

РЕЦЕНЗІЯ

на наукову роботу "Аксійоїдний азот", представлену на Конкурсі

(шифр)

з "Технологія безпеки"

(назва галузі знань, спеціальності, спеціалізації)

№ п/п	Характеристики та критерії оцінки рукопису наукової роботи	Рейтингова оцінка. Максимальна кількість балів (за 100-бальною шкалою)	Бали
	Актуальність проблеми	10	8
	Новизна та оригінальність ідей	15	12
	Використані методи дослідження	15	10
	Теоретичні наукові результати	10	10
	Практична направленість результатів (документальне підтвердження впровадження результатів роботи)	20	10
	Рівень використання наукової літератури та інших джерел інформації	5	3
	Ступінь самостійності роботи	10	5
	Якість оформлення	5	3
	Наукові публікації	10	2
10	Недоліки роботи (пояснення зниження максимальних балів у пунктах 1-9):		
10.1	Наукова новизна у роботі		
10.2	всутня.		
10.3			
10.4			
10.5			
Сума балів			63

РЕЦЕНЗІЯ

на наукову роботу Ансамблінг азот, представлену на Конкурс

з "Технологія безпеки" (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	10
2	Новизна та оригінальність ідей	15	0
3	Використані методи дослідження	15	5
4	Теоретичні наукові результати	10	0
5	Практична направленість результатів (документальне підтвердження впровадження результатів роботи)	20	0
6	Рівень використання наукової літератури та інших джерел інформації	5	3
7	Ступінь самостійності роботи	10	7
8	Якість оформлення	5	5
9	Наукові публікації	10	0
10	Недоліки роботи (пояснення зниження максимальних балів у пунктах 1-9):		
10.1	Робота базується на аналізі літератури, виносів дослідження вірусної новизни вірусно. Використані джерела літератури переважно є біблію, між 10 річної давнини.		
10.2			
10.3			
10.4			
10.5			
Сума балів			30