

## РЕЦЕНЗІЯ

на наукову роботу Вектор, 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	10
2	Новизна та оригінальність ідей	15	15
3	Використані методи дослідження	15	5
4	Теоретичні наукові результати	10	2
5	Практична направленість результатів (документальне підтвердження впровадження результатів роботи)	20	0
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	10
Сума балів			60

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

3. Не наведено даних про чутливість запропонованого алгоритму до зміни параметрів машини. Це не дає змогу оцінити стабільність його роботи в реальних умовах експлуатації.
4. Доцільно було б описати методи ідентифікації параметрів асинхронної машини (активні опори, індуктивності статора і ротора).
8. В формулах 2.1 і далі не наведені пояснення використаних змінних.

Загальний висновок:

Робота рекомендується для захисту на науково-практичній конференції