

РЕЦЕНЗІЯ

на наукову роботу «Cascade», представлену на Конкурс
(шифр)

зі спеціальності «Енергетичне машинобудування», спеціалізація «Парові та газові турбомашини»

(назва галузі знань, спеціальності, спеціалізації)

№ з/п	Характеристики та критерії оцінки рукопису наукової роботи ¹	Рейтингова оцінка. Макс. кільк. балів (за 100-бальн. шк.)	Бали
1	Актуальність проблеми	10	10
2	Новизна та оригінальність ідей	15	15
3	Використані методи дослідження	15	14
4	Теоретичні наукові результати	10	10
5	Практична направленість результатів (документальне підтвердження впровадження результатів роботи)	20	20
6	Рівень використання наукової літератури та інших джерел інформації	5	4
7	Ступінь самостійності роботи	10	8
8	Якість оформлення	5	5
9	Наукові публікації	10	7
10	Недоліки роботи (пояснення зниження максимальних балів у пунктах 1-9):		
10.1	П.3. Загально визнаний остаточний висновок про ефективність розробленого профілю у порівнянні з аеродинамічно досконалим стандартним профілем Р2 можна зробити тільки на підставах класичного лабораторного експерименту.		
10.2	П.6. Список джерел інформації є достатнім і добре окреслює стан задачі, та його аналіз не розгорнуто, а зведено до висновків, які і визначили чітку спрямованість наукового дослідження.		
10.3	П.7. Ступінь самостійності і внесок кожного зі студентів в роботу не конкретизовано		
10.4	П.9. Тези доповіді про сучасні проблеми профілювання решіток турбомашин та шляхи їх вирішення обсягом 2 сторінки наведено у додатку.		
Сума балів			93

Загальний висновок 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.