

## LITERATURA

- Adams, B., Breazeal, C., Brooks, R.: Humanoid Robots: A New Kind of Tool., IEEE Int. Systems, 2000, pp. 25–31., <http://people.csail.mit.edu/brooks/papers/IEEE-cog.pdf>.
- Akins, K. (ed.): Perception; Cancouver Studies in Cognitive science, vol. 5: Oxford Univ. Pres 1996.
- Albrecht, E. et all: Slovník. Filozofia a prírodné vedy; Pravda, Bratislava 1985.
- Andler, D. (Ed.): Introduction aux sciences cognitives, Gallimard, Paris 1992.
- Andler, D., Fagot-Largeault, A., Saint-Serin, B.: Philosophie des sciences I; Gallimard, Paris 2002.
- Andrieu, B.: L'invention du cerveau; Pocket, Paris 2002.
- Andrieu, B.: La neurophilosophie. P.U.F., Paris 1998.
- Arendt, H.: Condition de l'homme moderne; Calmann-Lévy, Paris, 1961.
- Aristoteles: Člověk a příroda; Svoboda, Praha 1984.
- Baluška, F., Hlavačka, A.: Rastlinná neurobiológia; Vesmír 85(136), 7/2006, s. 411–414.
- Bartko, D.: Neurológia; Osveta 1982.
- Berkeley, G.: Pojednání o základech lidského poznání. Svoboda, Praha 1995.
- Bernard, J.: De la biologie à l'éthique; Buchet-Chastel, Paris 1990.
- Blackmore, S.: Dying to live. Science and the near-death experience. Watson, Little Limited, London 1993.
- Blanke, O. et all: Out-of-body experience and autoscopv of neurological origin. Brain 127, 243–258, 2004.
- Bleuler, E.: Učebnica psychiatrie; Vydavatelstvo F, Trenčín 1998.

- Bogaert, L. van, Martin, P.: Sur deux signes du syndrome de déséquilibre frontale. Lapraxie de la marche et atonie statique. Encéphale, 1929.
- Botez, M., I.: Neuropsychologie clinique et neurologie du comportement; Masson, Montréal 1996.
- Brachet, P., Damier, P.: Parkinson: l'efficacité des greffes; La Recherche 329, březen 2000, s. 38–42.
- Brázdil, M.: Neglect syndrom a „Příznak skrytého vidění“; Neurologie pro praxi 2002/3, s. 146–148.
- Broca, P.: Perte de la parole, ramollissement chronique et destruction partielle du lobe antérieur gauche du cerveau; Bulletin de la Société Anthropologique, 2, 1861.
- Broca, P.: Remarques sur le siège de la faculté du langage articulé, suivies d'une observation d'aphémie (perte de la parole); Bulletin de la Société Anatomique 6, 1867, s. 346–347.
- Brooks, R. A.: From Earwigs to Humans. In. Robotics and Autonomous System, 20, 2 (1997).
- Burian, J.: Perspektivy mozkové stimulace; In.: Šikl, R., Špok, D., Vobořil, D., Heller, D., Lukavský, J. (Eds.): Kognice 2006; Psychologický ústav AV ČR, Brno 2006.
- Buser, P.: Cerveau de soi, cerveau de l'autre; Odile Jacob, Paris 1998.
- Cardu, B.: Neuropsychologie du cerveau; Montréal 1996.
- Ceccatty, M.: La vie de la cellule à l'homme; Seuil, Paris 1962.
- Cibochová, R. et all: Apalický syndrom u dětí: Průběh a prognóza. Čes. a slov. Neurol. Neurochir., 65/98, 2002, No. 1, s. 32–36.
- Comte-Sponville, A.: Valeur et vérité. P.U.F., Paris 1994.
- Corning, W. C., Fred, S.: Nature, 219 (1968), 1227–1229.
- Costentin, J.: Les médicaments du cerveau; Odile Jacob, Paris 1993.
- Crick, R.: Věda hledá duši; Mladá fronta, Praha 1997.
- Cumminsová, D. D.: Záhady experimentální psychologie; Portál, Praha 1998.
- Cvachovec, K., Marek, O. (Eds.): Novinky v anesteziologii, intenzivní medicíně a léčbě bolesti. Galén, Praha 2005.

