

## РЕЦЕНЗІЯ

на наукову роботу \_\_\_\_\_ Мікрогаз \_\_\_\_\_, представлену на Конкурс  
(шифр)  
зі спеціальності «Енергетичне машинобудування», спеціалізація «Кріогенна та  
холодильна техніка»

(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	15
3	Використані методи дослідження	15	12
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	5
7	Ступінь самостійності роботи	10	10
8	Якість оформлення	5	4
9	Наукові публікації	10	0
10	Недоліки роботи (пояснення зниження максимальних балів у пунктах 1-9):		
10.3	П.3. Немає пояснення у у спрощеній залежності (3), стор. 16		
10.3	П.4. У кінцевих рівняннях немає впливу масових витрат рідини, що впорскується. Відсутній алгоритм розрахунку термопресора та приклад		
10.3	П.5. Документальне підтвердження впровадження результатів роботи не наведене		
10.8	П.8. Текст вступу скопійовано з основної частини роботи. На рис. 3.1 немає базових точок, формули розділу 3.1 не мають нумерації, тому текст читати важко		
10.9	П.9. Наукові публікації за участю студентів не наведені		
Сума балів			72

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.