

РЕЦЕНЗІЯ

на наукову роботу **Лазерне наноструктурування**, представлену на Конкурс
(шифр)
зі спеціальності 171 - Електроніка

| № з/п | Характеристики та критерії оцінки рукопису наукової роботи ¹ | Рейтингова оцінка. Максимальна кількість балів (за 100-бальною шкалою) | Бали |
|------------|---|---|------|
| 1 | Актуальність проблеми | 10 | 10 |
| 2 | Новизна та оригінальність ідей | 15 | 13 |
| 3 | Використані методи дослідження | 15 | 15 |
| 4 | Теоретичні наукові результати | 10 | 10 |
| 5 | Практична направленість результатів (документальне підтвердження впровадження результатів роботи) | 20 | 10 |
| 6 | Рівень використання наукової літератури та інших джерел інформації | 5 | 5 |
| 7 | Ступінь самостійності роботи | 10 | 8 |
| 8 | Якість оформлення | 5 | 5 |
| 9 | Наукові публікації | 10 | 10 |
| 10 | Недоліки роботи (пояснення зниження максимальних балів у пунктах 1-9): | | |
| 10.1 | п. 2. Робота є однією з серії робіт | | |
| 10.2 | п.5 Відсутнє документальне підтвердження впровадження роботи. | | |
| 10.3 | п. 7 З роботи незрозуміло, яку саме частину виконував автор цієї роботи. | | |
| Сума балів | | | 86 |

Загальний висновок: рекомендується для захисту на науково-практичній конференції

Рецензент _____

01 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.