

РЕЦЕНЗІЯ

на наукову роботу Безпека людини, представлену на Конкурсз звільнено вертека (вертека безперервності)
(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	5
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	-
6	Рівень використання наукової літератури та інших джерел інформації	5	2
7	Ступінь самостійності роботи	10	10
8	Якість оформлення	5	3
9	Наукові публікації	10	-
10	Недоліки роботи (пояснення зниження максимальних балів у пунктах 1-9):		
10.1	Відсутнє порівняння із сучасними авторами		
10.2	Не запропоновано додвання точок контролю вишшеу		
10.3	Лише аналіз результатів оцінюваних досліджень		
10.4	Висновок має невдовляюче обґрунтування		
10.5	Мала кількість літературних джерел		
Сума балів			35

РЕЦЕНЗІЯ

на наукову роботу Безпека людини, представлену на Конкурс

(шифр) 0

з цифрової безпеки (безпеки миттербезпеки)
(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	6
2	Новизна та оригінальність ідей	15	5
3	Використані методи дослідження	15	4
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	9
8	Якість оформлення	5	2
9	Наукові публікації	10	0
10	Недоліки роботи (пояснення зниження максимальних балів у пунктах 1-9):		
10.1	Тематика не нова.		
10.2	Методи досліджень не є достатніми.		
10.3	Літературний аналіз досить слабкий.		
10.4	Якість оформлення є недостатньою		
10.5	для даної роботи.		
Сума балів			33