

Úplný zoznam publikovaných prác

a. Knihy vlastné:

1. Psychológia a kybernetika. Vyd. SAV, Bratislava, 1966, 262 s.
2. Súčasné tendencie v inžinierskej psychológií. Vyd. SAV, Bratislava 1971, 204 s.
3. Človek a počítač. Veda, Bratislava 1978, 168 s.
/poľský preklad: System: Człowiek - komputer, PWN, Warszawa 1984, 220 s./
4. Inženýrska psychologie /spoluautori J. Štikar, J. Hoskovec/ SPN, Praha 1982, 254 s.

Editorstvo:

Kybernetické aspekty živých systémov, Vyd. SAV, Bratislava 1973, 126 s.

b. Pôvodné príspevky:

1. Vzťah žiakov k školskej práci. Jednotná škola, 1956, 1, 88-99.
2. Vplyv intenzity podmieneného podnetu a nepodmieneného podnetu na priebeh jednoduchej a podmienenej reakcie. II. Žmurkaci reflex. Psychologické štúdie I., 1956, 25-39.
3. Vplyv intenzity podmieneného podnetu a veku na vypracovanie a diferenciáciu podmieneného žmurkacieho reflexu. Psychologické štúdie II., 1960, 9-27.
4. K otázke využitia teórie informácie v psychológií. Psychologické štúdie SAV, III., Bratislava, 1961, 9-38.
5. Výkon v diskriminatívnej úlohe z hľadiska teórie informácie. Psychologické štúdie SAV, III., Bratislava, 1961, 39-55.
6. Prieskum riadiaceho pultu na železničnej stanici. Psychol. lab. SAV, Informačný materiál č. 4, 1961.
7. Informácia a reakčný čas. Activitas nervosa superior, 1962, I, 68-72.
8. O niektorých otázkach výskumu v inžinierskej psychológií. Psychologické štúdie SAV, IV, Bratislava, 1962, 89-101.
9. Príspevky psychológie k riešeniu problémov človek-stroj vo výrobnom procese. V: Psychológia a niektoré otázky súčasnosti. Bratislava, SAV, 1962, s. 24-29.
10. Signály, informácia a pracovný proces. Psychologické štúdie SAV, V., 1963, 101-108.
11. Aplikácia teórie informácie v psychológií. Čsl. psychologie, 1963, 3, 211-220.

12. Pravdepodobnosť a psychické procesy. Psychologické štúdie VI, 1964, 9-28.
13. Niektoré otázky usporiadania signalizačných prvkov na riaďiacich pultoch. Psychologické otázky priemyselnej výroby, Bratislava, 1964, 47-69.
14. Vplyv počtu informných optických signálov na presnosť bezprostrednej lokalizácie. Psychologické štúdie VI, 1964, 141-152.
15. Využitie poznátkov teórie informácie v psychológii a pedagogike. V: Programové využovanie a učiace stroje, Bratislava, 1964, 19-34.
16. Množstvo použitejnej informácie a rozsah bezprostrednej pamäti pri uniformných optických podnetoch. Activitas nerv. super. 1964, 6, 399-400.
17. Vplyv cvičenia so spätnou informáciou na rozsah bezprostrednej pamäti. Čs. psychologie 1964, 8, 309-318.
18. Psychická záťaž v poloautomatizovanej a automatizovanej výrobe. Čs. hygiena, 1964, 1, 11-15 /spoluautor J. Daniel/.
19. Problémy teórie informácie v psychológii. V: Kybernetika a její využití, Praha, 1965, 187-195.
20. K otázke subjektívnej pravdepodobnosti. V: Problémy kybernetiky, Praha, 1965, 343-359.
21. The amount of available ^{lev} information and the span of immediate memory in a short-term exposure of uniform optical stimuli. Studia psychol. 7, 1965, 1, 35-42.
22. Psychology and Cybernetics /Information/. Studia psychol. 7, 1965, 4, 321-322.
23. Zur experimentellen Bestimmung der subjektiven Wahrscheinlichkeit. Ztschr. f. Psychologie, 1965, Bd. 171, s. 377-382.
24. Systéma človek-mašina. Studia psychol. 8, 1966, 2, 132-147.
25. Contemporary Trends in Soviet Engineering Psychology, Studia psychol. 8, 1966, 3, 165-185.
26. Vnímanie a kybernetické modelovanie. Kybernetika, 1966, 1, 54-63.
27. On Research into Operators Thinking and Decision making, Studia psychol. 9, 1967, 1, 3-17.
28. Inžinierska psychológia. V: Úvod do základov psychológie práce. Banská Bystrica, 1967, 41-54.

