

LITERATURA

- ABERDAM: Chladicí okruhy reaktorů chlazených tekutými kovy, CEA, Paříž, 1964.
- ADREJEN a kol.: Vývoj konstrukcí PG VVER 440 MW. Trudy CKTI č. 108, Leningrad, 1971.
- Album: fy Vallarec, Lenoir, Paříž, 1979.
- Album: Atomová věda a technika v SSSR, Atomizdat, Moskva, 1977.
- Album: Atomová energetika 20. století, Atomizdat, Moskva, 1974.
- ABAGJAN a kol.: Skupinové konstanty k výpočtu reaktoru a stínění, Energoizdat, Moskva, 1981.
- Album: Specializovaná zařízení JE s unifikovanými bloky VVER 440 (V - 215), INTERATOMENERGO, Moskva, 1983.
- Album: Specializovaná zařízení JE se seriovými bloky VVER 1000, INTERATOMENERGO, Moskva, 1984.
- Album: Referenční seznam turbín První brněnské strojírny, Brno, 1986.
- Album: Parní turbíny Škoda na sytou páru o výkonu 220 MW pro JE, ŠKODAEXPORT, Praha, 1986.
- ALEN: Stárnutí JE Shippingport, Nuclear Engineering and Desing, č. 118, 1990.
- BAGDASAROV: Technická problematika rychlých reaktorů. Atomizdat, Moskva, 1969.
- BERÁNEK a kol.: Umísťování jaderných elektráren v ČSSR, Jaderná energetika č. 1, 1972.
- BEISER: Úvod do moderní fyziky, Academia, Praha, 1978.
- BEČKA: Recyklování plutonia v reaktorech PWR a studie plutoniové vsázky VVER 440, Jaderná energie č. 10, 1978.
- BUKRINSKIJ a kol.: Systémy lokalizace havárií VVER 440, Teploenergetika č. 4, Moskva 1978.
- BEČVÁŘ a kol.: Jaderné elektrárny, SNTL, Praha 1981.
- BREY, OLSON: Zkušenosti z JE Fort St. Vrain, Nuclear Energy 4.2.1983.
- BATANČARADZE: Počet pracovníků a pracnost při výstavbě jaderných elektráren.
- BÍLEK: Dispoziční řešení EGP jaderných elektráren, referát ze sborníku Výzkumně vývojová problematika jaderných elektráren VVER 1000, UISJE.
- BLIX: Vyhledky jaderné energetiky po havarii v Černobylu, UISJP, Výběr informací č. 15, 1986.
- BORONIN: Atomové elektrárny, Energija, Moskva, 1981.
- BŘEZINA: Tavení aktivní zóny tlakovodního reaktoru, kandidátská disertační práce FJFI ČVUT Praha, 1985.
- BEŇO: Příčiny porušování materiálů zařízení primárního okruhu VVER, Zpravodaj VÚSE, č. 3, 1992.
- ČECH, NOVÁK: Experimentální výzkum spolehlivosti palivových elementů, Nukleon č. 3, ÚJV Řež, 1980.
- ČECH: Problémy korozního praskání povlaků palivových elementů LWR, Jaderná energie č. 11, 1984.
- DUBŠEK: Armatury pro JE, zpráva SVÚK ZZ-12-AE. Hradec Králové, 1957.
- DUBŠEK: Čerpadla pro jadernéenergetická zařízení, zpráva SVÚK ZZ-15-AE, Hradec Králové, 1956.
- DUBŠEK: Uplatnění článkové koncepce PG v podmínkách JE a JR chlazenými Na. Jaderná energie č. 7, Praha, 1968.
- DUBŠEK: Hodnocení konstrukčních výměníků tepla a parních generátorů JE, zpráva VÚEZ-IBS ONT-UU-9-66, 1966.
- DUBŠEK: Hlavní aspekty a kriteria pro návrh a provedení PG. Jaderná energie č. 9, 1973.

- DUBŠEK: Československé parní generátory provozované na JE SSSR, Sborník "Stav prací pro rychlé reaktory". ČSKAE-UISJP, Praha, 1988.
- DUBŠEK: Spolehlivost systému havarijního chlazení VVER, ÚJV Nukleon, č. 3, 1979.
