

## РЕЦЕНЗІЯ

на наукову роботу „Захисний одяг”, представлену на конкурс

(шифр)

з цивільної безпеки (безпека життєдіяльності)

(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	10
2	Новизна та оригінальність ідей	15	15
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	5
9	Наукові публікації	10	10
10	Недоліки роботи (пояснення зниження максимальних балів у пунктах 1-9):	Рекомендовано деталізувати висновки.	
10.1			
10.2			
10.3			
10.4			
10.5			
Сума балів			78

Загальний висновок

Рекомендується до участі у другому етапі конкурсу

(рекомендується, не рекомендується для участі у другому етапі конкурсу)

## РЕЦЕНЗІЯ

на наукову роботу Шворн Іван представлену на Конкурс

(шифр) постовий  
на конкурс з базових знань та спеціальності  
(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	10
2	Новизна та оригінальність ідей	15	15
3	Використані методи дослідження	15	15
4	Теоретичні наукові результати	10	8
5	Практична направленість результатів (документальне підтвердження впровадження результатів роботи)	20	10
6	Рівень використання наукової літератури та інших джерел інформації	5	5
7	Ступінь самостійності роботи	10	10
8	Якість оформлення	5	5
9	Наукові публікації	10	10
10	Недоліки роботи (пояснення зниження максимальних балів у пунктах 1-9):		
10.1			
10.2			
10.3			
10.4			
10.5			
Сума балів			98

Загальний висновок рекомендувати для участі у II конкурсі.  
 (рекомендується, не рекомендується для участі у другому етапі конкурсу)