

1. A computational cognition model of perception, memory, and judgment / X. Fu [et al.] // Science China Information Sciences. — 2014. — Vol. 57, no. 3. — Pp. 1–15.
2. A semiotic metrics suite for assessing the quality of ontologies / A. Burton-Jones [et al.] // Data & Knowledge Engineering. — 2005. — Vol. 55, no. 1. — Pp. 84–102.
3. A Spiking Neural Network System for Robust Sequence Recognition / Q. Yu [et al.] // IEEE transactions on neural networks and learning systems. — 2015. — Pp. 1–15.
4. A spiking neuron model of the cortico-basal ganglia circuits for goal-directed and habitual action learning / F. Chersi [et al.] // Neural networks : the official journal of the International Neural Network Society. — 2013. — Vol. 41. — Pp. 212–24.
5. A Study of Parts-Based Object Class Detection Using Complete Graphs / M. Bergtholdt [et al.] // International Journal of Computer Vision. — 2010. — Vol. 87, 1-2. — Pp. 93–117.
6. A world survey of artificial brain projects, Part II: Biologically inspired cognitive architectures / B. Goertzel [et al.] // Neurocomputing. — 2010. — Vol. 74, 1-3. — Pp. 30–49.
7. Action recognition in the premotor cortex / V. Gallese [et al.] // Brain. — 1996. — Vol. 119, no. 5. — Pp. 593–609.
8. *Afacan Y., Demirkan H.* An ontology-based universal design knowledge support system // Knowledge-Based Systems. — 2011. — Vol. 24, no. 4. — Pp. 530–541.
9. *Ahmad S.* Annotated Bibliography for IGR. — 2015.
10. *Aimone J. B., Deng W., Gage F. H.* Space, Time and Memory in the Hippocampal Formation. — 2014. — Pp. 409–429.
11. *Airiau S., Sen S.* On the stability of an Optimal Coalition Structure // ECAI 2010: 19th European Conference on Artificial Intelligence, 16-20 August 2010, Lisbon, Portugal : Including Prestigious Applications of Artificial Intelligence (PAIS-2010) : Proceedings. — 2010. — Pp. 203–208.
12. *Albus J. S.* A model of computation and representation in the brain // Information Sciences. — 2010. — Vol. 180, no. 9. — Pp. 1519–1554.
13. *Albus J. S.* Reverse Engineering the Brain // International Journal of Machine Consciousness. — 2010. — Vol. 2, no. 2. — Pp. 193–211.
14. *Albus J., Barbera A.* 4D/RCS reference model architecture for unmanned ground vehicles // Intelligent Vehicle Systems: A 4D/RCS Approach. — Nova Science Publishers, Inc., 2007. — Pp. 1–30.
15. *Alcala-fdez J.* Analysis of the Effectiveness of the Genetic Algorithms based on Extraction of Association Rules // Knowledge Creation Diffusion Utilization. — 2010. — Vol. 98. — Pp. 1–14.
16. *Alexander W. H., Brown J. W.* Medial prefrontal cortex as an action-outcome predictor // Nature neuroscience. — 2011. — Vol. 14, no. 10. — Pp. 1338–44.
17. Algebra model and experiment for semantic link network / H. Zhuge [et al.] // International Journal of High Performance Computing and Networking. — 2005. — Vol. 3, no. 4. — Pp. 227–238.
18. *Allen J. F.* Maintaining knowledge about temporal intervals // Communications of the ACM. — 1983. — Vol. 26, no. 11. — Pp. 832–843.

19. An architecture to coordinate fuzzy behaviors to control an autonomous robot / A. Bonarini [et al.] // Fuzzy Sets and Systems. — 2003. — Vol. 134, no. 1. — Pp. 101–115.
20. Anatomy and computational modeling of networks underlying cognitive-emotional interaction / Y. J. John [et al.] // Frontiers in human neuroscience. — 2013. — Vol. 7, April. — P. 101.
21. *Anderson J. R.* Human symbol manipulation within an integrated cognitive architecture. // Cognitive science. — 2005. — Vol. 29, no. 3. — Pp. 313–41.
22. *Anderson M. L.* Neural reuse: a fundamental organizational principle of the brain // The Behavioral and brain sciences. — 2010. — Vol. 33, no. 4. — Pp. 245–66.
23. *Andrews S.* In-Close , a fast algorithm for computing formal concepts // International Conference on Conceptual Structures (ICCS). — 2009.
24. *Aoun M. A., Boukadoum M.* Learning algorithm and neurocomputing architecture for NDS Neurons // 2014 IEEE 13th International Conference on Cognitive Informatics and Cognitive Computing. — 2014. — Pp. 126–132.
25. Assessment of Dendritic Cell Therapy Effectiveness Based on the Feature Extraction from Scientific Publications / A. Y. Lupatov [et al.] // Proceedings of the International Conference on Pattern Recognition Applications and Methods. — 2015. — Pp. 270–276.
26. *Aswani Kumar C., Ishwarya M., Loo C. K.* Formal concept analysis approach to cognitive functionalities of bidirectional associative memory // Biologically Inspired Cognitive Architectures. — 2015.
27. *Baader F., Liu H., Mehdi A.* Verifying Properties of Infinite Sequences of Description Logic Actions // ECAI 2010: 19th European Conference on Artificial Intelligence, 16-20 August 2010, Lisbon, Portugal : Including Prestigious Applications of Artificial Intelligence (PAIS-2010) : Proceedings. — 2010. — Pp. 53–58.
28. *Baars B. J.* Global workspace theory of consciousness: toward a cognitive neuroscience of human experience. // Progress in brain research. — 2005. — Vol. 150. — Pp. 45–53.
29. *Badano B. M. I.* A Multi-agent Architecture with Distributed Coordination for an Autonomous Robot: PhD thesis / Badano Bianca M. Innocenti. — Universitat de Girona, 2008.
30. *Barsalou L. W.* Perceptual symbol systems // The Behavioral and brain sciences. — 1999. — Vol. 22, no. 4. — 577–609, discussion 610–660.
31. *Barsalou L. W.* Grounded cognition // Annual review of psychology. — 2008. — Vol. 59. — Pp. 617–645.
32. *Battaglia F. P., Pennartz C. M. a.* The construction of semantic memory: grammar-based representations learned from relational episodic information. // Frontiers in computational neuroscience. — 2011. — Vol. 5, August. — P. 36.
33. *Baxter R., Lane D., Petillot Y.* Recognising Agent Behaviour During Variable Length Activities // ECAI 2010: 19th European Conference on Artificial Intelligence, 16-20 August 2010, Lisbon, Portugal : Including Prestigious Applications of Artificial Intelligence (PAIS-2010) : Proceedings. — 2010. — Pp. 803–808.
34. *Bengio Y.* Markovian Models for Sequential Data // Neural Computing Surveys. — 1996. — Vol. 2. — Pp. 129–162.
35. *Bengio Y.* Learning Deep Architectures for AI. Vol. 2. — 2009. — Pp. 1–127. — arXiv: 0500581 [submit].

