

## РЕЦЕНЗІЯ

на наукову роботу Теплоакумулюючий матеріал представлену на Конкурс

(шифр)

з Хімічні технології та інженерія

(назва галузі знань, спеціальності, спеціалізації)

№ з/п	Характеристики та критерії оцінки рукопису наукової роботи <sup>1</sup>	Рейтингова оцінка. Максимальна кількість балів (за 120-бальною шкалою)	Бали
1	Актуальність проблеми	10	6
2	Новизна та оригінальність ідей	15	10
3	Використані методи дослідження	15	15
4	Теоретичні наукові результати	10	6
5	Практична направленість результатів (документальне підтвердження впровадження результатів роботи)	20	5
6	Рівень використання наукової літератури та інших джерел інформації	5	5
7	Ступінь самостійності роботи	10	10
8	Якість оформлення	5	5
9	Наукові публікації	10	10
10	Недоліки роботи (пояснення зниження максимальних балів у пунктах 1-9):		
10.1	В роботі дійсно розглядається важлива проблема, проте вона не має загальносвітового значення.		
10.2	Результати матимуть певну новизну, що обґрунтовано порівняннями із світовими аналогами, прототипами та іншим світовим доробком		
10.3	Результати представлено добре, але не досить наочно.		
10.4			
10.5			
11	Наявність публікацій у міжнародних наукометричних базах SCOPUS, Web of Science	20	-
Сума балів			72

Загальний висновок: Добре  
Результат: 16  
Лук'яненко Тетяна Ігорівна, професор  
ДВНЗ УДХТУ, а.д.н., професор  
2021 року