

## РЕЦЕНЗІЯ

на наукову роботу «Сопло», 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	5
3	Використані методи дослідження	15	10
4	Теоретичні наукові результати	10	5
5	Практична направленість результатів (документальне підтвердження впровадження результатів роботи)	20	10
6	Рівень використання наукової літератури та інших джерел інформації	5	2
7	Ступінь самостійності роботи	10	8
8	Якість оформлення	5	2
9	Наукові публікації	10	0
10	Недоліки роботи (пояснення зниження максимальних балів у пунктах 1-9):		
10.1	П.1. Проблема є актуальною, проте актуальність в роботі недостатньо обґрунтовано		
10.2	П.2. Новизна присутня в незначному ступені. Існує достатньо робіт з цього напрямку		
10.3	П.3. Використані прості розрахункові залежності		
10.4	П.4. Наукові результати у роботі не визначені		
10.5	П.5. Робота має практичну направленість, проте документального підтвердження впровадження результатів не представлено		
10.6	П.6. Відсутні посилання на зарубіжні наукові праці. В списку літератури посилання на джерела 20-40 річної давнини		
10.7	П.7. Ступінь самостійності роботи важко встановити		
10.8	П.8. Якість оформлення роботи незадовільна		
10.9	П.9. Публікації за участю автора роботи не представлені		
Сума балів			49

Загальний висновок Не рекомендується для 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.