36. *Bialek W.* Thinking about the brain. — 2002. — arXiv: 0205030 [physics]. — (Visited on 09/27/2014).
37. *Billaudelle S., Ahmad S.* Porting HTM Models to the Heidelberg Neuromorphic Computing Platform. — 2015.
38. *Binder J. R., Desai R. H.* The neurobiology of semantic memory // Trends in cognitive sciences. — 2011. — Vol. 15, no. 11. — Pp. 527–36.
39. *Bonarini A., Trianni V.* Learning fuzzy classifier systems for multi-agent coordination // Information Sciences. — 2001. — Vol. 136, 1-4. — Pp. 215–239.
40. *Borisjuk R. M., Kazanovich Y. B.* Oscillatory model of attention-guided object selection and novelty detection // Neural networks : the official journal of the International Neural Network Society. — 2004. — Vol. 17, no. 7. — Pp. 899–915.
41. *Borji A., Itti L.* State-of-the-art in visual attention modeling. // IEEE transactions on pattern analysis and machine intelligence. — 2013. — Vol. 35, no. 1. — Pp. 185–207.
42. *Botvinick M. M.* Hierarchical reinforcement learning and decision making // Current Opinion in Neurobiology. — 2012. — Vol. 22, no. 6. — Pp. 956–962.
43. *Brachman R. J., Levesque H. J.* Knowledge Representation and Reasoning Acknowledgments Preface. — Morgan Kaufmann, 2004. — P. 381.
44. *Brooks R.* A robust layered control system for a mobile robot // IEEE Journal on Robotics and Automation. — 1986. — Vol. 2, no. 1. — Pp. 14–23.
45. *Brooks R. a.* Intelligence without representation // Artificial Intelligence. — 1991. — Vol. 47, 1-3. — Pp. 139–159.
46. *Bruce N. D. B., Tsotsos J. K.* Saliency, attention, and visual search: An information theoretic approach // Journal of Vision. — 2009. — Vol. 3, no. 9. — Pp. 1–24.
47. *Bylander T.* Complexity Results for Planning // Proceedings of the First Conference (AIPS 92). — 1992. — Pp. 20–27.
48. Can triconcepts become triclusters? / D. I. Ignatov [et al.] // International Journal of General Systems. — 2013. — Vol. 42, no. 6. — Pp. 572–593.
49. *Cariani P. A.* Temporal codes and computations for sensory representation and scene analysis // IEEE transactions on neural networks / a publication of the IEEE Neural Networks Council. — 2004. — Vol. 15, no. 5. — Pp. 1100–11.
50. *Carpenter G., Grossberg S.* A Massively Parallel Architecture for a Self-Organizing Neural Pattern Recognition Machine // Computer Vision, Graphics and Image Processing. — 1987. — Vol. 37. — Pp. 54–115.
51. *Catenacci Volpi N., Quinton J. C., Pezzulo G.* How active perception and attractor dynamics shape perceptual categorization: A computational model // Neural Networks. — 2014. — Vol. 60. — Pp. 1–16.
52. Causal inference in multisensory perception / K. P. Körding [et al.] // PloS ONE. — 2007. — Vol. 2, no. 9. — e943.
53. *Cervone G., Franzese P., Keese A. P. K.* Algorithm quasi-optimal (AQ) learning // Wiley Interdisciplinary Reviews: Computational Statistics. — 2010. — Vol. 2, no. 2. — Pp. 218–236.
54. *Choi V.* Faster Algorithms for Constructing a Concept (Galois) Lattice // Clustering Challenges in Biological Networks. — 2006. — P. 15. — arXiv: 0602069 [cs].

55. *Churchill A. W., Fernando C.* An evolutionary cognitive architecture made of a bag of networks // *Evolutionary Intelligence*. — 2014. — Vol. 7, no. 3. — Pp. 169–182.
56. Coalition Agents Experiment : Multi-Agent Co-operation in an International Coalition Setting / D. N. Allsopp [et al.] // *IEEE Intelligent Systems*. — 2002. — Vol. 17, no. 3. — Pp. 26–35.
57. *Coecke B.* Kindergarten Quantum Mechanics. — 2005. — arXiv: 0510032 [quant-ph]. — (Visited on 09/27/2014).
58. Computational cognitive models of spatial memory: a review / T. Madl [et al.] // *Neural Networks*. — 2014. — Vol. 65. — Pp. 18–43.
59. Concepts , Ontologies , and Knowledge Representation / G. Jakus [et al.]. — New York : Springer, 2013. — P. 67.
60. *Corbetta M., Patel G., Shulman G. L.* The reorienting system of the human brain: from environment to theory of mind. // *Neuron*. — 2008. — Vol. 58, no. 3. — Pp. 306–24.
61. Co-Saliency Detection Based on Hierarchical Segmentation / Z. Liu [et al.] // *IEEE Signal Processing Letters*. — 2014. — Vol. 21, no. 1. — Pp. 88–92.
62. *Cotterill R. M. J.* Physics of the Brain // *Physics in Living Matter* / ed. by D. Baeriswyl [et al.]. — Springer-Verlag, 1987. — Pp. 138–151.
63. *Coward L. A.* Brain Computational Primitives // *Procedia Computer Science*. — 2014. — Vol. 41. — Pp. 164–175.
64. *Coward L. A., Sun R.* Criteria for an effective theory of consciousness and some preliminary attempts. // *Consciousness and cognition*. — 2004. — Vol. 13, no. 2. — Pp. 268–301.
65. *Coward L. A., Sun R.* Hierarchical approaches to understanding consciousness. // *Neural networks : the official journal of the International Neural Network Society*. — 2007. — Vol. 20, no. 9. — Pp. 947–54.
66. Deep Neural Networks Rival the Representation of Primate IT Cortex for Core Visual Object Recognition / C. F. Cadieu [et al.] // *Arxiv*. — 2014. — Vol. 10, no. 12. — P. 35. — arXiv: 1406.3284.
67. *DeFelipe J.* The neocortical column // *Frontiers in Neuroanatomy*. — 2012. — T. 6.
68. *Dehaene S., Changeux J.-P.* Experimental and theoretical approaches to conscious processing // *Neuron*. — 2011. — Vol. 70, no. 2. — Pp. 200–27.
69. *Dehaene S., Sergent C., Changeux J.-P.* A neuronal network model linking subjective reports and objective physiological data during conscious perception // *Proceedings of the National Academy of Sciences of the United States of America*. — 2003. — Vol. 100, no. 14. — Pp. 8520–5.
70. *Deng L., Yu D.* Deep Learning: Methods and Applications // *Foundations and Trends in Signal Processing*. — 2013. — Vol. 7, 3-4. — Pp. 197–387.
71. Developmental Self-Construction and -Configuration of Functional Neocortical Neuronal Networks / S. Pfister [et al.].
72. *DeWolf T., Eliasmith C.* The neural optimal control hierarchy for motor control // *Journal of Neural Engineering*. — 2011. — Vol. 8, no. 6. — P. 065009.
73. *Dickens L., Broda K., Russo A.* The Dynamics of Multi-Agent Reinforcement Learning // *ECAI 2010: 19th European Conference on Artificial Intelligence, 16-20 August 2010, Lisbon, Portugal : Including Prestigious Applications of Artificial Intelligence (PAIS-2010) : Proceedings*. — 2010. — Pp. 367–372.

74. *Dietterich T., Michalski R. S.* Discovering Patterns in Sequences of Objects // Proceedings of the International Machine Learning Workshop. — 1983. — Pp. 41–57.
75. *Dobnik S., Cooper R.* Modelling language , action , and perception in Type Theory with Records.
76. *Douglas R. J., Martin K. A. C., Whitteridge D.* A Canonical Microcircuit for Neocortex // Neural Computation. — 1989.
77. *Doya K.* Complementary roles of basal ganglia and cerebellum in learning and motor control // Current Opinion in Neurobiology. — 2000. — Vol. 10. — Pp. 732–739.
78. *Drewitz U., Brandenburg S.* Memory and Contextual Change in Causal Learning // Proceedings of the 11th International Conference on Cognitive Modeling. — 2011. — Pp. 265–270.
79. *Drix D., Hafner V. V.* Learning proprioceptive and motor features // Joint IEEE International Conference on Development and Learning. — 2014. — Pp. 374–378.
80. *Dubba K. S. R., Cohn A. G., Hogg D. C.* Event Model Learning from Complex Videos using ILP // ECAI 2010: 19th European Conference on Artificial Intelligence, 16-20 August 2010, Lisbon, Portugal : Including Prestigious Applications of Artificial Intelligence (PAIS-2010) : Proceedings. — 2010. — Pp. 93–98.
81. *Dura-Bernal S., Wennekers T., Denham S. L.* Modelling object perception in cortex: Hierarchical Bayesian networks and belief propagation // 45th Annual Conference on Information Sciences and Systems. — IEEE, 2011. — Pp. 1–6.
82. *Eliasmith C., Trujillo O.* The use and abuse of large-scale brain models // Current Opinion in Neurobiology. — 2014. — Vol. 25. — Pp. 1–6.
83. *Elkawkagy M., Schattenberg B., Biundo S.* Landmarks in Hierarchical Planning // ECAI 2010: 19th European Conference on Artificial Intelligence, 16-20 August 2010, Lisbon, Portugal : Including Prestigious Applications of Artificial Intelligence (PAIS-2010) : Proceedings. — 2010. — Pp. 229–234.
84. *Elman J. L.* Finding structure in time // Cognitive science. — 1990. — Vol. 14, no. 2. — Pp. 179–211.
85. *Elomaa T.* Tools and Techniques for Decision Tree Learning: PhD thesis / Elomaa Tapio. — University of Helsinki, 1996. — P. 140.
86. Embedding High-Level Information into Low Level Vision: Efficient Object Search in Clutter / C. L. Teo [et al.] // IEEE International Conference on Robotics and Automation (ICRA). — 2013. — Pp. 126–132.
87. *Engeler E.* Neural Algebra and Consciousness : A Theory of Structural Functionality in Neural Nets // Algebraic Biology. Lecture Notes in Computer Science. — Springer Berlin Heidelberg, 2008. — Pp. 96–109.
88. *Eriksson K.-E.* Stochastic final-state dynamics of widening entanglement—a possible description of quantum measurement // Journal of Physics B: Atomic, Molecular and Optical Physics. — 2009. — Vol. 42, no. 8. — P. 085001.
89. *Fayyad U. M., Irani K. B.* Multi-Interval Discretization of Continuous-Valued Attributes for Classification Learning // IJCAI 1993. — 1993. — Pp. 1022–1027.
90. *Fernando C.* From blickets to synapses: inferring temporal causal networks by observation // Cognitive science. — 2013. — Vol. 37, no. 8. — Pp. 1426–70.
91. *Fink G. A.* Markov Models for Pattern Recognition. From Theory to Applications. — Second. — London : Springer-Verlag, 2014. — P. 275.

