

РЕЦЕНЗІЯ

на наукову роботу «Механізм Аткинсона», 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	11
3	Використані методи дослідження	15	13
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	10
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. Проблема є актуальною, проте актуальність в роботі недостатньо обґрунтована		
10.2	П.2. Присутня новизна роботи, але оригінальність розв'язання задачі не має акцентованого висвітлення, відсутній вступ роботи		
10.3	П.3. Використано розрахункові методи дослідження без експериментальної перевірки		
10.4	П.4. Відсутні теоретичні узагальнення та ґрунтовний аналіз результатів дослідження		
10.5	П.5. Відсутнє документальне підтвердження впровадження результатів роботи		
10.6	П.6. Література в роботі недостатньо опрацьована, використано більше джерел, ніж наведено, що є грубою помилкою (використані не власні рисунки повинні мати посилання)		
10.7	П.8. Присутні певні відхилення від вимог «Положення про всеукраїнський конкурс...» – відсутній вступ, недостатня якість оформлення рисунків		
10.8	П.9. Не наведені публікації за участю авторів роботи		
Сума балів			63

Загальний висновок 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.