

Literatura

- Adamovič, N. V.: Upravljajemost mašin. Moskva, Mašinostrojenje 1977.
- Adrianova, V. E.: Dejatel'nost čeloveka v sistemach upravljenja. Leningrad, Izd. Leningradskogo univerziteta 1974.
- Achutin, V. M.: Poetapnoje modelirovanie i sintez adaptivnyh biotehničeskich i ergatičeskich system. In Lomov, B. F. aj. 1977, s. 149—180.
- Ananjev, B. G., Lomov, B. F. (Eds.): Problemy obščej i inženernoj psihologii. Leningrad, Izd. Leningradskogo universiteta 1964.
- Anochin, P. K., Rubachin, V. F. (Eds.): Problemy prinjatija rešenij. Moskva, Nauka 1976.
- Bainbridge, L.: Analysis of verbal protocols from a process control task. In Edwards, E., Lees, F. P. (Eds.) 1974, s. 146—158.
- Becker, O.: Racionalita a rizikové rozhodování v řízení činnosti. Praha, Svoboda 1978.
- Bena, E., Hoskovec, J., Štikar, J.: Psychologie a fyziologie řidiče. Praha, NADAS 1968, 2. vyd.
- Beneš, J.: Teorie systémů. Praha, Akademia 1974.
- Benešová, V.: Zhodnocení výsledků psychologického vyšetření programátorů (Interní zpráva). Praha, INORGA 1971.
- Beregovoj, G. T., Zavalova, N. D., Lomov, B. F., Ponomarenko, V. A.: Eksperimental'no-psichologičeskije issledovanija v aviacii i kosmonavtike. Moskva, Izd. Nauka 1978.
- Bertalanffy, L. von: Obecná teorie systému — kritický přehled. In Texty ke studiu teorie řízení. Praha 1966, s. 83—143.
- Bogdanovič, L. B., Bur'jan, V. A., Rautman, F. I.: Chudožestvennoje konstruovanie v mašinostrojeniji. Kijev, Technika 1976, 2. vyd.
- Bondarovskaja, V. M.: Nekotoryje aspekty psihologičeskogo analiza dejatel'nosti programmista. In Očerki psihologii truda operatora. Milerjan, E. M.(Ed.), Moskva, Nauka 1974.
- Brabec, V. a kol.: Ergonomické řešení technických prvků mobilních pracovních prostředků, Etapové zprávy úkolu P 16—349, 1976—1980. Praha, Výzkumný ústav bezpečnosti práce 1980.
- Brichcín, M.: Teoretické a metodologické problémy výzkumů průběhu volných pohybů. Praha, Karlova univerzita 1966.
- Brichcín, M., Mantlíková, H.: Rychlost zpracování informací vytištěných odlišnými výstupními systémy samočinných počítačů. Psychologie v ekonomické praxi 1973, 8, s. 73—90.
- Brušlinskij, A. V.: Psihologija myšlenija i kibernetika. Moskva, Mysl 1970.

- Bureš, Z.: Tvorba technicko-organizačních systémů s lidským činitelem. Výzkumná zpráva EGÚ č. 05 13 06 04. Praha, Výzkumný ústav energetický 1974.
- Bureš, Z.: Psychologické aspekty technické spolehlivosti. *Psychologie v ekonomické praxi* 1980, 15, 1, s. 10—25.
- Bureš, Z.: *Psychologie práce a její užití*. Praha, Práce 1982, 3. vydání.
- Cahill, M. C.: Interpretability of graphic symbols as a function of context and experience factors. *J. appl. psychol.* 1975, 60, s. 376—380.
- Cakir, A., Hart, D. J., Stewart, T. F. M.: *Visual display terminals*. N. Y. Wiley 1980.
- Calabro, S. R.: *Základy spolehlivosti a jejich užití v praxi*. Praha, SNTL 1965.
- Carmichael, L., Dearborn, W. F.: *Reading and visual displays*. Cambridge, Massachussets, Houghton Mifflin Co. 1947.
- Case, K., Porter, M.: System for aiding man-machine interaction evaluation. A computer-aided ergonomics design system. *Engineering* 1980, January, s. 21—25.
- Cristian, G.: Decizia in sistemul complex om-automat. Bucuresti, Ed. Academiei R. S. R. 1972.
- Cristianová, G.: Príspevky k typológii komplexných systémov pri operačných činnostiach. In Daniel, J. (Ed.): *Psychologická analýza činnosti operátora*. Bratislava, Veda 1975, s. 81—86.
- Crossman, E.: *Automation and skill*. London 1960.
- Curry, R. E., Gai, E. G.: Delection of random process failures by human monitors. In Sheridan, T. B., Johansen, G.: *Monitoring behavior and supervisory control*. New York, Plenum Press 1976, s. 205—220.
- Cymbal, V. P.: *Teoriya informaciji i kodirovanije*. Kijev, Vyšča škola (2. uprav. a doplněné vyd.).
- Čačko, A. G.: *Čelovek za pul'tom*. Moskva, Sovetskaja Rossija 1974.
- Čačko, A. G.: *Proizvodstvo-jazyk-čelovek. Problemy otobraženija informaciji*. Moskva, Energija 1977.
- Čermák, K.: *Matematické modelování kritických elementů činností ve složitých technických systémech*. Praha, Výzkumný ústav energetický 1974.