92. Firing patterns in a random network cellular automata model of the brain / L. Acedo [et al.] // *Physica A: Statistical Mechanics and its Applications*. — 2015. — Vol. 435. — Pp. 111–119.
93. *Frank M. J., Badre D.* Mechanisms of hierarchical reinforcement learning in corticostriatal circuits 1: Computational analysis // *Cerebral cortex* (New York, N.Y. : 1991). — 2012. — Vol. 22, no. 3. — Pp. 509–26.
94. *Frintrop S., Rome E., Christensen H. I.* Computational visual attention systems and their cognitive foundations // *ACM Transactions on Applied Perception*. — 2010. — Vol. 7, no. 1. — Pp. 1–39.
95. *Fu K. S.* Syntactic methods in pattern recognition. — New York : Academic Press, 1974. — P. 306.
96. *Furnkranz J.* Separate-and-Conquer Rule Learning: tech. rep. / Austrian Research Institute for Artificial Intelligence. — 1996. — Pp. 1–46.
97. *Gaeta M., Orciuoli F., Ritrovato P.* Advanced ontology management system for personalised e-Learning // *Knowledge-Based Systems*. — 2009. — Vol. 22, no. 4. — Pp. 292–301.
98. *Garalevicius S. J.* Memory-Prediction Framework for Pattern Recognition: Performance and Suitability of the Bayesian Model of Visual Cortex // *LAIRS Conference, Florida*. — 2007. — Pp. 92–97.
99. *George D.* How the Brain Might Work: a Hierarchical and Temporal Model for Learning and Recognition: PhD thesis / George Dileep. — Stanford University, 2008. — P. 191.
100. *George D., Hawkins J.* A hierarchical Bayesian model of invariant pattern recognition in the visual cortex // *Proceedings of the IEEE International Joint Conference on Neural Networks (IJCNN)*. — 2005. — Vol. 3. — Pp. 1812–1817.
101. *George D., Hawkins J.* Towards a mathematical theory of cortical micro-circuits // *PLoS computational biology*. — 2009. — Vol. 5, no. 10. — Pp. 1–26.
102. *Gorder P. F.* Computer Vision, Inspired by the Human Brain // *Computing in Science and Engineering*. — 2008. — Vol. 6.
103. *Greenland S., Pearl J., Robins J. M.* Confounding and Collapsibility in Causal Inference // *Statistical Science*. — 1999. — Vol. 14, no. 1. — Pp. 29–46.
104. *Grubshtein A., Zivan R., Meisels A.* Partial Cooperation in Multi-agent Local Search // *ECAI 2012: 20th European Conference on Artificial Intelligence: Proceedings*. — 2012. — Pp. 378–383.
105. *Guerin C., Bertet K., Revel A.* An efficient Java implementation of the immediate successors calculation // "Concept Lattices and their Applications, La Rochelle : France (2013). — 2013. — Pp. 81–92.
106. *Guimarães G., Lobo V. S., Moura-Pires F.* A Taxonomy of Self-organizing Maps for Temporal Sequence Processing // *Intell Data Anal*. — 2002. — Pp. 1–52.
107. *Gurney K., Prescott T. J., Redgrave P.* A computational model of action selection in the basal ganglia. I. A new functional anatomy // *Biological cybernetics*. — 2001. — Vol. 84, no. 6. — Pp. 401–410.
108. *Hanford S. D.* A cognitive robotic system based on the SOAR cognitive architecture for mobile robot navigation, search and mapping mission: PhD thesis / Hanford Scott D. — The Pennsylvania State University, 2011.
109. *Harmelen F. van, Lifschitz V., Porter B.* Handbook of Knowledge Representation. — Amsterdam : Elsevier, 2008. — P. 1005.

110. *Harnad S.* Symbol Grounding Problem // *Physica*. — 1990. — Vol. 42. — Pp. 335–346. — arXiv: 9906002 [arXiv:cs.AI].
111. *Hawkins J., Ahmad S., Dubinsky D.* Hierarchical Temporal Memory including HTM Cortical Learning Algorithms: tech. rep. / *Numenta*. — 2011. — Pp. 1–68.
112. *Hawkins J., George D., Niemasik J.* Sequence memory for prediction, inference and behaviour // *Philosophical transactions of the Royal Society of London. Series B, Biological sciences*. — 2009. — Vol. 364. — Pp. 1203–1209.
113. *Hayes P. J.* On semantic Nets, Frames and Associations // *Proceeding of the 5th International Joint Conference on Artificial Intelligence (IJCAI'77)*. — 1977. — Pp. 99–107.
114. *Hepp K., Henn V.* Nonabelian Neurodynamics // *Physics in Living Matter* / ed. by D. Baeriswyl [et al.]. — 1987. — Pp. 163–177.
115. *Herskovits A.* Language, Spatial Cognition, and Vision // *Spatial and Temporal Reasoning* / ed. by O. Stock. — Springer, 1997. — Pp. 155–202.
116. *Heymans S., Eiter T., Xiao G.* Tractable Reasoning with DL-Programs over Datalog -rewritable Description Logics // *ECAI 2010: 19th European Conference on Artificial Intelligence, 16-20 August 2010, Lisbon, Portugal : Including Prestigious Applications of Artificial Intelligence (PAIS-2010) : Proceedings*. — 2010. — Pp. 35–40.
117. Hierarchical Temporal Memory including HTM Cortical Learning Algorithms: tech. rep. / J. Hawkins [et al.] ; *Numenta*. — 2014. — P. 62.
118. *Hinton G.* Where Do Features Come From? // *Cognitive Science*. — 2013. — Pp. 1–24.
119. *Hinton G. E., Osindero S., Teh Y.-W.* A fast learning algorithm for deep belief nets // *Neural Computation*. — 2006. — Vol. 18, no. 7. — Pp. 1527–1554.
120. *Hoek W. van der, Wooldridge M.* Multi-Agent Systems // *Handbook of Knowledge Representation*. — 2007. — Pp. 1–44.
121. *Huang B., Li H.-x., Wei D.-k.* Dominance-based rough set model in intuitionistic fuzzy information systems // *Knowledge-Based Systems*. — 2012. — Vol. 28. — Pp. 115–123.
122. *Huang J.-J.* The evolutionary perspective of knowledge creation – A mathematical representation // *Knowledge-Based Systems*. — 2009. — Vol. 22, no. 6. — Pp. 430–438.
123. Human-level control through deep reinforcement learning / V. Mnih [et al.] // *Nature*. — 2015. — Vol. 518, no. 7540. — Pp. 529–533.
124. *Itti L., Koch C.* Computational modelling of visual attention // *Nature reviews. Neuroscience*. — 2001. — Vol. 2, no. 3. — Pp. 194–203.
125. *Itti L., Koch C., Niebur E.* A model of Saliency-Based Visual Attention for Rapid Scene Analysis // *IEEE Transactions on pattern analysis and machine intelligence*. — 1998. — Vol. 20, no. 11. — Pp. 1254–1259.
126. *Izhikevich E. M., Edelman G. M.* Large-scale model of mammalian thalamocortical systems // *Proceedings of the National Academy of Sciences of the United States of America*. — 2008. — Vol. 105, no. 9. — Pp. 3593–8.
127. *Jamroga W.* Concepts , Agents , and Coalitions in Alternating Time // *ECAI 2012: 20th European Conference on Artificial Intelligence: Proceedings*. — 2012. — Pp. 438–443.
128. *Jaynes J.* Consciousness and the Voices of the Mind // *Canadian Psychology*. — 1986. — Vol. 27, no. 2. — Pp. 128–148.
129. *Jones E. G.* Microcolumns in the cerebral cortex // *Proceedings of the National Academy of Sciences*. — 2000. — Vol. 97, no. 10. — Pp. 5019–5021.

