

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	6
2	Новизна та оригінальність ідей	15	10
3	Використані методи дослідження	15	10
4	Теоретичні наукові результати	10	4
5	Практична направленість результатів (документальне підтвердження впровадження результатів роботи)	20	18
6	Рівень використання наукової літератури та інших джерел інформації	5	3
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. Актуальність проблеми очевидна, але явно не сформульована		
10.2	П.2. Явно проглядається власний підхід до розв'язання проблеми, але оригінальність ідей також не акцентована в змісті роботи		
10.3	П.3. Використано розрахункові методи дослідження без експериментальної перевірки, оцінки достовірності результатів відсутні, результати спираються на якісне програмне забезпечення		
10.4	П.4. Використано відомі підходи, але результати явно отримані самостійно		
10.5	П.5. Практична направленість роботи очевидна, але відсутнє впровадження, що зробити не просто		
10.6	П.6. Бажано більшої уваги звертати на якість аналізу джерел інформації та посилання на них		
10.7	П.8. Робота має недоліки щодо посилань на джерела інформації, якість оформлення ілюстрацій, відсутні висновки по розділах		
10.8	П.9. Наукові публікації за участю авторів роботи відсутні		
Сума балів			65

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.