

РЕЦЕНЗІЯ

на наукову роботу „Емульсія”, представлену на Конкурс
(шифр)

зі спеціальності «Енергетичне машинобудування», спеціалізація «Двигуни
внутрішнього згоряння»

(назва галузі знань, спеціальності, спеціалізації)

№ з/п	Характеристики та критерії оцінки рукопису наукової роботи ¹	Рейтингова оцінка. Максимальна кількість балів (за 100-бальною шкалою)	Бали
1	Актуальність проблеми	10	5
2	Новизна та оригінальність ідей	15	8
3	Використані методи дослідження	15	9
4	Теоретичні наукові результати	10	5
5	Практична направленість результатів (документальне підтвердження впровадження результатів роботи)	20	10
6	Рівень використання наукової літератури та інших джерел інформації	5	2
7	Ступінь самостійності роботи	10	9
8	Якість оформлення	5	4
9	Наукові публікації	10	0
10	Недоліки роботи (пояснення зниження максимальних балів у пунктах 1-9):		
10.1	П.1. Проблема є актуальною, але проблематика висвітлена не повно, тема та її актуальність є більш ширшою, ніж зміст роботи		
10.2	П.2. Присутня новизна роботи, але оригінальність розв'язання задачі не має чіткого та акцентованого висвітлення		
10.3	П.3. Використано розрахункові методи дослідження без експериментальної перевірки		
10.4	П.4. Запропонований комплекс математичних моделей не враховує вплив додаткових систем двигуна на його ефективні показники, вартість додаткових систем також не враховано		
10.5	П.5. Робота має практичну направленість, проте документального підтвердження впровадження результатів не представлено		
10.6	П.6. Відсутні посилання на зарубіжні наукові праці, відсутній аналіз новітніх робіт і можливих патентів		
10.7	П.7. Ступінь самостійності роботи важко встановити		
10.8	П.8. В роботі відсутній вступ		
10.9	П.9. Відсутні публікації за участю автора роботи		
Сума балів			52

Загальний висновок Не рекомендується для захисту на науково-практичній конференції
(рекомендується, не рекомендується для захисту на науково-практичній конференції)

¹ 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.