

РЕЦЕНЗІЯ

на наукову роботу «НРПКОМП», представлену на Конкурс

(шифр)

зі спеціальності «Енергетичне машинобудування», спеціалізація «Енергогенеруючі технології та установки»

(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	6
2	Новизна та оригінальність ідей	15	10
3	Використані методи дослідження	15	8
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	3
7	Ступінь самостійності роботи	10	3
8	Якість оформлення	5	4
9	Наукові публікації	10	0
10	Недоліки роботи (пояснення зниження максимальних балів у пунктах 1-9):		
10.1	П.1. При постановці завдання наведений вкрай стислий огляд робіт в напрямі дослідження		
10.2	П.2. Використовуються досить відомі ідеї		
10.3	П.3. Не зрозуміло, яким чином використана математична модель, наведена в роботі.		
10.4	П.4. Робота погано структурована. Містить теоретичний і експериментальний розділи, майже не пов'язані між собою. В математичній моделі немає опису змінних в формулах, що ускладнює її сприйняття. Не зрозуміло, який саме компресор досліджувався. Висновки містять дані, яких немає в роботі.		
10.5	П.5. Робота має практичну направленість, проте документального підтвердження впровадження результатів не представлено		
10.6	П.6. Наведені посилання лише на російські та українські джерела. Джерело 7 у списку літератури відсутнє.		
10.7	П.7. Самостійність виконання роботи визиває сумніви		
10.8	П.8. Оформлення роботи добре але не відмінне		
10.9	П.9. Відсутні публікації за участю студента		
Сума балів			50

Загальний висновок Не рекомендується для захисту науково-практичної 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.