

РЕЦЕНЗІЯ

на наукову роботу Сирота ризиків, представлену на Конкурс

(шифр)

з

Цивільна безпека, оборона держави

(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	5
2	Новизна та оригінальність ідей	15	5
3	Використані методи дослідження	15	15
4	Теоретичні наукові результати	10	8
5	Практична направленість результатів (документальне підтвердження впровадження результатів роботи)	20	0
6	Рівень використання наукової літератури та інших джерел інформації	5	5
7	Ступінь самостійності роботи	10	10
8	Якість оформлення	5	3
9	Наукові публікації	10	0
10	Недоліки роботи (пояснення зниження максимальних балів у пунктах 1-9):		
10.1	Недостатньо обґрунтовано.		
10.2	Використано відомі методи.		
10.3	Відсутній практичний впровадження.		
10.4	Робота містить певні помилки.		
10.5	Відсутні.		
Сума балів			51

РЕЦЕНЗІЯ

на наукову роботу Карта ризиків, представлену на Конкурс

з

Цивільна безпекасторінка праці

(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	5
2	Новизна та оригінальність ідей	15	3
3	Використані методи дослідження	15	15
4	Теоретичні наукові результати	10	10
5	Практична направленість результатів (документальне підтвердження впровадження результатів роботи)	20	0
6	Рівень використання наукової літератури та інших джерел інформації	5	5
7	Ступінь самостійності роботи	10	10
8	Якість оформлення	5	3
9	Наукові публікації	10	0
10	Недоліки роботи (пояснення зниження максимальних балів у пунктах 1-9):		
10.1	1. Метод не виробує ні встановити найбільш надійними		
10.2	2. Автор використовує- вгоди методи		
10.3	3. Відсутні докази про підтвердження впровадження		
10.4	4. В тексті роботи зустрічаються помилки, великі помилки, речення		
10.5	5. Відсутні публікації.		
Сума балів			51