

## L i t e r a t u r a

- [L1] Eliášek J.: Úprava vody pro parní kotle. Skriptum ČVUT Praha, 1971
- [L2] kol. : Technická příručka pro pracovníky oboru úprav vody. Účelový náklad ČKD Dukla, 1973
- [L3] kol. : Technická příručka pro pracovníky oboru úprav vody (druhé, přepracované vydání). Účelový náklad ČKD Dukla, 1981
- [L4] kol. : Technický naučný slovník. SNTL Praha, 1986
- [L5] Černý V. : Vodní hospodářství jaderných centrál. Skriptum ČVUT Praha, 1985
- [L6] Deylová L., Kastner F.: Vodní hospodářství v energetických provozech. SEI energetický institut 2. vyd., 1983
- [L7] Tolgyessy J. a kol.: Chémia, biológia a toxikológia vody a ovzdušia. VEDA Bratislava, 1989
- [L8] Tuček F., Chudoba J., Koníček Z.: Základní procesy a výpočty v technologii vody. SNTL Praha, 1977
- [L9] Pitter P., Tuček F., Chudoba L. a kol.: Laboratorní metody v technologii vody. SNTL/ALFA, Praha, 1983
- [L10] Seidl J.: Voda a pára v otopných soustavách. ČVTS - OS2 - vytápění, Praha, 1977
- [L11] Pitter P. a kol. : Základy hydrochemie, technologie vody a hydrobiologie. Skriptum ČVUT Praha, 1984
- [L12] Moldan B.: Koloběh hmoty v přírodě. Academia, Praha, 1983
- [L13] kol. : Vodopodgotovka - processy i apparaty. Atomizdat, Moskva, 1977
- [L14] Wukler R.: Chemie in Kraftwerken VEB Deutscher Verlag für Grundstoffindustrie, Leipzig, 1984
- [L15] Dočkal P.: Opětovné používání vody v průmyslu. SNTL Praha, 1988
- [L16] Říha J. : Voda a společnost. SNTL Praha, 1987
- [L17] : ČSN 07 7401 . Voda a pára pro tepelná energetická zařízení s pracovním tlakem do 8 MPa (1985)
- [L18] : ČSN 07 7403. Voda a para pre zariadenia tepelnej energetickej zariadenia s pracovním tlakom 8 MPa a vyšším (1982)
- [L19] Čaha M., Pavelková R.: Místní provozní předpis pro chem. úpravu vody ECH. Byl.č. ECH 828/79, 1979
- [L20] Fahnrich V.: Chemický rozbor průmyslových vod. SNTL Praha, 1955
- [L21] Jirouš F., Marvan B.: Měření v tepelné energetice. Skriptum ČVUT Praha, 1981
- [L22] Kalovská D., Ruriková D. : Minilexikon analytickej chémie. ALFA, Bratislava, 1990
- [L23] : Firemní literatura (prospekty) fy. ČKD Dukla a.s.
- [L24] Gažo J. a kol.: Všeobecná a anorganická chémia. SNTL/ALFA, Bratislava, 1981
- [L25] Margulova T. Ch., Martynova O. J.: Vodnyje režimy teplovych i atomnych elektrostancij, Vysš. škola, Moskva 1987
- [L26] Doležal R.: Průtočné kotle. SNTL Praha, 1960
- [L27] Eremiáš B.: Korozní problémy a odolnost materiálů pro komponenty jaderných elektráren s tlakovodními reaktory  
I. Komponenty primárního okruhu. Jaderná energie 7/1991

- [L28] Eremiáš B.: Korozní problémy a odolnost materiálů pro komponenty jaderných elektráren s tlakovodními reaktory  
II.Komponenty sekundárního okruhu.Jaderná energie 12/1991
- [L29] Janeba B.,Marvan B.: Parní generátory a potrubní sítě JEZ.Skriptum  
ČVUT Praha, 1990
- [L30] Bečvář a kol.: Jaderné elektrárny SNTL/ALFA, Praha, 1978
- [L31] Malach A.,Kopřiva M.: Provozní předpis T-63 . JE Dukovany, 1985
- [L32] Malach A.,Peca M.,Vild J.,Vágner F.: Provozní zkušenosti z řízení chemického režimu a problematika úpravy vody v počátečním provozu JE Dukovany.Sborník referátů konference "Uvadžanie do prevádzky a skúsenosti z prevádzky JE V - 2". Podbanské, 1986