- Daniel, J. (Ed.): *Psychologická analýza činnosti operátora*. Bratislava, Veda 1975.
- Daniel, J.: Effect of repetition of experiment on the parametres of psychic and physical load. *Stud. psychol.* 1977, 19, 4, s. 287—300.
- Davies, D. R., Tune, G. S.: *Human vigilance performance*. London, Staples Press 1970.
- De Green, K. B.: *Systems psychology*. New York, McGraw-Hill 1970.
- Denisov, V. G., Oniščenko, V. F.: *Inženernaja psihologija v aviaciji i kosmonavtike*. Moskva, Mašinostrojenije 1972.
- Dickman, R. A.: *Personell implications for business data processing*. New York, Wiley 1971.
- Dmitrijeva, M. A., Krylov, A. A., Naftulev, A. I.: *Psihologija truda i inženernaja psihologija*. Leningrad, Izd. Leningr. univ. 1979.
- Dobrolenskij, Ju. P., Zavalova, N. D., Ponomarenko, V. A., Tuvajev, V. A.: *Metody inženerno-psihologičeskich issledovanij v aviacii*. Moskva, Mašinostrojenije 1975.
- Dráb, Z.: *Úvod do systémového inženýrství*. Praha, SNTL 1973.
- Dráb, Z.: *Systémové inženýrství*. Praha, Svoboda 1981.
- Dubrovskij, A. Ch., Ionas, S. A.: *Projektirovanije ščitov i pul'tov sistem avtomatizacii*. Moskva, Energija 1975.
- Duganov, G. V.: *Ergonomika, laboratornyje raboty*. Kijev, Vyšča škola 1976.
- Edwards, E., Lees F. P. (Eds): *The human operator in process control*. London, Taylor and Francis Ltd. 1974.

- Edwards, W.: Dinamičeskaja teorija rešenii i verojatnostnaja obrabotka informacii. In Inženernaja psihologija. Moskva, 1964.
- El'kin, D. G.: Inženernaja psihologija. Kijev, Vyšča škola 1975.
- Ene, P.: Kognitivny model a činnost operátorov pri riešení porúch. In Daniel, J. aj. 1975, s. 87—98.
- Ergonomia. Zagadnienia przystosowania pracy do człowieka. Warszawa, Książka i Wiedza 1974.
- Ergonomische und sicherheitstechnische Gestaltung von Gabelstaplern. Dortmund 1979.
- Ezr, O.: Ergonomie a možnosti jejího uplatnění v železniční dopravě. Praha, NADAS 1973.
- Faverge, J., Leplat, J., Guiguet, B.: L'adaptation de la machine a l'homme. Paris, Presses Universitaires de France 1958.
- Fitts, P. M.: Engineering psychology. In Koch, S. (Ed.): Psychology. A study of a science, Vol. 5. New York, McGraw Hill 1963, s. 908—933.
- Fogel, L. J.: Biotechnology: concepts and applications. Englewood Cliffs, N. J., Prentice-Hall, Inc. 1963.
- Fogel, L. J.: Intelektual'nyje urovni rešenij. In Panov, D. Ju., Zinčenko, V. P. (Eds.): Inženernaja psihologija. Moskva, Progress 1964, s. 131—160.
- Fostier, M. (Ed.): Toute la profession de l'informatique. Paris, Editions Tests 1971.
- Franus, E.: Niezawodność człowieka jako kryterium dostosowania maszyny i warunków pracy. Kraków, IOS 1975.
- Franus, E.: Model niezawodności człowieka i jego znaczenie dla ergonomii. Przegląd psychologiczny 1977, 20, s. 35—47.
- Gagné, R. M. (Ed.): Psychological principles in system development. N. Y., Holt 1966.
- Galaktionov, A. I.: Osnovy inženerno-psichologičeskogo projektirovanija ASU TP. Moskva, Izdat. Energija 1978.
- Gesler, V. M.: Osnovy techničeskoj estetiki i ergonomiki. Uč. posobie. Kalinin, Kalininskij politechn. institut, Kafedra chim. mašinostr. 1974.
- Goldmann, T.: Psychologické aspekty konstrukce automobilů. Žilina, FPED VŠD 1973.
- Gluškov, V. M.: Vvedenije v ASU. Kyjev, Izd. Technika 1972.
- Gluškov, V. M. aj.: Čelovek i vyčislitel'naja tehnika. Kijev, Naukovaja dumka 1971.
- Gluškov, V. M., Timofejev, B. B.: Psychologičeskoje issledovanije jazykov dialoga „čelovek-CVM“. In Inženernaja psihologija. Moskva, Nauka 1977, s. 251—258.
- Gradinarov, N., Trendafilov, A., Rizova, I. A. aj.: Naráčnik po ergonomija. Sofia, Technika 1973.
- Grover, D. (Ed.): Visual display units. Surrey, IPC Science and Technology Press Ltd. 1976.
- Guérin, F., Jankovsky, F.: Psychophysiological analysis of the activities of VDU operators in the newspaper industry. In Mackay, C., Cox, T. (Eds.): Response to stress, occupational aspects. East Kilbride, Thomson Litho Ltd. 1979, s. 25—51.
- Guščin, Ju. F., Piskoppel', A. A., Ščedrovickij, L. P.: Novyj etap razvitija inženernoj psihologii. Vopr. psihol. 1979, No 5, s. 7—105.
