

## РЕЦЕНЗІЯ

на наукову роботу «Інвертор», представлену на Конкурс

(шифр)

зі 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	7
2	Новизна та оригінальність ідей	15	10
3	Використані методи дослідження	15	10
4	Теоретичні наукові результати	10	7
5	Практична направленість результатів (документальне підтвердження впровадження результатів роботи)	20	10
6	Рівень використання наукової літератури та інших джерел інформації	5	3
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. Викликає питання постановка проблеми		
10.2	П.2. Ідеї не оригінальні		
10.3	П.3. Використані тривіальні методи дослідження		
10.4	П.4. Відсутній огляд робіт з напряму дослідження. Результати відомі.		
10.5	П.5. Документальне підтвердження впровадження результатів роботи відсутнє		
10.6	П.6. Відсутні посилання на ряд джерел зі списку літератури, незрозумілі посилання на електронні ресурси		
10.7	П.9. Відсутні публікації за участю авторів роботи		
Сума балів			62

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.