- Damasio, A.: *Descartesův omyl*; Mladá fronta, Praha 2000.
- Damasio, A.: *The Feeling of What Happens. Body and Emotion in the Making of Consciousness*; Harcourt Brace, New York 1999.
- Damasio, H., Grabowski, T., Galaburda, A. M.: The return of Phineas Gage: Clues from the brain of a famous patient; *Science*, 264:1102–1156, 1994.
- Dawkins, R.: *Sobecký gen*. Mladá fronta, Praha 1998.
- Dennett, D.: The Self as a Center of Narrative Gravity. in Kessel, F., Cole, P., Johnson, D. (Eds.): *Self and Consciousness: Multiple Perspectives*, Hillsdale, NJ:Erlbaum, 1992.
- Dennett, D.: *Druhy myslí*; Archa, Bratislava 1997.
- Dennett, D.: *Consciousness Explained*; Little, Brown and Company 1991.
- Dennett, D.: *The Fantasy of First-Person Science*; Nicod lectures. Third draft. March 1, 2001.
- Denton, D.: *L'émergence de la conscience*; Flammarion, Paris 1995.
- Depraz, N., Varela, F., Vermersch, P.: The Gesture of Awareness. An account of its structural dynamics; In: Velmans (Ed.), *Investigating Phenomenal Consciousness*; Benjamin Publishers, Amsterdam, 1999.
- Descartes, R.: *Meditace o první filosofii*. OIKOYMENH, Praha 2003.
- Descartes, R.: *Vášně duše*; Mladá fronta, Praha 1992.
- De Waal, F.: *Le bon singe, Les bases naturelles de la morale*; Bayard, Paris 1997.
- Djačenko, S. S., Djačenko, N. S., Sinjak, K. M.: *Patogenní viry člověka*; Avicenum, Praha 1983.
- Drábek, P.: Neurologická symptomatika a vyšetřování komatozních stavů. Česká a slovenská neurologie a neurochirurgie. Supplementum. 57/90, červen 1994.
- Dupuy, J-P.: *Aux origines des sciences cognitives*; La Découverte, Paris 1994.
- Eccles, J. C.: *Évolution du cerveau et création de la conscience*; Fayard 1992.

- Eccles, J.: Comment la conscience contrôle le cerveau; Fayard 1997.
- Eccles, J. C.: The synapse: from electrical to chemical transmission; Ann. Rev. Neurosci., 1982, n° 5.
- Edelman, G. M.: Biologie de la conscience; Odile Jacob, Paris 1992.
- Edelman, G. M.: Comment la Matière devient conscience; Odile Jacob, Paris 2000.
- Farah, M., Feinberg, T (Eds.): Patient-Based Approaches to Cognitive Neuroscience; MIT Press, Cambridge 2006.
- Fišer, Z.: Útěcha z ontologie; Academia, Praha 1967.
- Fišer, Z.: Otázky bytí a existence; Svobodné slovo, Praha 1967.
- Flanagan, O.: Vedomie; Archa, Bratislava 1995.
- Flegr, J.: Mechanismy mikroevoluce; Universita Karlova, Praha 1994.
- Fleischmann, J., Linc, R.: Anatomie člověka II, SPN, Praha 1964.
- Fodor, J.: La modularité de l'esprit; Éditions de Minuit, Paris 1986.
- Freeman, W.: A neurobiological interpretation of semiotics: meaning, representation, and information; Information Sciences 124: 93–102, 2000.
- Gál, E., Kelemen, J. (pořadatelé); Mysel', telo, stroj; Bradlo 1992.
- Galanda, M., Babicová, A., Patráš, F., Šulaj, J., Béreš, A.: Peroperačná elektrická stimulácia pri operáciách v centrálnych oblastiach mozku a v mieche; Čes. a slov. Neurol. Neurochir., 64/97, 2001, No. 6, s. 338–343.
- Gall, F. J.: Sur les fonctions du cerveau et sur celles de chacune de ses parties, avec des observations sur la possibilité de reconnaître les instincts, les penchants, les talents, ou les dispositions morales et intellectuelles des hommes et des animaux, par la configuration de leur cerveau et de leur tête; A. Boucher, 6 sv., Paris 1822–1825, sv.1.: Des moyens pour découvrir les fonctions des diverses parties du cerveau, ou de déterminer les qualités et les facultés fondamentales et le siège de leurs organes, s. 166–170.
- Gallagher, S., Shear, J.: Models of the Self; Imprint Academic 1999.
- Gallagher, S.: Phenomenology and experimental design; Journal of Consciousness Studies, Volume 10, No. 9–10, Sept-Oct 2003.

