

РЕЦЕНЗІЯ

на наукову роботу __«*Simile*»__, представлену на Конкурс
(шифр)

зі спеціальності «Енергетичне машинобудування», спеціалізація «Парові та газові турбомашини»

(назва галузі знань, спеціальності, спеціалізації)

| № з/п | Характеристики та критерії оцінки рукопису наукової роботи ¹ | Рейтингова оцінка. Макс. кільк. балів (за 100-бальн. шк.) | Бали |
|------------|---|---|------|
| 1 | Актуальність проблеми | 10 | 6 |
| 2 | Новизна та оригінальність ідей | 15 | 6 |
| 3 | Використані методи дослідження | 15 | 9 |
| 4 | Теоретичні наукові результати | 10 | 6 |
| 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 | 4 |
| 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. Актуальність проблеми висвітлена не достатньо | | |
| 10.2 | П.2. Новизна та оригінальність ідей обґрунтовані слабо | | |
| 10.3 | П.3. Методи дослідження стандартні і не мають власних доробок | | |
| 10.4 | П.4. Отримано очевидні результати, які мають досить низький рівень наукової складової | | |
| 10.5 | П.5. Відсутнє документальне підтвердження впровадження | | |
| 10.6 | П.6. В аналізі проблеми відсутні посилання на зарубіжні наукові роботи | | |
| 10.7 | П.7. Роль та внесок студента при виконанні роботи не очевидні | | |
| 10.8 | П.8. Оформленню роботи потрібно приділяти більше уваги | | |
| 10.9 | П.9. Не наведені посилання на наукові публікації за участю студента | | |
| Сума балів | | | 46 |

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.