

РЕЦЕНЗІЯ

на наукову роботу "Раціоналістична обґрунтованість" представлена на Конкурс

(шифр)

з спеціальності "Електроніка"

(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	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	5
6	Рівень використання наукової літератури та інших джерел інформації	5	5
7	Ступінь самостійності роботи	10	6
8	Якість оформлення	5	4
9	Наукові публікації	10	0
10	Недоліки роботи (пояснення зниження максимальних балів у пунктах 1-9):		
	В огляді описана система (рис. 1.2) для 10ГГц. В розділі 1.3 вказано, що «вимірювання проводилися ... на хвилі $\lambda = 10$ см.» А в розділі 2.3 наведені результати для 36-38ГГц. Відповідне обґрунтування для різних діапазонів відсутнє. Документальне підтвердження впровадження результатів роботи відсутнє Рисунки 2.1 та 2.2 не мають опису компонентів Відсутні посилання на будь які публікації з результатами отриманих досліджень.		
Сума балів			65

Загальний висновок: робота рекомендується для представлення на науково-практичній конференції

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

Рецензент

23 березня 2020 року