- DUBŠEK: "Jaderná energie mírový činitel" přednáška ze sborníku konference brněnských vysokých škol na téma Vysoké školy za mír, čís. 1368, UJEP, Brno, 1986.
- DUBŠEK: Jaderná paliva I, II, skriptum n.p. Škoda, ČVTS ČSAV, 1956.
- DUBŠEK: Štěpné a konstrukční materiály, jejich zpracování a technologie.
- DUBŠEK: Jaderná energetika a rozvojové koncepce jaderných elektráren, Sborník Dny nové techniky VÚHŽ, Dobruška 1975.
- DUBŠEK: Projektování jaderných centrál, učební text VUT Brno, čp. 1373, Brno, 1987.
- DUBŠEK: Základy teorie a stavby jaderných reaktorů, učební text VUT Brno č. 1855, 1990.
- DUBŠEK: Palivové elementy v nukleárních elektrárnách, přednášky z cyklu "Jaderné elektrárny", SIA, Praha, 1956.
- DUBŠEK: Parogenerátory jaderných elektráren, skripta VUT Brno, Strojní zařízení jaderných elektráren, SNTL, 1974.
- DLOUHÝ, ŠKOPEK: Stav vývoje a hlavní problémy turbín velkých výkonů pro jaderné elektrárny, Jaderná energie č. 7, 1973.
- DOLEŽAL a kol.: Kanálový energetický reaktor, ATOMIZDAT, Moskva, 1980.
- DOROSČUK: Jaderné reaktory v elektrárnách, ATOMIZDAT, Moskva, 1977.
- DÜRR: Jaderná elektrárna Saint Laurent des Baux EDF 4. EDF Paříž, 1968.
- DÜRR: Jaderné elektrárny, publikace EDF. Paříž, 1980.
- DÜRR: Reaktory tlakovodní, publikace EDF. Paříž, 1981.
- DRAHÝ: Technologie turbosoustrojí provozovaných mokrou párou. Jaderné energie č. 5, Praha, 1990.
- DRAHÝ: Parní turbína 1000 MW pro jaderné elektrárny, ŠKODA Revue č. 1, Plzeň, 1987.
- ELFMARK, PANIR: Těžké a hydrátové betony, Jaderná energie č. 2, 1960.
- ELECKIJ: Technologie výroby horizontálních PG. Trudy CKTI č. 108, Leningrad, 1971.
- EREMIÁŠ: Korozní problémy komponent jaderných elektráren s VVER, Jaderná energie, č. 7, 1991.
- FABIAN: Jaderná energie a emise CO₂, VGB Kraftwerkstechnik, č. 5, 1990.
- GLASTONE, EDLUND: Základy teorie jaderných reaktorů, SNTL, Praha, 1958.
- GORBAČEV a kol.: Vzájemné interakce částic s jádry, ATOMIZDAT, Moskva, 1976.
- GEODJOHN: Vývoj aplikací vysokoteplotních reaktorů v USA, periodikum Výběr z informací z JE, č. 1, UISJP, Praha, 1980.
- GANĚV: Fysika a výpočet reaktoru, Energoizdat, Moskva, 1981.
- GALIN, KIRILLOV: Sdílení tepla a hmoty v jaderné energetice, ENERGOATOMIZDAT, Moskva, 1987.
- GOLOVNIN: Vývoj palivových elementů rychlých jaderných reaktorů, Atomnaja energija, č. 3, Moskva, 1973.
- GALANIN: Teorie tepelných jaderných reaktorů, SNTL, Praha, 1959.
- GUREVIČ: Armatury jaderných energetických zařízení, překlad ČSKAE-UISJP, Praha, 1981.
- GREENHALG, JEFFS: A year of consolidation, Nuclear Engineering International, č. 355, 1984.
- HOYAUX: Atomové elektrárny, Energetika, č. 5 a 6, Praha, 1957.
- HORÁK: Úvod do molekulové a atomové fyziky, SNTL, Praha, 1955.
- HÖNIG: Ekvivalentní tloušťky materiálů pro zeslabení záření gama, Jaderná energie, č. 8, 1966.
- HEŘMANSKÝ a kol.: Jaderné energetické reaktory, účelová publikace UISJP, Praha, 1977, 1978.

- HILL: Jaderná energie v očích veřejnosti, periodikum ČSKAE "Překlady" č. 9, UISJP, Zbraslav, 1978.
