

LITERATURA

1. Айрапетьянс, Е. Ш., Батуев, А. С., Кисляков, Н. А., Лебенгтрау, К., О физиологических механизмах пространственного анализа, Физ. ж. 76, 1960, стр. 908—916.
2. Ammons, J. C. D., Stanley, R. B., Rotary pursuit performance as related to sex and age of preadult subjects, JexpPs 49, 1955, str. 127—133.
3. Ammons, R. B., Ammons, C. H., Motor skills bibliography: I.—XXXIX. Motor skills res. exch. 3, 1951, str. 78—84, Perc. and mot. skill 4—20, 1952—1969.
4. Анап'ев, В. Г., Psychologie der sinnlichen Erkenntnis, Berlin 1963.
5. Анохин, П. К., Physiologie und Kybernetik, v knize: Kybernetik und Praxis, Berlin 1963, Hft 36, str. 148—182.
6. Анохин, П. К., Проблема центра и периферии в совместной физиологии нервной деятельности. Сб.: Проблема центра и периферии, Горький 1935.
7. Arbeitstagung „Ingenieurpsychologie“ in Berlin vom 11.—12. November 1965.
8. Аг'атов, I. A., Věkové zvláštnosti dětí, Praha 1956.
9. Аршавский, И. А., Розанова, В. Д., Роль симпатической иннервации в изменении физиологических характеристик скелетной мускулатуры в онтогенезе, Вюлл. экспериментальной биол. и мед., 1938, 5.
10. Асрат'ян, Е. А., Кора большого мозга и пластичность нервной системы, Успехи современной биологии 5, 1936, стр. 803.
11. Babák, Eduard, Tělověda, Praha, 1924.
12. Balch, J. V., A study of symmetrical and asymmetrical simultaneous hand motions in three planes, Ind. engineering laboratory at the University of Iowa, v knize: Motion and time study applications, New York, 1948, str. 70—73.
- 12a. Baltes, P. B., Goulet, L. R., Exploration of developmental variables by manipulation of age differences in behavior, Human development 14, 1971, str. 141—170.
13. Barnes, R. M., Motion study research, Factory management and maintenance 97, 1939, str. 1n.
14. Barnes, R. M., Perkins, J. S., A study of the development of skill during performance of a factory operation, v knize: Motion and time study applications, New York 1948, str. 80—89.
15. Bartlett, F., British Med. Journal 1, 1862, str. 805—816.
16. Bartlett, F. C., Fifty years of psychology, Occupat. Psychology 29, 1955, str. 203 až 216.
17. Bayer, Hans, von, Modelle zur Demonstration der muskulären Koordination am Unterarm, Verhandlungen der Anatomischen Gesellschaft, Erght zum Anat. Anzeiger 57, 1923, str. 133.
18. Bayer, H., v., Muskuläre Koordination am Unterarm, Münch. med. Wochenschrift 76, 1929.
19. Bell, Ch., On the nervous circle wich connects the voluntary muscles with the brain. Cit. p. W. Hacker, Elementaranalysen der visuell vermittelten Regulation von Zielbewegungen, Dresden 1965.
20. Bell, J. E., Projective technik. A dynamic approach to the study of the personality, GenJPs 1951, str. 183—196.

21. Berdychová, J., *Pohybové hry dětí*, Praha 1954.
22. Beritoff, I. S., Die zentrale reziproke Hemmung auf Grund der elektrischen Erscheinungen an Muskeln. *Zeitschrift für Biologie* 64, 1914, str. 175—188.
23. Беритов, И. С., пространственной ориентации человека и животных в окружающей среде, *Вопр. пс.* 1956, вып. 4, стр. 54—64.
24. Беритов, И. С., О роли коры больших полушарий в пространственной ориентации, *Физ. ж.* 44, 1958, стр. 1017—1025.
25. Беритов, И. С., *Учение об основных элементах центральной координации скелетной мускулатуры*, Петроград 1916.
26. Bernstein, N. A., *Biomechanik des Hammerschlages*, Forschungen des Zentralarbeitsinstitutes, 1923.
27. Бернштейн, Н. А., Некоторые актуальные проблемы регуляции двигательных актов, *Вопр. пс.* 1957, вып. 6, стр. 70—90.
28. Бернштейн, Н. А., *О построении движений*, Москва 1947.
29. Bělěhrádek, J., *Biologie dítěte*, *Pedagogická encyklopedie* 1, 1938, str. 138.
30. Bickersteth, M. E., The application of mental tests to children of various age, *BritJPs* 9, 1919, str. 23.
31. Bills, A. G., Blocking. A new principle of mental fatigue, *AmJPs* 43, 1931, str. 230—245.
- 31a. Bills, A. G., Some causal factors in mental blocking, *JexpPs* 18, 1935, str. 172—185.
- 31b. Bills, A. G., Fatigue, *JexpPs* 18, 1935, str. 562—573.
32. Бойко, И. И., *Время реакции человека*, Москва 1964.
33. Boring, Edwin, G., Learning in dementia precox, *The Psychol. Monogr.* 15, 1913, str. 19—27.
34. Boring, Edwin, G., The control of attitude in psychophysical experiments, *Ps. rev.* 27, 1920, str. 440—452.
35. Bourguignon, G., *La chronaxie chez l'homme*, Paris 1923.
36. Bourguignon, G., Laugier, H., Variation de la chronaxie dans la fatigue par contraction volontaire soutenue chez l'homme, *Comptes rendus de l'Academie de Sciences* 187, 1928, str. 846.
37. Boutan, L., Les deux méthodes de l'enfant, *Actes de la Société Linnéenne de Bourdeau* 68, 1913, str. 217.
38. Bray, Charles, Transfer of learning, *JexpPs* 11, 1928, str. 447—467.
39. Bright, J. R., Erhöht die Automatisierung die Anforderungen an das Können? *Fortschrittliche Betriebsführung* 8, 1959, 1, str. 13—24.
