

РЕЦЕНЗІЯ

на наукову роботу «Конверт», 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 | 6 |
| 2 | Новизна та оригінальність ідей | 15 | 0 |
| 3 | Використані методи дослідження | 15 | 5 |
| 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 | 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. При постановці завдання відсутній огляд сучасних робіт в напрямі дослідження | | |
| 10.2 | П.2. Новизна відсутня | | |
| 10.3 | П.3. Використані тривіальні методи дослідження. | | |
| 10.4 | П.4. Не наведено особливостей розрахункової моделі, Відсутня оцінка достовірності отриманих результатів. Відсутні рекомендації за даними досліджень | | |
| 10.5 | П.5. Документального підтвердження впровадження результатів роботи не наведено. | | |
| 10.6 | П.6. Література в роботі недостатньо опрацьована. | | |
| 10.7 | П.7. Внесок студентів в роботу важко встановити | | |
| 10.8 | П.8. Якість оформлення задовільна. | | |
| 10.9 | П.9. Наукові публікації студентів відсутні | | |
| 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.