

РЕЦЕНЗІЯ
на наукову роботу «Система»,
(шифр)
представлену на Конкурс зі спеціальності
Комп'ютерні науки
(назва галузі знань, спеціальності, спеціалізації)

№ з/п	Характеристики та критерії оцінки рукопису наукової роботи	Рейтингова оцінка. Максимальна кількість балів (за 100-бальною шкалою)	Бали
1	Актуальність проблеми	10	8
2	Новизна та оригінальність ідей	15	4
3	Використані методи дослідження	15	5
4	Теоретичні наукові результати	10	5
5	Практична направленість результатів (документальне підтвердження впровадження результатів роботи)	20	11
6	Рівень використання наукової літератури та інших джерел інформації	5	4
7	Ступінь самостійності роботи	10	4
8	Якість оформлення	5	1
9	Наукові публікації	10	8
10	Недоліки роботи (пояснення зниження максимальних балів у пунктах 1-9):		
10.1	Робота присвячена рішення актуальної задачі, рішення якої важливо для України і для зарубіжних країн, актуальність проблеми викладена <u>аргументовано</u> і підкріплена посиланнями на <u>зарубіжні</u> джерела		
10.2	Ідеї роботи полягають в застосуванні відомих теоретичних положень (моделей, методів і т.п.) для вирішення відомої науково-прикладної проблеми		
10.3	Методи, які використовує автор для досягнення мети роботи, відносяться до вдосконалених		
10.4	викладені теоретичні наукові результати є новими, але базуються на раніше відомих теоретичних положеннях і наукових результатах інших робіт («вдосконалені»)		
10.5	В роботі містяться відомості про практичну реалізацію отриманих теоретичних результатів, згадуються документи про впровадження результатів роботи, є відмітки про наявність копій документів		
10.6	Кількість публікацій, посилання на які присутні в роботі, перевищує 20, але при цьому більшість з них не є матеріалами конференцій, статтями періодичних видань або монографіями, а також не має 5 публікацій за останні 3 роки		
10.7			
10.8			
10.9			
Сума балів			50

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