29. Effect de la vitesse de presentation des stimuli et de la charge psychique sur le decodage de l'information, Studia psychol. 9, 1967, 1, 68-69 /spoluautor J. Daniel/.
30. Myšlienková činnosť operátora v automatizovanej výrobe. Psychologie v ekonomickej praxi, 2, 1967, 2, 43-50.
31. Experimental research into some aspects of the operator's activity I., II., Studia psychol. 9, 1967, 2, 106-119, 3, 205-211 /spoluautor J. Daniel/.
32. Analysis of operator's thinking activity /Abstract of papers at 3. Inter. Congress on Ergonomics, Birmingham 1967/.
33. A new approach towards investigation of operator's thinking. Studia psychol. 9, 1967, 4, 296-297.
34. Quelques aspects methodologique dans la recherche sur la pensée de l'opérateur. Travail humain, 31, 1968, 3-4, 269-282.
35. Analýza myšlienkovej činnosti operátora. Čsl. psychologie, 12, 1968, 3, 276-281.
36. Sekvenčná analýza myslenia. Čs. psychologie, 12, 1968, 5, 463-465.
37. Adequacy of various indicators of operator's thinking activity. XVI. Int. Congr. of Appl. Psychol. Amsterdam 1968, Abstracts, 208-209, /pozri tiež ÚEP SAV, Správy č. 32/.
38. Modelling of operator's thinking activity. IFAC Symposium, Jerevan, 1968, Abstracts, 75.
39. Niektoré problémy ziazane z projektowaniem pulpitow informacyjno-sterujących. V: Z zagadnien psychologii przemysłowej. Warszawa 1968, 55-80.
40. The influence of time proportions within the stimulus complex upon immediate memory span. Studia psychol. 10, 1968, 1, 75-76.
41. Analýza práce operátora v chemickom priemysle. Studia psychol. 10, 1968, 1, 26-31. /spoluautori J. Daniel, M. Kubalák/.
42. Pracovné prostredie a stroje. V: Psychologická propedeutika, Bratislava, 1969, 183-189.
43. Investigation of an operator's characteristics by means of factorial analysis. Studia psychol. 11, 1969, 1, 10-22, /spoluautori J. Daniel, H. Florek, V. Košinár/.
44. Descriptive theory of decision - making and operator's activity in automated production. Studia psychol. 11, 1969, 1, 81-83.

- /pozri tiež ÚEP SAV, Správy č. 33/.
45. Systémové aspekty inžinierskej psychológie. *Studia psychol.* 11, 1969, 169-183.
 46. Inžinierska psychológia a systémy. V: *Inžinierska psychológia z hľadiska konštruovania*. Bratislava, Dom techniky, 1969, 11-19.
 47. K metodickým otázkam profesiografie technicko-hospodárskych pracovníkov v stavebnictve. *Ekonomika a stavebnictvo*, 4, 1969, 8, 251-252.
 48. Laboratórne metódy a technika v psychológii práce. V: *Psychologie práce v teórii a praxi*, Brno, 1964, 160-184.
 49. Interdiszplinärer Zutritt zur Untersuchung des Dankens des Operateurs. In: *Ergonomics in machine design*, vol. 1., geneva 1969, 27-34.
 50. Attempt to work out ~~as~~ a more realistic model of an operator's thinking activity. *Studia psychol.*, 12, 1970, 164-165.
 51. Prediction of parametre in a simulated control system I, II, /L/. *Studia psychol.*, 12, 1970, 3, 214-226, 4, 249-257.
 52. Informationstheoretischer Zugang zum Wahrenemen. In: D. Kováč /Hrsg./, *Visuelles Wahrnehmen*, Bratislava, SAV, 1970, 121-133.
 53. Prévision chez l'opérateur dans une situation médeleé. Résumes de 4. Congr. Inter. Ergonomie, Strasburg, 1970, 154.
 54. Profesiografia THP v stavebnictve. In: *Psychologická analýza práce a profesiografie*, Bratislava, 1970, 169-172.
 55. Análisis de la actividad pensante del operador. Revisita de psicología general y aplicada, 25, 1970, 102, 5-14.
 56. Nový model pre výskum myšlienkovej činnosti operátora. ÚEP SAV, Správy č. 78, 1970.
 57. Analysis of some characteristics of a group of apprentices from a chemical concern. *Studia psychol.* 13, 1971, 1, 73-78, /spoluautor J. Daniel/.
 58. Preliminary mathematical description of operator's prediction in a simulated situation. *Studia psychol.*, 13, 1971, 2, 138-141, /spoluautor H. Jakeš/.
 59. Myšlienková činnosť operátora. V: *Analýza práce operátora v automatizovanej výrobe* /Záverečná správa/, Bratislava, 1971, 75-112.

