

## РЕЦЕНЗІЯ

на наукову роботу \_\_\_\_\_ Енергія \_\_\_\_\_, представлену на Конкурс

(шифр)

зі спеціальності «Галузеве машинобудування (Підйомно-транспортні, дорожні, будівельні, меліоративні машини і обладнання)»

(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	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	3
7	Ступінь самостійності роботи	10	7
8	Якість оформлення	5	3
9	Наукові публікації	10	0
10	Недоліки роботи (пояснення зниження максимальних балів у пунктах 1-9):		
10.2	Ідея не зовсім нова. Є комплекс наукових статей, де теоретично описано розглянуті результати		
10.3	Дослідження виконані з використанням виключно теоретичних методів, хоча наведено опис експериментального стенда, що використовувався ще в радянські часи.		
10.4	У роботі наведена модель та результати теоретичних досліджень у вигляді діаграм, але незрозуміло яким чином враховано параметри обладнання.		
10.5	Практична направленість роботи присутня, але результати впровадження відсутні		
10.6	Практично відсутні посилання на дослідження в сучасних публікаціях.		
10.7	Використано багато досить давніх джерел та описань методик за якими проводились дослідження, що дещо зменшує участь студента		
10.8	Не виділено висновки по роботі. На діаграмах не позначено одиниці виміру.		
10.9	Відсутні дані про апробацію результатів дослідження		
Сума балів			60

Заг

\_\_\_\_\_ *та рекомендується для захисту на науково-практичній конференції*  
 \_\_\_\_\_ *не рекомендується, не рекомендується для захисту на науково-практичній конференції)*

Рец

25 л