

บรรณานุกรม

- ประมาณเพื่อสันติ, สำนักงาน. 2508. การหาปริมาณยูเรเนียมและทอเรียมในผงแร่
 รายงานการศึกษาวิจัยโดยย่อของส่วนควบคุมอันตรายจากการแผ่รังสี. พระนคร
 โทยม ธรณยานนท์. 2500. แร่กัมมันตรังสี เอกสารโลหกิจสำหรับประชาชน
 ฉบับที่ 3. พระนคร.
- วันชัย สุ่มเล็ก. 2517. การวิเคราะห์ทอเรียมโดยวิธีการวัดกัมมันตภาพรังสี
 วิทยานิพนธ์ ปริญญาโท สาขาฟิสิกส์ แผนกฟิสิกส์ จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย.
- วัลลภ มุฑุง. 2513. การตรวจหาปริมาณนีโอเบียม, แทนทาลัม, ทอเรียม และ
ยูเรเนียม THAI AEC-40 พระนคร. สำนักงานพลังงานปรมาณูเพื่อสันติ.
 วิจัย ทโยคมและผู้อื่น. 2513. รายงานวิจัยเกี่ยวกับการวัดรังสี
THAI AEC-40 พระนคร. สำนักงานพลังงานปรมาณูเพื่อสันติ.
- Beckurts, K.H. and Wirtz, K. 1964. Neutron Physics. New York:
 Springer-Verlag.
- Curtiss, L.F. 1969. Introduction to Neutron Physics. New Delhi:
 Affiliated East-West Press PVT. LTD.
- Cuthbert, F.L. 1968. Thorium Production Technology. Massachusetts:
 Addison Wesley Co. Inc.
- Hughes, J. and Harvey, A. 1955. Neutron Cross Sections. New York:
 Associated Universities Inc..
- Elleman, S. and Kester, C. 1969. Application of Fission
 Fragment Etch.-Pit Techniques in Uranium Detection.
Nuclear Application & Technology, 7 : 170.

- Fleischer, R.L., Price, P.B. and Walker, R.M. 1967. Critirion for Registration in Dielectric Track Detector. The Physical Review, 156 : 357.
- Fleischer, R.L., Price, P.B. and Walker, R.M. 1965. Solid-State Track Detector Application to Nuclear Science and Geophysics. Annual Reviews, 15 : 1
- Fleischer, R.L. and Price, P.B. 1964. Glass Dating by Fission Fragment Tracks. Journal of Geophysical Research, 69 : 331.
- Friedlander, G. and Kennedy, J.W. 1957. Nuclear and Radiochemistry. New York : John Wiley & Sons, Inc.
- Glasstone, S. 1957. Principles of Nuclear Reactor Engineering. New York : D. Van Nosland Company, Inc.
- Kaplan, I. 1958. Nuclear Physics. London : Addison-Wesley Co., Inc.
- Methasiri, T. and Johanson A.E. 1970. High-Energy Photofission of Heavy and Medium-Heavy Elements. Nuclear Physics, 167 A : 97.
- Price, P.B. and Walker, R.M. 1962. A New Track Detector for Heavy Particle Studies. Physical Review Letter, 3 : 113.
- Randle, K. and Goles, G. 1969. Ge (Li) Detector in the Activation Analysis of Geological Sample. Modern Trends in Activation Analysis, 1 : 347.

Stephenson, R. 1954. Introduction to Nuclear Engineering.

Tokyo, Mc Graw-Hill Book Co., Inc.

Walker, R.M. Price, P.B. and Fleischer R.L. 1963.

A Versatile Disposable Dosimeter for slow and

Fast Neutron. Applied Physics Letters, 3 : 28.

ประวัติการศึกษา

ชื่อ นายจรูญ พรหมสุวรรณ

การศึกษา การศึกษามัธยมศึกษา วิทยาลัยวิชาการศึกษาพิษณุโลก

พ.ศ. 2513

ทุนการศึกษา โครงการพัฒนามหาวิทยาลัย สภาการศึกษาแห่งชาติ

ปีการศึกษา 2515-2516