74. Modelový prístup k vývoju systému operátora. V: Teória
60. Analysis of operator's work at various of automated produc-
tion, Studia psychol. 13, 1971, 326-332 /spoluautori J.Daniel,
F. Puffler/.
61. Dynamika procesu predpovedania u operátora v laboratórnej
situácii. Čsl. psychol., 1971, 571-578.
62. Súčasný stav a zameranie ergonomického výskumu v zahraničí
a u nás. Syntéza, 1971, č. 5, 154-160, č. 6, 196-200.
63. Niektoré psychologické aspekty systému človek-počítač.
Správy ÚEP SAV, 1971, č. 114.
64. Psychologické a sociologické aspekty integrovaného informačné-
ho systému priemyselných podnikov. /Dodatek k TEŠ/ USIP,
Bratislava 1971.
65. Psychologické a sociologické aspekty integrovaného systému
riadenia. In: Integrovaný systém riadenia priemyslových pod-
nikov, /technicko-ekonomická štúdia/ USIP, Bratislava, 1971,
201-210 /vedúci autorského kolektívu/.
66. Postoje dlhoročných pracovníkov k podniku. In: Psychológia
a zdravý vývin osobnosti, Bratislava, 1971, 210-216 /spolu-
autor V. Košinár/.
67. Psychological approaches to an investigation of man-computer
system. Studia psychol. 14, 1972, 4, 320-323.
68. Ľudsky faktor a počítač. Psychol. v ekonom. praxi, 7, 1972,
4, 151-161.
69. Certaines caractéristiques du processus de prediction chez
l'opérateur. In: Actes XVII. Congr. Inter. de Psychol. Appl.
vol. I. Bruxelles 1972, 143-148.
70. Psychological analysis of work and selection of computer
operators and programmers. Studia psychol. 15, 1973, 3,
194-205.
71. K otázke mešania vlastností a schopností programátora. V: Ky-
bernetické aspekty riadenia zložitých systémov. Zborník 5.
sympózia SKS, Vrátna dolina, 1973, 271-274.
72. Psychologický prístup k riešeniu personálnych problémov vo
výpočtovom stredisku. V: Výpočtové stredisko 1973, VVS-OSN
Bratislava, 1973, IV/2, 1-6.
73. Spracovanie informácie človekom. V: Kybernetické aspekty
živých systémov, SAV, Bratislava, 1973, 57-64, /spoluautor
V. Břicháček/.

74. Modelový prístup k skúmaniu myslenia operátora. V: Kybernetické aspekty živých systémov, SAV, Bratislava, 1973, 85-88.
75. Výskum operátorov v chemickom priemysle. V: Zborník z konferencie "Uplatnenie psychológie práce v chemickom priemysle", Bratislava, 1973, 143-159.
76. Inžinierska psychológia a údržba. V: Zborník zo seminára o údržbe, ZP-SVTS Slovnaft, Bratislava, 1973, 1-15.
77. Psychické nároky na činnosť operátora počítača. Správy ÚEP SAV, 1973, č. 154.
78. Psychofické nároký na činnosť programátora počítača. Správy ÚEP SAV, 1973, č. 156.
79. Základné súvislosti úrazovosti a údajov o pracovníkoch. Bezpečnostní bulletin MP ČSR, 1974, č. 6, s. 17-19.
80. On research into operator's thinking and decision-making. In: E. Edwards, F.P. Lees, The human operator in process control. Taylor, London 1974, 165-174.
81. Some approaches to an analysis of programmer thinking activity, Studia psychol. 16, 1974, 1, 64-66.
82. Man and computer. Kybernetika, 10, 1974, 3, 177-186.
83. Ľovek a stroj. V: Tichý, I. a kol., Psychológia práce, VŠE Bratislava, 1974, 96-105.
84. Základné aspekty inžinierskej psychológie. V: Kolektív, Základy psychológie práce pre vedúcich pracovníkov, Institut Slovchémie, Bratislava 1974, 64-78.
85. Psychické nároky a úspešnosť práce programátora. V: Výpočtové stredisko 74, VVS-OSN, Bratislava 1974.
86. Psychologické a sociologické požiadavky na tvorbu pracovného prostredia a pracovný režim vo výpočtovom stredisku. V. Projektovanie, výstavba a pracovné prostredie výpočtových stredísk, Datasystém, Bratislava 1974, 17 str.
87. Ľovek a výpočtová technika. V: Materiály medzinárodného sympózia, Datos 74, Bratislava 1974, 9 str.
88. Použitie experimentálnych zadani pri výskume myslenia programátora. Správy ÚEP SAV, Bratislava 1974, č. 191, /spoluautor V. Sirotová/.
89. Analysis of operator's at various levels of automated production. In: E. Edwards, E.P. Lees, The human operator in process control. Taylor, London, 1974, 159-164 /spoluautori J. Daniel, F. Puffler/.

