

РЕЦЕНЗІЯ

на наукову роботу "Вакцини", представлену на Конкурс

з Львівська державна (Фізика медичності)
(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	3
4	Теоретичні наукові результати	10	2
5	Практична направленість результатів (документальне підтвердження впровадження результатів роботи)	20	5
6	Рівень використання наукової літератури та інших джерел інформації	5	5
7	Ступінь самостійності роботи	10	5
8	Якість оформлення	5	4
9	Наукові публікації	10	10
10	Недоліки роботи (пояснення зниження максимальних балів у пунктах 1-9):		
10.1	2. Не є нові та не оригінальні		
10.2	3. Методи не описані, не оцінені.		
10.3	4. Кількість практичних відсудків.		
10.4	5. Практична цінність дуже мала		
10.5	7. Не показано особливих висновків.		
Сума балів			49

РЕЦЕНЗІЯ

на наукову роботу Висхідні, представлену на Конкурсз Тривіальної безпеки (Фізика Асимптотичності)
(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	10
4	Теоретичні наукові результати	10	10
5	Практична направленість результатів (документальне підтвердження впровадження результатів роботи)	20	5
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
10	Недоліки роботи (пояснення зниження максимальних балів у пунктах 1-9):		
10.1	н.2. Не розкрито усі аспекти роботи		
10.2	н.3. Методологія втрачає свою значимість.		
10.3	н.5. Визначено не всі результати роботи.		
10.4	п.7. Неодмінно є потреба у додаткових дослідженнях.		
10.5	немає самостійних досліджень		
Сума балів			65