

เอกสารอ้างอิง

1. Harrington, Charles D. and Ruehle, Archie E. Uranium Production Technology. Princeton, N.J. : Van Nostrand, 1969.
2. Yemel' Yanov, V.S. and Yevstyukhin, A.I. The Metallurgy of Nuclear Fuel. Translated by Anne Foster. Braunschweig : Pergamon Press, 1969.
3. Cordfunke, E.H.P. The Chemistry of Uranium. Amsterdam : Elsevier Publishing Company, 1969.
4. บุญหมาย อินทฤติ แร่ยูเรเนียม เอกสารเศรษฐศาสตร์วิทยา, เล่มที่ 16 : กรมทรัพยากรธรณี, 2520.
5. ชรณี รัตนสุวรรณ "การศึกษาวิธีสกัดยูเรเนียมจากแร่ยูเรเนียมที่มีในประเทศไทย" วิทยานิพนธ์ปริญญาโทบัณฑิต ภาควิชาวิศวกรรมเทคโนโลยี บัณฑิตวิทยาลัย จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย, 2520.
6. Latimer, W.M. Oxidation Potentials. 2d ed. Englewood Cliffs, N.J. : Prentice-Hall, 1952.
7. Kilmov, A. Nuclear Physics and Nuclear Reactor. Moscow : MIR, 1975.
8. Benedict, M. and Pigford T.H. Nuclear Chemical Engineering. New York: McGraw-Hill Book Co., 1957.
9. Van Impe, J "Uranium and fabrication." Chemical Engineering Progress (May 1954) : 230-234.
10. Booth, H.S, Kransny-Ergen, W. and Heath, R.F. J. Am.Chem. Soc. 68(1946) : 1969.
11. Higgins, I.R; Roberts, J.T.; Hancher, C.W. and Marinsky, J.A. "Preparing Uranium Tetrafluoride by Ion Exchange and Electrolysis." Industrial and Engineering Chemistry 50 (March 1958) : 285-292.

12. Takenaka, S. and Kawate, H. "Some Improvements in a Uranium Processing Pilot-Plant at the Ningyo-Toge Mine. "In Uranium Ore Processing pp. 55-67. Vienna : IAEA, 1976.
13. Takenaka, S. and Nagasaki, T. "Studies for Producing UF_6 from $UF_4 \cdot nH_2O$ in Japan. " In Production of Yellow Cake Uranium Fluorides pp 309-388. Vienna : IAEA 1980.
14. Moore, J.C. "A New Direct Ultraviolet Method for the Analysis of Nitrate Ions." Effluent and Water Treatment Journal 112 (January 1975) : 17-20.
15. Japanese Standard Association. "Testing Methods for Specific Gravity of Chemical Products" In Japanese Industrial Standard K 0061, 1966.
16. Furman, N.H. and Jensen, K.J. Analytical Chemistry of The Manhattan Project. Edited by Rodder, C.J. New York: McGraw-Hill Book Co., 1950.
17. Japanese Standard Association. "Methods of Chemical Analysis for Fluorspar" In Japanese Industrial Standard K 1468, 1978.
18. Grindler, J.E. The Radiochemistry of Uranium. NAS-NS 3050. Washington, D.C. , 1962.

ประวัติผู้เขียน

ชื่อ นาย สัมพงษ์ ไกรวุฒินันท์

การศึกษา พ.ศ.2515 ศึกษาคำสวดรับชีวิต สำขาวเคมี
มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์

พ.ศ.2522 ประกาศนียบัตรชั้นสูง สำขานิวเคลียร์เทคโนโลยี
จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย

ตำแหน่งและสถานที่ทำงาน ผู้ช่วยผู้จัดการทั่วไปฝ่ายขายและนักเคมี
บริษัท ยูนิเวอร์แซลมายนิ่ง จำกัด