

РЕЦЕНЗІЯ

на наукову роботу „Модель С”, представлену на Конкурсз Кривільна безпека (безпека системності)
(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	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	8
8	Якість оформлення	5	2
9	Наукові публікації	10	3
10	Недоліки роботи (пояснення зниження максимальних балів у пунктах 1-9):		
10.1			
10.2			
10.3	<i>п. 8. По темі виступає дослідження</i>		
10.4			
10.5	<i>На даному етапі лише проводилося розробка професійного інтерв'ю.</i>		
Сума балів			68

РЕЦЕНЗІЯ

на наукову роботу „Модуль 5“, представлену на Конкурс

з „Фізична безпека (безпека життєвості)“
(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	9
2	Новизна та оригінальність ідей	15	10
3	Використані методи дослідження	15	10
4	Теоретичні наукові результати	10	9
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	7
8	Якість оформлення	5	2
9	Наукові публікації	10	2
10	Недоліки роботи (пояснення зниження максимальних балів у пунктах 1-9):		
10.1	Дану роботу не рекомендую так як в самій назві вже є кошилка, кред-мет досл. невірний, немає формул. Література на англ мові з 1948, 1960-х років, а де угадне вітшижене. Ваші публікації?		
10.2			
10.3			
10.4			
10.5			
Сума балів			51