

РЕЦЕНЗІЯ

на наукову роботу «Ацетилен», 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	3
2	Новизна та оригінальність ідей	15	6
3	Використані методи дослідження	15	5
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	5
7	Ступінь самостійності роботи	10	7
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. В роботі не обґрунтовано актуальність використання ацетилену в якості палива. Об'єктом дослідження є застаріла модель двигуна		
10.2	П.2. Ідеї роботи є відомими		
10.3	П.3. Використано обмежений інструментарій методів наукового дослідження		
10.4	П.4. Відсутня економічна оцінка доцільності використання ацетилену. Рекомендації за результатами досліджень обмежені.		
10.5	П.5. Робота має практичну направленість, проте документальне підтвердження впровадження результатів роботи відсутнє		
10.6	П.7. Ступінь самостійності роботи важко встановити		
10.7	П.8. Присутні відхилення від вимог стандартів щодо текстових документів		
10.8	П. 9. Документальне підтвердження наукових публікацій за участю студента не наведено		
Сума балів			45

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.