

**РЕЦЕНЗІЯ**

на наукову роботу Гумова футеровка, 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	5
3	Використані методи дослідження	15	15
4	Теоретичні наукові результати	10	10
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	3
8	Якість оформлення	5	5
9	Наукові публікації	10	0
10	Недоліки роботи (пояснення зниження максимальних балів у пунктах 1-9):		
10.2	<i>Використання гумової футеровки для підвищення ефективності використання кульових млинів не є новою і оригінальною ідеєю</i>		
10.5	<i>Документальне підтвердження впровадження у виробництво чи навчальний процес відсутнє.</i>		
10.7	<i>Враховуючи значний обсяг проведених теоретичних і експериментальних досліджень, неможливо встановити ступінь участі студента в дослідженні</i>		
10.9	<i>В роботі відсутня інформація про наукові публікації студента</i>		
Сума балів			63

Загальний висновок рекомендується для захисту на науково-практичній конференції

еренції)  
рситет