

РЕЦЕНЗІЯ

на наукову роботу Альтернативне енергопостачання, представлену на Конкурс
(шифр)

з Управління Бетона

(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	15
4	Теоретичні наукові результати	10	10
5	Практична направленість результатів (документальне підтвердження впровадження результатів роботи)	20	—
6	Рівень використання наукової літератури та інших джерел інформації	5	5
7	Ступінь самостійності роботи	10	5
8	Якість оформлення	5	5
9	Наукові публікації	10	—
10	Недоліки роботи (пояснення зниження максимальних балів у пунктах 1-9):		
10.1			
10.2			
10.3			
10.4			
10.5			
Сума балів			65

РЕЦЕНЗІЯ

на наукову роботу Алгоритмічна енергія представлена на Конкурсі

(шифр)

з

МізіжнаБезпека

(назва галузі знань, спеціальності, спеціалізації)

п	Характеристики та критерії оцінки рукопису наукової роботи	Рейтингова оцінка. Максимальна кількість балів (за 100-бальною шкалою)	Бали
	Актуальність проблеми	10	10
	Новизна та оригінальність ідей	15	14
	Використані методи дослідження	15	15
	Теоретичні наукові результати	10	10
	Практична направленість результатів (документальне підтвердження впровадження результатів роботи)	20	10
	Рівень використання наукової літератури та інших джерел інформації	5	5
	Ступінь самостійності роботи	10	7
	Якість оформлення	5	4
	Наукові публікації	10	2
10	Недоліки роботи (пояснення зниження максимальних балів у пунктах 1-9):		
0.1	У науковій роботі проведено достатньо досліджень для використання досвіду членинбаактерії для оптимізації вживання джерел енергії.		
0.2			
0.3			
0.4			
0.5			

Сума балів

44