

## РЕЦЕНЗІЯ

на наукову роботу „Двоступінчастий наддув”, 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 <sup>1</sup>	Рейтингова оцінка. Максимальна кількість балів (за 100-балльною шкалою)	Бали
1	Актуальність проблеми	10	4
2	Новизна та оригінальність ідей	15	8
3	Використані методи дослідження	15	8
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	9
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 розглянуто щодо конкретної силової суднової установки, тема та її актуальність є більш ширшою, ніж зміст роботи		
10.2	П.2. Новизна роботи не має чіткого та акцентованого висвітлення		
10.3	П.3. Використано розрахункові методи дослідження, але вони здебільше подані реферативно		
10.4	П.4. З роботи не ясно, на чому базуються висновки щодо отриманих результатів		
10.5	П.5. Робота має практичну направленість, проте документального підтвердження впровадження результатів не представлено		
10.6	П.6. Відсутні посилання на зарубіжні наукові праці, відсутній аналіз новітніх робіт і можливих патентів		
10.7	П.7. Ступінь самостійності роботи важко встановити		
10.8	П.8. Якість оформлення роботи не є високою		
10.9	П.9. Відсутні публікації за участю автора роботи		
Сума балів			50

Загальний висновок Не рекомендується для захисту на науково-практичній конференції  
(рекомендується, не рекомендується для захисту на науково-практичній конференції)

<sup>1</sup> 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.