

РЕЦЕНЗІЯ
на наукову роботу Перевірка,
(шифр)
представлену на Конкурс з Електроніки
(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	8
2	Новизна та оригінальність ідей	15	5
3	Використані методи дослідження	15	12
4	Теоретичні наукові результати	10	7
5	Практична направленість результатів (документальне підтвердження впровадження результатів роботи)	20	–
6	Рівень використання наукової літератури та інших джерел інформації	5	3
7	Ступінь самостійності роботи	10	5
8	Якість оформлення	5	3
9	Наукові публікації	10	–
10	Недоліки роботи (пояснення зниження максимальних балів у пунктах 1-9):		
10.1	Зміст дослідження полягає у проектуванні системи створення імітації диму з контрольованими характеристиками у камері для випробувань димових сповіщувачів, однак це не можна називати системою випробування самих димових сповіщувачів, оскільки про визначення їхніх характеристик не йдеться.		
10.2	Висновок про створення системи теж не можна вважати підтвердженим, т.я. змістом роботи є лише проектування. Якщо ж прототип був виготовлений, то слід було б навести зображення вузлів і системи в цілому.		
10.3	У роботі зовсім відсутні посилання не лише на літературу, наведену у списку, але й на джерела, з яких отримані дані, що використані автором як вихідні дані проектування.		
10.4	На жаль, у роботі наявна велика кількість неправильного слововживання, русизмів, невірних термінів.		
Сума балів			43

Загальний висновок

Рекомендується до захисту з урахуванням зазначених недоліків у доповіді

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

Рецензент _____ :-
(підпис)

(П.І.Б., місце роботи, посада, науковий ступінь)

4.03.2020 р.

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.