

## РЕЦЕНЗІЯ

на наукову роботу Небезпеки безпечності, представлену на Конкурс  
(цифра)

з ТЕХНОГЕННА БЕЗПЕКА  
(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	10
3	Використані методи дослідження	15	10
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	2
7	Ступінь самостійності роботи	10	10
8	Якість оформлення	5	1
9	Наукові публікації	10	5
10	Недоліки роботи (пояснення зниження максимальних балів у пунктах 1-9):		
10.1	В роботі проведено розрахунки та моделювання на		
10.2	нормативній документі, який втратив чинність (ДНТ-86)		
10.3	(з Д.О.1.18 невідомий). В роботі використано		
10.4	математичні методи та застосована староземельна		
10.5	(САОР → НКР)		
Сума балів			66

## РЕЦЕНЗІЯ

на наукову роботу Небезпека водоканалу, представлену на Конкурс

(шифр)

з Екологія ТЕХНОГЕННА БЕЗПЕКА

(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	8
2	Новизна та оригінальність ідей	15	10
3	Використані методи дослідження	15	8
4	Теоретичні наукові результати	10	6
5	Практична направленість результатів (документальне підтвердження впровадження результатів роботи)	20	8
6	Рівень використання наукової літератури та інших джерел інформації	5	2
7	Ступінь самостійності роботи	10	8
8	Якість оформлення	5	2
9	Наукові публікації	10	4
10	Недоліки роботи (пояснення зниження максимальних балів у пунктах 1-9):		
10.1	В роботі не використано сучасні нормативні документи та позначення. Невірно		
10.2	частішого зображення зон радіаційного		
10.3	забруднення. Більшу увагу слід було б при		
10.4	ділити аналізу радіаційних небезпек об'єкта		
10.5			
Сума балів			56