

РЕЦЕНЗІЯ

на наукову роботу «Двоохпов», 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 ¹	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	8
4	Теоретичні наукові результати	10	8
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	5
8	Якість оформлення	5	3
9	Наукові публікації	10	0
10	Недоліки роботи (пояснення зниження максимальних балів у пунктах 1-9):		
10.1	П.1 Відсутній огляд сучасних робіт в напрямі дослідження		
10.2	П.2 Відомі підходи для розв'язання подібних задач		
10.3	П.3 Незрозуміло походження результатів. Відсутня інформація про математичну модель, програму розрахунку, експериментальні дослідження		
10.4	П.4 Результати мало відрізняються від відомих рішень		
10.5	П.5 Документальне підтвердження впровадження не наведене. Посилання на держбюджетну тему є некоректним (невідомо, чи є автори роботи виконавцями даної теми?)		
10.6	П.6 В тексті роботи відсутні посилання на використану літературу (крім одного випадку), для представленої інформації (графіки) немає посилань на її джерела		
10.7	П.7 Самостійність виконання роботи визиває великий сумнів		
10.8	П.8 Шрифт і інтервал не відповідають правилам		
10.9	П.9 Немає інформації про наявність наукових публікацій.		
Сума балів			54

Загальний висновок Не рекомендується до захисту на науково-практичній конференції

(рекомендується, не рекомендується для захисту на науково-практичній конференції)

¹ 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.