

РЕЦЕНЗІЯ
на наукову роботу «Золотник», представлену на Конкурс
(шифр)
зі спеціальності «Енергетичне машинобудування», спеціалізація
«Енергогенеруючі технології та установки»
(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	5
3	Використані методи дослідження	15	10
4	Теоретичні наукові результати	10	6
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	4
9	Наукові публікації	10	5
10	Недоліки роботи (пояснення зниження максимальних балів у пунктах 1-9):		
10.1	П.1. Проблема є актуальною, проте актуальність в роботі не розкрита		
10.2	П.2. Ідеї роботи не є оригінальними, проте новизна присутня в незначному ступені		
10.3	П.3. Використано переважно розрахунково-аналітичні методи дослідження.		
10.4	П.4. В роботі представлено набір розрахункових формул, що описують гідродинамічну модель. Проте в результатах розрахунку не представлено параметрів робочого тіла системи гідропневматичного керування рухом клапана.		
10.5	П.5. Робота має практичну направленість, проте документальне підтвердження впровадження результатів роботи відсутнє		
10.6	П.6. Рівень використання літератури задовільний		
10.7	П.7. Внесок студента в роботу не конкретизовано		
10.8	П.8. Якість оформлення добра, але не відмінна		
10.9	П. 9. Присутні посилання на тези доповідей автора, проте документальне підтвердження не наведене.		
Сума балів			55

Загальний висновок Не рекомендується до 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.