

Рекомендована література

1. J. Kenneth Shultis and Richard E. Faw. Radiation Shielding American Nuclear Society, 2000, 537 p.
2. J. Kenneth Shultis, Richard E. Faw. Radiation Shielding and Radiological Protection // Department of Mechanical and Nuclear Engineering, Kansas State University, USA (<https://www.mne.k-state.edu/~jks/books/Ch11fulltext.pdf>)
3. Чернявський І.Ю., Марущенко В.В., Мартинюк І.М. Військова дозиметрія // Харків, 2011
(https://shron1.chtyvo.org.ua/Cherniavskiy_Ihor/Viiskova_dozymetriia.pdf?PHPSESSID=cemncm03357v0hqknsb5m10bv3)
4. Ключников О.О., Носовський А.В. Основи дозиметрії іонізуючих випромінювань // Навчальний посібник, Київ, 2007, 253 с.
(https://inis.iaea.org/collection/NCLCollectionStore/_Public/40/004/40004142.pdf)
5. Jacob Shapiro. Radiation Protection: A Guide for Scientists and Physicians.
6. "Principles of Radiation Shielding" by Kenneth R. Kase and Michael Stabin
7. Radiation Protection and Dose Optimization A Technologist's Guide Editors Rep, Sebastijan (Ljubljana) Santos, Andrea (Lisbon) Testanera, Giorgio (Milan), 2016, 123 p. DOI: <https://doi.org/10.52717/CIGE6278> (https://www.eanm.org/content-eanm/uploads/2016/12/EANM_2016-TG_RadiationProtection_lowres.pdf)
8. Носовський А.В., Бондарь Б.М. «Дозиметрія та захист від іонізуючого випромінювання» // Київ, 2020, 408 с.
9. <https://physics.nist.gov/PhysRefData/XrayMassCoef/tab4.html>
10. <http://nucleardata.nuclear.lu.se/toi/perchart.htm>