- Gardner, H.: *Histoire de la révolution cognitive*; Payot, Paris 1993.
- Gazzaniga, M.: *The Social Brain*; Basic Books, New York 1985.
- Gazzaniga, M., LeDoux, J.: *The Integrated Mind*; Plenum, New York, 1978.
- Glaser, H.: *Vývoj moderního lékařství*; Orbis, Praha 1962.
- Gödel, K.: *Filosofické eseje*, OIKOYMENH, Praha 1999.
- Goldstein, K.: *La structure de l'organisme*; Gallimard, Paris 1983.
- Greene, J., Haidt, J.: How (and where) does moral judgment work?; *Trends in Cognitive Sciences*. Vol. 6 No. 12, Dec. 2002.
- Greene, J. et all: *The Neural Bases of Cognitive Conflict and Control in Moral Judgment*; *Neuron*, Vol. 44, October 14, 2004.
- Greene, J. et all: An fMRI Investigation of Emotional Engagement in Moral Judgment; *Science*, Vol 293, 14 septemer 2001.
- Gregory, R.: *Le cerveau un inconnu*; Robert Laffont, Paris 1993.
- Hanzák, J., Halík, L, Mikulová, M.: *Světem zvířat*, V. díl (1. Část) *Bezobratlí*; Albatros, Praha 1973.
- Hanzák, J., Moucha, J., Zahradník, J.: *Světem zvířat*, V. díl (2. Část) *Bezobratlí*; Praha 1973.
- Haugeland, J.: *L'Esprit dans la machine*; Odile Jacob, Paris 1989.
- Hausmann, K., Hülsmann, N.: *Protozoologie*; Academia, Praha 2003.
- Havel, I. M.: *Věda o duši*; Vesmír 79, 336, 2000/7.
- Havel, I. M.: Přirozené a umělé myšlení jako filozofický problém. In.: Mařík, V., Štěpánková, O., Katanský, J. a kol.: *Umělá inteligence* 3. Academia, Praha 2001, s. 39–41.
- Hebb, D.: *The Organisation of Behaviour*. Wiley, New York, 1949.
- Helmholz, H.: *Die neueren Fortschritte in der Theorie des Sehens. Vorträge und Reden*, I. svazek, 4. vydání, Braunschweig 1896.
- Hobbes, T.: *Leviathan*. Melantrich, Praha 1941.
- Hofmann, A.: LSD mé nezvedené dítě; Profess, Praha 1997.
- Hoernes, G. E., Heilweil, M. F.: *Úvod do Booleovy algebry a navrhování logických obvodů*; SNTL, Praha 1969.
- Hölldobler, B., Wilson, W.: *Cesta k mravencům*; Academia, Praha 1997.

Horáková, J., Kelemen, J.: From golem to cyborg. Human Affairs 16, 2006.

Hunt, M.: Dějiny psychologie, Portál, Praha 2000.

