

## РЕЦЕНЗІЯ

на наукову роботу “**defense**”, представлену на Конкурс студентських наукових робіт з галузей знань і спеціальностей зі спеціальності «Фізика та астрономія»

№ 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	6
2	Новизна та оригінальність ідей	15	3
3	Використані методи дослідження	15	6
4	Теоретичні наукові результати	10	4
5	Практична направленість результатів (документальне підтвердження впровадження результатів роботи)	20	0
6	Рівень використання наукової літератури та інших джерел інформації	5	2
7	Ступінь самостійності роботи	10	5
8	Якість оформлення	5	4
9	Наукові публікації	10	10
10	Недоліки роботи (пояснення зниження максимальних балів у пунктах 1-9):		
10.1	Робота складається з двох частин: достатньо великого першого розділу, що присвячений літературному огляду сучасних засобів бронезахисту і короткого другого розділу, де представлені практичні результати. Але, на мою думку, результати моделювання не описані в достатній мірі, приведені лише залежності швидкості кулі та товщини матеріалу. До недоліків також слід віднести відсутність документального підтвердження впровадження результатів. Частину літературних джерел бажано замінити на більш сучасні.		
10.2			
10.3			
....			
Сума балів			41

Загальний висновок **не рекомендується для захисту на науково-практичній конференції**

<sup>1</sup> Галузеві конкурсні комісії мають право вносити додаткові критерії оцінки рукопису наукової роботи, що враховують специфіку даної галузі знань, спеціальності, спеціалізації (20 балів). У цьому випадку максимальна сума балів буде 120.