

บรรณานุกรม

1. Korenman, I.M. 1965. Analytical Chemistry of Potassium.
Israel Program for Scientific Translations Ltd.
2. Andrews, H.L. & Lapp, R.E. 1955, Nuclear Radiation.
Physics. New York: Prentice-Hall, Inc.
3. Nicholas Michael Nahas. 1972. Natural Radiation
Detection Using Gamma Ray Spectrometry. Engineering
Experiment Station, College of Engineering, The
University of Arizona.
4. LØVBORG, L. 1973. "Future Development In The Use of
Gamma-Ray Spectrometry For Uranium Prospecting On
The Ground." Uranium Exploration Methods.
International Atomic Energy Agency, Vienna.
5. Darnley, A.G. 1973.. "Airborne Gamma-Ray Survey
Techniques-Present And Future." Uranium Exploration
Methods. International Atomic Energy Agency, Vienna.
6. วันชัย สุ่มเล็ก. 2517. การวิเคราะห์ปริมาณขอเรียนโดยวิธีการวัด
กัมมันตภาพรังสี วิทยานิพนธ์, แผนกฟิสิกส์ บัณฑิตวิทยาลัย จุฬาลงกรณ์
มหาวิทยาลัย
7. ราตรี ครรชิตชัย. 2517. การวิเคราะห์ปริมาณชาตุฯ เนื้อและชาตุฯ
ขอเรียนในรายโมนาไซด์ ของประเทศไทยโดยวิธีเรคิโอมेट्रิก
วิทยานิพนธ์ แผนกเคมี บัณฑิตวิทยาลัย จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย
8. นิวัช จำปะเกษตร. 2520. ผลของการสำรวจแร่ป่าแท็งและเกลือหิน
กรมทรัพยากรชรณี
9. บุญหมาย อินทุภูติ, สุธรรม แย้มนิยม, พวย ใจติกนาทีศพันธุ์. 2520.
รายงานความกาวหน้าในการสำรวจแร่ในเนื้อและทองแดง ด.ภ.เวียง
จ.ขอนแก่น กรมทรัพยากรชรณี

ประวัติการศึกษา

ชื่อ นางสาว อุ้วนรัตนพคุณ
 วุฒิการศึกษา ปริญญาวิทยาศาสตร์บัณฑิต สาขาวิชาภาษาไทย ปีการศึกษา 2508
 สถานที่ทำงาน กองพิสิกรและวิศวกรรม กรมวิทยาศาสตร์ กระทรวงอุตสาหกรรม