- Hacker, W.: Allgemeine Arbeits- und Ingenieurpsychologie. Psychische Struktur und Regulation von Arbeitstätigkeiten. Berlin, VEB Deutscher Verlag der Wissenschaften 1973.
- Hacker, W. a kol. (Ed.): Psychische Regulation von Arbeitstätigkeiten. Berlin, VEB Deutscher Verlag der Wissenschaften 1976.
- Hacker, W., Raum, H. (Eds.): Optimierung von kognitiven Arbeitsanforderungen. Berlin, VEB Deutscher Verlag der Wissenschaften 1980.
- Hacker, W., Richter, P.: Spezielle Arbeits- und Ingenieurpsychologie 1. u. 2. Berlin, VEB Deutscher Verlag der Wissenschaften 1980.

- Hagihara, H., Aramaki, S., Nagasawa, Y.: Study on team performance of controlling YS — 11 aircraft, Reports of Aeromedical Laboratory. Tokyo, Japan 1975, 16, 1, s. 1—10.
- Halada, M.: Systémové inženýrství. Praha, Nadas 1980, 2. vyd.
- Hammerton, M.: Measures for the efficiency of simulators as training devices. Ergonomics 1967, 10, 1, s. 63—65.
- Hettinger, Th., Kaminsky, G., Schmale, H.: Ergonomie am Arbeitsplatz: Daten zur menschengerechten Gestaltung der Arbeit. Ludwigshafen (Rhein), Kiehl 1976.
- Hladký, A., Matoušek, O.: Problém zátěže v průmyslové psychologii. Psychologie v ekonomické praxi 1970, 5, s. 119—131.
- Hladký, A., Matoušek, O.: Psychologická kritéria výběru pracovníků ve výpočetním středisku ČKD Praha. Sborník výpočetní techniky, ČKD Praha 1971, s. 26—38.
- Hladký, A., Matoušek, O., Zastávka, Z.: Analýza práce metodou algoritmizace. In Daniel, J.: Psychologická analýza činnosti operátora. Bratislava, Veda 1975, s. 151 až 154.
- Hoskovec, J., Hromasová, Z., Novák, J., Štikar, J.: Experimentální výzkum optimálního uspořádání palubní desky dopravního letadla pro realizaci přistávání za ztížených meteorologických podmínek. Psychol. v ekonom. praxi 1971, 6, 3—4, s. 168—175.
- Hoskovec, J., Novák, J., Štikar, J.: Činnost pilota z hlediska jeho zátěže při přistávání za snížené viditelnosti. Psychol. v ekonom. praxi 1969, 4, s. 11—27.
- Hoskovec, J., Pour, J., Štikar, J.: Trenažéry. Praha, Naše vojsko 1976.
- Hoskovec, J., Štikar, J.: Teorie nehod a metody psychologické prevence. Praha, Univerzita Karlova 1976.
- Hoskovec, J., Štikar, J.: Modelování a pracovní dovednosti. Praha, Karlova univerzita 1977.
- Hoskovec, J., Štikar, J.: Bezpečnost motorových vozidel z hlediska ergonomických kritérií designu. Praha, Československé automobilové závody 1978, s. 51—64.
- Hoskovec, J., Štikar, J.: Měření očních pohybů. Pracov. lék. 1979, 31, s. 147—150.
- Hunt, D. P., Howell, W. C., Roscoe, S. N.: Educational programs for engineering psychologist: that depends a good deal on where you want to get to. Human Factors 1972, 14, 1, s. 77—81.
- Hyhlík, F., Nakonečný, M.: Malá encyklopedie současné psychologie. Praha, SPN 1973.
- Chalupa, B.: Základy psychologie práce. Brno, Fruta, n. p., 1973.
- Chapanis, A.: Theory and methods for analysing errors in man-machine systems. Annals of the New York Academy of Sciences 1951, Vol. 51, s. 1179—1209.
- Chapanis, A.: Research techniques in human engineering. Baltimore, The Johns Hopkins Press 1959.
- Chapanis, A.: Engineering psychology. Annual review of psychology 1963, 14, s. 285 až 318.
- Chapanis, A.: Man-machine engineering. London, Tavistock Publications 1965.
- Chmelař, V.: Vztah mezi trváním aktivní optické a akustické pozornosti u týchž jedinců. III. sjezd československých psychologů, Bratislava 1.—3. července 1968.
- Chrunov, E. V., Chačatur'janc, L. S., Popov, V. A., Ivanov, E. A.: Čelovek — operator v kosmičeskom poljote. Maskva, Mašinostrojenije 1974.
- Chundela, L., Buchta, F.: Laboratorní cvičení z ergonomie. Praha, ČVUT 1971.
- Chundela, L. aj.: Bezpečnostní úroveň výrobku jako nedílná součást komplexního hodnocení. Praha, VÚBP 1974.
- INORGA, Závěrečné správy z úlohy P-04-121-201-03 „Ludský faktor a otázky výchovy kádrov pri budovaní ASR“. Košice 1976—1978.
- Iosif, G.: Recherche sur la fonction de surveillance des tableaux de commande. Travail humain 1969, 1—2, s. 71—80.

- Ivanov-Muromskij, K. A.: Psichofiziologija operatora v sistemach čelovek-mašina. Kijev, Naukova Dumka 1980.
- Janoušek, J.: Sociální komunikace. Praha, Svoboda 1968.
