

РЕЦЕНЗІЯ

на наукову роботу Абсорбція, представлену на Конкурс
(шифр)

з галузі «ЕНЕРГЕТИКА»

№ з/п	Характеристики та критерії оцінки рукопису наукової роботи	Рейтингова оцінка. Максимальна кількість балів (за 100-бальною шкалою)	Бали
1	Актуальність проблеми	10	5
2	Новизна та оригінальність ідей	15	5
3	Використані методи дослідження	15	5
4	Теоретичні наукові результати	10	5
5	Практична направленість результатів (документальне підтвердження впровадження результатів роботи)	20	0
6	Рівень використання наукової літератури та інших джерел інформації	5	3
7	Ступінь самостійності роботи	10	10
8	Якість оформлення	5	5
9	Наукові публікації	10	0
Сума балів			38

Недоліки роботи (пояснення зниження максимальних балів у пунктах 1-9):

1. Абсорбційні холодильні установки не мають великого поширення, а їх ефективність досить низька.

2. Робота не містить нових ідей.

3. Використаний метод варіантних розрахунків, який не містить новизни.

4. Теоретичні та практичні висновки з роботи не достатньо глибокі.

5. Немає документального підтвердження впровадження результатів роботи.

6. Літературний огляд, перелік посилань не достатньо повні.

9. Публікації по роботі відсутні.

Загальний висновок:

Робота не рекомендується для захисту на науково-практичній конференції