

РЕЦЕНЗІЯ

на наукову роботу Чисті гриби, представлену на Конкурс

(шифр)

3

Механізмівна Бунька

(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	10
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 в пунктах 1-9):		
10.1	п. 5. Висновок не відповідає результатам		
10.2	п. 6. Неакційна редакція п. 7. НТ-дані		
10.3			
10.4			
10.5			
Сума балів			88

РЕЦЕНЗІЯ

на наукову роботу "Дієти еритроцитів", представлену на Конкурсз "Лекція про безпеку"
(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	5
3	Використані методи дослідження	15	15
4	Теоретичні наукові результати	10	5
5	Практична направленість результатів (документальне підтвердження впровадження результатів роботи)	20	10
6	Рівень використання наукової літератури та інших джерел інформації	5	2
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):		
10.1	2. Новизна та оригінальність цієї роботи		
10.2	4. Теоретичні результати роботи не з'являються [2,3,4], зміст не сформульовано		
10.3	5. Відсутність документального підтвердження впровадження результатів роботи		
10.4	6. В роботі використано мало джерел інформації		
10.5	Робота суттєво емпірично орієнтована!!!		
Сума балів			72