програми «Технічна теплофізика та промислова теплоенергетика». Сучасні теплоенергетики зосереджені на застосуванні новинних енергоефективних технологій з урахуванням вимог мінімізації шкідливого екологічного впливу.

Компетенції, наведені в ОНП, спрямовані на здобуття знань та досвіду діяльності в галузі енергетики та теплотехніки, на формування об'єктивних суджень про процеси перенесення теплоти і маси та енергетичні перетворення, що дозволить приймати обґрунтовані рішення задач в галузі теплоенергетики. Програмні результати навчання, які формуються у аспіранта в результаті проходження програми підготовки, є актуальними для розвитку теорії і практики з питань теплоенергетики.

Вважаю, що освітньо-наукова програма «Технічна теплофізика та промислова теплоенергетика», яка розроблена у Одеському національному технологічному університеті, відповідає вимогам нормативних документів, розроблена на високому рівні та забезпечує необхідну актуальну підготовку фахівців третього (освітньо-наукового) рівня вищої освіти за спеціальністю 144 «Теплоенергетика».

Керівник проектів ПрАТ «УКпостач»



к.т.н. Т.Л. Лозовський