90. Az operátor tevékenységenek pszichológiai elemzése az automatisált termeléshen és a pszichikai megtezhelés problémái. Ergonomia, 7, 1974, 4, 185-190. /spoluautor J. Daniel/.
91. Information and mental processes. In: Entropy and information. /L. Kubát, J. Zelman/ Academia, Prague, 1975, s. 149-153.
92. Psychologické otázky systému človek-počítač. Čsl. j psychoologie, 19, 1975, 4, 310-325.
93. K niektorým otázkam myšlenia operátora. /J. Daniel a kol.. Psychologická analýza činnosti operátora. Veda, Bratislava 1975, str. 31-40.
94. Operátor počítača. Informačný bulletin Inštitútu Slovchémie, 1975, č. 9, str. 9-14.
95. Psychické nároky na operátora počítača. Mechanizace automatizace administrativy 15, 1975, č. 6, str. 238-239.
96. Programátor počítača. Mechanizace automatizace administrativy 15, 1975, č. 12, 492-493.
97. Analýza činnosti nárokov na operátora pri riadiacom počítači. Správy ÚEP SAV, 1975, č. 217 /spoluautor K. Szentandrásiová/.
98. Inžinierska psychológia v Československu: Vývoj do roku 1975. Správy ÚEP SAV, 1975, č. 215
99. Sociálne psychologické problémy pri nasadzovaní ASR. Automat. systém řízení - Bulletin INORGA, 9, 1975, č. 3, str. 91-94.
100. Vplyv ASR na poznávacie procesy pracovníkov. V: Zborník "Ľudská práca v podmienkach ASR", Ústav ekon. a organ. staveb. Bratislava 1975, str. 57-60.
101. Základné profesie vo výpočtovom stredisku. Zborník referátov III. ergon. konf. Banská Bystrica 1975, 94-97.
102. Súbor testov pre výber programátorov. V: Psychodiagnostika v socialistických krajinách./j Psychodiagnostika a didakt. testy, Bratislava 1975 /I/ III/, str. 64-71.
103. Človek a počítač. V: Uplatnenie psychologických vied v rovinutej socialistickej spoločnosti, Psychodiagn. a didakt. testy, Bratislava 1975, str. 274-275.
104. Metodika experimentálneho zadania ako východisko pri modelovaní myšlenia programátora. In: O aplikácii teoretických principov kybernetiky. Slov. kyber. spoločnosť, Bratislava 1986, s. 404-410 /spoluautor Z. Droppová/.
105. Mental models of problems and their experimental investigation Studia psychol. 18, 1976, č. 2, s. 125-131.

