

บรรณานุกรม

- ไทรภพ ผ่องสุวรรณ ธวัช ชิตตระการ สมพร จงคำ พรศรี พลพงษ์ สุขสวัสดิ์ ศิริจารุกุล อภินันท์ จิตติภรณ์พันธ์ คมฤทธิ วัฒนวาที และจร วุฒิสาสตร์. 2544. “การประเมินความเสี่ยงต่อเรดอนภายใน และภายนอกอาคารในพื้นที่ชุมชน เขตลุ่มน้ำทะเลสาบสงขลา”, รายงานวิจัยเสนอสำนักงานคณะกรรมการวิจัยแห่งชาติ จำนวนหน้า 235 หน้า.
- สุขสวัสดิ์ ศิริจารุกุล. 2537. “การตรวจวัดปริมาณยูเรเนียม (U - 238) ในหินชนิดต่างๆ ในพื้นที่จังหวัดสงขลา พัทลุง ปัตตานี”, โครงการงานฟิสิกส์. สาขาวิชาฟิสิกส์ คณะวิทยาศาสตร์ มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์.
- สุขสวัสดิ์ ศิริจารุกุล. 2543. “การตรวจวัดปริมาณแก๊สเรดอนในน้ำบาดาลรอบลุ่มน้ำทะเลสาบสงขลาด้วยเทคนิคการกักรอยนิวเคลียร์”, วิทยานิพนธ์วิทยาศาสตรมหาบัณฑิต สาขาฟิสิกส์ มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์.
- สุภัทร ภัทรกิจ โสภณ. 2547. “ประสิทธิภาพการจับเรเดียมของเรซินแลกเปลี่ยนไอออนชนิดแคดไอออน”, โครงการงานฟิสิกส์ ภาควิชาฟิสิกส์ คณะวิทยาศาสตร์ มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์. (สำเนา)
- จร วุฒิสาสตร์. 2548. “ความเข้มข้นของเรเดียม-226 ในน้ำบริโภค (น้ำบ่อตื้น) ในอำเภอnahm่อม จังหวัดสงขลา”, วิทยานิพนธ์วิทยาศาสตรมหาบัณฑิต สาขาฟิสิกส์ คณะวิทยาศาสตร์ มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์.
- Ahmad, N., Matiullah, Khatieh, A.J.A.H., Maly, A. and Kenawy, M.A. 1997. “Measurement of natural radioactivity in Jordanian sand”, Radiation Measurements. 28(1997), 341-344.
- Alonso, C., Diaz,M., Munos,A., Suarez,E., and Avila,R. 2002. “¹³⁷Cs and ²¹⁰Po dose assessment from marine food in Cienfuegos Bay (Cuba)”, Journal of Environmental Radioactivity, 61:203-211.

- Beretka, J. and Mathew P.J. 1985. "Natural radioactivity of Australian building materials, industrial wastes and by-product", Health Physics. 48(1985), 87-95.
- Chiozzi, P., De Felice, P., Fazio, A., Pasquale, V. and Verdoya, M. 2000. "Laboratory application of NaI(Tl) γ -ray spectrometry to studies of natural radioactivity in geophysics", Journal of Applied Radiation and Isotopes. 53(2000), 127-132.
- EC. 1999. "European Commission Report on Radiological Protection Principles concerning the Natural Radioactivity of Building Materials", Radiation protections. 112.
- Farai I.P., and Ademola, J.A., 2004. "Radium equivalent activity concentrations on concrete building Blocks in eight cities in Southwestern Nigeria", Journal of Enviromental Radioactivity.
- Faure, G. 1986. Principle of isotope geology (Second Edition). Singapore, John Wiley & Son, Inc., 589p.
- General Electric, 1996. Chart of Nuclides (Twelfth Edition), General Electric company, USA, 52 p.
- IAEA. 1987. Preparation and Certification of IAEA Gamma Spectrometry Reference Materials RGU-1, RG-Th-1 and RGK-1, IAEA/RL/148, Vienna, Austria, 48 p.
- ICRP 60. 1991. Recommendations of the International Commission on Radiological Protection, Pergamon Press, Oxford.
- Lamarch, J.R. 1983. Introduction to Nuclear Engineering. 2nd ed., New York : Addison Wesley Publishing Company.

- Malczewski, D., Teper, L. and Dorda, J. 2004. "Assessment of natural and anthropogenic Radioactivity levels in rock in the environs of Swieradow Zdroj in Sudetes, Poland, by in situ gamma-ray spectrometry", Journal of Environmental Radioactivity. 73(2004), 233-245.
- NAS. 1998a. The Health Effect of Exposure to Indoor Radon. Washington DC : National Academy of Science Press.
- NAS-BEIR IV , 1998b. NAS Report on Radon in Drinking Water. National Academy of Science Press. Washington, DC.
- Organization for Economic Cooperation and Development. 1979. Exposure to radiation from the Natural radioactivity in building materials. Report by Group of Experts of the OECD Nuclear Energy Agency. OECD, Paris, France.
- Strachnov V., Valkovic V., Zeisler R. and Dekner R., Report on the Intercomparison Run IAEA-314 : ^{226}Ra , Th and U in Stream Sediment. IAEA/AL/038, IAEA, Vienna, Austria 1991.
- Surinder, Baldev and Ajay. "Natural radioactivity measurements in soil sample from Hamirpur district, India" Radiation Measurements. 36(2003), 547-549.
- UNSCEAR 1988. The United Nations scientific committee on the effects of atomic radiation, Sources and effects of ionizing radiation, United Nations New York.
- UNSCEAR 2000. The United Nations scientific committee on the effects of atomic radiation, Sources and effects of ionizing radiation, United Nations New York.
- US. Environmental Protection Agency. 1976. Interim primary drinking water regulations. Washington, DC, EPA.570/9-76-003.

US. Environmental Protection Agency. 1993. A Physical's Guid - Radon. Washington, DC: Office of Air and Radiation.

WHO (World Health Organization) 2002. Guidelines for drinking water quality, third edition :radiological aspects.