130. *Kaufman K. A., Michalski R. S.* An Adjustable Description Quality Measure for Pattern Discovery in Large Databases Using the AQ Methodology // Journal of Intelligent Information Systems. — 2000. — Vol. 14. — Pp. 199–216.
131. *Kaufman K. A., Michalski R. S.* Learning in an inconsistent world: tech. rep. / George Mason University. — 1999. — P. 19.
132. *Kawato M.* Cerebellum : Models // Encyclopedia of Neuroscience. Vol. 2. — 2009. — Pp. 757–767.
133. *Keet C. M., Artale A.* Representing and Reasoning over a Taxonomy of Part-Whole Relations // Applied Ontology - Ontological Foundations of Conceptual Modelling. — 2008. — Vol. 3, 1-2. — Pp. 91–110.
134. *Kerber R.* ChiMerge: Discretization of Numeric Attributes // AAAI-92 Proceedings. — 1992. — Pp. 123–128.
135. *Khrennikov A. Y.* Toward an adequate mathematical model of mental space: conscious/unconscious dynamics on m-adic trees. // Bio Systems. — 2006. — Vol. 90, no. 3. — Pp. 656–75.
136. *Klusch M., Gerber A.* Dynamic Coalition Formation among Rational Agents // IEEE Intelligent Systems. — 2002. — Vol. 17, no. 3. — Pp. 42–47.
137. Knowledge Compilation Using Interval Automata and Applications to Planning / A. Niveau [et al.] // ECAI 2010: 19th European Conference on Artificial Intelligence, 16-20 August 2010, Lisbon, Portugal : Including Prestigious Applications of Artificial Intelligence (PAIS-2010) : Proceedings. — 2010. — Pp. 459–464.
138. *Kohonen T.* Self-Organized Formation of Topologically Correct Feature Maps // Biological Cybernetics. — 1982. — No. 43. — Pp. 59–69.
139. *Kononenko I.* On Biases in Estimating Multi-Valued Attributes // IJCAI'95 Proceedings of the 14th international joint conference on Artificial intelligence - Volume 2. — 1995. — Pp. 1034–1040.
140. *Kostavelis I., Gasteratos A.* On the optimization of Hierarchical Temporal Memory // Pattern Recognition Letters. — 2012. — Vol. 33, no. 5. — Pp. 670–676.
141. *Koutnik J.* Inductive Modelling of Temporal Sequences by Means of Self-organization // Proceeding of International Workshop on Inductive Modelling (IWIM 2007). — 2007. — Pp. 269–277.
142. *Koutnik J., Snorek M.* Temporal Hebbian Self-Organizing Map for Sequences // Artificial Neural Networks - ICANN 2008. — Berlin : Springer, 2008. — Pp. 632–641.
143. *Kubat M., Bratko I., Michalski R. S.* A Review of Machine Learning Methods // Machine Learning and Data Mining: Methods and Applications. — 1996. — Pp. 1–72.
144. *Kuipers B.* Spatial semantic hierarchy // Artificial Intelligence. — 2000. — Vol. 119, no. 1. — Pp. 191–233.
145. *Kuznetsov S. O., Ob"edkov S. A.* Comparing Performance of Algorithms for Generating Concept Lattices // ICCS'01 International Workshop on Concept Lattices-based KDD. — 2001. — Pp. 35–47.
146. *Lallee S., Ford Dominey P.* Multi-modal convergence maps: From body schema and self-representation to mental imagery // Adaptive Behavior. — 2013. — Vol. 21, no. 4. — P. 12.
147. *Lamme V. A. F.* Can neuroscience reveal the true nature of consciousness? — 2005.
148. *Langley P., Iba W., Thomposn K.* An Analysis of Bayesian Classifiers // Proceedings of the Tenth National Conference on Artificial Intelligence. — 1992. — Pp. 223–228.



149. Learning Spatial Localization: From Rat Studies to Computational Models of the Hippocampus / A. Barrera [et al.] // Spatial Cognition & Computation. — 2014. — Vol. 15, no. 1. — Pp. 27–59.
150. Lecture Notes in Computer Science. Fundamentals of Computation Theory / ed. by G. Goos, J. Hartmanis. — Springer-Verlag, 1977.
151. *Lehmann F., Wille R.* A triadic approach to formal concept analysis // Conceptual structures: applications, Implementation and Theory. — 1995. — Pp. 32–43.
152. *Leontyev A. N.* The Development of Mind. — 2009. — P. 428.
153. *Lerner I., Bentin S., Shriki O.* Spreading activation in an attractor network with latching dynamics: automatic semantic priming revisited // Cognitive science. — 2012. — Vol. 36, no. 8. — Pp. 1339–82.
154. *Lifschitz V.* What Is Answer Set Programming? // AAAI 2008. — 2008. — Pp. 1594–1597.
155. *Lochmann T., Deneve S.* Neural processing as causal inference // Current opinion in neurobiology. — 2011. — Vol. 21, no. 5. — Pp. 774–81.
156. *Loula A., Queiroz J.* Synthetic Semiotics : on modelling and simulating the emergence of sign processes // AISB/IACAP World Congress 2012: Computational Philosophy, Part of Alan Turing Year 2012. — Birmingham, 2012. — P. 102129.
157. *Ma J., Zhang G., Lu J.* A state-based knowledge representation approach for information logical inconsistency detection in warning systems // Knowledge-Based Systems. — 2010. — Vol. 23, no. 2. — Pp. 125–131.
158. *Ma W. J.* Organizing probabilistic models of perception // Trends in cognitive sciences. — 2012. — Vol. 16, no. 10. — Pp. 511–8.
159. *MacNeil D., Eliasmith C.* Fine-tuning and the stability of recurrent neural networks // PLoS ONE. — 2011. — Vol. 6, no. 9.
160. *Maloof M. A., Michalski R. S.* AQ-PM: A System for Partial Memory Learning // Proceedings of the Intelligent Information Systems Workshop. — 1999. — Pp. 70–79.
161. *Maloof M. A., Michalski R. S.* Learning Descriptions of 2D Blob-Like Shapes for Object Recognition in X-Ray Images: An Initial Study: tech. rep. — 1994. — P. 14. — August.
162. *Marek R., Skrbek M.* Efficient Implementation of the THSOM Neural Network // Artificial Neural Networks - ICANN 2008. — Berlin : Springer, 2008. — Pp. 159–168.
163. Measuring consciousness: relating behavioural and neurophysiological approaches / A. K. Seth [et al.] // Trends in cognitive sciences. — 2008. — Vol. 12, no. 8. — Pp. 314–21.
164. *Mehta P., Schwab D. J.* An exact mapping between the Variational Renormalization Group and Deep Learning. — arXiv: 1410.3831.
165. *Miao Y., Liu Z.-q.* On causal inference in fuzzy cognitive maps // IEEE Transactions on Fuzzy Systems. — 2000. — Vol. 8, no. 1. — Pp. 107–119.
166. *Michalski R. S.* AQVAL/1 - Computer Implementation of a Variable-Valued Logic System VL1 and Examples of its Application to Pattern Recognition // Proceeding of the First International Joint Conference on Artificial Intelligence (IJCAI'73). — 1973. — Pp. 3–17.
167. *Michalski R. S.* Detection of Conceptual Patterns Through Inductive Inference: tech. rep. — 1979. — P. 45.
168. *Michalski R. S.* Generating Alternative Hypotheses in AQ Le: tech. rep. / Gerge Mason university. — 2004. — P. 14.

