

## РЕЦЕНЗІЯ

на наукову роботу \_\_\_\_\_ Метод \_\_\_\_\_, представлена на Конкурс

з \_\_\_\_\_ спеціальності 161 Хімічна технологія та інженерія

№ з/п	Характеристики та критерії оцінки рукопису наукової роботи	Рейтингова оцінка. Максимальна кількість балів (за 100-бальною шкалою)	Бали
1	Актуальність проблеми	10	8
2	Новизна та оригінальність ідей	15	12
3	Використані методи дослідження	15	15
4	Теоретичні наукові результати	10	8
5	Практична направленість результатів (документальне підтвердження впровадження результатів роботи)	20	20
6	Рівень використання наукової літератури та інших джерел інформації	5	5
7	Ступінь самостійності роботи	10	5
8	Якість оформлення	5	4
9	Наукові публікації	10	5
10	Недоліки роботи (пояснення зниження максимальних балів у пунктах 1-9):		
10.1	Проблема актуальна, але використання золошлакових відвалів ТЕЦ в якості наповнювача для ПКМ тільки частково вирішує проблему їх утилізації внаслідок несумірних об'ємів наповнення та створення нових золошлакових продуктів від спалювання вугілля.		
10.2	Ідея оригінальна, але подібні дослідження щодо утилізації побічних продуктів на ТЕЦ в якості наповнювачів для полімерних матеріалів вже існують		
10.4	В роботі представлені теоретичні засади, щодо створення ПКМ, але не в повному обсязі.		
10.7	Ступінь самостійності при виконанні роботи не вказано		
10.8	Якість оформлення висока, але присутні деякі невідповідності з ЕСКД		

82