40. Bright, J. R., *Harvard business review* 1958, 7—8.
41. Brichcín, Milan, Ein neurokybernetischer Modell der Regelung des zeitlichen Ablaufes willkürlicher Bewegungen, *ZfPs* 171, 1965, str. 383—390.
42. Brichcín, Milan, Teoretické a metodologické problémy výzkumů průběhu volních pohybů, *Acta Univ. Carolinae-Philosophica et Historica — monographia* 12, 1966, Praha.
43. Brichcín, Milan, Základní předpoklady pro kauzální výklad změn průběhu pohybových reakcí, *Čs. ps.* 9, 1965, str. 251—271.
44. Brown-Séguard, M., Théorie des mouvements involontaires coordonnés des membres et du tronc chez l'homme et les animaux, *Archiv de physiol. normale et pathologique* 12, 1890, série 5, sv. 121, str. 420—421.
45. Břicháček, Věclav, Brichcín, Milan, Pokus o zjištění vztahů mezi některými rysy osobnosti a některými znaky jednoduchých činností, *Čs. ps.* 10, 1966, str. 205—220.
46. Brown, J. S., Knauff, E. B., Rosenbaum, G., The accuracy of positioning reactions as a function of direction and atent, *Off. Nav. Res. Rep.* 57—2—1, 1947.
47. Bühler, Charlotte, Hetzer, Hildegard, *Kleinkindertests*, München 1953.
48. Саалес, И. Ф., Г. Зеленко, Автоматизация производства, *Правда* 48, 1959, стр. 2; 13. 8. 1959.
49. Conrad, R., Performance of telephone operators relative to traffic level, *Nature* 178, 1956, str. 1480—1481.
50. Conrad, R., Timing, *Occupat. Psychol.* 29, 1955, str. 173.

51. Conrad, R., Hille, B. A., Telephone operators adaptation to traffic variations, *Journal of the Institution of El. Engineers* 4, 1958, str. 10-14.
52. Crips, W. H., Eye and hand, *AmJOpht.* 12, 1929, str. 736-764.
53. Цвылев, Р. Социалистический труд 1958, 14, стр. 44-53.
54. Čár, Jan, K psychologii cviku ve světle učení I. P. Pavlova, Praha 1957.
55. Čár, Jan, *Pedagogická psychologie*, Praha 1963.
56. Čár, Jan, *Psychologie pracovního výcviku*, Praha 1964.
57. Čár, Jan, Janda, F., Kodýtek, A., Odehnal, J., Ružička, J., *Psychologie*, Praha 1963.
58. Davis, W. W., *JexpPs* 31, 1942, str. 374.
59. Diefendorf, A. R., Dodge, R., An experimental study of the ocular reactions of the insane from photographic records, *Brain* 31, 1908, str. 451-489.
60. Dodge, R., Benedicty, F. G., Psychological effects of alcohol, *Carnegie Institut Publ.* 1915, str. 232.
61. Dodge, Raymond, Cline, Thomas, Sparks, The angle velocity of eye movements, *Ps. Rev.* 8, 1901, str. 146-157.
62. Doležal, Jan, *Psychologie a psychotechnika výkonnosti*, *Encyklopedie výkonnosti*, Praha 1934, sv. 1, str. 254-313.
63. Dorsch, Friedrich, Traxel, Werner, Witte, Wilhelm, *Koordination*. In: *Psychologisches Wörterbuch*, Bern 1959, 6. vyd.
64. Drastich, Ludvík, *Tělověda*, Praha 1945.
65. Dresslar, F. B., Studies in the psychology of touch, *AmJPs* 6, 1894, str. 313-368.
66. Dröschner, Vitus, B., Klug wie die Schlangen. Die Erforschung der Tierseele, Hamburg 1962. *Magie smyslů v říši zvířat. Nové objevy*. Praha, Orbis, 1970.
67. Duchenne, G. B., *Physiology of motion*, Philadelphia 1949.
68. Dzierżanka, A., O rozwoju umiejętności posługiwania się narzędziami i przedmiotami codziennego użytku przedzieci w wieku przedszkolnym, *Studia pedagogiczne*, Wrocław 1955, tom 2, str. 176-180.
69. Ebinger, cit. p. V. Chmelaře, *Akademické přednášky*, Brno 1947-48.
70. Espenshade, A., Development of motor coordination in boys and girls, *Res. Quart. Amer. Ass. Hlth* 18, 1947, str. 30-44.
71. Фарфел, М. Н., *Электромиографический анализ основных форм двигательной координации*. Диссертация, Ленинград 1962.
72. Фарфел, М. Н., Влияние зрительного анализатора на электрическую активность мышц руки. Сб.: *Электрофизиологические исследования двигательного аппарата*, Ленинград 1961, том. 64, стр. 128.
73. Fischer, E., Steinhausen, W., *Allgemeine Psychologie der Wirkung der Muskeln in Körper*, *Handbuch der normalen und pathologischen Physiologie* 8/1, 1925, str. 635.
74. Fischer, O., *Kinematik organischer Gelenke*, Braunschweig 1907.
75. Fleischmann, E. A., Dymensional analysis of psychomotor ability, *JexpPs* 48, 1954, str. 437-454.
76. Fontègne, J., Solari, E., Le travail de la téléphoniste, *A. de ps.* 17, 1918-19, str. 105.
77. Forbes, G., The effect of certain variables on visual and auditory times, *JexpPs* 35, 1945, str. 153-162.
78. Frenkel, H. S., *Die Behandlung der tabischen Ataxie mit Hilfe der Übung. Compensatorische Uebungstherapie, ihre Grundlagen und Technik*, Leipzig. 1900.
