

Додаток 2
до Положення про Всеукраїнський
конкурс студентських наукових робіт
з галузей знань і спеціальностей
(пункт 5 розділу IV)

РЕЦЕНЗІЯ
на наукову роботу Нейтрон, представлену на Конкурс
(шифр)
з спеціальності “Електроніка”
(назва галузі знань, спеціальності, спеціалізації)

№ з/п	Характеристики та критерії оцінки рукопису наукової роботи ¹	Рейтингова оцінка. Максимальна кількість балів (за 100-бальною шкалою)	Бали
1	Актуальність проблеми	10	5
2	Новизна та оригінальність ідей	15	10
3	Використані методи дослідження	15	7
4	Теоретичні наукові результати	10	6
5	Практична направленість результатів (документальне підтвердження впровадження результатів роботи)	20	0
6	Рівень використання наукової літератури та інших джерел інформації	5	5
7	Ступінь самостійності роботи	10	10
8	Якість оформлення	5	5
9	Наукові публікації	10	0
10	Недоліки роботи (пояснення зниження максимальних балів у пунктах 1-9):		
10.1	- не показані переваги запропонованої розробки перед існуючими (закордонними), що описані в роботі.		
10.2	В роботі використані методи математичного моделювання, але застосовані методи необхідно розширити, задля всебічного аналізу роботи заданного блока (наприклад перевірка надійності роботи та інше)		
10.3	Отримані результати роботи мають суто теоретичний характер дослідження, оскільки вони отримані за допомогою програмного пакету моделювання Proteus. І як зазначає автор роботи... «що на практиці спроектована схема може показати інші результати».		
	Основним недоліком запропонованої роботи є суттєвий плагіат, який було виявлено в процесі рецензування роботи за допомогою програмного продукту Plagiarism.net (Унікальність тексту 39%). Додаток 1 (звіт програми Plagiarism.net)		
Сума балів			48

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

Рецензент _____

02 квітня 2021 року

¹ 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.