

РЕЦЕНЗІЯ

на наукову роботу «Енергоефективний хліб», представлену на Конкурс

(шифр)

зі спеціальності «Енергетичне машинобудування», спеціалізація «Енергогенеруючі технології та установки»

(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	8
2	Новизна та оригінальність ідей	15	10
3	Використані методи дослідження	15	10
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	0
7	Ступінь самостійності роботи	10	9
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 є актуальною, проте актуальність в роботі розкрито не повністю		
10.2	П.2. Новизна автором роботи явно не сформульована, аналіз аналогічних робіт не подано		
10.3	П.3. Використані розрахункові методи дослідження не перевірені на практиці, задекларовано патент, який явно не описано в роботі		
10.4	П.4. Робота має практичну цінність, теоретичні наукові результати не доказані, бо аналіз подібних робіт не подано		
10.5	П.5. Присутній акт впровадження у навчальний процес, проте ані з роботи, ані з висновків не видно, яка частина роботи впроваджена		
10.6	П.6. Помилки в посиланнях на список літератури		
10.7	П.7. Самостійність роботи, внесок студента не визначений		
10.8	П.9. Документальне підтвердження публікацій студентів не наведене		
Сума балів			57

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.