

## РЕЦЕНЗІЯ

на наукову роботу Електробезпека, представлену на Конкурс

(шифр)

з Цивільної безпеки (безпека життєдіяльності)

(назва галузі знань, спеціальності, спеціалізації)

| № з/п      | Характеристики та критерії оцінки рукопису наукової роботи  | Рейтингова оцінка.<br>Максимальна кількість балів (за 100-бальною шкалою) | Бали |
|------------|---|---|------|
| 1          | Актуальність проблеми   | 10  | 10   |
| 2          | Новизна та оригінальність ідей  | 15  | 12   |
| 3          | Використані методи дослідження  | 15  | 12   |
| 4          | Теоретичні наукові результати   | 10  | 10   |
| 5          | Практична направленість результатів (документальне підтвердження впровадження результатів роботи) | 20  | 5    |
| 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       | Формула (3) записана не вірно.  |   |      |
| 10.2       | В тексті немає посилань на літературу і   |   |      |
| 10.3       | не зрозуміло в якому прикладному середовищі реалі-  |   |      |
| 10.4       | зована модель. Не має описаного який підтверджує впровадження результатів роботи.                 |   |      |
| 10.5       | В тексті зустрічаються неточності.  |   |      |
| Сума балів |   |   | 69   |

Загальний висновок наукова робота рекомендується для участі у конкурсі

