

РЕЦЕНЗІЯ

на наукову роботу Спектр, представлену на Конкурс

(шифр)

з

Техногенна безпека

№ з/п	Характеристики та критерії оцінки рукопису наукової роботи	Рейтингова оцінка. Максимальна кількість балів (за 100-бальною шкалою)	Бали
1	Актуальність проблеми	10	1
2	Новизна та оригінальність ідей	15	—
3	Використані методи дослідження	15	—
4	Теоретичні наукові результати	10	—
5	Практична направленість результатів (документальне підтвердження впровадження результатів роботи)	20	—
6	Рівень використання наукової літератури та інших джерел інформації	5	1
7	Ступінь самостійності роботи	10	1
8	Якість оформлення	5	3
9	Наукові публікації	10	—
10	Недоліки роботи (пояснення зниження максимальних балів у пунктах 1-9):		
10.1	У роботі наведено лише загальновідомі дані із дослідження спектрів випромінювань радіоактивних речовин. Не наведено жодних результатів експериментів. Новизни в роботі немає.		
10.2			
10.3			
10.4			
10.5			
Сума балів			6

РЕЦЕНЗІЯ

на наукову роботу Спектр, представлену на Конкурс

(шифр)

3

Техногерма Бернеко

(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	2
2	Новизна та оригінальність ідей	15	—
3	Використані методи дослідження	15	—
4	Теоретичні наукові результати	10	—
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	1
8	Якість оформлення	5	3
9	Наукові публікації	10	—
10	Недоліки роботи (пояснення зниження максимальних балів у пунктах 1-9):		
10.1	<i>Не представлено наукову новизну роботи оглядового характеру</i>		
10.2			
10.3			
10.4			
10.5			
Сума балів			8