

РЕЦЕНЗІЯ

на наукову роботу "Фільтрат", представлену на Конкурс
(шифр)

з "Техногенна безпека"
(назва галузі знань, спеціальності, спеціалізації)

№	Характеристики та критерії оцінки рукопису наукової роботи	Рейтингова оцінка. Максимальна кількість балів (за 100-бальною шкалою)	Бали
1	Актуальність проблеми	10	10
	Новизна та оригінальність ідей	15	15
	Використані методи дослідження	15	15
	Теоретичні наукові результати	10	10
	Практична направленість результатів (документальне підтвердження впровадження результатів роботи)	20	15
	Рівень використання наукової літератури та інших джерел інформації	5	4
	Ступінь самостійності роботи	10	8
	Якість оформлення	5	3
	Наукові публікації	10	10
10	Недоліки роботи (пояснення зниження максимальних балів у пунктах 1-9):		
0.1			
0.2			
0.3			
0.4			
0.5			

сума балів

90

РЕЦЕНЗІЯ

на наукову роботу "Філевтрам", представлену на Конкурсз "Технологія берсена" (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	15
6	Рівень використання наукової літератури та інших джерел інформації	5	2
7	Ступінь самостійності роботи	10	5
8	Якість оформлення	5	5
9	Наукові публікації	10	10
10	Недоліки роботи (пояснення зниження максимальних балів у пунктах 1-9):		
10.1	Проблема актуальна, але філевтрам не науковий уривок		
10.2	Новизна ідей з'являється, ідея не є оригінальною		
10.3	Опис методів дослідження з'являється, формальні результати. Сформулювати висновки		
10.4	Вступу треба додати більше підготовки м. Мельникова		
10.5	В теоретичній частині розглянути питання щодо сучасних досліджень		
Сума балів	Короткий філевтрам, проведення в Україні, опис		57
	Кригоров А.О., Маринко Р.М.		