- Jeník, P.: Ovládače. Hmatníky ovládačů. Pracovní pohyby a ovládací síly. Pracovní sedadla. Pracovní stoly. Pracovní prostor. Technický obraz lidské postavy. Praha, VÚBP, Tematické pomůcky 1965—1969.
- Jethon, Z., Klonowicz, S.: Operatorzy. Warszawa, Institut Wydawniczy CRZZ 1975.
- Johannsen, G.: Überwachungs- und Entscheidungsverhalten des Menschen in Mensch-Maschine-Systemen. Wachtberg-Werthoven, Forschungsinstitut für Anthropotechnik, Bericht Nr. 44, Mai 1979.
- Johannsen, G.: Manuelle Regelung in Mensch-Maschine-Systemen. Wachtberg-Werthoven, Forschungsinstitut für Anthropotechnik, Bericht Nr. 45, Juli 1980.
- Jones, J. Ch.: Design methods. London, John Wiley & Sons Ltd. 1972, ruský překlad Inženernoje i chudožestvennoje konstruirovanije. Moskva, Mir 1976.
- Kantowitz, B. H.: Interfacing human information processing and engineering psychology. In Howell W. C., Fleishman E. A. (Eds.): Human performance and productivity. Hillsdale, N. J., Lawrence Erlbaum Assoc. 1981, Vol. 2, s. 31—81.
- Khol, J.: Účinnost řídicí práce. Praha, Svoboda 1977.
- Khol, J.: Ústní sdělení. Praha 1981.
- Kikolov, A. I.: Umstvenno-emocional'noje naprjaženije za pul'tom upravlenija. Moskva, Medicina 1967.
- Kimmel, K. R.: Evaluation of information display in control and monitoring tasks, Monitoring behaviour and supervisory control. Symposium, 8.—12. 3. 76 Berchtesgaden, Plenum Press 1976.
- Kinkade, R. G., Van Cott, H. P. (Eds.): Human engineering guide to equipment design. Washington D. C., U. S. Government Printing Office 1972.
- Klix, F., Timpe, K. P. (Eds.): Arbeits- und Ingenieurpsychologie. Berlin, DVW 1979.
- Koethe, H., Schubert, E.: Comparative studies of the legibility of light emitting numerals. IEE Conference Proceedings 1971, No. 80, s. 217—223.
- Kostjuk, V. I., Chodakov, V. Je.: Sistemy otobraženija informacii i inženernaja psichologija. Kijev, Vyšča škola 1977.
- Kotik, M. A.: Kurs inženernoj psichologii. Tallin, Valgus 1978, 2. vyd.
- Kováč, D.: K integrácii v psichologii. Bratislava, Psychodiagnostické a didaktické testy, n. p., 1975.
- Krain, M.: Communication as a process of dyadic organization and development. J. of Communication 1973, 23, s. 392—408.
- Kraiss, K. F., Moraal, J. (Eds.): Introduction to human engineering. Köln, Verlag TÜV Rheinland GmbH 1976.
- Král, J.: Psychologické aspekty pracovní zátěže v lodní dopravě. Praha, FFUK, dipl. práce, 1979.
- Kruliš, J.: Analýza řídicích činností z hlediska inženýrské psychologie. Praha, FFUK, rigorózní práce, 1979.
- Krylov, A. A.: Čelovek v avtomatizirovannyh sistemach upravlenija. Leningrad, Izd. Leningr. univ. 1972.
- Krylov, A. A. (Ed.): Metodologija issledovanij po inženernoj psichologii i psichologii truda, díl 1. Leningrad, Izd. Leningradskogo universiteta 1974.
- Krylov, A. A. (Ed.): Metodologija issledovanij po inženernoj psichologii i psichologii truda, díl 2. Leningrad, Izd. Leningradskogo universiteta 1975.
- Krylov, A. A., Ganzen, V. A.: Praktikum po inženernoj psichologii. Leningrad, Izd. Len. Univ. 1978.

- Krylov, V. Ju.: Modelirovanije v inženernoj psihologii. In Lomov, B. F. a kol. 1977, s. 218—230.
- Křivohlavý, J.: Přístrojové desky, panely, velíny. Bratislava, Dom techniky, ČSVT 1960 a.
- Křivohlavý, J.: Rozlišitelnost ovládačů. Českosl. hygiena 1960 b, 5, s. 364—373.
- Křivohlavý, J.: Volba sdělovačů složitých strojů. Českosl. hygiena, 1960, c, 5, s. 374—385.
- Křivohlavý, J.: Bezpečnost práce při přechodu od mechanizace k automatizaci. Praha, VÚBP 1964, Tematická pomůcka č. 18.
- Křivohlavý, J.: Bezpečnost a pohodlí karosérie. Praha, VÚSTE, skriptum 1966.
- Křivohlavý, J.: Systémové inženýrství, inženýrská psychologie a psychologie práce. Psychol. v ekonom. praxi 1968, 3, s. 5—12.
- Křivohlavý, J.: Člověk a stroj. Praha, Práce 1970.
- Křivohlavý, J.: Metodika experimentálních her. Praha, SPN 1971.
- Křivohlavý, J.: Zwischenmenschliche Konflikte und experimentelle Spiele. Bern, Hans Huber 1974.
- Kulka, H.: Ergonomie — wofür?: Ein neues Wissenschaftsgebiet im Wirkungsfeld zwischen Mensch und Technik. Leipzig, Fachbuchverlag 1980.