169. *Michalski R. S.* On the Quasi-Minimal Solution of the General Covering Problem // Proceedings of the V International Symposium on Information Processing (FCIP 69). — 1969. — Pp. 125–128.
170. *Michalski R. S.* Pattern Recognition as Knowledge-Guided Computer Induction: tech. rep. / University of Illinois. — 1978. — P. 44.
171. *Michalski R. S., Kaufman K. A.* Learning Patterns in Noisy Data : The AQ Approach // Machine Learning and Its Applications / ed. by G. Paliouras, V. Karkaletsis, C. D. Spyropoulos. — Springer-Verlag, 2001. — Pp. 22–38.
172. *Michalski R. S., Kaufman K. A., Wnek J.* The AQ Family of Learning Programs: A Review of Recent Developments and an Exemplary Application: tech. rep. / George Mason University. — 1991. — P. 34.
173. *Michalski R. S., Larson J.* AQVAL/1 (AQ7) User's Guide and Program Description: tech. rep. / University of Illinois. — 1975. — P. 94.
174. *Michalski R. S., Mozetic I., Hong J.* The AQ15 Inductive Learning System: an Overview and Experiments: tech. rep. / University of Illinois. — 1986. — P. 36.
175. *Michalski R. S., Wojtusiak J.* Reasoning with Meta-values in AQ Learning: tech. rep. / George Mason University. — 2005. — P. 24.
176. *Michalski R. S., Wojtusiak J.* Semantic and Syntactic Attribute Types in AQ Learning: tech. rep. / George Mason University. — 2007. — P. 15.
177. *Miller J. W., Lommel P. H.* Biomimetic sensory abstraction using hierarchical quilted self-organizing maps // Proceedings of the International Society for Optics and Photonics (SPIE). — 2006. — Vol. 6384, no. 617. — 63840A–63840A–10.
178. *Miyazaki K., Takeno J.* The Necessity of a Secondary System in Machine Consciousness // Procedia Computer Science. — 2014. — Vol. 41. — Pp. 15–22.
179. Modeling visual attention via selective tuning / J. K. Tsotsos [et al.] // Artificial Intelligence. — 1995. — No. 78. — Pp. 507–545.
180. *Morse A. F., Ziemke T.* Action, Detection, and Perception: A Computational Model of the Relation Between Movement and Orientation Selectivity in the Cerebral Cortex // Proceedings of the 31th Annual Conference of the Cognitive Society. — 2009. — Pp. 585–590.
181. Multiagent Systems: A Modern Approach to Distributed Modern Approach to Artificial Intelligence / ed. by G. Weiss. — Massachusetts Institute of Technology, 1999. — P. 619.
182. Multitask Kernel-based Learning with Logic Constraints / M. Diligenti [et al.] // ECAI 2010: 19th European Conference on Artificial Intelligence, 16-20 August 2010, Lisbon, Portugal : Including Prestigious Applications of Artificial Intelligence (PAIS-2010) : Proceedings. — 2010. — Pp. 433–438.
183. Multitype Pattern Discovery via AQ21. A Brief Description of the Method and Its Novel Features: tech. rep. / J. Wojtusiak [et al.]. — 2006. — Pp. 1–25.
184. *Murphy R. R.* Introduction in AI Robotics. — Massachusetts : MIT Press, 2000. — P. 487.
185. *Navalpakkam V., Itti L.* Modeling the influence of task on attention // Vision research. — 2005. — Vol. 45, no. 2. — Pp. 205–31.
186. New approaches to demystifying insight / E. M. Bowden [et al.] // Trends in Cognitive Sciences. — 2005. — Vol. 9, no. 7. — Pp. 322–328.

187. Occlusion , Attention and Object Representations / N. R. Taylor [et al.] // Artificial Neural Networks - ICANN 2006 / ed. by S. D. Kollias [et al.]. — Springer-Verlag, 2006. — Pp. 592–601.
188. *Oliva A., Torralba A.* Modeling the Shape of the Scene: A Holistic Representation of the Spatial Envelope // International Journal of Computer Vision. — 2001. — Vol. 42, no. 3. — Pp. 145–175.
189. Opencog prime: A cognitive synergy based architecture for embodied artificial general intelligence / B. Goertzel [et al.] // Proceedings of ICCI-09. — 2009. — Pp. 1–12.
190. *Osipov G. S., Panov A. I., Chudova N. V.* Behavior control as a function of consciousness. I. World model and goal setting // Journal of Computer and Systems Sciences International. — 2014. — Vol. 53, no. 4. — Pp. 517–529.
191. *Osipov G., Chudova N., Panov A. I.* Semiotic foundations of consciousness functions // Book of Abstracts. The First Conference of the International Association for Cognitive Semiotics (IACS-2014). September 25-27, 2014. — Lund : Lund University, 2014. — P. 211.
192. *Panov A. I.* Extraction of Cause – Effect Relationships from Psychological Test Data Using Logical Methods // Scientific and Technical Information Processing. — 2014. — Vol. 41, no. 5. — Pp. 1–8.
193. *Parkhurst D., Law K., Niebur E.* Modeling the role of salience in the allocation of overt visual attention // Vision research. — 2002. — Vol. 42, no. 1. — Pp. 107–23.
194. *Pechoucek M., Marik V., Barta J.* A Knowledge-Based Approach to Coalition Formation // IEEE Intelligent Systems. — 2002. — Vol. 17, no. 3. — Pp. 17–25.
195. *Pezzulo G.* Grounding Procedural and Declarative Knowledge in Sensorimotor Anticipation // Mind & Language. — 2011. — Vol. 26, no. 1. — Pp. 78–114.
196. *Pfeiffer B. E., Foster D. J.* Hippocampal place cell sequences depict future paths to remembered goals // Nature. — 2013. — Vol. 497, no. 7447. — Pp. 74–79.
197. *Pinto R., Engel P.* LoopSOM: A Robust SOM Variant Using Self-Organizing Temporal Feedback Connections // Proceedings of the VIII ENIA - Brazilian Meeting on Artificial Intelligence. — 2009.
198. Planning with Semantic Attachments : An Object-Oriented View / A. Hertle [et al.] // ECAI 2012: 20h European Conference on Artificial Intelligence: Proceedings. — 2012. — Pp. 402–407.
199. *Pollack J. B.* Recursive distributed representations // Artificial Intelligence. — 1990. — Vol. 46, 1-2. — Pp. 77–105.
200. *Pollock J. L.* The logical foundations of goal-regression planning in autonomous agents // Artificial Intelligence. — 1998. — Vol. 106. — Pp. 267–334.
201. *Pongaksorn P., Rakthanmanon T., Waiyamai K.* DCR : Discretization using Class Information to Reduce Number of Intervals // Proceedings of the International Conference on Quality issues, measures of interstingness and evaluation of Data minig model (QIMIE) / ed. by S. Garcia, J. Luengo, F. Herrera. — Springer-Verlag, 2009. — Pp. 17–28.
202. *Poudade J., Landwerlin L., Paroubek P.* Cognitive situated agents learn to name actions // ECAI 2006: 17th European Conference on Artificial Intelligence. — 2006. — Pp. 51–55.
203. *Price R. W.* Hierarchical Temporal Memory Cortical Learning Algorithm for Pattern Recognition on Multi-core Architectures: PhD thesis / Price Ryan William. — Portland State University, 2011. — P. 115.

204. Probabilistic models of cognition: exploring representations and inductive biases / T. L. Griffiths [et al.] // Trends in cognitive sciences. — 2010. — Vol. 14, no. 8. — Pp. 357–64.
205. *Ragni M., Neubert S.* Solving Raven’s IQ-tests : An AI and Cognitive Modeling Approach // ECAI 2012: 20h European Conference on Artificial Intelligence: Proceedings. — 2012. — Pp. 666–671.
206. *Rasmussen D.* Hierarchical reinforcement learning in a biologically plausible neural architecture: PhD thesis / Rasmussen Daniel. — Unversetu of Waterloo, 2014. — P. 175.
207. *Rasmussen D., Eliasmith C.* A neural model of hierarchical reinforcement learning // Proceedings of the 36th Annual Conference of the Cognitive Science Society. — 2014. — Pp. 1252–1257.
208. *Rasmussen D., Eliasmith C.* A neural model of rule generation in inductive reasoning // Topics in Cognitive Science. — 2011. — Vol. 3, no. 1. — Pp. 140–153.
209. *Rawlinson D., Kowadlo G.* Generating adaptive behaviour within a memory-prediction framework // PloS one / ed. by E. Vasilaki. — 2012. — Vol. 7, no. 1. — e29264.
210. Reading as active sensing : a computational model of gaze planning in word recognition / M. Ferro [et al.] // Frontiers in Neurorobotics. — 2010. — Vol. 4, June. — Pp. 1–16.
211. *Rebhan S., Eggert J.* Dynamic, Task-Related and Demand-Driven Scene Representation // Cognitive computation. — 2011. — Vol. 3, no. 1. — Pp. 124–145.
212. *Regier T., Carlson L. A.* Grounding spatial language in perception: an empirical and computational investigation. — 2001.
213. *Rensink R. A.* The Dynamic Representation of Scenes // Visual Cognition. — 2000. — Vol. 7, 1-3. — Pp. 17–42.
214. *Riesenhuber M., Poggio T.* Hierarchical models of object recognition in cortex // Nature Neuroscience. — 1999. — Vol. 2, no. 11. — Pp. 1019–1025.
215. *Rinkus G. J.* A cortical sparse distributed coding model linking mini- and macrocolumn-scale functionality // Frontiers in neuroanatomy. — 2010. — Vol. 4, June. — P. 17.
216. *Rockland K. S.* Five points on columns. // Frontiers in neuroanatomy. — 2010. — T. 4. — C. 22.
217. *Rohrbein F., Eggert J., Korner E.* Prototypical Relations for Cortex-Inspired Semantic Representations // ICCM-2007-Eighth International Conference on Cognitivty Modeling. — 2007. — Pp. 307–312.
218. *Rolls E. T.* A computational theory of episodic memory formation in the hippocampus // Behavioural Brain Research. — 2010. — Vol. 215, no. 2. — Pp. 180–196.
219. *Rolls E. T.* The mechanisms for pattern completion and pattern separation in the hippocampus // Frontiers in systems neuroscience. — 2013. — Vol. 7, October. — P. 74.
220. *Roy B., Vosoughi S., Roy D.* Grounding language models in spatiotemporal context // Media.Mit.Edu.
221. *Roy D.* Semiotic schemas: A framework for grounding language in action and perception // Artificial Intelligence. — 2005. — Vol. 167, 1-2. — Pp. 170–205.
222. *Schmidhuber J.* Deep Learning in Neural Networks: An Overview // Neural Networks. — 2015. — Vol. 61. — Pp. 85–117. — arXiv: arXiv:1404.7828v1.
223. *Schneider W. X.* Visual-spatial working memory, attention, and scene representation: a neuro-cognitive theory // Psychological research. — 1999. — Vol. 62, 2-3. — Pp. 220–36.

