

## РЕЦЕНЗІЯ

на наукову роботу Енергетичні ресурси, представлену на Конкурс

(шифр)

з

Цивільна 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	11
3	Використані методи дослідження	15	14
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	5
7	Ступінь самостійності роботи	10	8
8	Якість оформлення	5	5
9	Наукові публікації	10	
10	Недоліки роботи (пояснення зниження максимальних балів у пунктах 1-9):		
10.1	<p><i>Результати роботи є актуальними, а об'єктом в так кризи на енергетичні ресурси.</i></p> <p><i>Робота виконана на високому науковому рівні.</i></p>		
10.2			
10.3			
10.4			
10.5			
Сума балів			83

## РЕЦЕНЗІЯ

на наукову роботу Енергетичні ресурси, представлену на Конкурс

(шифр)

з

Цифрового бізнеса

(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	9
2	Новизна та оригінальність ідей	15	12
3	Використані методи дослідження	15	13
4	Теоретичні наукові результати	10	10
5	Практична направленість результатів (документальне підтвердження впровадження результатів роботи)	20	19
6	Рівень використання наукової літератури та інших джерел інформації	5	5
7	Ступінь самостійності роботи	10	9
8	Якість оформлення	5	5
9	Наукові публікації	10	
10	Недоліки роботи (пояснення зниження максимальних балів у пунктах 1-9):		
10.1	<i>Високий рівень подання науково-дослідного</i>		
10.2	<i>матеріалу, даєть актуальна темо-</i>		
10.3	<i>дослідження</i>		
10.4			
10.5			
Сума балів			82