

РЕЦЕНЗІЯ

на наукову роботу zberezhennya enerhoresursiv, 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	8
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	20
6	Рівень використання наукової літератури та інших джерел інформації	5	4
7	Ступінь самостійності роботи	10	10
8	Якість оформлення	5	4
9	Наукові публікації	10	0
Сума балів			61

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

1. Роботи спрямовані на збереження енергоресурсів є актуальними.
2. Робота в основному присвячена порівняльному аналізу .
3. Основні методи дослідження — аналіз літературних джерел та існуючих схемних рішень.
4. Робота більше схожа на реферат, теоретичні результати — описи існуючих рішень.
5. Практичне спрямування результатів, проте немає підтвердження.
6. Було б доцільно проаналізувати наукову літературу за останні 10 років, зокрема, англomовну.
8. Можливо, через різні версії редактору, “злетіло” форматування.

Загальний висновок:

Робота рекомендується для захисту на науково-практичній конференції