

РЕЦЕНЗІЯ

на наукову роботу Радіоелектронна бетка, представлену на Конкурс

(шифр)

з Цивільна бетка (бетка психологічності)

(назва галузі знань, спеціальності, спеціалізації)

№ з/п	Характеристики та критерії оцінки рукопису наукової роботи	Рейтингова оцінка. Максимальна кількість балів (за 100-бальною шкалою)	Бали
1	Актуальність проблеми	10	8
2	Новизна та оригінальність ідей	15	3
3	Використані методи дослідження	15	5
4	Теоретичні наукові результати	10	3
5	Практична направленість результатів (документальне підтвердження впровадження результатів роботи)	20	0
6	Рівень використання наукової літератури та інших джерел інформації	5	1
7	Ступінь самостійності роботи	10	10
8	Якість оформлення	5	4
9	Наукові публікації	10	0
10	Недоліки роботи (пояснення зниження максимальних балів у пунктах 1-9):		
10.1	п.2. Поверхневий огляд джерел тематичної літератури не має		
10.2	зв'язку до новизни та оригінальності ідей.		
10.3	п.3. Використано ориг досить поверхневий огляд досліджень		
10.4	п.4. Теоретичні наукові результати є досить поверхневими.		
10.5	п.5. Інформація про впровадження відсутня, як і про публікації.		
Сума балів	п.6. Наукова література не використовувалась.		34

РЕЦЕНЗІЯ

на наукову роботу Радіаційна безпека, представлену на Конкурсз Чубівська безпека (БЖД)
(шифр)
(назва галузі знань, спеціальності, спеціалізації)

№ з/п	Характеристики та критерії оцінки рукопису наукової роботи	Рейтингова оцінка. Максимальна кількість балів (за 100-бальною шкалою)	Бали
1	Актуальність проблеми	10	8
2	Новизна та оригінальність ідей	15	5
3	Використані методи дослідження	15	5
4	Теоретичні наукові результати	10	5
5	Практична направленість результатів (документальне підтвердження впровадження результатів роботи)	20	0
6	Рівень використання наукової літератури та інших джерел інформації	5	2
7	Ступінь самостійності роботи	10	5
8	Якість оформлення	5	4
9	Наукові публікації	10	0
10	Недоліки роботи (пояснення зниження максимальних балів у пунктах 1-9):		
10.1			
10.2			
10.3			
10.4			
10.5			
Сума балів			34