

РЕЦЕНЗІЯ

на наукову роботу «Цикл», представлену на Конкурс

(шифр)

зі спеціальності «Енергетичне машинобудування», спеціалізація «Двигуни внутрішнього згоряння»

(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	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	8
8	Якість оформлення	5	4
9	Наукові публікації	10	5
10	Недоліки роботи (пояснення зниження максимальних балів у пунктах 1-9):		
	П.1. Актуальність проблеми недостатньо обґрунтована		
	П.2. Новизна присутня, але незначному ступені		
10.3	П.3. Не обґрунтовані результати розрахункових досліджень		
10.4	П.4. Не показано за рахунок зміни яких явищ або процесів досягається зниження паливної економічності. Не наведена схема вихрової труби.		
10.5	П.5. Не зрозуміло, які саме результати роботи впроваджені у навчальний процес		
10.6	П.7. Ступінь самостійності і внесок кожного зі студентів в роботу не конкретизовано		
10.7	П.8. В роботі присутні граматичні помилки		
10.8	П.9. Копії публікацій студентів не наведені		
Сума балів			61

Загальний висновок Рекомендується для 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.