

- Holata, M.: *Hydraulika vodních motorů*. Praha, SNTL 1967.
- Baustädter, K.: *Piliřová elektrárna z dnešního pohledu*. *Öster, Wasserwirtsch*, 31, 1979, sešit 5/6.
- Němec, M. – Záruba, L. – Podzimek, J.: *Energetické využití Vltavy*. *Povodí Vltavy* 1/1980.
- Pošík, V.: *Hydroelektrárny*. Spolek posluchačů inženýrství 1924.
- Pošík, V.: *Využitkování vodních sil k účelům elektrizačním*. *Venkov* 1918, č. 3 a 9.
- Pošík, V.: *Hospodaření energií výrobní a přebytkovou*. *Masarykova akademie práce* 1924.
- Klíra, A.: *Náčrt vodního hospodářství v království českém*. *Technický obzor*, 1916.
- Ibler, J.: *Vznik elektrárenství, teplárenství a plynárenství*. [Přednášky.]
- Ibler, J.: *Úvod do elektrárenství*. *Mistrovské kursy energetiky* 1951.
- Tekel, L.: *Vodné elektrárne v prevádzke*. Praha, SNTL 1961.
- Kolovrat, K. – Klíma, J. – Homola, F.: *Ekonomika energetických soustav*. SNTL/SVTL 1965.
- Riedel, R.: *Hospodaření energiemi*. Praha/Bratislava, SNTL/Alfa 1971.
- Hornoch, K.: *Seznam vodních elektráren*. Brno, Orgrez 1979.
- Zřídka veselý, F.: *Počátky elektrifikace Moravy 1878 až 1919*. *Technické muzeum v Brně* ve spolupráci s JME, SME a Nakladatelstvím dopravy a spojů v Praze.
- Křepelka, J. – Bohal, L.: *Energetika včera a dnes*. GR ČEZ 1976.
- Hydroenergetika*. Praha, ČVTS, Energoinvest 1978.
- Hydro turbo 78* (19. až 20. 9. 1978) – projekce technologického zařízení vodních elektráren.
- Soudobé problémy vodních elektráren*. Praha, ČSAV 1964.
- Michalec, J.: *Sedm hubených let hydroenergetiky*. *Hospodářské noviny* 1968, č. 36.
- Československá energetika 1945 až 1965*. *Rapid*.
- Piskač, M.: *Pokyny pro zhospodárnění provozu v malých vodních elektrárnách*. Praha, SNTL 1953.
- Ukazatelé hospodářského vývoje v zahraničí*. Praha, ÚTEI 1955.
- Blažek, J.: *Současný stav a možnosti využití vodní energie MVE na řece Otavě*. Praha, stavební fakulta ČVUT 1980. [Diplomová práce.]
- Malé vodní turbíny*. Blansko, ČKD.
- Chrt, J.: *Studie uplatnění malých vodních turbín v ČSSR*. Praha, strojní fakulta ČVUT 1981. [Diplomová práce.]
- Vltavská kaskáda, Vodné elektrárne Vážskej kaskády*. Škodaexport 1967, 1970.
- Tošovský, N.: *Možnosti rekonstrukce a výstavby malých vodních elektráren v ČSSR*. *Energetika* 1980, č. 3.
- Jak, kdy, kde a proč šetřit energií*. Federální ministerstvo pro technický a investiční rozvoj ve vydavatelství *Obzor* 1980.
- Feder, S. A.: *Malé vodní elektrárny, nový pohled na staré zdroje*, 1/80.



- Hornoch, K.: Provozně ekonomické zhodnocení vodních elektráren. Brno, Orgrez 1978.
- Růžek, J.: Studie o využití malých vodních zdrojů. SEI ČSR 1980.
- Vliv technického pokroku na reálné náklady na výstavbu vodních elektráren v typických francouzských schématech let 1920 až 1950. Ženeva, Hydro-Electric Potential in Europe 1953.
- Statistická ročenka energetiky, 1979 až 1982.
- Státní vodohospodářský plán ČSR. Praha, MLVH 1953.
- Směrný vodohospodářský plán ČSR. Praha, MLVH ČSR 1976.
- Směrný vodohospodářský plán SSR. Bratislava, MLVH SSR 1975.
- Hoffmann: Podstawowe zalożenia dla rozwoju malej energetyki wodnej.
- Litorowicz – Reyman: Mala energetyka wodna i jej znaczenie ekologiczne.
- Seznam a mapa vodních děl Republiky československé. Praha, Státní nakladatelství 1934.
- Zásady pespektivy rozvoje hydroenergetiky ČSSR k roku 1990. Československá akademie věd, komise pro vodní hospodářství, Praha 1973.
- Bulla, M.: Metoda pro stanovení cen vodních turbín v závislosti na výkonovém parametru a metoda pro přepočítání ceny turbíny při změně parametrů a ceny turbíny porovnatelné. 1981.
- Malé vodní elektrárny. [Informace.] Hydroprojekt 1982.
- Analýza dlouhodobého vývoje čs. elektrárenství. FSÚ/1973, č. j. 13406/73.
- Jůva, K. – Hrabal, A. – Tlapák, V.: Malé vodní toky.
- Bulla, M.: Malé vodní elektrárny a jejich ekonomická efektivnost. Vodní hospodářství, 1984, č. 3 – řada A.
- Houdek, P.: Výpočet ekonomických limitů pro rekonstrukce a opravy malých vodních elektráren s teoretickým výkonem do 100 kW. Praha, ČVUT. [Diplomová práce.]
- Pažout, F.: Malé vodní elektrárny a mikrozdroje. Energetika, 1982, č. 2 až 10.
- Zrnová, D.: Efektivnost výstavby vodních elektráren. Praha, ČVUT. [Diplomová práce.]
- Černý, J.: Elektřina v domácnosti. Hradec Králové, Bratři Peřinové 1929.
- Císařová, E.: Malé vodní elektrárny – právní předpisy. SK VTIR, ČK VTIR, SLK VTIR 1984.
- Kuchař – Sajda: Elektrizace. Praha, Nakladatelství E. Beauforta 1927.
- Pažout, F.: Malé vodní elektrárny a mikrozdroje. Praha, Panorama 1982.
- Příručka pro svépomocné práce. Praha, SNTL 1984.
- Tschernutter, P.: Grundsatzüberlegungen zur Rentabilität und zum Ausbau von Kleinwasserkraftwerken.
- Metodika hodnocení efektivnosti malých vodních elektráren. Praha, Hydroprojekt.
- Hodnocení efektivnosti vodohospodářských staveb. Praha, MLVH ČSR 1983.
- Elektrotechnická ročenka ESČ 1929. Praha, Pražské akciové tiskárny.
- Sdělení č. 3/63/1985 ze dne 1. března 1985, č. j. 591/63 – vyhlášky, směrnice, pokyny. FMPE.
- Verner, J.: Malé vodní elektrárny a vodohospodářské předpisy. Vodohospodářsky spravodajca č. 3, 4. VÚVH Bratislava, 1984.
- Monition, L. – Le Nir, M. – Roux, J.: Micro Hydroelectric Power Stations. John Wiley, 1984.
- Gordon, J. L. – Noel, R. C. R.: The Economic Limits of Small and Low-Head Hydro. Water Power, 4, 1986.
- ČSN 73 6881. Malé vodní elektrárny.