

РЕЦЕНЗІЯ

на наукову роботу «Титанування», представлену на Конкурс

(шифр)

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

(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	12
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	4
7	Ступінь самостійності роботи	10	7
8	Якість оформлення	5	3
9	Наукові публікації	10	0
10	Недоліки роботи (пояснення зниження максимальних балів у пунктах 1-9):		
10.1	П.1. Проблема в недостатньо конкретизована		
10.2	П.2. Ідеї роботи не є оригінальними, проте новизна присутня		
10.3	П.3. Використано переважно експериментальні методи дослідження		
10.4	П.4. Не обґрунтовано вибір оптимального методу відновлення поверхні деталей. Відсутній опис експериментальної установки. Отримані цікаві експериментальні результати, проте надано обмежене пояснення цим результатам.		
10.5	П.5. Не наведено документальне підтвердження впровадження результатів роботи		
10.6	П.6. Відсутні посилання на закордонні джерела інформації		
10.7	П.7. Внесок студентів в роботу не конкретизовано		
10.8	П.8. В роботі відсутній вступ. Є посилання на рисунки, відсутні в роботі. На рисунках не підписані шкали. Відсутня нумерація сторінок.		
10.9	П. 9. Наукові публікації за участю авторів роботи відсутні		
Сума балів			55

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.