

## РЕЦЕНЗІЯ

на наукову роботу «Оксиди сірки», представлену на Конкурс

(шифр)

зі спеціальності «Енергетичне машинобудування», спеціалізація «Двигуни внутрішнього згоряння»

(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	7
2	Новизна та оригінальність ідей	15	10
3	Використані методи дослідження	15	10
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	5
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 і її актуальність пов'язані з якістю палива та мастила, а не безпосередньо з конструкцією двигуна		
10.2	П.2. Новизна та оригінальність в роботі присутні не в повній мірі		
10.3	П.3. Методи дослідження переважно аналітичні		
10.4	П.4. Результати дослідження недостатньо обґрунтовані узагальнені		
10.5	П.5. Результати розрахункових досліджень не підтверджуються результатами випробувань		
10.6	П.7. Методи досліджень ідентичні наведеному комплексу досліджень в цьому напрямку, що ставить під сумнів повну самостійність роботи		
10.7	П.9. Наукові публікації, тези і акти впровадження відсутні		
Сума балів			59

Загальний висновок Не рекомендується до 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.