79. Фридман, С. Е., Координационные соотношения мышц-антагонистов коленного сустава по электромиографическим исследованиям. Сб.: *Электрофизиол. исследования двигательного аппарата*, Труды Лен. сан. гиг. мед. ин-та, Ленинград 1861, том. 64, стр. 79.
80. Garrison, I. K., Adjustment potentiality, *AmJMent Deficiency* 36, 1951, str. 132-144.
81. Garner, W. R., Charanis, A., Morgan, C. T., *Applied experimental psychology*, New York, London 1947.

82. Gesell, Arnold, The first five age of life. A guide to study of the preschool child, New York, 1940.
83. Gibbs, C. B., The continuous regulations of skilled response by kinaesthetic feedback, BritJPs 2, 1905.
84. Gilbreth, F. B., Fatigue study, 1916.
85. Gilbreth, F. B., Motion study, 1911.
86. Gilbreth, F. B., Time study, 1916.
87. Ginzberg, E., How men acquire skill enjoyment, Security review 22, 1955, str. 33—37.
88. Goldstein, Kurt, Das Kleinhirn, Handbuch der normalen und pathologischen Physiologie 10, 1927, str. 266—317.
89. Godefroy, J. C. L., Dystaxia epileptica. An experimental study regarding motory disturbances, Psychiatrische en neurologische Bladen met bijblad neurotherapie, Amsterdam 68, 1921, str. 68—129.
90. Gottstein, W., Gottstein-Schenck, Helene, Koordination und Konzentration, Zeitschrift für Kinderforschung 41, 1933, str. 1—44.
91. Göllnitz, Gerhard, Das Altersinventarium der aktiven mimischen Psychomotorik von Kvint. Eine kritische Überprüfung an normalen und hirngeschädigten Kinder, Psychiatrie, Neurologie und med. Psychologie 4, 1952, str. 181—186.
92. Göllnitz, Gerhard, Die Bedeutung der frühkindlichen Hirnschädigung für die Kinderpsychiatrie, Leipzig 1954.
93. Göllnitz, Gerhard, Ergebnis einer Überprüfung der motometrischen Skala von Oseretzky, Psychiatrie, Neurol. und med. Psychologie, Leipzig 4, 1952, str. 122—126.
94. Graw, M. B., Mc, Neural maturation as exemplified in the reaching-prehensile behavior of the human infant, Journal of Psychology 11, 1941, str. 127—141.
95. Graw, M. B., Mc., Reaching-prehensile behavior of the human infant, New York 1941.
96. Gurewitsch, M., Oseretzky, N. J., Zur Methodik der Untersuchung der motorischen Funktionen, Monatschrift für Psychiatrie und Neurologie, Berlin 59, 1925, str. 98.
97. Haas, J. L., Observations on left-handedness, Ment. Hyg., New York 32, 1948, str. 279—284.
98. Hacker, Winfried, Elementaranalysen der visuell vermittelten Regulation von Zielbewegungen, Dresden 1965.
99. Haverland, L. E. H., The effects of relaxation training on certain aspects of motor skill, Diss. Abstr. 13, 1953, str. 1081—1082.
100. Hering, H. E., Beitrag zur experimentellen Analyse coordinierter Bewegungen, Ages-Physiol. 70, 1898, str. 574—620.
101. Hetzer, Hildegard, Wolf, K., Babytests, ZfPs 107, 1928, str. 25—88.
102. Hieck, V., Sachse, E., Arbeitsökonomische Probleme der Bestimmung des Inhalts der Berufsausbildung und der Qualifikation der Arbeit im Zusammenhang mit der Einführung modernster Technik in der DDR, Berufsbildung 13, 1958, str. 638.
103. Hillebrandt, F. A., Parrish, A. M., Houtz, S. J., Archiv phys. med. 27, 1947, str. 76.
104. Hlavsa, Jaroslav, Druhá mezioborová konference fyziologie, patologie a hygieny vyšší nervové činnosti, Čs. ps. 8, 1964, str. 168—171.
105. Hofman, F. B., Die Lehre vom Raumsinn des Auges, Berlin 1925, Handbuch der ges. Augenheilkunde, Teil 1, Bd 3.
106. Hollingworth, H. L., Individual differences before during and after practice, Ps. rev. 21. 1914, str. 6.
107. Hollingworth, H. L., Variations in efficiency during the working day, Ps. rev. 21, 1914, str. 473—491.
108. Holst, Erich, von, Die relative Koordination als Phänomen und als Methode zentralnervöser Funktionsanalyse, Erg. Physiol. 42, 1939, str. 228—306.
109. Holst, Erich, von, Zur Einteilung. V knize: H. Mittelstaedt, Regelungsvorgänge, München 1956, str. 7—8.
110. Horák, Ferdinand, Testy Ozereckého o rozvoji hybných schopností u dětí, Tělesná výchova mládeže 12, 1945—46, str. 195—198; 13, 1946—47, str. 9—11, 77—78.

- 110a. Hrbek, Jaromír (red.), Přehled neurofyziologie. Olomouc, 1968. Klinická patofyziologie. Olomouc. 1971.
111. Hugh, G., Mc., Use of the biographical method in the study of motor coordination, Child development 7, 1936, str. 161–168.
112. Hull, C., The concept of the habit-family hierarchy and maze learning, Ps. rev. 41, 1934, str. 33–52, 134–152.
113. Chalupa, Bohumír, Psychologické předpoklady práce operátorů, Zkušenosti a úkoly psychologie práce ve výrobě, Brno, ČS VTS 1965, str. 49–55.
114. Chmelař, Vilém, Doba sensorimotorické reakce jednoduché a složené u dětí tělesně normálních a abnormálních, V. sjezd pro výzkum dítěte, Praha 1931, str. 412–429.
115. Chmelař, Vilém, Utváření volných kresebných pohybů u dítěte v raném věku, Psychologie, Brno 10, 1947, str. 1–11, 33–34, 117–128; 11, 1948–49, str. 31–41, 49–78.