106. Činnosť a nároky na operátora v systéme človek-počítač.
In: Inženýrska psychologie a prumyslový desing. UTRIN, Praha
1976, s. 45-54 /spoluautor J. Zelman/.
107. Psychologicke otázky technických systémov. Psychol. v ekon.
praxi, 11, 1976, č. 2-3, s. 91-94.
108. Nároky na poznávacie procesy v ASR. Správy ÚEP SAV, 1976,
č. 244.
109. Psychické nároky na technika počítača. Mechan. autom. admin.
16, 1976, č. 5, s. 192-193.
110. Človek a počítač. V: J. Pikala, J. Daniel: Psychologické
aspekty pracovného prostredia. Práca 1976, 92-109.
111. Psychologické požiadavky na projektovanie a zavádzanie auto-
matizovaných systemov riadenia. Syntéza 10, 1977, č. 4, str.
137-140.
112. Zmena nárokov na operátora v chemickej výrobe vplyvom zave-
denia riadiaceho počítača. Správy ÚEP SAV, 1977, č. 288.
113. Mentálne zobrazenie ako odraz charakteristik prostredia.
V: Zborník 8. sympózia Kybernetické aspekty živých systémov
a ich prostredia. I. časť - Biokybernetika. Tatr. Lomnica,
7.-12. novembra 1977, str. 54-61.
114. Characteristics of a mental model of controlled processes
in man-operator. In: IFAC Workshop on Computer Application
in Discrete Manufacturing, Prague, 19.-23.9.1977, str. 1-8.
115. On certain methodological questions of research into mental
representation of problem solving. In: 3 rd. Prague Conf.
Psychology of human learning and development. Prague 1977,
str. 106.
116. K metodologickým otázkam skúmania systému človek-počítač.
Zborník IV. celoštát. konferencie o systémovom inženýrství,
díl II/B, ČSVTS Dum techniky, Praha 1977, s. 58-59.

117. Methodische Ansätze zur Erforschung des Mentalbildes bei dem Operateur. Studia psychol., 20, 1978, č.1, s.63-66.
118. Súčasné teoretické koncepcie sovietskej inžinierskej psychológie. Čs.psychol., 22, 1978, č.6, s.525-528.
119. Oblasti aplikácie psychologických poznatkov pri budovaní ASR. V: Automatizované systémy řízení 78. Praha, ČSVTS 1978, s.299-303.
120. K otázkam modelovania psychologických procesov. /vedúci autor, kolektív/. Správy ÚEPs SAV, č.319
121. Myšlienkové zobrezenie úlohy u programátora. Psychol. v ekon.praxi. 13, 1978, č.1, s.23-27 /spoluautor Z. Droppová/.
122. Automatizované systémy řízení a psychologie. Čs.psychol.22, 1978, č.5, s.470-474 /spoluautor J. Sedlák/.
123. Nároky na operátora pri spolupráci s počítačom. V: Sborník z V.strnutia psychológov priemyslu ČSSR, Inštitút Slovchemie, Bratislava 1978, s.75-82.
124. Nároky na poznávanie procesy precovníkov v podmienkach budovania ASR. Psychol.v ekon.praxi, 14, 1979, č.34, s.231-238.
125. Ľudské myslenie a umelá inteligencia. Čs.psychol. 23, 1979, č.5, s.382-389.
126. Cognitive demands on operators using computer aiding for chemical process control. Ergonomics 22, 1979, č.6.,s.719
127. Certain results concerning mental transformation. Studia psychol. 21, 1979, č.1, s.45-51 /spoluautor Z.Droppová/
128. Ľudské a strojové myslenie. V: J.Kelemen a kol. "Úvod do umelej inteligencie". PFUK, Bratislava 1979, s.87-100.
129. Regulačná funkcia mentálneho modelu.V: Uplatenenie psychoregulačného prístupu v súčasných výskumoch ÚEPs SAV , Správy ÚEPs SAV, 1979, č.340, s.13-18.
130. Izučenije poznavateľnych procesov v systeme človek-mašina. Studia psychol.,22, 1980,č.3-4, s.265-268.
131. Symbioza prirodzenej a.umelej inteligencie. V: Kybernetika a jej interdisciplinárne pôsobenie./Zborník prednášok 10,sympózia SKS pri SAV/, Bratislava 1980, I.časť, s.29-36.
132. Niektoré problémy účasti psychológie na vytváraní pořímenok prevádzkovej istoty a bezpečnosti v petrochemickom podniku.V: I.dni výmenu skúsenosti z podnikovej praxe psychológa. Dom techniky Bratislava 1980, s.133-139. /spoluautor J.Javorský/.
133. K niektorým otázkam vnútornej reprezentácie v ľudskej a umelej inteligencii. Správy ÚEPs SAV, 1980, č.362.
134. Nároky na poznávanie procesy pri zavádzaní ASR. V: Psychologické výskumy v ČSSR: 1976-1980. Praha, ČSPS 1980, s.313-315.

