

РЕЦЕНЗІЯ

на наукову роботу електроніка, представлену на Конкурсз цифрової безпеки (безпеки життєвості)
(шифр)
(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	5
2	Новизна та оригінальність ідей	15	10
3	Використані методи дослідження	15	8
4	Теоретичні наукові результати	10	6
5	Практична направленість результатів (документальне підтвердження впровадження результатів роботи)	20	0
6	Рівень використання наукової літератури та інших джерел інформації	5	4
7	Ступінь самостійності роботи	10	8
8	Якість оформлення	5	4
9	Наукові публікації	10	3
10	Недоліки роботи (пояснення зниження максимальних балів у пунктах 1-9):		
10.1	В роботі добре проаналізовано, але недостатньо проведених власних досліджень, що і потребує доопрацювання		
10.2			
10.3			
10.4			
10.5			
Сума балів			48

РЕЦЕНЗІЯ

на наукову роботу Електронік, представлену на Конкурсз Міцільної мережі (мережа жорсткості)
(шифр)
(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	3
2	Новизна та оригінальність ідей	15	5
3	Використані методи дослідження	15	5
4	Теоретичні наукові результати	10	11
5	Практична направленість результатів (документальне підтвердження впровадження результатів роботи)	20	—
6	Рівень використання наукової літератури та інших джерел інформації	5	3
7	Ступінь самостійності роботи	10	0
8	Якість оформлення	5	5
9	Наукові публікації	10	3
10	Недоліки роботи (пояснення зниження максимальних балів у пунктах 1-9):		
10.1	Обґрунтування актуальності проблеми		
10.2	Відсутня повна вибірка е-м.пош і е-м. безпосередньо		
10.3	Частина дослідів опрацьована (с. 23)		
10.4	не відображені у висновках		
10.5	Пам'ятки на зображення не відповідають чертінню		
Сума балів			28