- Kyznar, J.: Vnitrozávodová doprava z hlediska psychologie. Praha, FFUK, diplomová práce 1975.
- Laville, A.: L'ergonomie. Paris, Presses Univ. France 1976.
- Lees, F. P.: Research on the process operator. In Edwards, E. and Lees, F. (Eds.): The human operator in process control. London, Taylor and Francis Ltd. 1974, s. 386 až 445.
- Leontjev, A. N., Zinčenko, V. P., Panov, D. Ju. (Eds.): Inženernaja psihologija. Moskva, Izd. MGU 1964.
- Leplat, J., Bisseret, A.: L'analyse des processus de traitement de l'information chez le controleur de la navigation aérienne. Bull. du C.E.R.P. 1965, 1—2, s. 51—67.
- Leplat, J., Cuny, X.: Introduction à la psychologie du travail. Paris, Presses Univ. de France 1977.
- Levin, E. V.: Psihofiziologičeskije obosnovanija trebovanij k zvukovoj signalizacii na pul'tach upravlenija. Vopr. psihol. 1975, No. 4, 127—129.
- Licklider, J. C. R.: Man-computer symbiosis. IRE Trans. on human factors in electronics, HFE 1960, s. 4—11.
- Lomov, B. F.: Čelovek i tehnika. Leningrad, Izd. Len. univ. 1963.
- Lomov, B. F.: Čelovek i tehnika. Moskva, Sovetskoje radio 1966 a.
- Lomov, B. F. (Ed.): Problemy inženernoj psihologii. Leningrad, Akademija nauk 1966 b, překlad do slovenštiny Problémy inžinierskej psychológie. Bratislava, Práca 1971.
- Lomov, B. F.: O sistemnom podchode v psihologii. Voprosy psihologii 1975, 2, s. 31 až 45, český překlad Systémový přístup v psihologii. Společenské vědy v SSSR 1975, 4, s. 543—556.
- Lomov, B. F. (Ed.): Osnovy inženernoj psihologii. Moskva, Vysšaja škola 1977.
- Lomov, B. F., Rubachin, V. F., Venda, V. F. (Eds.): Inženernaja psihologija. Moskva, Nauka 1977.
- Lomov, B. F., Vasiljev, A. A., Oficerov, V. V., Rubachin, V. F. (Eds.): Vojennaja inženernaja psihologija. Moskva, Vojenizdat 1970, český překlad Vojenská inženýrská psychologie. Praha, Naše vojsko 1973.
- Lučkov, V. V.: K istorii stanovlenija meždisciplinarnych svjazej inženernoj psihologii. Vopr. psihol. 1979, 2, s. 156—163.
- Machol, R. F.: System engineering handbook. New York, McGraw Hill 1965.
- Martin, J. N. T.: Design of man-computer dialogues. Prentice-Hall, Englewood Cliffs 1973.

- Maršálová, L.: Metodologické základy psychologického výzkumu. Bratislava, Psycho-diagnostické a didaktické testy 1976.
- Mateiciuc, A.: Výzkum náročnosti práce a psychické zátěže operátorů ve válcovně. Praha, FFUK, diplomová práce 1975.
- Mateiciuc, A.: Profesiogram pracovníka centrálního řídicího stanoviště dolu. Ostrava, Výzkumný ústav ekonomiky paliv a energetiky 1981.
- Matoušek, O.: Ergonomie. Učební text, Praha, Ústřední dopravní institut 1969.
- Matoušek, O.: Kontrolní listy pro ergonomické hodnocení strojů. Bezpečná práce 1978, 9, s. 103—108.
- Matoušek, O.: ABC ergonomie pro vedoucí pracovníky. Praha, IVVP MP ČSR 1979.
- Matoušek, O., Břicháček, V.: Problémy vztahů člověk — stroj v automatizovaných soustavách. Sborník První celostátní konference systémového inženýrství, část I, Praha 1969, s. 211—233.
- Matoušek, O., Růžička, J.: Psychologie práce. Praha, NPL 1965.
- Matoušek, O., Růžička, J., Hladký, A.: Člověk a práce. Praha, Svoboda 1972.
- Matoušek, O., Štikar, J.: K problému posuzování psychické zátěže při práci. Československá psychologie 1966, 10, 3, s. 256—267.
- Matoušek, O., Zastávka, Z.: Metody rozboru a hodnocení systémů člověk — stroj. Praha, SNTL 1977.
- Matoušek, O. aj.: Psychologické problémy na kritických místech nukleárních zařízení. Praha, Institut hygieny a epidemiologie 1973.
- Matoušek, O. aj.: Mentální zátěž a metody jejího hodnocení u vybraných povolání výrobního a nevýrobního typu. Závěrečná zpráva úkolu P-17-335-01 EO1. Praha, Institut hygieny a epidemiologie 1979.
- McCormick, E. J.: Human engineering. New York, McGraw Hill 1957, polský překlad Antropotechnika. Warszawa, Wydawnictwa naukowotechniczne 1964.
- McCormick, E. J.: Human factors engineering. N. Y., McGraw Hill 1970.
- Meister, D.: Human factors: Theory and practice. N. Y. 1971.
- Meister, D.: Behavioral foundations of system development. New York, John Wiley and Sons 1976, ruský překlad Ergonomičeskije osnovy razrabotki složnych sistem. Moskva, MIR 1979.
