

10. SEZNAM LITERATURY

1. Ananjev B.G., Lomov B.F.: Problemy obščej i inženěrněj psihologii, Leningrad 1964
2. Bajčik V., Broniš M.: Psychologická záťaž a bezpečnosť pri práci, Práca Bratislava, 1981
3. Bena E. a kol.: Fysiológia práce, Práca Bratislava 1966
4. Beránek E., Podlešák K.: Člověk a pracovní podmínky, Práce 1965
5. Bureš Z.: Psychologie práce a její užití, Praha, Práce 1973
6. Čech Vl., Jukl E.: Řízení a organizace práce, Plzeň, Skripta VŠSE 1974
7. Daniel J.: Psychológia práce, Bratislava 1963
8. Drkal Fr.: Technika prostředí, FSI ČVUT 1976
9. Drkal Fr.: Elektroiontové složení ovzduší, Sborník VTS, 1980
10. Dubrovskij a kol.: Naučnaja organizacija truda, Moskva 1974
11. Encyklopedie výkonnosti I., II., Praha, Sfinx 1934
12. Ergonomics, Taylor and Francis, růz. ročníky
13. Flanagan J.C.: The critical incident technique, Psych. Bulletin, 1954
14. Glivický Vl.: Úvod do ergonomie, Praha, Práce 1975
15. Glivický Vl.; Chundela L., Matoušek O., Zelený A.: Uplatnění ergonomie v racionalizace, Sborník VTS, Praha 1977
16. Hacker W.: Allgemeine Arbeitsingenieurpsychologie, Berlín, WEB 1973
17. Halaxa Vl.: Vybrané kapitoly z ergonomie, Brno VUT 1976
18. Homola M.: Motivace lidského chování, Praha, SPN 1972
19. Hygienický předpis 16/1962, Směrnice o hygienických podmínkách pro provoz a udržování průmyslových podniků
20. Hyg. předpis 36/76 Směrnice o hygienických požadavcích na stacionární stroje a technická zařízení  
Hyg. předpis 57/85 Směrnice o hygienických požadavcích na pojízdné pracovní stroje a technická zařízení
21. Hyg.předpis 37/77 určující problematiku hluku, vibrací a ultrazvuku
22. Hyg.předpis 39/78 Směrnice o hyg. požadavcích na pracovní prostředí
23. Chapanis A.: Man - machine - engineering, Londýn 1965
24. Chundela L.: Analýza lidské práce, Praha, SIMTP 1966
25. Chundela L.: Bezpečnostní úroveň výrobku jako nedílná součást komplexního hodnocení, Praha, VÚBP 1974
26. Chundela L.: Ergonomická cvičení, FSI ČVUT 1981
27. Chundela L.: Ergonomické tabulky, FSI ČVUT 1980
28. Chundela L.: Výrobní stroje a technika bezpečnosti práce, IUBP 1978
29. Chundela L.: Některé problémy a pojetí analýsy lidské práce, Práce kandid. minima, 1967
30. Chundela L.: Výzkum některých závislostí v systému člověk - stroj, Kandidátská práce, 1972
31. Chundela L.: Koncepce a metodika výuky ergonomie na katedře ekonomiky a řízení, Habilitační práce 1980
32. Chundela L.: Ergonomie, Skripta PGS FSI 1980
33. Chundela L.: Lidský činitel v inovačním procesu, Skripta PGS FSI 1981
34. Jeník P.: Technický obraz lidské postavy, Praha VÚBP 1968
35. Jiránek F., Souček I.: Úvod do obecné psychologie, Praha SNP 1969
36. Johánek T. a kol.: Technická estetika a kultura strojírenských výrobků, SNTL Praha 1971



