

## LITERATÚRA

Záujem nášho odboru o problematiku odborných dokumentov je intenzívny, čomu zodpovedá aj mimoriadne veľký rozsah literatúry, ktorá na túto tému v ostatných desaťročiach vyšla a neustále vychádza v Československu i v zahraničí. Jej výberovú bibliografiu, orientovanú na u nás dostupné publikácie, vydané medzi rokmi 1970-1982, obsahuje vysokoškolská učebnica /23/. Preto v tomto súpise uvádzam len tie práce, ktoré sa v učebnej pomôcke priamo citujú, a upozorňujem na niekoľko novších, u nás dostupných titulov.

1. ARAPOV, M.V. - ŠREJDER, Ju.A.: Hlavní tendence rozvoje vědeckých informací. Trend, 16, 1984, č. 4, s. 23-30
2. AUDIOVIZUÁLNÍ technika ve VTEI. Praha, Dům techniky ČSVTS 1983. 87 s.
3. Die AUSWIRKUNG neuer Informationstechnologie. Nachr. Dok., 36, 1985, č. 3, s. 158-160
4. BLJUMENAU, D.I.: Bibliotečno-informacionnoje obsluživanje naučno-issledovateľ'skich i opytno-konstruktorskich rabot. Leningrad, LGIK im. Krupskoj 1978. 72 s.
5. ČSN 01 0183 Informační prameny. Názvosloví. 1978. 55 s.
6. ČSN 73 0199 Názvosloví pro výkresy ve stavebnictví. 1976. 58 s.
7. FRANČE, V.: Popis vynálezu k autorskému osvědčení nebo patentu jako informační pramen. Techn. Knih., 29, 1985, č. 2, s. 45-50
8. GEJMAN-VINOGRADOV, K.B.: Mašinočitajemyje dokumenty: voprosy terminologii i identifikacii. Nauč.-techn. Inform., ser. 2, 1981, č. 3, s. 1-4

9. GUIDE for the preparation of scientific papers for publication. 2. ed. Rev. and updat. J.A. Martinsson. Paris, UNESCO 1983. 13 s.
10. HELBICH, J.: Některé aspekty příštího vývoje komunikace vědeckých lékařských informací. Zdrav. Dok., 25, 1985, č. 3-4, s. 168-173
11. HILL, W.: Novejšije tendencii v oblasti patentnoj dokumentacii. Mežd. Forum Inf. Dok., 10, č. 2, s. 3-11
12. HLAVATÁ, E. a kol.: Terminologický slovník. Informační prameny. Praha, ÚVTEI 1979. 331 s.
13. CHRENKA, A.: K trendom svetovej patentovej dokumentácie. Kniž. ved. Inform., 17, 1985, č. 3, s. 108-111
14. JÁRA, M.: Možnost praktického využití audiovizuálních dokumentů v soustavě VTEI a jednotné soustavě knihoven. Techn. Knih., 29, č. 1, s. 4-12
15. KALINOVÁ, V.: Konceptia práce s audiovizuálnymi dokumentmi v knižniciach. Informačný materiál. Bratislava, MS-OKS SNK 1987. 97 s.
16. KARCZUB, A. a kol.: Moderné didaktické prostriedky. Bratislava, FFUK 1983. 117 s.
- 16 a. KOMRSKA, P. - WEBER, J.: Pokrokové metódy prístupu k informáciám o vynálezoch. Bratislava, Slov. techn. knižnica 1987. 144 s.
17. KOUBA, J.: Odvětvový systém VTEI v geodézii a kartografii. Čs. Informatika, 27, 1985, č. 12, s. 341-342
18. LAMBERT, J.: Scientific and technical journals. London, Bingley 1985. 191 s.
19. LEPŠÍK, V.: Nová média v našich knihovnách. Informace TÚK, 1984, č. 1, s. 16-23
20. MALÁK, Č.: Ústřední knihovna Centra informací o vynálezoch. Techn. Knih., 30, 1986, č. 5, s. 147-151

21. MEADOWS, A.J.: Communication in science. London, Butterworths 1974. 248 s.
22. MICHAJLOV, A.I. - ČORNYJ, A.I. - GIĽAREVSKIJ, R.S.: Naučnyje kommunikacii i informatika. Moskva, Nauka 1976. 431 s.
23. NOVÁKOVÁ, M.: Informačné pramene. Bratislava, SPN 1983, 221 s.
24. NOVÁKOVÁ, M.: Informatická typológia dokumentov. Martin, MS 1981. 242 s.
25. OLLÉ, J.G.: A guide to sources of information in libraries. Aldershot, Gower 1984. 178 s.
26. PIČMAN, D.: Směrnice Úřadu pro vynálezy a objevy pro řízení státního systému informací o vynálezech v ČSSR. Techn. Knih., 30, 1986, č. 11, s. 302-305
27. POJETÍ, zaměření a využití odborných filmů. Praha, Ústav pro inf. a řízení v kultuře 1983. 205 s.
28. PROCHÁZKA, P. - ZELINKOVÁ, J.: Filmotéka a videotéka Ústavu didaktické techniky Vysoké školy zemědělské v Brně. Zeměd. Informatika, 21, 1982, č. 6, s. 216-221
29. PROKOP, J.: Kompaktné disky a ich aplikácia v knižniciach. Čitateľ, 34, 1985, č. 6, s. 213-215
30. The SCIENTIFIC journal. Ed. by A.J. Meadows. London. Aslib 1979. 300 s.
31. SMĚRNICE Federálního ministerstva pro technický a investiční rozvoj č. 8 ze dne 14. července 1978 o oponentním řízení. Zpravodaj FMTIR, MVT ČSR a MVT SSR, 20, 1978, část 5-6, s. 1-10.
32. STIBIC, V.: Printed versus displayed information. Document form and structure in old and new media. Nachr. Dok., 36, 1985, č. 4-5, s. 172-178
33. STRAKA, J. a kol.: Budování informačních fondů. Díl 3. Speciální druhy dokumentů. Praha, ÚVTEI 1985. 183 s.

34. ŠIMOVÁ, V. - NÁLEVKOVÁ, M.: Slovensko-český terminologický slovník z informatiky. Bratislava, SITK 1975. 553 s.
35. TEAGUE, S.J.: Microform, video and electronic media librarianship. London, Butterworths 1985. 150 s.
36. TECHNICKÉ prostředky v útvarech vědeckých, technických a ekonomických informací. Praha, Dům techniky ČSVTS 1985. 55 s.
37. TEPLOV, D.Ju.: Tipozacija v knigovedenii i bibliografii. Osnovnyje problemy na primere naučno-techničeskoj literatury i jejo bibliografii. Moskva, Kniga 1977. 189 s.
38. TERMINOLOGIČSKIJ slovar' po informatike. Moskva, MCNTI 1975. 752 s.
39. ZÁDOROVÁ, M.: Beletrie jako pramen informací. V: Knižničný zborník 1976. Martin, MS 1977, s. 93-164
40. ŽATKULIAK, J.G.: Používatelia odborných informácií a informatické služby. Bratislava, SPN 1981. 342 s.
41. ŽATKULIAK, J.G.: Vedecká príprava knižnično-informačných pracovníkov. Bratislava, SPN 1980. 259 s.