- Meister, D., Rabideau, G. F.: Human factors in system development. N. Y., Wiley 1965.
- Mikšík, O.: Psychologie práce a řízení vojsk. Gosman, S. (Ed.): Sb. Sociologie a armáda. Praha, VPA KG 1965, s. 46—100.
- Milan, M.: K otázce uspořádání písmen na psacích strojích. Českosl. psychol. 1957, 1, s. 272—280.
- Miller, G. A.: The magical number seven, plus or minus two: Some limits on our capacity for processing information. Psychol. Rev. 1956, 53, s. 81—97.
- Montmollin, M. de: Les systèmes hommes-machines. Paris, Presses Univ. de France 1967.
- Morgan, C. T. a kol. (Ed.): Human engineering guide to equipment design. New York, McGraw-Hill, ruský překlad Inženernaja psihologija v primeneniji k projektirovaniju oborudovanija. Moskva, Mašinostrojenije 1971.
- Moulin, M.: La selection des analystes programmeurs dans l'administration des postes et télécommunication. Psychol. Française 1970, 15, č. 3—4, s. 245—251.
- Murrell, K.: Ergonomics. London, Chapman and Hall 1969.
- Musilová, L.: Analýza podmínek a prostředků ke zlepšení příjmu zrakových informací. Experimentálně psychologická dopravní studie. Praha, FFPK, rigorózní práce, 1979.
- Neumann, J., Timpe, K. P.: Arbeitsgestaltung. Psychophysiologische Probleme bei Überwachungs- und Steuerungstätigkeiten. Berlin, VEB Deutscher Verlag der Wissenschaften 1970, ruský překlad Organizacija truda. Moskva, Ekonomika 1975.

- Neumann, J., Timpe, K. P.: *Psychologische Arbeitsgestaltung*. Berlin, VEB Deutscher Verlag der Wissenschaften 1976.
- Nežmetdinov, T. K.: *Prijem i obrabotka informacii v složnych informacionnyh sistemach*. Kazaň, Izd. Kazan. univerzitetu 1978.
- Nikiforov, G. S.: *Problém spolehlivosti člověka-operátora v inženýrské psychologii*. *Psychol. v ekonom. praxi* 1970, 5, s. 210—217.
- Nikiforov, G. S.: *Samokontrol' kak mehanizm nadežnosti čeloveka-operatora*. Leningrad, Izd. Leningradskogo universiteta 1977.
- Novák, J.: *Inženýrská psychologie v civilním letectví, 1. díl: Systém člověk — stroj. Vizualní informace*. Bratislava, Alfa 1970.
- Oborne, D. J., Heath, T. O.: *The role of social space requirements in ergonomics*. *Applied Ergonomics* 1979, 10, 2, s. 99—103.
- Ohashi, N., Morikiyo, Y.: *Differences in human information processing for ship manoeuvring in the daytime and at night*. *J. Human Ergol.* 1974, 3, s. 29—43.
- Okóň, J., Paluszkiewicz, L.: *Psychologia inżynieryjna*. Warszawa, Państwowe Wydawnictwo Naukowe 1963.
- Östberg, O.: *Fatigue of VDU operators*. Göteborg, *Psychol. Reports* 1974, 4, No. 19.
- Ošanin, D. A.: *Operativnyj obraz upravljajemogo objekta v sistemach „čelovek-avtomat“*. In XVIII Meždunarodnyj psihologičeskij kongress, Simpozium 27. Moskva 1966.
- Ošanin, D. A. a kol.: *Psichologija i tehnika*. Moskva, Prosveščeniye 1965.
- Pace, R. W.: *A model of serial communication*. A paper presented at the Fall Meeting of the New Mexico Communication Association, Las Cruces, 6 November 1976.
- Paleček, M.: *Displejová pracoviště z hlediska hygieny práce. Bezpečnost a hygiena práce* 1981, 8, s. 230—232.
- Paleček, M., Kudrnovský, F., Věk, V.: *O jednom přístupu ke koncipování funkčního modelu operátora při projektování systémů „člověk — stroj“*. *Bezpečná práce* 1980, 11, 4, s. 158—160.
- Panov, D. Ju., Zinčenko, V. P.: *Inženernaja psihologija*. Moskva, Progress 1964.
- Pirjov, G., Trifonov, T., Jordanov, D., Minkova, S.: *Inženerna psihologija*. Sofia, Profizdat 1973.
- Piskoppel', A. A., Ščedrovickij, L. P.: *Inženernaja psihologija ili ergonomika? Vopr. psihol.* 1980, No. 3, s. 88—100.
- Pitariu, H.: *Data concerning psychological selection of analyst programmers*. *Studia psihol.* 1974, 16, s. 76—81.
- Pols, L. C. W.: *Hearing, speech and auditory displays*. In Kraiss, K. F. and Moraal, J.: *Introduction to human engineering*. Köln, Verlag TÜV 1976.
- Psychologické problémy v priemyselnej výrobe (Sb.)*. Bratislava, SAV 1964.
- Puškin, V. N.: *Osobennosti i puti racionalizacii dispečerskich pul'tov upravlenija*. *Voprosy psihologii* 1960, 6, s. 39—48.
- Puškin, V. N.: *Operativnoje myšlenije v bol'sich sistemach*. Moskva, Energija 1965.