224. Self-Understanding & Self-Extension: A Systems and Representational Approach / J. L. Wyatt [et al.] // IEEE Transactions on Autonomous Mental Development. — 2010. — Vol. 2, no. 4. — Pp. 282–303.
225. Semantic model for knowledge representation in e-business / A. Garcia-Crespo [et al.] // Knowledge-Based Systems. — 2011. — Vol. 24, no. 2. — Pp. 282–296.
226. *Seow K. T., Sim K. M., Kwek Y. C.* Coalition Formation for Resource Co-allocation Using BDI Assignment Agents: tech. rep. / Institute of Information Science. — Taipei, 2005. — P. 11. — December.
227. Sequencing the connectome / A. M. Zador [et al.] // PLoS biology. — 2012. — Vol. 10, no. 10. — e1001411.
228. *Shehory O., Kraus S.* Methods for task allocation via agent coalition formation // Artificial Intelligence. — 1998. — Vol. 101. — Pp. 165–200.
229. *Sorli A., Sorli I.* Consciousness as a Research Tool into Space and Time // Electronic Journal of Theoretical Physics. — 2005. — Vol. 6. — Pp. 1–5.
230. *Sowa J. F.* Cognitive Architectures For Conceptual Structures // Proceedings of the 19th international conference on Conceptual structures for discovering knowledge. — 2011. — Pp. 35–49.
231. *Steels L.* Semiotic dynamics for embodied agents // IEEE Intelligent Systems. — 2006. — Vol. 213. — Pp. 32–38.
232. *Stuart E. A.* Matching methods for causal inference: A review and a look forward // Statistical Science. — 2010. — Vol. 25, no. 1. — Pp. 1–21.
233. *Subagdja B., Tan A.-H.* Neural modeling of sequential inferences and learning over episodic memory // Neurocomputing. — 2015. — Pp. 1–14.
234. *Sun R., Zhang X.* Top-down versus bottom-up learning in cognitive skill acquisition // Cognitive Systems Research. — 2004. — Vol. 5. — Pp. 63–89.
235. *Sun Y.* Consistency Checking for Semantic Link Network // 2009 Fifth International Conference on Semantics, Knowledge and Grid. — Ieee, 2009. — Pp. 448–449.
236. Symbol Grounding or the Emergence of Symbols? Vocabulary Growth in Children and a Connectionist Net / K. Plunkett [et al.] // Connection Science. — 1992. — Vol. 4, 3-4. — Pp. 293–312.
237. Synaptic scaling enables dynamically distinct short- and long-term memory formation / C. Tetzlaff [et al.] // PLoS computational biology. — 2013. — Vol. 9, no. 10. — e1003307.
238. *Tabor W., Cho P. W., Dankowicz H.* Birth of an abstraction: a dynamical systems account of the discovery of an elsewhere principle in a category learning task // Cognitive science. — 2013. — Vol. 37, no. 7. — Pp. 1193–227.
239. *Tantau T., Wright J., Miletic V.* The beamer class: tech. rep. — 2013. — Pp. 1–245.
240. *Taylor J. G.* Modelling Consciousness // Neurocomputing. — 1996. — Vol. 11. — Pp. 271–292.
241. Temporal Kohonen map and the recurrent self-organizing map: Analytical and experimental comparison / M. Varsta [et al.] // Neural Processing Letters. — 2001. — Vol. 13, no. 3. — Pp. 237–251.
242. The Cat is Out of the Bag : Cortical Simulations with 10 9 Neurons , 10 13 Synapses / R. Ananthanarayanan [et al.] // Proceedings of the Conference on High Performance Computing Networking, Storage and Analysis. — 2009. — Pp. 1–12.

243. The Description Logic Handbook / ed. by F. Baader [et al.]. — Cambridge : Cambridge University Press, 2003. — P. 573.
244. The neuronal basis for consciousness / R. Llinas [et al.] // Philosophical Transactions of the Royal Society of London. — 1998. — Vol. 353. — Pp. 1841–1849.
245. The Temporal Context Model in spatial navigation and relational learning: Toward a common explanation of medial temporal lobe function across domains / M. W. Howard [et al.] // Psychology Review. — 2005. — Vol. 112, no. 1. — Pp. 75–116.
246. *Thilakarathne D. J.* Modelling of situation awareness with perception, attention, and prior and retrospective awareness // Biologically Inspired Cognitive Architectures. — 2015.
247. *Tino P., Farkas I., Mourik J. van* Dynamics and topographic organization of recursive self-organizing maps // Neural computation. — 2006. — Vol. 18, no. 10. — Pp. 2529–2567.
248. *Tokunaga K., Furukawa T.* Modular network SOM // Neural Networks. — 2009. — Vol. 22. — Pp. 82–90.
249. *Tononi G., Edelman G. M.* Consciousness and complexity // Science (New York, N.Y.) — 1998. — Vol. 282, no. 1998. — Pp. 1846–1851.
250. *Tononi G.* An information integration theory of consciousness // BMC neuroscience. — 2004. — Vol. 5. — P. 42.
251. Topological self-organization and prediction learning support both action and lexical chains in the brain / F. Chersi [et al.] // Topics in cognitive science. — 2014. — Vol. 6, no. 3. — Pp. 476–91.
252. *Tripp R. van* Self-Assessing Agents for Explaining Language Change: A Case Study in German // ECAI 2012: 20h European Conference on Artificial Intelligence: Proceedings. — 2012. — Pp. 798–803.
253. *Vannini A.* Quantum Models of Consciousness // Syntropy. — 2007. — No. 1. — Pp. 130–146.
254. *Vassileva J., Breban S., Horsch M.* Agent Reasoning Mechanism for Long-Term Coalitions Based on Decision Making and Trust // Computational Intelligence. — 2002. — Vol. 18, no. 4. — Pp. 583–595.
255. *Vavrečka M., Farkaš I.* A Multimodal Connectionist Architecture for Unsupervised Grounding of Spatial Language // Cognitive Computation. — 2014. — Vol. 6, no. 1. — Pp. 101–112.
256. *Vig L., Adams J. a.* Coalition Formation: From Software Agents to Robots // Journal of Intelligent and Robotic Systems. — 2007. — Vol. 50, no. 1. — Pp. 85–118.
257. *Vig L., Adams J. A., Member S.* Multi-Robot Coalition Formation // IEEE Transactions on Robotics. — 2006. — Vol. 22, no. 4. — Pp. 637–649.
258. *Vilalta R.* On the Development of Inductive Learning Algorithms: Generating Flexible and Adaptable Concept Representations: PhD thesis / Vilalta Ricardo. — University of Illinois, 1998. — P. 194.
259. *Voegtlin T.* Recursive self-organizing maps // Neural Networks. — 2002. — Vol. 15. — Pp. 979–991.
260. *Wallace R.* A modular network treatment of Baars' Global Workspace consciousness model. — 2005.
261. *Walther D., Koch C.* Modeling attention to salient proto-objects // Neural networks. — 2006. — Vol. 19, no. 9. — Pp. 1395–407.