135. Mental representation of problems in the operator. In: Problems of the regulation of activity. Akadémiai Kiadó, Budapest 1980, s.491-497.
136. Mentale Transformation und andere psychische Funktionen. Studia psychol., 22, 1980, č.1, s.79-82.
137. Kognitivnaia psichologija i isskustvennyj intelekt. V: Artificial intelligence and information-control systems of robots. Smolenice 1980, s.214-216.
138. Internal model and its importance for human and artificial intelligence. In: XXII Inter. Congr. Psychol, Abstract Guide, Leipzig, 1980 vol. 2, s. 564.
139. Mentalne zobrazenie a regulácia pracovnej činnosti. V: Psychológia a socialistický spôsob života. Psychodiagn. a didakt. testy, Bratislava 1980, s.252-256 /spoluautor Z.Droppová/.
140. La fonction des représentations mentales dans le travail.Travail humain, 44, 1981, č.2. s.283-288.
141. Psychologické problémy budovania ASR. V: T.Kollárik, J.Perlaki a kol., Psychológia v riadení pracovných kolektívov a organizácií. Bratislava, Práca 1981, s.117-125.
142. Mentálne zobrazenie. Čs. psychol. 26, 1982, č. 6 s. 534-546
143. Systémový prístup k skúmaniu niektorých poznávacích procesov. Filozofia, 37, 1982, č.4, (spoluautor Z. Ruiselová)
144. Spolupráca psychológa s programátorom pri využívaní výpočtovej techniky. V.: Metodologické problémy psychológov z podnikovej praxe. Dom techniky, Bratislava, 1982, s. 132-136, (spoluautori J. Sigmund, M. Kubalák)
145. Modelirovaniye i behaviorizm. In: D. Kováč, a kol., (red.) Psichologičeskiye issledovaniya poznavateľnych procesov i ličnosti. Nauka, Moskva, 1983, 144 - 150 (spoluautori Z. Ruiselová, J. Zelman).
146. Teoretičeskije voprosy mental'nykh modeley operatora. V: D. Kováč, a kol., (red) 1983, s. 197-201..
147. Mentale Repräsentation und Training für Operatoren. Studia psychologica 26, 1984, č. 2, s. 105-109.
148. Systémový prístup k skúmaniu niektorých poznávacích procesov V: Dialektika a systémové postupy vo vede ÚFS SAV, Bratislava 1984, s. 175 -185
149. Cognitive psychology and artificial intelligence: Kybernetika, 20, 1985, č. 1, s. 3-11

150. Principal trends in contemporary psychology of thinking in the USSR. *Studia psychol.*, 27, 1985, č. 2, s. 93-105
 151. Specificities of cognitive regulation of personality. *Studia psychol.*, 27, 1985, č. 3, s. 173-189 (spoluautor D. Kováč a kol.).
152. Súčasná psychológia myslenia na Západe. *Čs. psychol.*, 30, Čs. psychol., 30, 1986, č. 6.
153. Súčasná psychológia myslenia a expertné systémy. V: Kybernetické aspekty výpočtovej techniky. 12. sympózium SKS, Smolenice, 1986, 1 časť, s. 108-111.
154. Interfunkcionálny aspekt v sovremennoj psichologii myšlenija. *Studia psychol.*, 28, 1986, č. 3 - 4.
155. Súčasná psychológia myslenia v NDR. *Čs. psychol.*, 31, 1987, č. 6, s. 439-448
156. Pochopenie problému - interpretácia - mentálne zobrazenie. *Čs. psychol.*, 32, 1988, č. 1, s. 20-23.
157. The contemporary psychology of thinking and expert systems. Computers and Artificial Intelligence, 7, 1988, č. 4, s. 339 - 346.
158. Theoretisch-methodologische Ansätze zur interfunktionellen Denkforschung. *Studia psychol.*, 30, 1988, č. 3, s. 145-202.
159. Súčasné interakcie psychologie a počítačovéj vedy. V: Kybernetika a informatika, 14. sympózium SKS pri SAV Zuberec 1988, s. 256-259.
160. Nové psychologické diagnostické metodiky. *Čs. psychol.* 1988, č. 6, s. 523-538 (spoluautor D. Kováč a kol.)
161. Einige Ansätze zur Erforschung des Problemverständnisses. *Studia psychol.*, 31, 1989, č. 2, s. 101 - 113.
 s. 20-32
169. Psicologia della religione: Quali metodologie. *Psychologos*, 1993, 1, 77-80 (anglický text, s. 81-85)
170. Experimental psychology in the Slovak Academy of Sciences: From the 40s to the 90s. In: Stríženec, M., Ruiselová, Z. (eds), Cognitive functions of personality-research and its theoretical impact. ÚEPs SAV, Bratislava 1993, pp. 1-18 (spoluautor D. Kováč)