116. Chmelař, Vilém, Užítá psychologie, Brno 1949.
117. Chmelař, Vilém, Užítá psychologie. Akademické přednášky, Brno 1947–48.
118. Javal, L. E., Essai sur la physiologie de la lecture, Ann. d'Oculistique 82, 1878, str. 242–255.
119. Jelgersma, G., Weiterer Beitrag zur Funktion des Kleinhirns, Journal für psychologie und Neurol. 25, 1919–20, str. 12–41.
120. Jeske, Erich, Wörterbuch zur Erblehre und Erbpflege, Berlin 1934.
121. Jones, E. I., Bilodeau, E. A., Differential transfer of training between motor tasks of different difficulty, USAF Hum. Res., Res. Cent. Res. Bull 1952, 52–35.
122. Klemm, Otto, Motorik, Neue psychologische Studien 2, 1938, str. 391.
123. Klemm, Otto, Zwölf Leitsätze zu einer Psychologie der Leibesübungen, Neue psychologische Studien, München 9, 1938, str. 392–396.
124. Kliks, F., Über Zweck und Zielsetzung der kybernetischen Behandlung psychologischer Probleme und einige Aufgaben dieser psychologischen Forschungen in der DDR, Kybernetik in Wissenschaft, Technik und Wirtschaft der DDR, Berlin 1963, str. 101.
125. Koch, Jaroslav, Kochová, Hilda, Výchovné zaměstnání batolat, Praha 1959.
126. Коняков, А. Л., Влияние инклюзии зрительного рецептора на моторную реакцию у человека, Физ. ж. 20, 1936, стр. 857.
- 126a. Kostolanský, Rudolf, Vplyv veku na výkon operátorov. Zb.: Psychologická analýza činnosti operátora, Bratislava, SAV 1973 (v tisku).
127. Kováč, Damian, Informationstheorie und die sensomotorische Reaktion, ZfPs 171, 1965, str. 370–376.
128. Kováč, Damian, Výskum koordinovaných reakcií prstov na slovné podnety. Bratislava 1958, kandidátská dizertačná práca.
129. Kováč, Damian, Závislosť koordinovanosti reakcií prstov od druhu a zložitosti podnetu, Ps. štúdie 2, 1960, str. 98–125.
130. Köhler, Ilse, Experimente with prolonged optical distortions, Acta psychologica, Amsterdam 11, 1955, str. 176–178.
131. Köhler, Ilse, Über Aufbau und Wandlungen der Wahrnehmungswelt, insbesondere über bedingte Empfindungen, Osterreich. Akad. der Wissenschaft, Wien, Sitzungsberichte 227, 1952, str. 1–118.
132. Köhler, Ilse, Zentralnervöse Korekturen in der Wahrnehmung, Naturwissenschaft 48, 1961, str. 229–264.
133. Kratina, Ferdinand, Psychologie, Brno 1947.
134. Kratina, Ferdinand, Úvod do celostní a tvarové psychologie, Praha 1935.
135. Krestovnikov, A. N., Nárys fyziologie tělesných cvičení, Praha 1954.
136. Крестовников, А. Н., Очерки по физиологии физических управлений, Москва 1951.
137. Krestovnikov, A. N., Kossovská, E. B., Koordinace reflexních reakcí. V knize: Fyziologie člověka, Praha 1957.
138. Kries, Johannes, von, Allgemeine Sinnesphysiologie, Leipzig 1923.
139. Kries, Johannes, von, Auerbach, F., Die Zeitdauer einfachster psychischer Vorgänge. Archiv für Physiol., Physiol. Abteilung 1877.

140. Krötšche, W., Beobachtungen über die Entwicklung des Kindes beim Bauen mit Bausteinen, Die Arbeitsschule 26.
141. Křivohlavý, Jaro, Vliv informační zátěže na nehodovost, Doprava 1963, čís. 2, str. 118—122.
142. Купалов, П. С., Денисов, П. К., Величина условного рефлекса собаки в освещенной камере, Арх. биол. наук 33, 1933, 5—6.
143. Kupfmüller, K., Poklekowski, G., Der Regelmechanismus willkürlicher Bewegungen, Zeitschrift für Naturforschung 116, 1965, str. 1n.
144. Kurz, Antonín, Hračky a jejich význam ve výchově. Sb.: Materská škola, Praha 1928.
145. Ladygina-Kotsová, N. N., Rozvoj psychiky v procesu vývoje organismů, Praha, SNP 1962.
146. Langdon, I. N., An experimental study of certain forms of manual dexterity, Indus. Health Res. Board 15/32, Rep. No 66.
147. Lange, L., Neue Experimente über den Vorgang der einfachen Reaktion auf Sinnesreizen, Philos. Studien 4, 1888, str. 479—510.
148. Lapique, Luis, L'excitabilité en fonction du temps. La chronaxie, sa signification et sa mesure, Paris 1926.
149. Laufberger, Vilém, Malá tajemství života, Praha, ČSAV 1960.
150. Laufberger, Vilém, Reaktometrie, Neurologický sjezd, Lázně Jeseníky 1956.
151. Leont'jev, A. N., Vývoj duševna. V knize: K. N., Kornilov a kol., Psychologie, Praha 1949, str. 23—77.
152. Leont'jev, A. N., Panow, D. J., Psychologie des Menschen und technischer Fortschritt, Probleme und Ergebnisse der Psychologie, Sonderheft-Ingenieurpsychologie, Berlin 1963, str. 1—20.
- 152a. Lewandowski, N. G., Einige Probleme der angloamerikanischen Ingenieurpsychologie, Probleme und Ergebnisse der Psychologie, Sonderheft, Berlin 1963, str. 83—96.