262. *Ward L. M.* The thalamic dynamic core theory of conscious experience // *Consciousness and cognition*. — 2011. — Vol. 20, no. 2. — Pp. 464–86.
263. *Wettschereck D., Aha D. W., Mohri T.* A Review and Empirical Evaluation of Feature Weighting Methods for a Class of Lazy Learning Algorithms // *Artificial Intelligence Review*. — 1997. — Vol. 11. — Pp. 273–314.
264. *Wiering M., Schmidhuber J.* HQ-Learning // *Adaptive Behavior*. — 1997. — Vol. 6, no. 2. — Pp. 219–246.
265. *Winston M. E., Chaffin R., Herrmann D.* A Taxonomy of Part-Whole Relations // *Cognitive Science*. — 1987. — Vol. 11, no. 4. — Pp. 417–444.
266. *Wnek J., Michalski R. S.* Hypothesis-Driven Constructive Induction in AQ17: a Method and Experiments: tech. rep. / George Mason University. — 1991. — P. 17.
267. *Wojtusiak J., Michalski R. S.* The Use of Compound Attributes in AQ Learning // *Intelligent Information Processing and Web Mining* / ed. by M. A. Klopotek, S. T. Wierzchon, K. Trojanowski. — Springer-Verlag, 2006. — Pp. 189–198.
268. *Yang J., Luo Z.* Coalition formation mechanism in multi-agent systems based on genetic algorithms // *Applied Soft Computing*. — 2007. — Vol. 7, no. 2. — Pp. 561–568.
269. *Yang Y., Teo C. L., Ferm C.* Robots with Language: Multi-Label Visual Recognition Using NLP // *IEEE International Conference on Robotics and Automation (ICRA)*. — 2013. — Pp. 4256–4262.
270. *Yu C.-P., Samaras D., Zelinsky G. J.* Modeling visual clutter perception using proto-object segmentation // *Journal of vision*. — 2014. — Vol. 14, no. 7. — Pp. 1–16.
271. *Zacharias F.* Knowledge Representations for Planning Manipulation Tasks. Vol. 16. — Berlin : Springer-Verlag, 2012. — P. 144.
272. *Барут А., Рончак Р.* Теори представления групп и её приложения. Том 1. — М. : Мир, 1980. — С. 452.
273. *Барут А., Рончак Р.* Теория представлений групп и её приложения. Том 2. — М. : Мир, 1980. — С. 393.
274. *Болотова Ю. А.* Алгоритмы обработки и анализа изображений иерархической временной сетью: дис. ... канд. / Болотова Ю. А. — Томский Государственный университет, 2013. — С. 24.
275. *Болотова Ю. А., Спицын В. Г., Фомин А. Э.* Применение модели иерархической временной памяти в распознавании изображений // *Известия Томского политехнического университета*. — 2011. — Т. 318, № 5. — С. 60–63.
276. *Братко А., Кочергин А. Н.* Информация и психика. — Новосибирск : Наука, 1977. — С. 183.
277. *Бугайченко Д. Ю.* Разработка и реализация методов формально-логической спецификации самонастраивающихся мультиагентных систем с временными ограничениями: дис. ... канд. / Бугайченко Д. Ю. — Санкт-Петербургский государственный университет, 2007. — С. 261.
278. *Вартанов А. В.* Механизмы семантики: человек - нейрон - модель // *Нейрокомпьютеры: разработка, применение*. — 2011. — № 12. — С. 54–64.
279. *Варшавский В. И.* Коллективное поведение автоматов. — М. : Наука, 1973. — С. 408.
280. *Величковский Б. М.* Что такое « сознание »? — 2015.

281. *Вигнер Е.* Теория групп и её приложения к квантовомеханической теории атомных спектров. — М. : Издательство иностранной литературы, 1961. — С. 444.
282. *Волкова А. Ю.* Разработка алгоритмических и программных средств для реализации стратегий ДСМ-метода автоматического порождения гипотез: дис. . . . канд. / Волкова А. Ю. — Российский государственный гуманитарный университет, 2014. — С. 305.
283. *Воронцов К. В.* LATEX 2e в примерах. — 2005. — С. 59.
284. *Воронцов К. В.* Комбинаторные обоснования обучаемых алгоритмов // Журнал вычислительной математики и математической физики. — 2004. — Т. 44, № 11. — С. 1997—2009.
285. *Воронцов К. В.* Комбинаторные оценки качества обучения по прецедентам // Доклады РАН. — 2004. — Т. 394, № 2. — С. 175—178.
286. *Воронцов К. В.* Лекции по статистическим (байесовским) алгоритмам классификации. — 2009.
287. *Воронцов К. В.* Математические методы обучения по прецедентам (теория обучения машин). — 2011. — С. 141.
288. *Воронцов К. В.* Методы машинного обучения, основанные на индукции правил (логические методы классификации). — 2009.
289. *Воронцов К. В.* О проблемно-ориентированной оптимизации базисов задач распознавания // Журнал вычислительной математики и математической физики. — 1998. — Т. 38, № 5. — С. 870—880.
290. *Воронцов К. В.* Оптимизационные методы линейной и монотонной коррекции в алгебраическом подходе к проблеме распознавания // Журнал вычислительной математики и математической физики. — 2000. — Т. 40, № 1. — С. 166—176.
291. *Воронцов К. В.* Проблемно-ориентированные методы алгебраического подхода (конспект лекций). — 2011.
292. *Гаазе-Рапопорт М. Г., Поспелов Д. А.* От амебы до робота. Модели поведения. — М. : Наука, 1987. — С. 288.
293. *Гиппенрейтер Ю. Б.* Психологическая теория деятельности. [Мотивационный аспект] // Введение в общую психологию. Курс лекций. — М., 1998.
294. *Гиппенрейтер Ю. Б.* Психологическая теория деятельности. [Операциональная сторона деятельности] // Введение в общую психологию. Курс лекций. — М., 1998.
295. *Городецкий В. И.* Самоорганизация и многоагентные системы. I. Модели многоагентной самоорганизации // Известия РАН. Теория и системы управления. — 2012. — № 2. — С. 92—120.
296. *Городецкий В. И., Грушинский М. С., Хабалов А. В.* Многоагентные системы (обзор). — 2000.
297. *Городецкий В. И., Серебряков С. В.* Методы и алгоритмы коллективного распознавания // Автоматика и телемеханика. — 2008. — № 11. — С. 3—40.
298. *Дубровский Д. И.* Проблема “другого сознания” // Вопросы философии. — 2008. — № 1.
299. *Дудаков С. М.* Основы теории моделей. — 2009. — С. 291.
300. *Еременко А. Э., Любич М. Ю.* Динамика аналитических преобразований // Алгебра и анализ. — 1989. — Т. 1, № 3. — С. 1—70.



