



## РЕЦЕНЗІЯ

Всеукраїнський конкурс  
студентських робіт зі  
штучного інтелекту 2024

Перший етап

на наукову роботу

назва Інтелектуальна інформаційна технологія багатокритеріальної оцінки  
уразливості АЗС щодо основних типів аварій

шифр PS Vulnerability

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	9,8
2	Новизна та оригінальність ідей	15	10,6
3	Використані методи дослідження	15	13,6
4	Теоретичні наукові результати	10	8,0
5	Практична направленість результатів	20	19,0
6	Рівень використання наукової літератури та інших джерел інформації	5	5,0
7	Ступінь самостійності роботи	10	9,0
8	Якість оформлення	5	5,0
9	Наукові публікації	10	9,6
10	Недоліки роботи (пояснення зниження максимальних балів у пунктах 1-9): <i>Використано дуже базові методи обробки експертної інформації. Розроблено веб-форму для опитування експертів на Python/Django. Проте розроблена інформаційна технологія більше стосується збору та обробки експертних оцінок, а не створення моделей ШІ або аналізу даних. Робота є частиною міжнародного проекту. Не зрозумілий особистий внесок автора в загальні результати проекту. Новизна та оригінальність ідеї не очевидна. Використано відомий підхід та відомий метод MAI.</i>		
10.1	Наявність розробленого програмного забезпечення, у т.ч. веб-сервісу, мобільного застосунку	10	9,6
10.2	Рівень отриманих практичних результатів наукової роботи	10	9,6
Сума балів			108,8

Загальний висновок

**рекомендується для захисту на науково-практичній конференції**

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

Рецензенти члени Конкурсної комісії напряму «Аналіз даних»

«17» травня 2024 року