

## РЕЦЕНЗІЯ

на наукову роботу \_\_\_\_\_ «Вуглекислота» \_\_\_\_\_, представлену на Конкурс  
(шифр)  
з спеціальності «Енергетичне машинобудування», спеціалізація «Кріогенна та  
холодильна техніка» \_\_\_\_\_

(назва галузі знань, спеціальності, спеціалізації)

№ з/п	Характеристики та критерії оцінки рукопису наукової роботи <sup>1</sup>	Рейтингова оцінка. Максимальна кількість балів (за 100-бальною шкалою)	Бали
1	Актуальність проблеми	10	8
2	Новизна та оригінальність ідей	15	5
3	Використані методи дослідження	15	10
4	Теоретичні наукові результати	10	6
5	Практична направленість результатів (документальне підтвердження впровадження результатів роботи)	20	10
6	Рівень використання наукової літератури та інших джерел інформації	5	5
7	Ступінь самостійності роботи	10	10
8	Якість оформлення	5	5
9	Наукові публікації	10	0
10	Недоліки роботи (пояснення зниження максимальних балів у пунктах 1-9):		
10.1	П.1. Проблема недостатньо чітко сформульована		
10.2	П.2. Новизна присутня в незначному ступені		
10.3	П.3. Використано обмежений інструментарій методів наукового дослідження		
10.4	П.4. Теоретичні результати є відомими		
10.5	П.5. Зазначено про впровадження результатів роботи, проте документальне підтвердження відсутнє		
10.6	П.9. Наукові публікації студентів не наведені		
Сума балів			59

Загальний висновок Рекомендується до захисту на науково-практичній конференції  
(рекомендується, не рекомендується для захисту на науково-практичній конференції)

<sup>1</sup> Галузеві конкурсні комісії мають право вносити додаткові критерії оцінки рукопису наукової роботи, що враховують специфіку даної галузі знань, спеціальності, спеціалізації (20 балів). У цьому випадку максимальна сума балів буде 120.