

**РЕЦЕНЗІЯ**  
**на наукову роботу Дозиметрія, 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	7
2	Новизна та оригінальність ідей	15	<b>10</b>
3	Використані методи дослідження	15	7
4	Теоретичні наукові результати	10	7
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>8</b>
6	Рівень використання наукової літератури та інших джерел інформації	5	<b>5</b>
7	Ступінь самостійності роботи	10	<b>9</b>
8	Якість оформлення	5	<b>5</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>15</b>
11	Недоліки роботи (пояснення зниження максимальних балів у пунктах 1-10):	–	
11.1		–	
11.2		–	
11.3		–	
11.4		–	
11.5	<u>Відсутні документи про впровадження</u>	–	
11.6		–	
11.7		–	
11.8		–	
11.9	Відсутні публікації	–	
11.10	Частково відповідає напрямку конкурсу	–	
Сума балів			<b>73</b>