

## РЕЦЕНЗІЯ

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

№ з/п	Характеристики та критерії оцінки рукопису наукової роботи <sup>1</sup>	Рейтингова оцінка. Максимальна кількість балів	Бали
1	Актуальність проблеми	10	<b>10</b>
2	Новизна та оригінальність ідей	15	<b>5</b>
3	Використані методи дослідження	15	<b>0</b>
4	Теоретичні наукові результати	10	<b>10</b>
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	<b>5</b>
6	Рівень використання наукової літератури та інших джерел інформації	5	<b>5</b>
7	Ступінь самостійності роботи	10	<b>10</b>
8	Якість оформлення	5	<b>2</b>
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 нефарховому журналі; 3 б. – за 2 і більше публікацій (тези чи матер. конференцій чи статті в нефарховому журналі). Сума балів за п. 9 не може бути більша 10.	10	<b>0</b>
10	Ступінь відповідності спеціальності "Фізика та астрономія"	від 10 до 20	<b>20</b>
11	Недоліки роботи (пояснення зниження максимальних балів у пунктах 1-10):	–	–
11.1		–	–
11.2	Робота носить реферативний характер, відсутні новизна та оригінальність ідей	–	<b>-10</b>
11.3	Не використано методів дослідження, крім огляду літератури	–	<b>-15</b>
11.4		–	–
11.5	Відсутній акт впровадження результатів роботи та експериментальні результати роботи	–	<b>-15</b>
11.6		–	–
11.7		–	–
11.8	Відсутні рисунки, на які є у роботі посилання та присутній рисунок з підписом Таблиця. Якість	–	<b>-3</b>

	рисунка дуже низька.		
11.9	Відсутні публікації	–	<b>-10</b>
11.10		–	–
Сума балів			<b>67</b>