

## РЕЦЕНЗІЯ

на наукову роботу «ЕН1», 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 <sup>1</sup>	Рейтингова оцінка. Максимальна кількість балів (за 100-бальною шкалою)	Бали
1	Актуальність проблеми	10	10
2	Новизна та оригінальність ідей	15	8
3	Використані методи дослідження	15	7
4	Теоретичні наукові результати	10	7
5	Практична направленість результатів (документальне підтвердження впровадження результатів роботи)	20	10
6	Рівень використання наукової літератури та інших джерел інформації	5	5
7	Ступінь самостійності роботи	10	10
8	Якість оформлення	5	3
9	Наукові публікації	10	0
10	Недоліки роботи (пояснення зниження максимальних балів у пунктах 1-9):		
10.1	П.2. В роботі не в повній мірі відображена оригінальність ідеї розробки		
10.2	П.3. Методи дослідження переважно аналітичні		
10.3	П.4. Відсутні теоретичні узагальнення результатів дослідження		
10.4	П.5. Немає документально підтверджених матеріалів про практичну направленість результатів роботи		
10.5	П.8. В роботі <b>дуже</b> багато помилок, що затрудняє її сприйняття. Текст роботи не відредагований. На стор. 10 робота називається курсовою роботою, а в анотації - дипломним проектом. Таблиця 7.1 не перекладена на українську мову. На стор. 18 є посилання на табл.7.4 якої не існує, а є табл. 7.3. Також на цій сторінці не наведено розрахунок індуктивності якоря двигуна постійного струму. В розділі 8 (стор.20) коефіцієнти $C_e$ та $C_m$ розраховані невірно. В 10 розділі у формулах не всі величини пояснюються.		
10.6	П.9. Наукових публікацій немає		
Сума балів			60

Загальний висновок Рекомендується для захисту на науково-практичній конференції

(рекомендується, не рекомендується для захисту на науково-практичній конференції)

<sup>1</sup> 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.