Chalmers, D. J.: Facing Up to the Problem of Consciousness; Journal of Consciousness Studies 1995; <http://www.u.arizona.edu/~chalmers/papers/facing.html>

Chaminade, T., Decety, J.: Leader or follower? Involvement of the inferior parietal lobule in agency; Neuroreport 13 (1528), s. 1975–1978.

Changeux, J.-P., Connes, A.: Matière à pensée; Odile Jacob 1992.

Changeux, J.-P.: Fondements naturels de l'éthique. Odile Jakob, Paris 1993.

Changeux, J.-P.: L'Homme neuronal; Fayard 1983.

Christensen, A.-L.: Lurijovo neuropsychologické vyšetření; Psychodiagnostické a didaktické testy. Bratislava 1977.

Churchland, P. M.: Matiere et conscience; Champ Vallon 1999.

Churchland, P. S.: Neurophilosophie; P.U.F., Paris 1999.

Jaisson, P.: La fourmi et le sociobiologue; Odile Jacob, Paris 1993.

Jansen, K. R.: Použití ketaminu k vyvolání zkušenosti blízkosti smrti: Mechanismus působení a terapeutický potenciál. In.: Psychedelie. Levné knihy, Praha 2000.

Janský, L., Novotný, I.: Fyziologie živočichů a člověka. Avicenum, Praha 1981.

Jeannerod, M.: De la physiologie mentale; Odile Jacob 1996.

Jirounek, P.: O šíření signálů v živých organizmech; Vesmír 75, 255, 1996/5.

Kant, I.: Prolegomena ke každé příští metafyzice, jež se bude moci stát vědou; Svoboda, Praha 1992.

Karger-Decker, B.: Neviditelní nepřátelé; Orbis, Praha 1977.

Karli, P.: L'homme agressif; Odile Jacob, Paris 1987.

Kelemen, E.: Možnosti prepojenia nervového a elektronického systému; Vesmír 82, srpen 2003, s. 452–454.

Kelemen, J.: Strojovia a agenty; Archa 1994.

- Kelemen, J. (Ed.): Kognice a umělý život V; Slezská univerzita, Opava 2005.
- Keller, H.: Sourde, muette, aveugle; Payot 1991.
- Kertesz, A.: The human brain and spinal cord: Functional neuroanatomy and dissection guide; Springer-Verlag, New York 1983.
- Kessel, F., Cole, P., Johnson, D. (Eds.): Self and Consciousness: Multiple Perspectives, Hillsdale, NJ:Erlbaum, 1992.
- Kim, J.: „Downward Causation in Emergentism and Nonreductive Physicalism. In.: McErlean, J. (Ed.): Philosophies of Science. Wadsworth 2000.
- Klaban, V.: Svět mikrobů; Gaudeamus, Hradec Králové 2001.
- Konvalinka, J., Machala, L.: Terapie aidsu po dvaceti letech; Vesmír 80, 332, 2001/6.
- Kováč, L.: Úvod do kognitívnej biológie; Biologické listy, 51 (3) 172–190, 1986.
- Král, M.: Změna paradigmatu vědy; Filosofia, Praha 1994.
- Kratochvíl, S.: Experimentální hypnóza; Academia, Praha 1999.
- Kratochvíl, S.: Psychoterapie; Avicenum, Praha 1970.
- Krizek, G. O., Honzák, R.: Psychiatrické syndromy pozorované při poškození pravé mozkové hemisféry; Praktický lékař 81, 2001, s. 507–510.
- Kulišták, P.: Neuropsychologie; Portál, Praha 2003.
- Kunc, Z.: Neurochirurgie; Avicenum, Praha 1968.
- Kvasnička, V.: Konekcionistické modelovanie v kognitívnych vedách; Filozofia, 58, 2003.
- Kvasnička, V., Trebatický, P., Pospíchal, J., Kelemen, J. (Eds.): Myseľ, inteligenci a život; STU v Bratislavě, Bratislava 2007.
- La Mettrie: Člověk stroj; Nakladatelství československé akademie věd, Praha 1958.
- Lassegue, J.: Turing; Les belles lettres, Paris 1998.
- Laszlo, E.: Evoluce a vzájemně propojený vesmír, in.: Baraka 1, 5.6. 1997.
- Lazorthes, G.: Le cerveau et l'esprit; Flammarion, Paris 1989.