M. Stríženec

162. The contemporary psychology of thinking. *Studia psychol.*, 33, 1991, 2, 57-6
163. Zistovanie psychickej náročnosti operátorských funkcií ako predpoklad výberu. *Psychol. v ekon. praxi*, 26, 1991, 1, 17-27 (spoluautori M. Noščáková, J. Martinek)
164. Cognitive psychology in the world and in Czechoslovakia. *Studia psychol.*, 34, 1992, č. 3, s. 189-197
165. K súčasnej psychológii náboženstva. *Čs. psychol.*, 36, 1992, č. 1, s. 23-32
166. Teoretická a praktická inteligencia. Dve stránky jednej reality. *Čs. psychol.*, 36, 1992, č. 3, s. 193-207 (spoluautor I. Ruisel)
167. Some results from interfunctional research into thinking. Proc. of 6th Prague Conf. Psychological development and personality formative processes. Praha 1992, s. 16-20
168. K otázke praktickej inteligencie. V: Z. Ruiselová, I. Ruisel (eds), *Praktická inteligencia I.* ÚEPs SAV, Bratislava 1992, s. 20-32
169. Psicologia della religione: Quali metodologie. *Psychologos*, 1993, 1, 77-80 (anglický text, s. 81-85)
170. Experimental psychology in the Slovak Academy of Sciences: From the 40s to the 90s. In: Stríženec, M., Ruiselová, Z. (eds), *Cognitive functions of personality-research and its theoretical impact.* ÚEPs SAV, Bratislava 1993, pp. 1-18 (spoluautor D. Kováč)

171. Riešenie problému ako prejav praktickej inteligencie. Čs. psychologie, 37, 1993, 5, 398-406 (spoluautori Z. Ruiselová, J. Kresánek)
172. Information-representation-thinking. Studia psychol., 35, 1993, 4-5, 362-364
173. Doterajšie zameranie experimentálnej psychológie na Slovensku. V: D. Kováč, V. Kováliková (eds), Zakladajúce osobnosti, peripetie a ponaučenia z novodobého vývoja psychológie na Slovensku ÚEPs SAV, Bratislava 1993, 55-59
174. Cognitive psychology in Slovakia. Studia psychol., 35, 1993, 4-5, 380-382
175. K otázke chybavosti pri usudzovaní. V: I. Ruisel, Z. Ruiselová, A. Prokopčáková (eds), Praktická inteligencia III., ÚEPs SAV, Bratislava 1993, 26-36
176. Current approaches to reasoning. Studia psychol., 35, 1993, 2, 101-110

177. Doterajšie zameranie experimentálnej psychológie na Slovensku. V: D. Kováč, U. Kováliková (eds), Zakladajúce osobnosti, peripetie a ponaučenia z novodobého vývoja psychológie na Slovensku. Ústav exper. psychol. SAV, Bratislava 1993, s. 55-59.
178. Psychológia náboženstva (encyklopédické heslá). ÚEPs SAV, Bratislava 1994, 57 s.
179. Kvalita života a religiozita. V: V. Kováliková (red.), Kvalita života a životného prostredia — psychologické a medicínske aspekty. ÚEPs SAV, Bratislava 1994, s. 21-25.
180. Zvládanie náročných situácií a religiozita. V: Z. Ruišelová, E. Ficková (eds), Poznávanie a zvládanie záťažových situácií II. ÚEPs SAV, Bratislava 1994, s. 38-48.
181. Novšie konceptie o skresleniach pri usudzovaní. (Čs.) Psychol., 39, 1995, 2, 143-149.
182. Kvalitatívna analýza chybovosti pri sylogistickom usudzovaní. Studia psychol., 37, 1995, 1, 21-25 (spoluautorka A. Prokopčáková)
183. Coping strategies and religiosity. Studia Psychol., 37, 1995, 3, 170-172