

เอกสารอ้างอิง

Allen, O. A. The Radiation Chemistry of Water and Aqueous Solutions.

Princeton, N.J.: D. Van Nostrand Co., Inc., 1961.

Becker, K. Solid State Dosimetry. Ohio: CRC Press, 1973.

Bryant, T. H. E. and Ridler, T. "Factor Affecting the Measurement of the Extinction Coefficient of Ferric Ions in a Fricke Dosimeter Solution." Health Physics. Vol. 15, 1968. pp. 263.

Burlin, T. E. "Cavity Chamber Theory." Radiation Dosimetry. Vol. 1 Edited by F. H. Attix and W. C. Roesch. New York: Academic Press, 1968.

Cameron, J. R., Suntharalingam, N. and Kenney, G. N. Thermoluminescence Dosimetry. Madison, Milwaukee, University of Wisconsin Press, 1968.

Day, M. J. "Ferrous Sulphate G-values in 0.8 N and 0.1 NH_2SO_4 ." Phys. Med. Biol. Vol. 14, 1969. pp. 665.

Draganic, G. I. and Draganic, D. Z. The Radiation Chemistry of Water. New York: Academic Press, 1971.

Fricke, H. and Hart, J. "Chemical Dosimetry." Radiation Dosimetry. Vol. 2, Edited by F. H. Attix and W. C. Roesch. New York: Academic Press, 1966.

Geisselsodor, J. and Karzmark. "G-Value Determination of Fricke Dosimeter for 50 KVp X-rays." Phys. Med. Biol. Vol. 14, 1969. pp. 61.

Holm, W. N. and Berry, J. R. Manual on Radiation Dosimetry. New York: Marcel Dekka, 1970.

I.A.E.A. Manual of Food Irradiation Dosimetry. Technical Reports Series No. 178. Vienna, IAEA., 1977.

I.C.R.U. International Commission on Radiation Dosimetry. New York: Marcel Dekka, 1970.

Mukhtar, O. M. "Ferrous Sulphate Dosimetry of Photons at High and Low Energies." M. Sc. Report. The Middlesex Hospital Medical School University of London, 1971.

Ridler, T. P. "The Ferrous Sulphate Dosimetry of Ionizing Radiation and Its Associated Errors." M.Sc. Report. The Middlesex Hospital Medical School University of London, 1967.

ประวัติการศึกษา

ชื่อ

นางสาววิมลย์ ทองมิตร

การศึกษา

วิทยาศาสตร์บัณฑิต สาขาพิสิกส์ จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย พ.ศ. 2513
 ประกาศนียบัตรชั้นสูงพิสิกส์การแพทย์ (รังสีวิทยา)
 มหาวิทยาลัยมหิดล พ.ศ. 2514-2515

การทำงาน

นักพิสิกสรังสี 4 กองการวัดกัมมันตภาพรังสี
 สำนักงานพลังงานปรมาณูเพื่อสันติ

