



เอกสารอ้างอิง

1. ICRP, The International Commission on Radiological Protection "Radiation Protection in Uranium and other Mines" Annual of the ICRP No. 24, Vol 1, No. 1, 1977.
2. Archer V.E. Radford E.P., and Axelson O. "Factor in Exposure Response Relationship": Conference Workshop on Lung cancer Epidemiology and Industrial Applications of Sputum Cytology Radon daughter Cancer in Man, 324-367 Colorado School of Mines Press, Golden Colorado, January, 1979.
3. Harley J.G. "Sampling and Measurement of Airbone Daughter Products of Radon", Nucleonics Vol.11 No.7 PP.12-16, 1953.
4. Bale W.F. Hazards Associated with Radon and Thoron, Unpublished Memorandum, March 14, 1954.
5. IAEA, International Atomic Energy Agency "Manual on Radiological Safety in Uranium and Thorium Mines and Mills" Safety Series. No. 43, 1976.
6. NCRP, National Council on Radiation Protection and Measurements "Evaluation of Occupational and Environmental exposures to Radon and Thoron daughters in The United States" NCRP Report. No.78, 1984.

7. IAEA, International Atomic Energy Agency "Radiation Protection of Workers in the Mining and Milling of Radioactive Ores," Safety Series No.26, 1983.
8. George A.C. and Breslin A.J. "Measurements of Environmental Radon with Integrating Instruments Presented at Atomic Industrial Forum Uranium Mill Monitoring workshop" Albuquerque, N.M., 1977.
9. Arya, A.P. Fundamentals of Nuclear Physics Allyn and Bacon, 1966.
10. Cember, Herman. Introduction to Health Physics Second Edition (1985) Perzamon Press Inc.
11. Evan, R.D. The Atomic Nucleus Fourteen Printing, (1972) McGraw-Hill, Inc
12. Atika Khan, Anthony Busigin and Colin R. Phillips "An Optimized Scheme for Measurement of The Concentrations of The Decay Products of Radon and Thoron" Health Physics Vol.42 No.6 (June), 1982.
13. NCRP, National Council on Radiation Protection and Measurements "Exposures from The Uranium Series with Emphasis on Radon and Its daughters" NCRP Report 'No,77, March 15, 1984.

ประวัติผู้เชี่ยม

นายโภวิท ณ นคร เกิดวันที่ 21 มิถุนายน 2493 จังหวัดลพบุรี สำเร็จ-
ปริญญาวิทยาศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาพิสิกส์ จาก จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย ปีการศึกษา 2515
ปัจจุบันรับราชการในตำแหน่ง อาจารย์ระดับ 5 ภาควิชาพิสิกส์ คณะวิทยาศาสตร์
มหาวิทยาลัยขอนแก่น



ศูนย์วิทยหัรรพยากร
จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย