

## РЕЦЕНЗІЯ

на наукову роботу «Модель», представлену на Конкурс  
(шифр)  
з галузі «Електроніка»  
(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   |      |
| 2          | Новизна та оригінальність ідей  | 15   | 0    |
| 3          | Використані методи дослідження  | 15   |      |
| 4          | Теоретичні наукові результати   | 10   |      |
| 5          | Практична направленість результатів (документальне підтвердження впровадження результатів роботи)                                 | 20   |      |
| 6          | Рівень використання наукової літератури та інших джерел інформації  | 5  |      |
| 7          | Ступінь самостійності роботи  | 10   | 0    |
| 8          | Якість оформлення   | 5  |      |
| 9          | Наукові публікації  | 10   |      |
| 10         | Недоліки роботи (пояснення зниження максимальних балів у пунктах 1-9):  |  |      |
| 10.1       | Плагіат з докторської дисертації за 2016 рік  |  |      |
| 10.2       |   |  |      |
| 10.3       |   |  |      |
| 10.4       |   |  |      |
| 10.5       |   |  |      |
| 10.6       |   |  |      |
| 10.7       | <a href="https://osatrq.edu.ua/wp-content/uploads/2015/06/aref.pdf">https://osatrq.edu.ua/wp-content/uploads/2015/06/aref.pdf</a> |  |      |
| 10.8       |   |  |      |
| 10.9       |   |  |      |
| Сума балів |   |  | 0    |

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

Рецензент \_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_28\_\_\_\_\_ березня 2020 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.