



РЕЦЕНЗІЯ

Всеукраїнський конкурс
студентських робіт зі
штучного інтелекту 2024

Перший етап

на наукову роботу

назва Система виявлення вторгнень у комп'ютерну мережу

шифр IDSTOCN

представлену на Всеукраїнський конкурс студентських робіт зі штучного інтелекту

| № з/п | Характеристики та критерії оцінки рукопису наукової роботи | Рейтингова оцінка. Максимальна кількість балів (за 120-бальною шкалою) | Бали |
|------------|--|--|-------|
| 1 | Актуальність проблеми | 10 | 8,8 |
| 2 | Новизна та оригінальність ідей | 15 | 13,5 |
| 3 | Використані методи дослідження | 15 | 13,5 |
| 4 | Теоретичні наукові результати | 10 | 9,3 |
| 5 | Практична направленість результатів | 20 | 15,5 |
| 6 | Рівень використання наукової літератури та інших джерел інформації | 5 | 4,8 |
| 7 | Ступінь самостійності роботи | 10 | 9,0 |
| 8 | Якість оформлення | 5 | 4,3 |
| 9 | Наукові публікації | 10 | 10,0 |
| 10 | Недоліки роботи (пояснення зниження максимальних балів у пунктах 1-9): <i>Робота виконана на високому рівні, добре представлена публікаціями. Є незначні недоліки, які не впливають на позитивну оцінку.</i> <i>Не показано практичне застосування на конкретних прикладах вторгнення / штатної роботи комп'ютерної мережі. Однак постановки задач та експериментів зроблені коректно.</i> <i>Поодинокі синтаксичні та технічні помилки, зокрема, не вказано одиниці виміру часу навчання та розпізнавання (табл. 3.4).</i> | | |
| 10.1 | Наявність розробленого програмного забезпечення, у т.ч. веб-сервісу, мобільного застосунку | 10 | 8,8 |
| 10.2 | Рівень отриманих практичних результатів наукової роботи | 10 | 8,5 |
| Сума балів | | | 105,8 |

Загальний висновок

рекомендується для захисту на науково-практичній конференції

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

Рецензенти члени Конкурсної комісії напряму «Обчислювальний інтелект»

«17» травня 2024 року