153. Linhart, Josef, Náhodné variace, struktura a plán v tvořivé činnosti, Praha Academia 1971.
154. Linhart, Josef, Psychologické problémy teorie učení, Praha 1965, 1972.
155. Linhart, Josef, Psychologie učení, Praha, SPN 1967.
- 155a. Lomov, B. F., Ingenieurpsychologie, Berlin 1964. Slovensky Inžinierska psychológia, Bratislava, Práca 1966.
- 155b. Ломов, Б. Ф., Об измерительной функции анализаторов, Проблемы восприятия пространства и пространственных представлений, Москва 1961, стр. 34—39.
156. Макаров, П. О., Отлическая адекватная хронаксия человека и его изменения при пернормозговой деятельности и утомлении, Сов. невропатол. и психиатрия и психол. 3, 1934, 4.
157. Маршак, М. Е., Слыкова, А. С., Зрительная хронаксия при динамической и статической работе, Физ. ж. 17, 1934, стр. 994n.
158. Maskey, J. W. a kol., Weight training in relation to strength speed and coordination, Res. Quart. Am. Assoc. Hlth 24, 1953, str. 308—315.
159. Mathon, Koordinace pohybů, OSN Nové doby III/2, 1935, str. 736.
160. Matoušek, Oldřich, Růžička, Jiří, Psychologické studium pracovních podmínek u převážně automatizovaných prací ve válcovně, Ps. monografie SAV, Bratislava 1, 1964, str. 5—47.
161. Mauger, Jan, Jak poznati duševně úchylné děti a kterak je cvičiti v pomocné škole, Praha 1917.
162. Maune, R., Electric engineering 70, 1951, str. 207n.
163. Meistring, Walter, Beiträge zur Prüfung der Koordinationsfähigkeit, Blft 49 zur ZangPs 1930.
164. Meistring, Walter, Geschichte der Untersuchung der Koordination, AgesPs 80, 1931, str. 516—554.
165. Мелия, А. С., О взаимном влиянии работы одной руки на работу другой, Физ. ж. 44, 1958, стр. 1119—1125.
166. Messenger, J. F., Perception of number through touch, Psychol. Monogr. 1903.
167. Mělka, Jaroslav, Fysiologie tělesné výchovy, Praha 1948.

168. Mittelstaedt, H., *Regelungsvorgänge in der Biologie*, München 1956.
169. Monátová, Lili, *Jak dítě poznává svět*, Praha, SNP 1963.
170. Monchamps, M., *L'aptitude manuelle*, Zuid en Noord 3, 1912, str. 297.
171. Münsterberg, Hugo, *Psychologie und Wirtschaftsleben*, Leipzig 1913, 2. vyd.
172. Nebylizyn, W. D., *Über die Zuverlässigkeit der Arbeit des Operators in automatisierten Systemen, Probleme und Ergebnisse der Psychologie*, Berlin 1963, Sonderheft, str. 61–71.
173. Oseretzky, N. J., *Psychomotorik*, Leipzig 1931.
174. Oseretzky, N. J., *Zur Frage der Untersuchung der Motorik von Geisteskranken und psychisch minderwertigen Kindern und Jugendlichen*, *Psychiatrie, Neurologie und med. Psychologie* 7, 1955, str. 283–286.
175. Oseretzky, N. J., Gurewitsch, M., *Zur Methodik der Untersuchung der motorischen Funktionen*, *Monatschrift für Psychiatrie und Neurologie*, Berlin 59, 1925, str. 78–103.
176. Орбели, Л. А., *О механизме возникновения спинномозговых координаций*. *Изв. научн. ин-та П. Ф. Лесгафта* 6, 1923, стр. 202.
177. *Osnovy výchovné práce pro mateřské školy*, Praha 1963.
178. Pask, Gordon, *Eigenschaften eines kybernetischen sensomotorischen Lernmodells bei adaptiver Steuerung der Experimentalsituation*, *ZfPs* 171, 1965, str. 158–195.
179. Pavlov, Ivan Petrovič, *Dynamická stereotypie nejvyšších oblastí mozku*, *Sebrané spisy*, III/2, Praha 1953, str. 168–171.
180. Pavlov, Ivan Petrovič, *Fyziologický mechanismus tak zvaných volních pohybů, v knize: Sebrané spisy, díl III/2*, Praha 1953, str. 219–221.
181. Павлова, Л. П., *К вопросу об утомлении при мышечной работе человека*, *Учёные записки ЛГУ* 1957, стр. 222.
182. Pear, T. H., *Das Wesen der Ungewandtheit und Ungeschicklichkeit*, *Industr. Psychotechnik* 15, 1938.
183. Persing, L. P., *Motion study*, *Factory and industrial management* 83, 1940, str. 337–340.
184. Peteanu, Mihail, *Dexteritateă manuală*, *Revista de psihologiei* 10, 1947, str. 1–36, 161–256.
185. Peters, W., Wendborne, A. A., *The time pattern of voluntary movements*, *BritJPs* 26, 1936, str. 388.
186. Pfeifer, Alfred, *Ein kybernetisches Gütermass für die Koordinierung von Bewegungen*, *ZfPs* 171, 1965, str. 395–399.
187. Попов, Г. В., *О некоторых выгодах сочетаниях позных и кинетических инерваций верхних конечностей человека*, *Учёные записки ЛГУ* 23, 1938, стр. 106.
188. *Psychologie als gesellschaftliche Produktivkraft*, Bericht über den 1. Kongress der Gesellschaft für Psychologie in der DDR von 21.–23. Mai 1964 in Dresden, Berlin 1965.
189. *Psychologische Probleme kybernetischer Forschung* veranstaltet von Institut für Psychologie der Humboldt Universität in Berlin vom 3.–6. September 1964, *ZfPs* 171, 1965.