37. Kanter R.M.: The Change Masters, New York, Simon and Schuster 1983
38. Kelermann F., Welly P., Willems P.: Vademecum ergonomics in industry, Philips 1963
39. Klivar M.: Komplexní hodnocení nových výrobků, SNTL, Praha 1971
40. Khol J. a kol.: Vybrané otázky personální práce, SNP Praha, 1975
41. Kohout I., Růžička I., Malaniuk B.: Člověk v pracovním prostředí, Práce 1971
42. Koldner H.: The Quantification of Safety, ASSE Journal 1969
43. Kollin J.: Ergonomický vliv barvy, DPFST 1982
44. Kotik M.A.: Kurs inženýrnoj psychologii, Tallin 1978
45. Kožíšek Z. a kol.: Metody řízení prevence pracovních rizik a metody analyz i hodnocení úrovně bezpečnosti systému, VÚBP 1978
46. Kruliš J.: Analýsa ovládacích prvků strojů, VÚBP Praha, 1976
47. Křivohlavý J.: Člověk a stroj, Praha, Práce 1970
48. Kučera J., Bidlová E., Růžička J.: Základy psychologie pro ekonomy SNP Praha, 1969
49. Kučera J.: Pracovitost, pracovní morálka a iniciativa, Praha, Práce 1972
50. Kučera V. a kol.: Bezpečnost práce v dílnách, Praha, Práce 1973
51. Lehman G.: Praktische Arbeitspsychologie, Stuttgart 1962
52. Leontěv A.N. a kol.: Inženýrnaja psychologija, Moskva 1964
53. Lomov B.F.: Člověk i technika, Moskva 1966
54. Loos U.G.: Promyšlennaja psychologija, Kijev 1974
55. Machač M.: Psychologie v systému práce s lidmi, Práce 1966
56. Malý J.: Modelování spolehlivosti člověka, DP FSI 1982
57. Matoušek O.: Ergonomie, UDI Praha, 1969
58. Matoušek O.: Klasifikace zdrojů zátěže v systému člověk - pracovní prostředek - pracovní prostředí a jejich hodnocení, Sborník VTS, Fatra Napajedla 1979
59. Matoušek O., Růžička J.: Psychologie práce, Praha, Svoboda 1965
60. Matoušek O., Zastávka Z.: Metody rozboru a hodnocení systémů člověk - stroj, Praha SNTL 1977
61. Mc Cormick E.I.: Human factors engineering, N.Y. 1964
62. Metodika normování práce, FMHS a VÚSTE Praha, 1973
63. Morgan C.T. a kol.: Human engineering guide to equipment design, New York 1963
64. Munipov V.M.: Metodologické problémy ergonomie, UTRIN, Praha 1975
65. Murrell K.F.H.: Ergonomics, Londýn 1975
66. Netušil J.: Světlo v teorii a praxi, Praha, Práce 1960
67. Okón I., Paluszkiwiz L.: Psychologia inżynieryjna, Varšava 1963
68. Ošanin D.A.: Psychologija i technika, Moskva 1965
69. Pešák J.: Základy normování výkonu, SNTL FSI 1965
70. Petersen D.: Techniques of safety management, New York 1975
71. Petzold J.: Základy bezpečnosti práce ve strojírenství, Práce 1974
72. Pietrasinski Z.: Praktická psychologie práce, Praha Orbis 1968
73. Podmarkov V.G.: Úvod do sociologie průmyslu, Praha Svoboda 1976
74. Pokorný B. a kol.: Metody zjišťování spolehlivosti člověka, Praha VÚBP 1981
75. Průša J.: Vedení lidí v socialistickém podniku, Praha Svoboda 1974
76. Rámeš J.: Bezpečná práce ve výrobě, Praha Práce 1977
77. Rodgers W.P.: Introduction to system safety engineering, New York 1971



78. Růžička J.: Psychologie v práci s lidmi, Praha, Svoboda 1978
79. Růžička J., Matoušek O., Hladký A.: Člověk a práce, Praha, Svoboda 1972
80. Říčan P.: Psychologie osobnosti, Praha, Orbis 1975
81. Sborník "Koncepce ergonomie", ČSVTS Praha 1979
82. Sborník "Ergonomická analýza práce", VTS F. Napajedla 1979
83. Sborník "Ergonomie v pracovních systémech", Praha VTS 1982
84. Sborník "Ergonomie stacionárních strojů, Č. Budějovice VTS 1979
85. Seliger V., Vinařický R.: Přehled fyziologie člověka, Praha 1963
86. Slovník cizích slov, SPN Praha 1966
87. Sborník naučný, ČSAV Praha 1962
88. Šmíd M.: Ergonomické parametry, Praha SNTL 1977
89. Šmíd M.: Kompoziční a výtvarné prvky v designu výrobků, Plzeň Škoda, 1981
90. Štikar J., Hoskovec J., Striženec M.: Inženýrská psychologie, Praha SPN 1982
91. Šutera J.: Hodnocení ergonomických kritérií, DP FSI Praha 1975
92. Tematické pomůcky, Praha VÚBP
93. Toman J.: Jak dobře mluvit, Praha, Svoboda 1974
94. Toman J.: Metody a technika informační činnosti, Praha SNTL 1970
95. Toman J.: Organizace a technika duševní práce, Praha, Svoboda 1970
96. Tomšík M.: Řízení sociálních procesů v pracovních kolektivech, Praha 1980
97. Vanečková M.: Problematika udržování polohy těla při obsluze strojů,  
Sborník VTS Praha, 1982
98. Veber V.: Pracovní prostředí, Praha Práce 1970
99. Veličko A.N., Podmarkov V.G.: Sociolog v podniku, Praha, Svoboda 1979
100. Venda V.F.: Ergonomika, Moskva 1971
101. Wolf J.: Světlo a barva jako image v teorii a praxi, Sborník VTS Praha 1982
102. Zelený A. a kol.: Ergonomická kritéria a parametry v konstrukci strojů,  
Praha, Design 1973
103. Zinčenko V.P. a kol.: Vveděnije v ergonomiku, Moskva 1974