

РЕЦЕНЗІЯ

на наукову роботу Механічні властивості, представлену на Конкурс
(шифр)
зі спеціальності «Фізика та астрономія»

№ з/п	Характеристики та критерії оцінки рукопису наукової роботи ¹	Рейтингова оцінка. Максимальна кількість балів	Бали
1	Актуальність проблеми	10	8
2	Новизна та оригінальність ідей	15	5
3	Використані методи дослідження	15	8
4	Теоретичні наукові результати	10	2
5	Практична направленість результатів (документальне підтвердження впровадження результатів роботи): 10 б. – за експериментальні наукові результати; 5 б. – за практичну направленість результату; 5 б. – за документальне підтвердження впровадження результатів роботи.	20	8
6	Рівень використання наукової літератури та інших джерел інформації	5	3
7	Ступінь самостійності роботи	10	5
8	Якість оформлення	5	3
9	Наукові публікації: 9 б. – за 1 статтю в б.д. Scopus; 10 б. – за 2 і більше статей в б.д. Scopus; 5 б. – за 1 статтю у фаховому журналі (не Scopus); 6 б. – за 2 і більше статей у фаховому журналі (не Scopus); 2 б. – за 1 тезу чи матер. конференції чи статтю в нефаховому журналі; 3 б. – за 2 і більше публікацій (тези чи матер. конференцій чи статті в нефаховому журналі). Сума балів за п. 9 не може бути більша 10.	10	0
10	Ступінь відповідності спеціальності "Фізика та астрономія"	від 10 до 20	10
11	Недоліки роботи (пояснення зниження максимальних балів у пунктах 1-10):	–	–
11.1	Добре відома проблематика для неруйнівного контролю	–	–
11.2	В роботі майже відсутні нові та оригінальні ідеї	–	–
11.3	Дослідження запропонованої системи практично не наведені	–	–
11.4	Практично відсутні теоретичні результати	–	–
11.5	Відсутні експериментальні наукові результати	–	–
11.6	Обмежений обсяг використаної наукової літератури та майже відсутні нові джерела	–	–
11.7	Низький рівень самостійності роботи	–	–
11.8	Якість оформлення роботи задовільна	–	–
11.9	Відсутні наукові публікації	–	–
11.10	Робота практично не відповідає спеціальності «Фізика та астрономія»	–	–
Сума балів			52