

РЕЦЕНЗІЯ

на наукову роботу Захист людей, представлену на Конкурс

(шифр)

з

Психологія безпеки
(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	15
6	Рівень використання наукової літератури та інших джерел інформації	5	2
7	Ступінь самостійності роботи	10	2
8	Якість оформлення	5	4
9	Наукові публікації	10	—
10	Недоліки роботи (пояснення зниження максимальних балів у пунктах 1-9):		
10.1	Робота це стислий опис нормативно-		
10.2	правової бази. В даному аспекті не		
10.3	розкриває роль об'єднаних територіальних		
10.4	спільнот щодо захисту населення в		
10.5	цільових надзвичайних ситуацій техногенного		38
Сума балів	характеру		

РЕЦЕНЗІЯ

на наукову роботу Захист повед, представлену на Конкурс

(шифр)

3

Гістологія Біологія
(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	5
3	Використані методи дослідження	15	5
4	Теоретичні наукові результати	10	5
5	Практична направленість результатів (документальне підтвердження впровадження результатів роботи)	20	5
6	Рівень використання наукової літератури та інших джерел інформації	5	2
7	Ступінь самостійності роботи	10	2
8	Якість оформлення	5	4
9	Наукові публікації	10	—
10	Недоліки роботи (пояснення зниження максимальних балів у пунктах 1-9):		
10.1	Проблема піднята в роботі - актуальна,		
10.2	проте новизни не містить. За основу		
10.3	взято існуюча нормативна база в роботі		
10.4	не вжито до уваги роль сусідніх територій		
10.5	громад (аг) та їх вплив на захисні поведінки		
Сума балів			38