

Literatura

1. K. Małuszyńska, M. Przytuła, Laboratorium fizyki jądrowej;
2. T. Hilczer, Ćwiczenia z fizyki jądrowej;
3. Red. F. Kaczmarek, II Pracownia Fizyczna, Ćwiczenia laboratoryjne z fizyki dla zaawansowanych;
4. William J. Price, Detekcja promieniowania jądrowego;
5. E. Funfer i H. Neuert, Liczniki promieniowania;
6. Sz. Szczeniowski, cz. VI, Fizyka Doświadczalna, Fizyka Jądra i Cząstek Elementarnych;
7. A. Strzałkowski, Wstęp do fizyki jądra atomowego;
8. Encyklopedia Techniki, Energia Jądrowa;
9. I. Kapłan, Fizyka jądrowa;
10. S. Chibowski, Ćwiczenia laboratoryjne z chemii jądrowej i radiometrii, Wyd. Uniwersytetu MC-S;
11. A. Hryniewicz, Człowiek i promieniowanie jonizujące;
12. E. Krystkowiak, Uwaga promieniowanie;
13. D. Perkins, Wstęp do fizyki wysokich energii;
14. K. N. Muchin, Doświadczalna Fizyka Jądrowa, t. 1 i 2,
15. W. I. Spicyn i inni, Metody pracy ze wskaźnikami promieniotwórczymi;
16. J. M. Massalski, Detekcja promieniowania Jądrowego;
17. G. E. Pustowałow, Fizyka atomowa i Jądrowa;
18. J. Araminowicz, K. Małuszyńska i inni, Laboratorium fizyki jądrowej;
19. A. Skłodowska, B. Gostkowska, Promieniowanie jonizujące a człowiek i środowisko;
20. F. Kohlrausch, Fizyka laboratoryjna, t. 2;
21. H. Hart, E. Karstens, Izotopy promieniotwórcze w zastosowaniu do pomiarów grubości;
22. W. I. Goldanski, Statystyka pomiarów przy rejestracji promieniowania jądrowego,
23. S. Frisz, A. Timoriewa, Kurs Fizyki, t. III;
24. N. Kariakin i inni, Poradnik fizyczny;
25. Encyklopedia Fizyki Współczesnej;
26. E. Skrzypczak i Z. Szepliński, Wstęp do fizyki jądra atomowego i cząstek elementarnych;
27. D. Halliday, R. Resnick, Kurs Fizyki;
28. A. Oleś, Metody doświadczalne fizyki ciała stałego;
29. T. Mayer-Kuckuk, Fizyka jądrowa.