- HEŘMANSKÝ, Perspektivy JE s RR, Jaderná energie, č. 3, Praha, 1980.
- HEŘMANSKÝ: Tlakovodní reaktory s vysokou konverzí paliva, Jaderná energie, č. 5, 1988.
- HRON: Fyzikální výpočty lehkovodních reaktorů typu VVER, Nukleon, ÚVJ Řež, č. 2, 1977.
- HAVEL, KADLEC: Nedestruktivní metody provozních kontrol tlakových nádob jaderných elektráren, Jaderná energie, č. 10, 1980.
- HARAMIA: Vliv neutronového záření na charakteristiky křehkého lomu ocelí pro reaktorové tlakové nádoby, Jaderná energie, č. 12, 1977.
- HOLUB: Projektové práce a technická řešení JE V 1, Jaderná energie č. 4, 1981.
- HOINY: Bezpečnost jaderných elektráren, Jaderná energie, č. 9, 1990.
- CHRAPČIAK a kol.: Neutronově-fyzikální charakteristiky AZ reaktoru VVER (V-213), zpráva VÚJE, Trnava, 1983.
- CHALUŠ, CIHLÁŘ: Stavby jaderné energetiky, účelová publikace ČSKAE, Praha, 1985.
- Informace: Vznik, průběh a následky havarie v JE Three Mile Island-2, UISJP, Atomistika, č. 1, 1980.
- Informace: Havarie v Černobylské JE, UISJP, účelová publikace 1986.
- ILKOVIČ: Fyzika I, II, SNTL, Bratislava-Praha, 1972.
- ISHAK: Systémy na likvidaci požáru v JE, Nuclear. Eng. Inf., č. 429, 1990.
- JAEGER: Teorie stínění betony, Inženýrské stavby, č. 9, a 4.10, 1957.
- JOOS: Výměna PG v JE Palisades, Nuclear Eng. Inf., č. 429, 1990.
- KŘÍŽ: Únik štěpných produktů z aktivní zóny při havariích se ztrátou chladiva, Jaderná energie, č. 1, 1976.
- KOVALEV: Parní generátory, Energija, Moskva, 1966.
- KŘÍŽEK: Parogenerátory pro jaderné elektrárny, Jaderná energie č. 3, Praha, 1969.
- KŘÍŽEK: 30 MW parní generátor pro reaktor BOR 60. Kernenergie č. 9, Berlín, 1977.
- KOSTOVECKIJ: Pevnost potrubních systémů energetických zařízení, Energija, Lenin-grad, 1973.
- KOŘENEK: Chladicí systémy tepelných a jaderných elektráren, Jaderná energie, č. 5, 1976.
- KOŘENEK: Bezpečnost jaderných elektráren s tlakovodními reaktory z hlediska následků velké možné havarie, Jaderná energie, č. 1, 1976.
- KRAMEROV, ŠEVELJEV: Inženýrské výpočty jaderných reaktorů, Atomizdat, Moskva, 1974.
- KORSAKOV a kol.: Technologie stavby jaderných reaktorů, Atomizdat, Moskva, 1977.
- KYSELA: Optimalizace vodního režimu primárního okruhu, Nukleon, č. 2, ÚJV, Praha, 1987.
- KAZAČKOVSKIJ: Současný stav a perspektivy rychlých reaktorů, Atomnaja energija, č. 6, Moskva 1984.
- KUTATELADZE: Příručka sdílení tepla, SNTL, Praha, 1962.
- KIRILOV: Příručka tepelně hydraulických výpočtů parních generátorů, reaktorů a výměníků tepla, Ergoatomizdat, Moskva, 1984.
- KRÖGER: Stav a perspektiva jaderné energie, Výběr informací z JT, ČSKAE, č. 7/8, 1992.
- LUDVÍK a kol.: Zkušenosti z výroby reaktorového zařízení VVER v koncernu ŠKODA, Jaderná energie, č. 12, 1982.
- LEWIS: Bezpečnost jaderných reaktorů, UISJP, Překlady, č. 7, 1980.
- MIKULA: Potrubí a armatury, SNTL, Praha, 1969.
- MARCINKOVSKIJ: Čerpadla jaderných elektráren, Elektroatomizdat, Moskva, 1987.
- MOROCHOV: Atomová věda a technika, Atomizdat, Moskva, 1967.