

## РЕЦЕНЗІЯ

на наукову роботу Радіація, представлену на Конкурс  
(шифр)

3

Електроніки

(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	10
3	Використані методи дослідження	15	15
4	Теоретичні наукові результати	10	10
5	Практична направленість результатів (документальне підтвердження впровадження результатів роботи)	20	15
6	Рівень використання наукової літератури та інших джерел інформації	5	5
7	Ступінь самостійності роботи	10	10
8	Якість оформлення	5	1
9	Наукові публікації	10	5
10	Недоліки роботи (пояснення зниження максимальних балів у пунктах 1-9):		
10.1	П. 5: належного рівня документального підтвердження апробації/впровадження результатів роботи не виявлено		
10.2	П. 8: суто словесне описання системи вимірювання власного гамма-випромінювання відпрацьованого ядерного палива ускладнює розуміння її будови; частина абзаців розділ 1 – 4 роботи мають ознаки машинного перекладу		
10.3	П. 9: фактів наукових публікацій матеріалів даної роботи надано не було		
Сума балів			86

Рецензент \_\_\_\_\_  
(підпис)

\_\_\_\_\_ (П.І.Б., місце роботи, посада, науковий ступінь)  
\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_ 20\_\_\_\_ року