- Puškin, V. N.: *Modelirovanije poznavatěl'nyh processov*. In *Zarubežnyje issledovanija po psihologii poznanija*. AN SSSR, Inst. nauč. informacii po obščestvennym naukam. Moskva 1977, s. 150—200.
- Rouse, W. B.: *Preface to Special Issue: Applications of control theory in human factors I*. *Human factors* 1977, 19, s. 313—314.
- Rubachin, V. F.: *Techničeskij process i psihologičeskije problemy upravlenija*. *Vopr. psihol.* 1973, 4, s. 3—16.
- Rubachin, V. F.: *Nekotoryje voprosy psihologii prinjatija rešenija*. *Studia psihol.* 1974, 16, 2, s. 91—103.

- Řiháček, V. a kol.: Sociálně psychologické problémy zavádění ASRP IRIS (Závěr. zpráva). Brno, INORGA 1975, 3 svazky.
- Sadovskij, V. N.: Základy všeobecné teorie systémů. Bratislava, Pravda 1979.
- Safarjan, S. N. (Ed.): Voprosy inženernoj psichologii v avtomatizirovannyh sistemach upravlenija. Leningrad, Izd. Leningradskogo universiteta 1972.
- Sanders, A. F.: Psychologie der Informationsverarbeitung. Bern, Huber 1971.
- Sedlák, J.: Pracovní únava. Praha, Academia 1981.
- Sereda, G. K. (Ed.): Inženernaja psichologija. Kijev, Vyšča škola 1976.
- Shackel, B. (Ed.): Applied Ergonomics Handbook. Reprints from Applied Ergonomics, Vol. 1, s. 1—5, and Vol. 2, s. 1—3. Guildford, IPC Science and Technology Press 1974.
- Sheridan, T. B., Ferrell, W. R.: Man-machine systems: Information, control and decisions models of human performance. Cambridge, MIT Press 1974.
- Sheridan, T. B., Johanssen, G.: Monitoring behavior and supervisory control. New York, Plenum Press 1976.
- Shneiderman, B.: Software psychology: Human factors in computer and information systems, Cambridge, Mass., Winthrop 1980.
- Schindler, J.: Význam lidského činitele při zvyšování spolehlivosti dopravních prostředků. Praha, ČVTS 1977, s. 7—29.
- Schubert, E.: Comparative studies of the readability of CRT generated displays. In SID 1975, Symposium digest of technical papers, s. 96—97.
- Sidorov, O. A.: Fiziologičeskije faktory čeloveka opredeljaščije komponovku posta upravlenija mašinoj. Moskva, Oborongiz 1962.
- Siegel, A. I., Wolf, J. J.: Man-machine simulation models. New York, John Wiley and Sons, Inc, překlad do ruštiny: Modeli gruppovogo povedenija v sisteme čelovek-mašina s učetom psichosocial'nych i proizvodstvennych faktorov. Moskva, Mir 1973.
- Simonenko, Ju. A.: Opyt inženerno-psichologičeskogo projektirovanija znakov dlja displejev. Vopr. Psichol. 1978, 1, s. 114—129.
- Sinaiko, H. W.: Selected papers on human factors in the design and use of control systems. New York, Dover Publications, Inc 1961.
- Sinclair, H. J.: Digital versus conventional clocks- a review. Appl. Ergonomics 1971, 2, 3, s. 171—177.
- Singleton, W. T.: Man-Machine Systems. Harmondsworth, Penguin Books 1974.
- Singleton, W. T., Easterby, R. S., Whitfield, D. C. (Eds.): The human operator in complex systems. London, Taylor and Francis Ltd., Red Lion Court 1967.
- Słowikowski, J.: Proces projektowania ergonomicznego v budowie maszyn. Warszawa, Instytut wzornictwa przemysłowego 1977.
- Smirnov, B. A.: Inženernaja psichologija. Kijev, Vyšča škola 1979.
- Smith, A. G.: The ethic of the relay men. In Thayer, L. (Ed.): Communication: Ethical and moral issues. London, Gordon and Breach Science Publishers 1973, s. 313—324.
- Sperandio, J. C.: La psychologie en ergonomie. Paris, Presses Univ. de France 1980.
- Stewart, T. F. M.: Computer terminal ergonomics. Stockholm, Statskontoret 1974.
- Stixová, M.: Človek a automatizované systémy riadenia. Psychologie v ekonomické praxi 1978, 13, s. 15—22.
- Stríženec, M.: Psychológia a kybernetika. Bratislava, SAV 1966.
- Stríženec, M.: Systémové aspekty inžinierskej psychológie. Studia Psychologica 1969, 11, s. 169—183.
- Stríženec, M.: Súčasná tendencie v inžinierskej psychológii. Bratislava, SAV 1971 a.
- Stríženec M.: Dynamika procesu predpovedania u operátora v laboratórnej situácii. Čs. psychol. 1971 b, 15, s. 571—578.
- Stríženec, M.: Človek a počítač. Bratislava, Veda 1978.

- Striženec, M.: Methodische Ansätze zur Erforschung des Mentalbildes bei dem Operateur. *Studia psychol.* 1978, 20, s. 63—66.
- Striženec, M.: Ľudské myslenie a umelá inteligencia. *Čs. psychol.* 1979, 23, s. 382—389.
- Striženec, M., Droppová, Z.: Certain results concerning mental transformation. *Studia psychol.* 1979, 21, s. 45—51.
