

РЕЦЕНЗІЯ

на наукову роботу «Вібродіагностика дефектів», представлену на Конкурс
(шифр)

зі спеціальності «Енергетичне машинобудування», спеціалізація «Парові та газові турбомашини»

(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	9
3	Використані методи дослідження	15	8
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	3
7	Ступінь самостійності роботи	10	8
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. Актуальність проблеми потребує більш чіткої аргументації щодо енергетичного машинобудування		
10.2	П.2. Присутня новизна роботи, але оригінальність розв'язання задачі не має чіткого та акцентованого висвітлення		
10.3	П.3. Методи дослідження переважно аналітичні		
10.4	П.4. Достовірність теоретичних наукових результатів не достатньо доведена		
10.5	П.5. Документальне підтвердження впровадження результатів роботи відсутнє		
10.6	П.6. Рівень використання наукової літератури є невисоким		
10.7	П.7. Ступінь самостійності роботи не конкретизовано		
10.8	П.8. В роботі присутні граматичні помилки		
10.9	П.9. Відсутні публікації за участю автора роботи		
Сума балів			54

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.