- Le Breton, D.: L'adieu au corps; Éditions Métailié, Paris 1999.
- Lecourt, D. (Ed.): Dictionnaire d'histoire et philosophie des sciences. P.U.F, Paris 1999.
- Leiman, A. L., Rosenzweig, M. R.: Psychophysiologie; Décarie Éditeur 1991.
- Levi, V.: Myšlení, děj neznámý; Mladá fronta, Praha 1974.
- Leibniz, G. W.: Monadologie a jiné práce; Svoboda, Praha 1982.
- Leibniz, G. W.: De arte charakteristica ad perficiendas scientias ratione nitentes. <http://www.uni-muenster.de/Leibniz/Daten/V14a2.pdf>.
- Libet, B.: Do we have free will? Journal of Consciousness Studies, 6, No. 8–9, 1999. s. 47–57.
- Libet, B., Freeman, A., Sutherland, K. (Eds.): The Volitional Brain. Towards a Neuroscience of Free Will; Imprint Academic 1999.
- Libet, B.: Reflections on the interaction of the mind and brain; Progress in Neurobiology 78, 2006.
- Libiger, J., Kupka, K, Masopust, J.: Vyšetření regionální mozkové perfuze pomocí jednofotonové emisní tomografie v psychiatrii; Psychiatrie, 1/1997.
- Lilly, C. J.: Vědec; Maťa a DharmaGaia, Praha 2000.
- Locke, J.: Esej o lidském rozumu. Svoboda, Praha 1983.
- Lodin, Z., Němeček, S.: Neurobiologie; Avicenum, Praha 1972.
- Lorenz, K.: Takzvané zlo; Mladá fronta, Praha 1992.
- Lorenz, K, Hydén, H., Penfield, W., Magoun, H., Pribram, K.: O biologii učení; Academia, Praha 1974.
- Luria, A. R.: Základy neuropsychologie; SPN Bratislava 1982.
- Lutz, A., Lachaux, J-P., Martinerie, J., Varela, F.: Guiding the study of brain dynamics using first-person data: Synchrony patterns correlate with on-going conscious states during a simple visual task; Proceedings of the National Academy of Science USA: 99, 2002, 1586–1591.
- Mann, J.: Jedy, drogy, léky; Academia 1996.
- Marcus, S. J. (Ed.): Neuroethics, Mapping The Field; Dana Press, San Francisco 2002.

- Margulisová, L.: Symbiotická planeta; Academia, Praha 2004.
- Markoš, A., Kelemen, J.: Berušky, andělé a stroje; Dokořán, Praha 2004.
- Mařík, V., Štěpánková O., Lažanský, J. (Eds.): Umělá inteligence 3; Academia, Praha 2001.
- McErlean, J. (Ed.): Philosophies of Science. Wadsworth 2000.
- Michel, G. G, Moreová, C. L.: Psychobiologie; Portál, Praha 1999.
- Miovský, M., Čermák, I., Chrž, V. (Eds.): Kvalitativní přístup a metody ve vědách o člověku – IV: Vybrané aspekty teorie a praxe. FF UP, Olomouc 2005.
- Mishkin, M., Ungerleider, L., Macko K.: Object vision and spatial vision: Two cortical pathways.; Trends in Neurosciences 6/1983, s. 414–417.
- Monakow, C. von, Mourgue, R.: Introduction biologique à l'étude de la neurologie et de la psychopathologie; Alcan, Paris 1928.
- Moody, R.: Život po životě. Hynek, Praha 1999.
- Mumenthaler, M., Mattle, H.: Neurologie; Grada 2001.
- Nádvorník, P.: Stereotaktická neurochirurgia; Osveta, Bratislava 1977.
- Nagel, T.: Mortal Questions; Cambridge University Press, Cambridge 1979.
- Nakonečný, M.: Encyklopedie obecné psychologie; Academia, Praha 1998.
- Nebudová, J.: Neurologická diagnostika těžkých kraniocerebrálních poranění; Avicenum, Praha 1984.
- Northoff, G. (Ed.): Neuropsychiatrie und Neurophilosophie. Paderborn. Mnichov 1997.
- Nosek, J.: Mysl a tělo v analytické filosofii; Filosofia, nakladatelství Filosofického ústavu AV ČR, Praha 1997.
- Novák, M., Faber, J., Kufudaki, O.: Neuronové sítě a informační systémy živých organismů; Grada, Praha 1992.
- Nuland, S. B.: Lékařství v průběhu staletí; Knižní klub, Columbus, Praha 2000.

