

Použitá literatura

1. Allardice R.H., Harris D.W., Kent W.C.L., Thornton D.E.J., Ward M.D.: Fast Reactor Fuel Fabrication, Reprocessing and Transport. Nucl. Energy, 25 (1986), No. 2, 93-100.
2. Benedict M, Pigford T.H., Levi H.W.: Nuclear Chemical Engineering. McGraw-Hill Book Comp., New York, 1981.
3. Butler G.G., Wilcoxs P.: Enrichment of Recykled Uranium. The Nuclear Engineer, 28, No. 6, 186-190.
4. Bernaud C., Coates J.H., Gelee M., Lerat J.M., Plurien P.: Present State of the French Uranium Enrichment Process by Chemical Exchange. IAEA - International Conference on Nuclear power Experience. Vienna, 13 - 17 September 1982. IAEA-CN/168.
5. Cabicar J.: Stabilní izotopy. Academia, Praha 1983.
6. Cameron I.R.: Nuclear Fission Reactors. Plenum Press, Canada, 1982. (Rus. překlad: Jadernyje reaktory. Energoatomizdat, Moskva, 1987.)
7. Civín Vl.: Netypické způsoby zpracování uranových rud. I. - V. Geologie a hydrometalurgie uranu. 1980 - No. 1 a 2, 1981 - No. 1, 2 a 3. OBIS, ÚL ČSUP, Stráž pod Ralskem.
8. Civín Vl.: Podzemní vyluhování uranových rud. I., II. Geologie a hydrometalurgie uranu. 1982 - No. 3 a 4. OBIS, ÚL ČSUP, Stráž pod Ralskem.
9. Coates J.-H.: Le procédé chimique français d'enrichissement de l'uranium. Conférence internationale sur le cycle du combustible. Amsterdam 14-17 septembre 1980.
10. Frost B.R.T.: Nuclear Fuel Elements. Pergamon Press, Oxford, 1982. (Rus. překlad: Tvely jadernych reaktorov. Energoatomizdat, Moskva, 1986.)
11. Galkin N.P., Tichomirov V.B.: Osnovnyje processy i apparaty technologii urana. Gos. izd. lit. v obl. atom. nauki i techniky, Moskva 1961.
12. Ganguly Ch., Langen H., Zimmer E.: Sol-Gel Microsphere Pelletization Process for Fabrication of High-Density ThO₂-2% UO₂ Fuel for Advanced Pressurized Heavy Water Reactors. Nucl. Technology, 73 (1986), 84-95.
13. Gresley J.A.B.: Enriching Recycled Uranium. Thirteen Annual Symposium. London 7-9 September 1988.
14. Gromov B.V.: Vvedeniye v chimičeskiju tehnologiju urana. Atomizdat, Moskva 1978.
15. Haas P.A.: A Comparison of Processes for the Conversion of Uranyl Nitrate into Ceramic-Grade UO₂. Nucl. Technology, 81 (1988), 393-406.
16. Hackstein K.G., Heit W., Theymann W., Kaiser G.: Stand der Brennelement-technologie für Hochtemperatur-Kugelhaufenreaktoren. Atomkernenergie-Kerntechnik 47 (1985), No. 3, 163-169.
17. Heit W., Huschka H., Rind W., Kaiser G.: Status of Qualification of High-Temperature Reactor Fuel Element Spheres. Nucl. Technology, 69 (1985), 44-54.
18. Henke M. a kol.: Entwicklungsstand der Herstellungsverfahren für Brennelemente von Leichtwasserreaktoren. Kernenergie 26 (1983), No. 7, 272-278.

19. Heřmanský B.: Jaderné energetické reaktory.
ČSKAE, ÚISJP, Praha - Zbraslav, 1988.
20. Hoglund R.L.: Overview of Uranium Enrichment Technologies: Technical and Economic Perspective.
Report: Oak Ridge Gaseous Diffusion Plant, K/OA--6076, May 29, 1987.
21. Jakešová L., Havelka S.: Palivo pro rychlé reaktory.
ČSKAE, ÚISJP. Pracovní materiály 1. Praha - Zbraslav, 1984.
22. Jakešová L., Havelka S.: Palivo pro lehkovodní reaktory s gadoliniovým vyhořívajícím absorbátorem.
Ústav jaderného výzkumu Řež, ÚJV 7834-M. Řež, 1986.
23. Lerat J.-M., Lorrain Ch., Sauzay G., Venot P.: Improving the Commercial Competitiveness of Chemex.
Nuclear Engineering Inter., January 1984, 25-26.
24. Miyake T., Takeda K., Imamura K., Obanawa H.: Recovery of 3%-Enriched Uranium by Means of a Chemical Method.
Nucl.Technology, 64 (1984), 237-242.
25. Neumann L.: Chemická technologie jaderných paliv. I. Výroba uranu.
Skripta VŠCHT Praha. SNTL, Praha 1969.
26. Seko M., Miyake T., Inada K., Takeda K.: Uranium Isotope Enrichment by Chemical Method.
Nucl.Technology, 50 (1980). 178-186.
27. Starý J., Kyrš M., Marhol M.: Separační metody v radiochemii.
Academia, Praha, 1975.
28. Thorium-Based Nuclear Fuel: Current Status and Perspectives.
Proceedings of Technical Committee Meeting. IAEA, Vienna 2 - 4 Dec., 1985.
IAEA-TECDOC-412.
29. Uranium Ore Processing.
Proceedings of an Advisory Group Meeting. Washington, DC, 24-26 Nov., 1975
IAEA, Vienna, 1976.
30. Valvoda Z.: Problematika jaderného paliva.
ČSKAE, ÚISJP. Pracovní materiály 10. Praha - Zbraslav, 1986.
31. Villani S. (editor): Uranium Enrichment.
Springer-Verlag, Berlin, 1979.
32. Voigt W.R., Vanstrum P.R., Saire D.E., Gestson D.K., Peske S.E.: Uranium Enrichment: Technology, Economics, Capacity.
IAEA - International Conference on Nuclear Power Experience.
Vienna, 13-17 September 1982. IAEA-CN-42/422.
33. Zacharov E.I., Rjabčikov B.E., Djakov V.S.: Ionoobmennoje oborudovaniye atomnoj promyšlennosti.
Energoatomizdat, Moskva 1987.