- Striženec, M. aj.: Zmena nárokov na poznávacie procesy pracovníkov v podmienkach budovania ASR. Závereč. správa čiastk. úlohy ŠPZV č. VIII-5-2/8. Bratislava, ÚEP 1980.
- Swets, J. A., Tanner, W. P., Birdsall, T. G.: Decision processes in perception. *Psychol. Rev.* 1961, 68, s. 301—340.
- Szafraniec, H.: A preliminary job analysis of the computer programmer and systems analyst. *Polish Psychological Bulletin* 1975, 6, s. 217—226.
- Šmíd, M.: Pokyny pro konstruování strojů a zařízení z hlediska lidské práce. Plzeň, ZVIL 1962.
- Šmíd, M.: Pokyny pro navrhování strojů a prostředí z hlediska ergonomiky. Plzeň, ZVIL 1971.
- Šmíd, M.: Ergonomické parametry. Praha, SNTL 1977.
- Šmíd, M., Kuna, I.: Ergonomie. Praha, SNTL 1977.
- Štikar, J.: Čitelnost číslic. *Čs. psychol.* 1961, 5, 4, s. 358—362.
- Štikar, J.: K analýze pracovní a řídicí činnosti člověka v systémech člověk — technické zařízení. Praha, *Acta Universitatis Carolinae — Philosophica et historica, Studia psychologica V*, 1979, s. 75—95.
- Šulc, J.: Letecká fyziologie. Praha, Naše vojsko 1980.
- Šváb, S., Vyhnálek, V.: Užití somatografické šablony při prostorovém modelování pracovního místa. *Psychol. v ekonom. praxi* 1978, 13, s. 28—40.
- Tichomirov, O. K., Bielík, J. J., Poznanskaja, E. D., Turčenkova, N. Ch.: Opyt primeneniya teorii informacii k analizu processa rešenija myslitel'nyh zadač čelovekom. *Vopr. psihol.* 1964, 4, s. 21—37.
- Tichomirov, O. K. (Ed.): *Iskusstvennyj intellekt i psihologija*. Moskva, Nauka 1976.
- Taylor, F. V.: Human engineering and psychology. In Koch, S. (Ed.): *Psychology: A study of a science*, Vol. 5. New York, McGraw Hill 1963, s. 831—907.
- Toman, J., Brichcín, M.: Výzkum efektivity počítačových rejstříků. Praha, Základní knihovna. Ústředí vědeckých informací ČSAV 1974.
- Van Cott, H. P., Kinkade, R. C. (Ed.): *Human engineering guide to equipment design*. Washington D.C., Government Printing Office 1972.
- Vartabedian, A. G.: Legibility of symbols on CRT displays. *Applied Ergonomics* 1971, 2, 3, s. 130—132.
- Venda, V. F.: Inženernaja psihologija i sintez sistem otobraženija informaciji. Moskva, Mašinostrojenije 1975, překlad do slovenštiny: Inžinierska psihológia a syntéza systémov zobrazovania informací. Bratislava, Práca 1980.
- Voronova, R. A.: O rabote XX. meždunarodnogo psihologičeskogo kongressa. *Voprosy psihologii* 1973, 1, s. 179—187.
- Weinberg, G. M.: *The psychology of computer programming*. New York, Van Norstrand Reinhold 1971.
- Welford, A. T.: *Ergonomics of automation*. London, H. M. Stationery Office 1960.
- Wiesner, H.: Arbeit und Arbeitsgestaltung an Bildschirm-Arbeitsplätzen, Rationalisierung. *München* 1978, 29, s. 7—8, s. 179—181.
- Williams, A. P.: The selection of maintenance engineers for data processing equipment. *Occupational Psychology* 1966, 40, s. 53—65.
- Wish, M.: Subjects' expectations about their own interpersonal communication. A multidimensional approach, *Personality and Social Psychology Bulletin* 1975, 1, 3, s. 501—504.

- Woodson, W. E., Conover, D. W.: Human engineering guide for equipment designers. Berkeley, Univ. of California Press 1964, ruský překlad Spravočnik po inženernoj psihologiji dlja inženerov i chudožnikov — konstruktorov. Moskva, Mir 1968.
- Zabrodin, Ju. M. (Ed.): Issledovanije i modelirovanije dejatel'nosti čeloveka — operatora. Moskva, Nauka 1981.
- Zarakovskij, G. M.: Psichofiziologičeskij analiz trudovoj dejatel'nosti. Moskva, Nauka 1967.
- Zelman, J.: Psychologická analýza činnosti operátora pri vstupe a výstupe údajov na počítači. Rigorózna práca. Bratislava, FFUK 1978.
- Zinčenko, V. P. (Ed.): Issledovanie processov prinjatija rešenija. In Ergonomika Principy i rekomendacii, vyp. 3. Moskva, VNIITE 1971.
- Zinčenko, V. P. (Ed.): Vvedenije v ergonomiku. Moskva, Sovetskoje radio 1974.
- Zinčenko, V. P., Munipov, V. M.: Osnovy ergonomiki. Moskva, Izd. Moskovskogo universiteta 1979.
- Zinčenko, V. P., Panov, D. Ju.: Igrovyje sistemy upravlenija i informacionnyje modeli. In Sistema „čelovek i avtomat“. Moskva, Nauka 1965.