

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

РЕЦЕНЗІЯ

на наукову роботу Dialog, представлену на Конкурс

(шифр)

зі спеціальності «Комп'ютерна інженерія»

(назва галузі знань, спеціальності, спеціалізації)

№ з/п	Характеристики та критерії оцінки рукопису наукової роботи	Рейтингова оцінка Максимальна кількість балів	Бали
1	Актуальність проблеми	10	10
2	Новизна та оригінальність ідей	15	15
3	Використані методи дослідження	15	10
4	Теоретичні наукові результати	10	10
5	Практична направленість результатів (документальне підтвердження впровадження результатів роботи):	20, в тому числі:	
	- наявність готового до використання продукту	10	0
	- практична цінність результатів	5	5
	- підтвердження актами впровадження (3 бали за 1 акт, 5 балів за 2 і більше актів) *	5	5
6	Рівень використання наукової літератури та інших джерел інформації	5	3
7	Ступінь самостійності роботи	10	10
8	Якість оформлення (анотації і роботи)	5	3
9	Наукові публікації:	10, в тому числі:	
	- публікації у фахових виданнях (3 бали за 1 шт., 6 балів за 2 і більше) та індексовані у Scopus або Web of Science (4 бали за 1 шт.) *	6	0
	- тези доповідей та інші статті (2 бали за 1 шт., 4 бали за 2 і більше) *	4	4
10	Недоліки роботи (пояснення зниження максимальних балів у пунктах 1-8, 11-12):		
10.1	п.6 – у науковій роботі недоречні посилання на «Вікіпедію»		
10.2	п.8 – суміш стилів оформлення літератури (APA та ДСТУ)		
10.3	п.8 – у Висновках наведені не результати, а Мета та завдання		
...			
11	Відповідність роботи спеціальності (конкурсу)	15	5
12	Наявність патентів та свідоцтв на винахід (3 бали за 1 шт., 5 балів за 2 і більше) *	5	0
Сума балів			80

* - критерії оцінювання, що передбачають потребу документального підтвердження і перевірки авторства учасника. Наявність підтвердження перевіряється оргкомітетом після отримання рецензії і бали за вказаними критеріями можуть бути знижені.

Загальний висновок : спрямованість роботи відповідає спеціальності 122

«Комп'ютерні науки» або 126 «Інформаційні системи та технології»

(компетентність КС11 за Стандартом)

Не рекомендується

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