- Ostolaza, F.J., Bergareche, Á. M.: *La vie artificielle*; Seuil, Paris 1997.
- Pavlov, I. P.: *Sebrané spisy*. Díl IV. Zdravotnické nakladatelství, Praha 1952.
- Paštalková, E.: Řeč a mozkové hemisféry (Kde sídlí schopnost mluvení?); *Vesmír* 82 (133), 3/2003.
- Pearn, J., Gardner-Thorpe, C.: Jules Cotard. His life and the unique syndrome which bears his name; *Neurology* 58, mai (1 os 2) 2002, s.1400–1403.
- Penfield, W.: *The Mystery of the Mind*; Princeton University Press, Princeton 1975.
- Penrose, R.: Makrosvět, mikrosvět a lidská mysl; Mladá fronta, Praha 1999.
- Perenin, M. T., Jeannerod, M.: Visual function within the hemianopic field following early cerebral hemidecortication in man. I. Spatial localisation. *Neuropsychologie* 16:1–13, 1978.
- Petrů, M.: Možnosti transgrese (Je třeba vylepšovat člověka?); Triton, Praha 2005.
- Petrů, M.: Vnímání a svoboda; Šikl, R., Špok, D., Vobořil, D., Heller, D., Lukavský, J. (Eds.): *Kognice 2006*; Psychologický ústav AV ČR, Brno 2006.
- Piaget, J.: *Biologie et connaissance*; Gallimard, Paris 1967.
- Picha, M.: Squeezing Searle. In.: *Filosofický časopis*, 52, 2004/5.
- Platón: Timaios; OIKOYΜΕΝΗ, Praha 1996.
- Platón: Ústava. Svoboda-Libertas, Praha 1993.
- Pollack, R.: Chybějící okamžik; Mladá fronta, Praha 2003.
- Popper, K. R.: Věčné hledání; Prostor, Praha 1995.
- Popper, K. R.: Alles Leben ist Problemlösen; Piper, München 1994.
- Porter, R.: Největší dobrodiní lidstva; Prostor, Praha 2001.
- Pratt, V.: *Thinking machines. The evolution of artificial intelligence*, Basil Blackwell, Oxford, New York 1987.
- Pribram, K. H. (Ed.): O biologii učení; Academia, Praha 1974.
- Pribram, K. H.: Mozek a mysl; Knihovna Ceny Nadace Dagmar a Václav Havlových VIZE 97, Praha 1999.

