

**РЕЦЕНЗІЯ**  
**на наукову роботу Бінарна суміш, представлену на Конкурс**  
(шифр)  
**за галуззю знань «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	15
3	Використані методи дослідження	15	10
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	3
7	Ступінь самостійності роботи	10	8
8	Якість оформлення	5	5
9	Наукові публікації	10	10
10	Недоліки роботи (пояснення зниження максимальних балів у пунктах 1-9):		
10.3	Сучасні методики вирішення окресленої проблематики використовувалися в неповному обсязі		
10.5	Не в повному обсязі представлені дослідження в даному напрямку		
10.7	Рівень самостійності роботи не в повному обсязі		
10.6	Список літератури не повністю прив'язаний до тексту роботи (відсутні посилання на ці джерела)		
Сума балів			86

**РЕЦЕНЗІЯ**  
**на наукову роботу Бінарна суміш, представлену на Конкурс**  
(шифр)  
**за галуззю знань «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	15
3	Використані методи дослідження	15	10
4	Теоретичні наукові результати	10	10
5	Практична направленість результатів (документальне підтвердження впровадження результатів роботи)	20	20
6	Рівень використання наукової літератури та інших джерел інформації	5	3
7	Ступінь самостійності роботи	10	10
8	Якість оформлення	5	5
9	Наукові публікації	10	10
10	Недоліки роботи (пояснення зниження максимальних балів у пунктах 1-9):		
10.3	Сучасні методики вирішення окресленої проблематики використовувалися в неповному обсязі		
10.6	Список літератури не повністю прив'язаний до тексту роботи (відсутні посилання на ці джерела)		
Сума балів			93