

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. การวิเคราะห์ปริมาณซอเรียมโดยวิธีการวัดกัมมันตภาพรังสี วิทยานิพนธ์, แผนกฟิสิกส์ บัณฑิตวิทยาลัย จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย
7. ราตรี วรรณชิตชัย. 2517. การวิเคราะห์ปริมาณธาตุยูเรเนียมและซอเรียมในทรายโมนาไซต์ ของประเทศไทยโดยวิธีเรดิโอเมตริก วิทยานิพนธ์ แผนกเคมี บัณฑิตวิทยาลัย จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย
8. ธวัช จำปะเกษตร. 2520. ผลของการสำรวจแร่โปแตชและเกลือหิน กรมทรัพยากรธรณี
9. บุญหมาย อินทุภุคิ, สุธรรม แยมเนียม, พุยศ โชติคณาพิศพันธุ์. 2520. รายงานความก้าวหน้าในการสำรวจแร่ยูเรเนียม-ทองแดง ณ. ภูเวียง จ.ขอนแก่น กรมทรัพยากรธรณี

ประวัติการศึกษา

ชื่อ นางสาว อรุโรวรรณ ชรรมรัตน์พคุณ
วุฒิการศึกษา ปริญญาวิทยาศาสตรบัณฑิต จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย ปีการศึกษา 2508
สถานที่ทำงาน กองฟิสิกส์และวิศวกรรม กรมวิทยาศาสตร์ กระทรวงอุตสาหกรรม