- Přikryl, R., Češková, E., Žourková, A., Prášek, J., Obrovská, V.: Zkušenosti s metodou SPECT u pacientů s depresivní poruchou; Čes. a slov. Psychiat, 97, 2001, No. 7. s. 340–342.
- Pstružina, K.: Svět poznávání; Nakladatelství Olomouc, Olomouc 1998.
- Radman, M.: Enzymes of Evolutionary Change; Nature, vol. 401, 28 oct. 1999.
- Ricoeur, P.: Filosofie vůle I. OIKOYMENH, Praha 2001.
- Richelle, M.: B. F. Skinner ou le péril behavioriste; Pierre Mardaga, Brusel 1977.
- Rijlant, P.: Základy psychofysiologie; Život a práce, Praha 1949.
- Röd, W.: Dějiny filosofie II; OIKOYMENH, Praha 2004.
- Romanovský, A. a kol.: Obecná biologie; SPN 1985.
- Rose, S.: Le cerveau conscient; Seuil, Paris 1975.
- Rosenfield, I.: L’Invention de la mémoire; Flammarion, Paris 1994.
- Rorty, R.: Filozofia a zrkadlo prírody; Kalligram, Bratislava 2000.
- Rosenblatt, F.: Principles of Neurodynamics: Perceptrons and the Theory of Brain Dynamics, Spartan Books, 1962.
- Roubíček, J.: Experimentální psychózy; Státní zdravotnické nakladatelství, Praha 1960.
- Rubens, A., Benson, F.: associative visual agnosia; Archives of neurology 24: 1971, s. 305–316.
- Rybár, J., Beňušková, L., Kvasnička, V.: Kognitívne vedy; Kalligram, Bratislava 2002.
- Rybár, J. a kol.: Filozofia a kognitívne vedy; IRIS 2002.
- Sacks, O.: Awakenings; Pan Books 1990.
- Sacks, O.: L’homme qui prenait sa femme pour un chapeau; Seuil, Paris 1988.
- Seagre, W.: Panpsychism. In. Stanford Encyclopedia of Philosophy, 2001. Viz též: <http://plato.stanford.edu/>.
- Searle, J.: The mystery of Consciousness, Granta Books 1997.
- Searle, J.: Mysl mozek a věda; Mladá fronta 1994.
- Sedláčková, S., Rektorová, I.: Repetitivní transkraniální magnetická stimulace a možnosti jejího potenciálního terapeutického využití

u extrapyramídových onemocnění; Neurologie pro praxi 5/2005, s. 277–279.

Servít, Z.: Cesta k záhadám lidského mozku; Praha 1956.

Sfez, L.: Critique de la communication, Paris, Seuil, 1992.

Singer, P.: Questions d'éthique pratique; Bayard Éditions, Paris 1997.

Skinner, B. F.: Two types of conditioned reflex and a pseudo type; Journal of General Psychology, 12, 1935, s. 66–67. Viz též: <http://psych-classics.yorku.ca/Skinner/Twotypes/twotypes.htm>

Smolensky, P.: On the Proper Treatment of Connectionism, Behavior and Brain Science, 11. 1988.

Smolík, P.: Duševní a behaviorální poruchy; Maxdorf, Praha 1996.

Sprigge, T.L.S.: Panpsychism. In.: Craig, E. (Ed.): Routledge Encyclopedia of Philosophy, Routledge, New York 1998.

Stejskal, L. a spol.: Evokované odpovědi a jejich klinické využití; Praha Publishing, Praha 1993.

Sternberg, G. J.: Kognitivní psychologie; Portál, Praha 2002.

Šikl, R., Špok, D., Vobořil, D., Heller, D., Lukavský, J. (Eds.): Kognice 2006; Psychologický ústav AV ČR, Brno 2006.

Šimek, J., Stein, J.: Jak číst elektroencefalogram. SZN, Praha 1961.

Špok, D.: Současná pojetí vztahu mezi pozorností a vědomím; Československá psychologie 2004, ročník XLVIII, č. 1.

Tinbergen, N.: La vie sociale des animaux; Payot, Paris 1967.

Thagard, P.: Úvod do kognitivní vědy; Portál, Praha 2001.

Thorpe, S.: Learning to categorize natural images. experiments and models; Lecture at the 2<sup>nd</sup> ESF Symposium on Computational Neuroscience and Neuroinformatics: Neuronal Plasticity and Dynamics. 2–4 Sept 2000, Trieste, Italy.

