

બિનાનુક્રમ

Bhat, T.R. Rao, T.V., and Phatak, G.M. 1964. Pilot Plant Studies on The Separation of Rare Earths By Ion Exchange. Atomic Energy Establishment Trombay Bombay, India.

Gschneidner, Karl A. Jr. 1964. Rare Earths The Fraternal Fifteen USAEC Division of Technical Information Extension, Oak Ridge Tennessee.

Ketelle, B.H., and Boyd, G.E. 1947. Yttrium Group Separation By Ion Exchange Resins. J. Am. Chem. Soc., 69 : 2800-2811.

Nachod, F.E., and Schubert, Jack. 1956. Ion Exchange Technology. New York : Academic Press, Inc.

Powell, J.E., Spedding, F.H., and James, D.B. 1961. The Separation of Rare Earths. Journal Chemical Education, vol.37 : 629-633.

Samuelson, Olof. 1963. Ion Exchange Separations in Analytical Chemistry. New York : John Wiley and Sons.

Spedding, F.H. 1951. The Rare Earths. Scientific American, 185 : 26 (November).

Spedding, F.H., Powell, J.E., and Wheelwright, E.J., 1953. The Use of Copper as the Retaining Ion in the Elution of Rare Earths with Ammonium. Ethylenediamine Tetraacetate Solution. J. Am. Chem. Soc., 76 : 2257-2560.

Somboon Kheawpintong 1974 "A Comparative Study on the Use of Acid and Alkaline Methods in the Extraction of Thorium from Thai Monazite Sand". Master's Thesis, Department of Chemistry, Chulalongkorn University.

Somporn Chongkum 1975 "Analysis of Monazites by the Method of X-ray Fluorescence" Master's Thesis, Department of Nuclear Technology, Chulalongkorn University.

ประวัติการศึกษา

ชื่อ

นายอันวย อรุณรุ่งอารีรักษ์

การศึกษา

พ.ศ. 2515 วิทยาศาสตร์บัณฑิต (เคมี)

มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์

สถานที่ทำงาน

อาจารย์ตรี คณะวิทยาศาสตร์ มหาวิทยาลัยรามคำแหง