

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

## РЕЦЕНЗІЯ

на наукову роботу «Лазер-техно», представлену на Конкурс

(шифр)  
(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   | 10   |
| 2          | Новизна та оригінальність ідей   | 15   | 7    |
| 3          | Використані методи дослідження   | 15   | 8    |
| 4          | Теоретичні наукові результати  | 10   | 9    |
| 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   | 3    |
| 8          | Якість оформлення  | 5  | 5    |
| 9          | Наукові публікації   | 10   |      |
| 10         | Недоліки роботи (пояснення зниження максимальних балів у пунктах 1-9):   |  |      |
| 10.1       |  |  |      |
| 10.2       | Представлене рішення проблеми не є новим і оригінальним, однак з огляду на, що це студентська робота, все ж варто віддати належне тому, що проведені експерименти, дано їх опис та інтерпретація |  |      |
| 10.3       | Сучасні, однак не вони не використані повною мірою   |  |      |
| 10.7       | Робота значною мірою нагадує реферат   |  |      |
| Сума балів |  |  | 57   |

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

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

<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.