

Použitá a doporučená literatura:

- [1] IAEA Bulletin. Vol.36, No.2, 1994.
- [2] Heřmanský B., Štoll I. Energie pro 21.století. Vyd.ČVUT,1992.
- [3] Ambrož J. Jaderně energetická zařízení. Vyd.ČVUT,1987.
- [4] Zeman J. Fyzika reaktorů I. Vyd.ČVUT,1984.
- [5] Heřmanský B. Jaderné reaktory. SNTL,1981.
- [6] Heřmanský B. Dynamika jaderných reaktorů. MŠ ČSR,1987.
- [7] Heřmanský B. Termomechanika jaderných reaktorů. Academia,1986.
- [8] Collier J.G., Hewitt G.F. Introduction to Nuclear Power Hemisphere Pub.Cor.,1988.
- [9] Lewis E.E. Nuclear Power Reactor Safety. A.Viley - Interscience Pub.,1977.
- [10] Berger P.F. Nuclear Materials and Fuel Elements. Vydala katedra tepelných a jaderných energetických zařízení,ČVUT, v rámci programu TEMPUS, 1994.
- [11] Heřmanský B. Jaderné energetické reaktory. ČSKAE-ÚISJP,1988.
- [12] Heřmanský B. Studie využití vysokoteplotních reaktorů jako vysokopotencionálního zdroje tepla. ČSKAE-ÚISJP,1986.
- [13] Murray R.L. Nuclear Energy. Pergamon Press,1993.
- [14] Heřmanský B. Jaderná zařízení I. Vyd.ČVUT,1985.
- [15] Musílek L. Ochrana před zářením. Vyd.ČVUT,1989.
- [16] Musílek L. Dozimetrie jaderně energetických zařízení. Vyd.ČVUT, 1982.
- [17] Klik F., Kadlec J. Využití pravděpodobnostního hodnocení bezpečnosti při vývoji pokročilých tlakovodních reaktorů. Výzkumná zpráva FS-ČVUT 82I-O2-2I-5/2, 1989.
- [18] Kyrš M. Zneškodňování radioaktivních odpadů z provozu jaderných elektráren. Sborník "Bezpečnost jaderných elektráren a jejich vliv na životní prostředí". ÚISJP,1989.
- [19] Dlouhý Z. Ukládání radioaktivních odpadů a jejich vliv na životní prostředí. Sborník "Bezpečnost jaderných elektráren a jejich vliv na životní prostředí". ÚISJP,1989.
- [20] Kemeny J.G. Report on the President's Commission on the Accident at Tree Mile Island. NRC USA,1979.

- [21] Klik F. Analyza havarie na černobylské jaderné elektrárně. Videokazeta. Školicí a výcvikové středisko ČEZ, 1986.
- [22] Klik F., Daliba J. Fyzikálně technické principy jaderných reaktorů z hlediska bezpečnosti. Sborník "Bezpečnost jaderných elektráren a jejich vliv na životní prostředí". ÚISJP, 1989.
- [23] Daliba J., Marvan J. Vodní hospodářství tepelných centrál. Vyd. ČVUT, 1992.
- [24] Beiser A. Úvod do moderní fyziky. Academia, 1975.
- [25] Jandl J., Petr I. Ionizující záření v životním prostředí. SNTL, 1988.