190. Raehlmann, Witkowski, *Archiv für Anatomie und Physiologie, Phys. Abteilung* 1877, str. 454.
191. Рогинский, Г. З., *Навыки и зачатки интеллектуальных действий и антропоидов*
192. Розентал, И. С., *Влияние ослепления на условный двигательный пищевой рефлекс у собаки*, *Арх. биол. наук* 58, 1940, стр. 4. (шимпанзе), Ленинград 1948.
193. Rubinštejn, S. L., *Základy obecné psychologie*, Praha 1964, 2. vyd. 1965.
194. Rudéanu, A., Bonvallet, M., *Rôle du cerveau dans la régulation des chronaxies motrices périphériques, Relation avec coordination*, *C. r. Soc. biol.* 111, 1933, str. 962–964.
195. Rudik, P. A., *Psychologie*, Praha 1958.
- 195a. Rupp, cit. p. Leonard, D., *Untersuchung verschiedener Einflüsse auf die Reaktionszeit*, *Psychotechnische Z.* 10, 1936, str. 117–127.
196. Růžička, Jiř, Matoušek, Oldřich, *O psychologickém studiu pracovní činnosti*, *ANS* 4, 1962, str. 53–59.

197. Růžička, Jiří, Matoušek, Oldřich, Psychologie práce, Praha 1965, 2. vyd. Praha 1966.
198. Rüssel, Arnulf, Beiträge zur Psychologie der Motorik und Arbeit, *AgesPs* 112, 1943, str. 1–22.
199. Rüssel, Arnulf, Das Wesen der Koordination, *AgesPs* 112, 1944, 23–44.
200. Самойлов, А. Ф., И. М. Сеченов и его мысли о роли мышц в нашем познании природы, Изб. статьи и речи, Москва 1952, стр. 927–939.
ловека, Избранные труды, Москва 1, 1952, стр. 150–154.
201. Samojloff, A. F., Kisseleff, M. A., Zur Charakteristik der zentralen Hemmungsprozesse, *Pflüger's Archiv ges. Physiol.* 215, 1927, str. 699–715.
202. Sargent, S. S., Základy fyziologické psychologie, Praha 1949.
203. Sauer, František, Abhängigkeit der Handgeschicklichkeitsleistung von Lebensdauer und Geschlecht, *ZangPs* 48, 1935, str. 361–387.
204. Scripture, E. W., Smith, T. L., Brown, E. M., *Stud. Yale psychol. labor.* 2, 1898, str. 114.
205. Seymour, W. D., Experiments on the acquisition of industrial skills, *Occupat. Ps.* 28, 1954, str. 77–89.
206. Seymour, W. D., Les habilités professionnelles au l'industrie, *Travail hum.* 14, 1951, str. 216–227.
207. Seymour, W. D., Transfer of training on engineering skills, *Perc. mot. skills* 7, 1957, str. 235–236.
208. Сеченов, Иван Михайлович, Участие нервной системы в рабочих движениях человека, Избранные труды, Москва 1, 1952, стр. 150–154.
209. Сеченов, Иван, Михайлович, Участие органов чувств в работах рук у зрячего и слепого, Избр. Произведения, Москва, 1952, стр. 896–898.
210. Sedgwick, W. T., Wilson, E. B., Einführung in die allgemeine Biologie, Leipzig 1913.
211. Sedlák, Jiří, Senzomotorická koordinace spojovatelek, Brno-Praha 1963. Kandidátská dizertační práce.
212. Sedlák, Jiří, Teorie a faktory koordinace. Brno 1970, 295 stran. Habilitační práce.
- 212a. Sedlák, Jiří, Hruschka, Jiří, Arbeitspausen der Arbeitenden an der automatisierten Strasse, *ANS* 8, 1966, str. 151–159.
- 212b. Sedlák, Jiří, Die Präzision der Zentration als Kriterium der Arbeitsbelastung, *ZgesHyg* 9, 1963, str. 99–111.
213. Sedlák, Jiří, Chalupa, Bohumír, Otázky psychologie ve výrobě, Třinec 1965, str. 47–81.
- 213a. Sherrington, C. S. Decerebrate rigidity and reflex coordination of movements, *The Journal of Physiology* 22, 1897–98, str. 319–332.
214. Schmidtke, H., Über die Struktur willkürlicher Bewegungen, *Ps. Beiträge* 5, 1960, str. 428n.
215. Scholl, Karl, Vom Zielen und Zeigen, *ZgesNeurol. und Psychiatrie* 97, 1925, str. 217–236.
216. Schorn, Maria, Experimentelle Untersuchungen über die Mehrfachhandlungen, *ZfPs* 108, 1928, str. 195–200.
217. Schorn, Maria, Zur Psychologie der Mehrfachhandlung, Ber. über den 10. Kongress für experimentelle Psychologie in Bonn, Jena 1928, str. 158.
218. Schulz, N. J., Besonderheiten der sensumotorischen Struktur einer einfachen Zielbewegung, *Wiss. Zeitschrift der TU, Dresden* 12, 1963, Hft 6, str. 1643–1648.
219. Schulz, N. J., Untersuchungen zur sensumotorischen Struktur einer zur Fertigkeit gewordenen Zielbewegung, Diss. Math.-nat. Fakultät, TU, Dresden 1964.
220. Simon, Charles, W., The effect of handedness in mirrordrawings, *GenJPs* 1951, str. 428–431.
221. Simonson, E., Simonson, G., Sokolow, A., Beiträge zur Physiologie der motorischen Koordination, *Arbeitsphysiologie* 7, 1934, str. 600n.
222. Slater-Hammel, A. T., *Research Quarterly* 21, 1950, str. 203.

223. Slater-Hammel, A. T., Brown, J. S., Discrete movement in the horizontal plane as a function of their length and direction, Off. Nav. Res. Rep. 57, 2, 2. 1947.
