

РЕЦЕНЗІЯ

на наукову роботу «Модель 2», представлену на Конкурс

(шифр)

з зі спеціальності «Енергетичне машинобудування», спеціалізація «Кріогенна та холодилазна техніка»

(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	3
3	Використані методи дослідження	15	6
4	Теоретичні наукові результати	10	3
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	7
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. Актуальність проблеми недостатньо обґрунтовано		
10.2	П.2. Наукова новизна присутня в незначному ступені		
10.3	П.3. Наведена інформація щодо математичної моделі не дозволяє встановити зв'язок між розрахунковими формулами і результатами розрахунку		
10.4	П.4. Робота погано структурована. Розділи роботи майже не пов'язані між собою. Назви розділів не зовсім відповідають їх змісту.		
10.5	П.5. Документального підтвердження впровадження результатів роботи не наведено.		
10.6	П.6. Рівень використання літератури є невисоким. На джерела [5]-[9] відсутні посилання в тексті роботи		
10.7	П.7. Ступінь самостійності роботи важко встановити.		
10.8	П.8.Присутні граматичні помилки. Посилання на рисунки і їх нумерація не співпадають.		
10.9	П. 9. Наукові публікації за участю студента не представлені.		
Сума балів			40

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.