

## РЕЦЕНЗІЯ

на наукову роботу \_\_\_\_\_ “Фібоначі” \_\_\_\_\_, представлену на Конкурс  
(шифр)

студентських наукових робіт з галузей знань і спеціальностей 3  
Фізики і астрономії

(назва галузі знань, спеціальності, спеціалізації)

№ з/п	Характеристики та критерії оцінки рукопису наукової роботи <sup>1)</sup>	Рейтингова оцінка. Максимальна кількість балів (за 100-бальною шкалою)	Бали
1	Актуальність проблеми	10	4
2	Новизна та оригінальність ідей	15	7
3	Використані методи дослідження	15	3
4	Теоретичні наукові результати	10	2
5	Практична направленість результатів (документальне підтвердження впровадження результатів роботи)	20	0
6	Рівень використання наукової літератури та інших джерел інформації	5	2
7	Ступінь самостійності роботи	10	6
8	Якість оформлення	5	5
9	Наукові публікації	10	0
10	Недоліки роботи (пояснення зниження максимальних балів у пунктах 1-9):		
10.1	Робота гарно оформлена, викладення інформації систематизоване, представлені приклади застосування загальновідомих законів при розв’язку задач на тему «Закони збереження у механіці», але разом з тим, інформація, представлена в роботі не є науковомісною. В перших розділах представлено викладення загальновідомого матеріалу. Відсутні наукові методи дослідження.		
Сума балів			29

Загальний висновок \_\_\_\_\_ не рекомендується для захисту на науково-практичній конференції

(рекомендується, не рекомендується для захисту на науково-практичній конференції)

Рецензент \_\_\_\_\_ (П.І.Б., місце роботи, посада, науковий ступінь)  
(підпис)

\_\_\_\_\_ 2019 року

<sup>1</sup> Галузеві конкурсні комісії мають право вносити додаткові критерії оцінки рукопису наукової роботи, що враховують специфіку даної галузі знань, спеціальності, спеціалізації (20 балів). У цьому випадку максимальна сума балів буде 120.