224. Smith, W. E., A study of factors contributing to the development of general motor skill. Diss. Abstr. 17, 1957, str. 559—560.
225. Snedecor, J., Statistical methods applied to experiments in agriculture and biology, Moskva 1957.
226. Spurgeon, J. C., A study of sorting documents, Industrial engineering laboratory at the University of Iowa, v knize: Motion and time study, New York 1948, str. 106—112.
227. Steinbach, Karl, Automat und Mensch, Berlin 1961.
228. Stern, Erich, Experimentell-psychologische Schwachsinnsdiagnostik, Handbuch der biol. Arbeitsmethoden, Abt. VI, Teil C II, Hft 6, Berlin-Wien 1935.
229. Stern, William, Die Entwicklung der Raumwahrnehmung in der ersten Kindheit, ZangPs 2, 1909, str. 412.
230. Sterzinger, O., Über die sogenannte Verteilung der Aufmerksamkeit, ZangPs 29, 1928, str. 177—196.
231. Sterzinger, O., Zur Prüfung und Untersuchung der Abstrakten Aufmerksamkeit, ZangPs 23, 1924, str. 121—161.
232. Stříženeš, Michal, Niektoré otázky usporiadania signalizačních prvkov na riadiacich pulthoch, Ps. monografie SAV, Bratislava 1, 1964, str. 47—70.
233. Stratton, G. M., Eye-movements and aesthetics of visual form, Wundt's Philos. Studien 20, 1902, str. 336—359.
234. Sundberg, Carl, Gustav, Über die Blickbewegung und die Bedeutung des indirekten Sehens für das Blicken, Skand. Archiv für Physiol. 25, 1917, str. 1—50.
235. Sustmann, Psychotechnische Zeitschrift 1933, str. 139.
- 235a. Szewczuk, W. Psychologia człowieka dorosłego, Warszawa 1964.
236. Шейдид, Е. А., Куневич, В. Г., О влиянии статической работы на последующую динамическую, Труды Лен. ин-та, Ленинград 1935, том. 14, стр. 44.
237. Seřacký, František, K psychologii dětské hry, sborník: Mateřská škola, Praha 1928.
238. Seřčík, Pavel, Vliv cviku na přesnost pohybu paže, Brno 1968, Diplomová práce.
239. Taylor, W., Zásady vědeckého řízení, Praha 1947.
240. Teyschl, O., Brunecký, Z., Duševní vývoj dítěte, Praha 1959.
241. Timpe, K. P., Einige Probleme der systemtheoretischen Analyse sensorischer Lernvorgänge, ZfPs171, 1963, str. 400—409.
242. Tinker, M. A., Individual and sex differences in speed of saccadic eye movements, Studies in personality, New York 1942, str. 271—280.
243. Тоцилов, К. С., Опыт физиологического изучения образования двигательных навыков в процессе производственного обучения, сборник: Вопросы физ. труда, Москва 1957, стр. 194—210.
244. Толчинский, А. А., Номенклатура и терминология психомоторных функций, ... S. L. Rubinštejna, Základy obecné psychologie, Praha 1964.
245. Tollingerová, Dana, Kněžů, V., Kulič, V., Programované učení, Praha, SPN 1966.
246. Tolman, E. C., Cognitive maps in rats and men, Ps. rev. 55, 1948, str. 189—208.
247. Trommer, H., Zielsetzungen und Ergebnisse der sowjetischen Ingenieurpsychologie, Probleme und Ergebnisse der Psychologie 7, 1963, str. 27—57.
248. Уфлянд, Е. М., Физиология двигательного аппарата, Ленинград 1965.
249. Уфлянд, Е. М., Латманнцова, Л. В., Влияния работы на хронаксию нервномышечного аппарата человека, Труды Лен. ин-та проф. заболеваний, Ленинград 5, 1931; стр. 33.
250. Уфлянд, Е. М., Вул, И. М., К вопросу о влиянии зрительного рецептора на уровень моторной хронаксии, Физ. ж. 23, 1937, стр. 52.
251. Ухтомский, А. А., Доминанта и интегральный образ, Собрание сочинений, Ленинград 1950, том 1, стр. 189—192.
252. Ухтомский, А. А., Очерк физиологии нервной системы, Собр. соч., Ленинград 4, 1954, стр. 62.

253. Ухтомский, А. А., Виноградов, М. И., Об инерции доминант, Сборник посвящ. 75-летнего академика. И. П. Паплова, Ленинград 1925, стр. 47.
254. Василевский, В. М., Изменение моторной хронаксии во время затемнения глаз при травмах нервной системы. Бюлл. экспер. биол. и мед. 17, 1944, 1—2, стр. 28.
255. Васильев, Л. Л., Анарьев, Г. Н., Плотникова, Е. Е., Труд и доминанта, сборник: Новое в рефлексологии и физиологии нервной системы, Ленинград 1926, том II, стр. 16.
256. Vašek, Antonín, Z kontaktové linguistiky v jihovýchodní Evropě. Sborník prací FF UJEP Brno 1973, řada jazykovědná. V tisku.
- 256a. Веккер, Л. М., Ломов, Б. Ф., К сравнительному анализу процессов построения изображения в технических устройствах и в анализаторах, Проблемы пространства и времени, Второе научное совещание по проблемам восприятия пространства и времени, Ленинград 1961, стр. 14—16.
257. Ветюков, И. А., Значение частоты электрического раздражения чувствующего нерва для вызова спинномозговой доминанты, Сборник работ физиол. лабор. ЛГУ посвящ. 25 летию научной деятельности А. А. Ухтомского, Москва 1930, стр. 145.
258. Vince, M. A., The intermittency of control movements and the psychologic refractory period, BritJPs 38, 1948, str. 149.
259. Виноградов, М. И., Физиология трудовых процессов, Ленинград 1958.
