

Literatura ke kap. 19.

- [1] ANGERER, H.: Nutzung und Wirtschaftlichkeit beim Abwasserreinigungsverfahren durch Landbehandlung. Hannover 1955, 112 s.
- [2] CABLÍK, J. - ŠÁLEK, J.: Závlahové stavby IV, SNTL Praha 1973, 200 s.
- [3] DRÁBEK, B.: Kaly a odpady v životním prostředí. Brno, ČSSI 1975, 260 s.
- [4] HOLÝ, M. - ŠOLTÉSZ, J. - ŠÁLEK, J.: Závlahové stavby. SNTL Praha, 1978.
- [5] IMHOFF, K.: Taschenbuch der Städtenentwässerung. Berlin 1957.
- [6] JÚVA, K.: Závlahy půdy. SZN Praha, 1959, 597 s.
- [7] KRAMER, D.: Projektierung, Betrieb und Erfolg von Anlagen zur Bodenbehandlung vor Zuckerfabrikabwässern. Zucker č. 2 a 3, 1961.
- [8] KUTERA, J.: Wykorzystanie sciekow w rolnictwie. Warszawa 1988, 508 s.
- [9] MALÝ, M. - ŠÁLEK, J.: Výzkum hygienických a některých technických problémů zavláh odpadními vodami. Záv. výzk. zpráva VUT Brno, 1970, 180 s.
- [10] NERUDOVA, M.: Využití kalů z městských čistíren odpadních vod k zúrodnování půd. ÚVTIZ Praha, Metodika 17, 1978, 32 s.
- [11] NOVIKOV, M.V.: Ispol'zovanie stočnych vod dlja orošenija zemel'. Moskva 1983, 169 s.
- [12] ORLOV, V.P.: Orošenije kultur stočnymi vodami. Moskva 1959, 128 s.

- [13] OUJEZDSKÝ, J.: Celoroční závlaha městskými odpadními vodami. In: Ved. práce VÚZH Bratislava, 1967, č. 5, s. 261- 302.
- [14] OUJEZDSKÝ, J.: Výzkumný objekt pro použití odpadních vod Modřice. Výzk. zpráva, Brno, 1964.
- [15] PETRŮ, A. - NECHVÁTAL, J.: Zpracování kalů. SNTL Praha, 1968, 329 s.
- [16] PIVODA, B. - ŠÁLEK, J.: Čerpací stanice. SNTL Praha 1982, 294 s.
- [17] ŘÍMOVSKÝ, K. - RICHTER, R.: Hnojení kejdou. VŠZ Brno, 1992, 22 s., 6 příl.
- [18] STEHLÍK, K.: Závlahové využití odpadních vod I. Technické a agronomické zásady závlah odpadními vodami. Praha 1979, 140 s.
- [19] STEHLÍK, K.: Závlahové využití odpadních vod II. Závlahy městskými odpadními vodami. Praha 1980, 86 s.
- [20] STEHLÍK, K.: Závlahové využití odpadních vod III. Praha 1982, 125 s.
- [21] STEHLÍK, K.: Závlahové využití odpadních vod IV. SZN Praha 1988, 438 s.
- [22] STRAUCH, D. - BAADER, W. - TIEJEN, C.: Odpady zo živočišnej výroby. Bratislava 1980, 346 s.
- [23] ŠÁLEK, J.: Výzkum technického řešení závlah odpadními vodami. Výzk. zpráva. Brno 1970, 326 s.
- [24] ŠÁLEK, J.: Hydromeliorační způsoby využití odpadních vod a kalů. VUT Brno, 1974, 258 s.
- [25] ŠÁLEK, J.: Závlahové stavby - vybrané statě. SNTL Praha 1985, 186 s.
- [26] ŠÁLEK, J. - MALÝ, M.: Výzkum čistícího účinku půdy a kolmace půdního profilu při filtraci odpadních vod a kalů. Výzk. zpráva. VUT Brno 1980, 78 s.
- [27] ŠÁLEK, J. - OSLÍK, V. - OUJEZDSKÝ, M.: Moderní způsoby ekologického využití kejdy. Studie, Olomouc - Sigmaengineering 1992, 62 s. a 34 příl.
- [28] ŠÁLEK, J. - OUJEZDSKÝ, M.: Závlahové stavby - návody ke komplexnímu projektu. ES VUT Brno 1992, 124 s.
- [29] ŠÁLEK, J. - STARÝ, M.: Změna kvality vody při filtraci agropedosférou. Záv. výzk. zpráva, VUT Brno 1990, 176 s.
- [30] ŠÁLEK, J. - ŠEREK, M.: Inženýrské sítě a závlahové stavby. ES VUT Brno, 1990.
- [31] ŠÁLEK, J. - KUJAL, B. - DOLEŽAL, P.: Rybníky a účelové nádrže. ES VUT Brno 1990, 144 s.
- [32] ŠEREK, M. - ŠÁLEK, J. - MIČÍN, J.: Stokování a odvodnění. SNTL Praha 1985, 238 s.
- [33] ŠKARDA, M.: Hospodaření s organickými hnojivy. SZN Praha 1982, 324 s.
- [34] Závlahy odpadními vodami. Sborník referátů IV. semináře. Praha 1978, 158 s.
- [35] Závlahy odpadními vodami. Sborník referátů V. semináře. Praha 1982, 235 s.