Tomáš, M.: Filozofický obraz světa Hermanna Helmholtze; Academia, Praha 1996.

Tuček, J.: Transkraniální magnetická stimulace a její možnosti v psychiatrii; Psychiatrie pro praxi 2002/3, s. 121–123.

Turing, A.: On Computable Numbers with an Application to the Entscheidungsproblem; Proceedings of the London Mathematical Society 42.

- Uexküll, J.: *Mondes animaux et monde humain*; Pocket, Paris 2004.
- Vácha, M., Bičík, V., Petrásek, R., Šimek, V.: *Srovnávací fyziologie živočichů*; Brno 2002.
- Valenta, V.: *Problémy analytické filosofie*; Nakladatelství Olomouc, Olomouc 2003.
- Varela, F.: *Neurophenomenology: A Methodological Remedy for the Hard Problem*; *Journal of Consciousness Studies, Special Issues on the Hard Problems*, Shear, J. (Ed.), June 1996, s. 330–350.
- Varela, J. F.: *Invitation aux sciences cognitives*; Éditions du Seuil, Paris 1996.
- Varela, F.: *Quel savoir pour l'éthique? (Action, sagesse et cognition)*; La Découverte, Paris 1996.
- Varela, F., Thompson, E., Rosch, E.: *L'Inscription corporelle de l'esprit*; Seuil, Paris 1993.
- Vašků, J.: *Úvod do experimentální patogeneze*; SPN, Praha 1981.
- Vauclair, J.: *L'intelligence de l'animal*; Éditions du Seuil, Paris 1995.
- Velmans (Ed.), *Investigating Phenomenal Consciousness*; Benjamin Publishers, Amsterdam 1999.
- Verbeke, G.: *L'Evolution de la doctrine du pneuma*; Desclée de Brouwer, Paris 1945.
- Vymazal, J. a kol.: *Základy obecné neurologie*; Avicenum, Praha 1975.
- Vyskočil, F.: Rozdíly mezi mužem a ženou. *Vesmír* 85, 2006/7–9.
- Wells, H. K.: *Pavlov a Freud*; Praha 1963.
- Veselý, V. a kol.: *Včelařství*; Státní zemědělské nakladatelství, Praha 1985.
- Vevera, J., Uhrová, T., Papežová, H., Žukov, I.: Násilné chování z po-hledu neuropsychiatra. In. *Neurologie 2003*; Triton, Praha 2003.
- Wheeler, W. M.: The ant colony as an organism; *J. Morphol.*, n° 22, 1911, s. 307–325.
- Višňovský, E., Mihina, F. (Eds.): *Pragmatizmus*; Iris, Bratislava 1998.
- Vyskočil, F.: Pomalý synaptický přenos; in *Vesmír* 80, 131, 2001/1.
- Warwick, K.: *Úsvit robotů soumrak lidstva*; Vesmír, Praha 1999.

- Weiskrantz, L., Warrington, E. K., Sanders M. D. and Marshall, J.: Visual capacity in the hemianopic field following a restricted occipital ablation. *Brain* 97:709–728, 1974.
- Weiss, T. a kol.: Nové poznatky o mozku; Orbis, Praha 1964.
- Wiener, N.: God & Golem INC. Editions de l'éclat, Nimes 2000.
- Wilson, E. O.: O lidské přirozenosti; Lidové noviny, Praha 1993.
- Xenon, X.: La neuropsychologie cognitive; P.U.F., Paris 1993.
- Zámečník, L.: Perspektivy a meze nelineární neurodynamiky; In.: Šikl, R., Špok, D., Vobořil, D., Heller, D., Lukavský, J. (Eds.): Kognice 2006; Psychologický ústav AV ČR, Brno 2006.
- Zarifian, É.: Des paradis plein la tête; Odile Jacob, Paris 1994.
- Zimmer, C.: Jak se duše stala tělem; Galén, Praha 2006.