260. Виноградов, М. И., Делов, В. Е., Электромиографическое исследование влияния статического напряжения на последующую фауну деятельности, Ученые записки ЛГУ 23, 1938, стр. 97.
261. Vitek, J., Koordinace, EPL 10, 1956, str. 237.
262. Войтоякис, Н. Е., Предистория интеллекта, Москва 1949.
263. Volkman, A. W., Über den Einfluss der Übung auf das Erkennen räumlicher Distanzen, Berichte über die Verhandlungen der königlich Sächsischen Gesellschaft der Wiss, zu Leipzig, Math. Physische Classe 10, 1858, str. 68.
264. Волохов, А. А., Закономерности онтогенеза нервной деятельности в свете эволюционного учения, Москва 1951.
265. Vossius, G., Das System der Augenbewegungen, Pflüger's Archiv 272, 1960, str. 23.
266. Vossius, G., Experimentelle Untersuchung über die gezielte Handbewegung des Menschen, Abhandlung der Akademie der Wissenschaft und Literatur Mainz, Mat.-nat. Klasse 1957, str. 4.
267. Vossius, D., Choudry, A. S., Die Regelung der menschlichen Handbewegung bei grosser Treffgenauigkeit, Pflüger's Archiv für die ges. Physiol. 268, 1958.
268. Vossius, G., Poklekowski, G., Untersuchungen über den Einfluss der Reaktionszeit auf gezielte menschliche Handbewegungen, Zf. Biol. 109, 1957, str. 468.
269. Вул, И. М., Функциональные особенности нервно-мышечной системы в онтогенезе человека, Невропатол. и психиатрия 1937, стр. 9, лл. 51.
270. Вул, И. М., Кахен, Н. С., Ник, Г. А., Новые материалы по физиологии анализаторов и условных рефлексов у собак в раннем онтогенезе, Труды IX. съезда Всесоюзного общества физиологов, биохимиков и фармакологов 1, 1959, стр. 140—141.
271. Вул, И. М., Уфлянд, Е. М., Об изменении сенсомоторной хронаксии при работе, сборник: Физ.-хим. основы нервной деятельности, Труды ин-та по изучению мозга, Ленинград 1935, стр. 188.
272. Введенский, Н. Е., О взаимных отношениях между психомоторными центрами, Избранные труды, Москва 1, 1952, стр. 181—188.
- 272a. Введенский, Н. Е., Полное собрание сочинений, Москва, том 3, 1952, стр. 162я.
273. Введенский, Н. Е., Ухтомский, А. А., Рефлексы антагонистических мышц при электрическом раздражении чувствующего нерва, Избр. труды, III/1, Москва 1, 1952, стр. 234—259.
274. Wagner, R., Probleme und Beispiele biologischer Regelung, Stuttgart 1965.
275. Wagner, R., Rückkoppelung und Regelung, Ein Urprinzip des Lebenden, Naturwissenschaften 48, 1961, str. 235—242.
276. Weinreich, R., Die Berufsausbildung von Facharbeitern im Zeichen fortschreitender Automatisierung, Industr. Aut. 3, 1958, čis. 2, str. 8, čis. 3, str. 3—6.

277. Weiss, B., The role of proprioceptive feedback in positioning responses, *JexpPs* 47, 1954.
278. Weiss, Paul, Does sensory control play a constructive role in the development of motor coordination. *Schweiz. med. Wochenschrift* 71, 1941, str. 406—407.
279. Weiss, Paul, Self-differentiation of the basic patterns of coordination, *Comp. psychol. monogr.* 41, 1933, str. 1.
280. Weiss, Paul, The basis of reflex coordination, *Science* 65, 1927.
281. Weizsäcker, Viktor, von, *Der Gestaltkreis, Theorie der Einheit von Wahrnehmenden und Bewegungen*, Stuttgart 1947.
282. Welford, A. T., *Skill and age, An experimental approach*, New York 1951.
283. Westphall, Ernst, Über Haupt- und Nebenaufgaben bei Reaktionsversuchen, *AgPs* 21, 1911, str. 219—434.
284. Whipple, G. M., *Manual of mental and physical tests*, Baltimore 1914, 2. vyd. 1921 a 1924.
- 284a. Whipple, U., *AmJPs* 15, 1904, str. 489n.
285. Wiener, Norbert, *Kybernetik-Regelung und Nachrichten-Übertragung im Lebenwesen und in der Maschine*, Düsseldorf 1963, 2. vyd.
286. Wirth, W., *Die Reaktionszeiten, Handbuch der normalen und pathologischen Physiologie* 10, 1927, str. 525—599.
287. Wisler, C., Richardson, W. W., *Psychological review* 7, 1900, str. 29n.
288. Woodworth, Robert, S., Schlosberg, Harold, *Experimentálna psychológia*, Bratislava 1959.
289. Wright, J. E., The versatility of the cheiroxope in diagnosis and training, *AmJOptomety* 24, 1947, str. 335—339.
290. Yerkes, R. M., Yerkes, A., *The great apes* New Haven, London 1929.
291. Зеленко, Г., Автоматизация производства и подготовка рабочих кадров, *Правда* 48, 1959, № 225, стр. 2.
292. Zelený, Adolf, Vlček, J., Lukáš, V., Změny reakční doby po fyzické práci, *Acta Univ. Carolinae, Suppl.* 4, 1957, str. 55—59.
293. Ziehen, Theodor, *Leitfaden der physiologischen Psychologie*, Jena 1920, 11. vydání.
294. Зимкин, Н. В., Физиологическая характеристика силы, быстроты и выносливости, *Физкультуры и спорт* 1956, стр. 153н.
295. Зимкина, А. М., *О физиологических основах компенсации нарушенных функций*, Ленинград 1956.
296. Золина, Э. М., Косилов, С. А., *Гигиена труда и отдыха при работе на конвейере*, Москва 1956.

