

РЕЦЕНЗІЯ

на наукову роботу «СРТ», представлену на Конкурс
(шифр)

зі спеціальності «Енергетичне машинобудування», спеціалізація
«Газотурбінні установки і компресорні станції»,

(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	9
2	Новизна та оригінальність ідей	15	11
3	Використані методи дослідження	15	12
4	Теоретичні наукові результати	10	10
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	10
8	Якість оформлення	5	5
9	Наукові публікації	10	0
10	Недоліки роботи (пояснення зниження максимальних балів у пунктах 1-9):		
10.1	П.1. Проблема актуальна, але в роботі наведена недостатня аргументація щодо її аргументації		
10.2	П.2. Використані досить відомі ідеї		
10.3	П.3. Потрібно більше приділяти уваги методичній підготовці проведення розрахункових досліджень, щодо правомірності використання програмного комплексу FlowVision та отриманих результатів		
10.4	П.5. Інформації щодо впровадження результатів роботи відсутня		
10.5	П.6. Відсутні посилання на зарубіжні літературні джерела		
10.6.	П.9. Наукові публікації студента не наведені		
Сума балів			70

Загальний висновок Рекомендується для 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.