301. *Ефремова Н. А., Инуи Т.* Модель зрительной коры головного мозга для распознавания и классификации образов // Искусственный интеллект и принятие решений. — 2013. — № 1. — С. 55—62.
302. *Ждан А. Н.* Пути и принципы исследования сознания в истории психологии // Методология и история психологии. — 2009. — Т. 4, № 1. — С. 47—60.
303. *Жданов А. А.* Биологически инспирированное техническое зрение в системах автономного искусственного интеллекта // Механика, управление и информатика. — 2011. — № 6. — С. 245—267.
304. *Жданов А. А.* Метод автономного адаптивного управления // Известия РАН. Теория и системы управления. — 1999. — № 5. — С. 127—134.
305. *Жданов А. А.* Формальная модель нейрона и нейросети в методологии автономного адаптивного управления // Сборник «Вопросы кибернетики». Научный совет по комплексной проблеме «Кибернетика» РАН. Вып. 3. — М., 1997. — С. 258—274.
306. *Жихарев А. Г., Маторин С. И.* Метод формализации организационных знаний // Искусственный интеллект и принятие решений. — 2011. — № 2. — С. 12—18.
307. *Журавлёв Ю. И.* Непараметрические задачи распознавания образов // Кибернетика. — 1976. — № 6.
308. *Журавлёв Ю. И.* Об алгебраических методах распознавания в задачах распознавания и классификации // Распознавание. Классификация. Прогноз. — 1989. — № 1. — С. 9—16.
309. *Журавлёв Ю. И.* Об алгебраическом подходе к решению задач распознавания или классификации // Проблемы кибернетики. — 1978. — № 33. — С. 5—68.
310. *Журавлёв Ю. И.* Об алгоритмах распознавания с представительными наборами (о логических алгоритмах) // Журнал вычислительной математики и математической физики. — 2002. — Т. 42, № 9. — С. 1425—1435.
311. *Журавлёв Ю. И., Гуревич И. Б.* Распознавание образов и распознавание изображений // Распознавание. Классификация. Прогноз. — 1989. — № 2. — С. 5—72.
312. *Журавлёв Ю. И., Рудаков К. В.* Об алгебраической коррекции процедур обработки (преобразования) информации // Проблемы прикладной математики и информатики. — М. : Наука, 1987. — С. 187—198.
313. *Забезжайло М. И.* О некоторых возможностях управления перебором в ДСМ - методе. Часть I // Искусственный интеллект и принятие решений. — 2014. — № 2. — С. 3—18.
314. *Забезжайло М. И.* О некоторых возможностях управления перебором в ДСМ - методе. Часть II // Искусственный интеллект и принятие решений. — 2014. — № 3. — С. 3—20.
315. *Загоруйко Ю. А.* О концепции интегрированной модели представления знаний // Известия Томского политехнического университета. — 2013. — Т. 322, № 5. — С. 98—103.
316. *Зорина З. А., Полетаева И. И.* Учебное пособие посвящено элементарному мышлению , или рассудочной деятельности — наиболее сложной форме поведения животных . Впервые вниманию читателя предложен синтез классических работ и новейших данных в этой области , полученных зоопсихологами , физи. — М. : Аспект, 2002. — С. 320.
317. *Иваницкий А. М.* Мозговая основа субъективных переживаний: гипотеза информационного синтеза // Журнал высшей нервной деятельности. — 1996. — Т. 46, № 2. — С. 241—282.
318. *Иваницкий А. М.* Наука о мозге на пути к решению проблемы сознания // Вестник РАН. — 2010. — Т. 80, 5-6. — С. 447—455.

319. *Иваницкий Г. Р., Медвинский А. Б., Цыганов М. А.* От динамики популяционных автоволн, формируемых живыми клетками, к нейроинформатике // *Успехи физических наук.* — 1994. — Т. 164, № 10. — С. 1041–1072.
320. *Игнатов Д. И.* Анализ формальных понятий: от теории к практике // *Доклады Всероссийской научно-практической конференции «Анализ Изображений, Сетей и Текстов» (АИСТ, Екатеринбург, 2012).* — 2012. — С. 3–15.
321. *Игнатов Д. И.* Модели, алгоритмы и программные средства бикластеризации на основе замкнутых множеств: дис. ... канд. / Игнатов Д. И. — Высшая школа экономики, 2010. — С. 26.
322. *Игнатов Д., Кузнецов С., Пульманс Й.* Разработка данных систем совместного пользования ресурсами: от трипонятий к трикластерам // *Математические методы распознавания образов: 15-я Всероссийская конференция.* — 2011. — С. 258–261.
323. *Каляев И. А., Гайдук А. Р., Капустян С. Г.* Модели и алгоритмы коллективного управления в группах роботов. — М. : ФИЗМАТЛИТ, 2009. — С. 280.
324. *Каляев И. А., Капустян С. Г.* Проблемы группового управления роботами // *Мехатроника, автоматизация, управление.* — 2009. — № 6. — С. 33–40.
325. *Капустян С. Г.* Алгоритмы коллективного улучшения плана в задачах группового управления роботами // *Искусственный интеллект.* — 2006. — № 3. — С. 409–420.
326. *Капустян С. Г.* Децентрализованный метод коллективного распределения целей в группе роботов // *Известия высших учебных заведений, Электроника.* — 2006. — № 2. — С. 84–91.
327. *Каширин Д. И., Каширин И. Ю.* Модели представления знаний в системах искусственного интеллекта // *Вестник РГРТУ.* — 2010. — Т. 31, № 1.
328. *Кейслер Г., Чэн Ч. Ч.* Теория моделей. — М. : Мир, 1977. — С. 614.
329. Когнитивное моделирование в обеспечении деятельности практического психолога / Л. В. Кан [и др.] // "Психология образования: социокультурный ресурс Национальной образовательной инициативы "Наша новая школа (Москва, 14-16 декабря 2010 г.): Материалы VI Всероссийской научно-практической конференции. — М. : Общероссийская общественная организация "Федерация психологов образования России", 2010. — С. 107–109.
330. *Кожунова О. С.* Технология разработки семантического словаря системы информационного мониторинга: дис. ... канд. / Кожунова О. С. — Институт проблем информатики, 2009. — С. 21.
331. *Колмогоров А. Н.* Три подхода к определению понятия "количества информации" // *Проблемы передачи информации.* — 1965. — Т. 1, № 1. — С. 3–11.
332. *Кузнецов С. О.* Решетки формальных понятий в современных методах анализа и разработки данных. — 2011.
333. *Кузнецов С. О.* Теория решеток замкнутых множеств.
334. *Кузнецова Ю. М.* Понимание и проблемы языкового выражения смысла // *Труды Института системного анализа.* — 2012. — Т. 62, № 3. — С. 116–131.
335. *Левич А. П.* Язык категорий и функторов как архетип количественного и динамического описания Мира // *Системы и модели: границы интерпретаций.* — 2008. — С. 25–33.
336. *Леонтьев А. Н.* Лекции по общей психологии. — М. : Смысл, Academia, 2010. — С. 450.

337. *Лоскутов А. Ю., Михайлов А. С.* Основы теории сложных систем. — Ижевск : Институт компьютерных исследований, 2007. — С. 620.
338. *Лурия А. Р.* Язык и сознание. — М. : Издательство Московского университета, 1979. — С. 320.
339. *Менский М. Б.* Квантовая механика: новые эксперименты, новые приложения и новые формулировки старых вопросов // Успехи физических наук. — 2000. — Т. 170, № 6. — С. 631—648.
340. *Менский М. Б.* Квантовая механика, сознание и мост между двумя культурами // Вопросы философии. — 2004. — № 6. — С. 64—74.
341. *Менский М. Б.* Концепция сознания в контексте квантовой механики // Успехи физических наук. — 2005. — Т. 175, № 4. — С. 413—435.
342. *Мылнор Д.* Голоморфная динамика. Вводные лекции. — Ижевск : Регулярная и хаотическая динамика, 2000. — С. 320.
343. Модели динамики нейронной активности при обработке информации мозгом - итоги “десятилетия” / Г. Н. Борисюк [и др.] // Успехи физических наук. — 2002. — Т. 170, № 10. — С. 1189—1214.
344. Моделирование поведения, управляемого сознанием / Ю. М. Кузнецова [и др.] // Системный анализ и информационные технологии: тр. Четвертой Междунар. конф. (Абзаково, Россия, 17–23 авг. 2011 г.): в 2т. — Челябинск : Изд-во Челяб. Гос. ун-та, 2011. — С. 6—13.
345. *Молдоченков А. И.* Применение AQ-алгоритма для персонификации лечебно-диагностических процессов // Теория и практика системного анализа: Труды I Всероссийской научной конференции молодых учёных с международным участием. — Рыбинск : РГАТА им. Соловьёва, 2010. — С. 79—84.
346. *Нгуен Т. Т., Болотова Ю. А., Спицын В. Г.* Обработка данных видеопоследовательности в режиме реального времени на основе иерархической временной сети // Научный вестник НГТУ. — 2012. — Т. 47, № 2. — С. 33—43.
347. Нейрон. Обработка сигналов. Пластичность. Моделирование: Фундаментальное руководство / Ю. И. Александров [и др.]. — Тюмень : Издательство Тюменского государственного университета, 2008. — С. 548.
348. *Некоркин В. И.* Нейронные колебания и волны в нейродинамике // Успехи физических наук. — 2008. — Т. 178, № 3. — С. 313—323.
349. *Объедков С. А.* Алгоритмические аспекты ДСМ-метода автоматического порождения гипотез // Научно-техническая информатика. Серия 2. Информационные процессы и системы. — 1999. — 1-2. — С. 64—75.
350. *Осипов Г. С.* Знаковая модель картины мира и её нейрофизиологические основания // Нейронауки и благополучие общества: технологические, экономические, биомедицинские и гуманитарные аспекты: Сборник материалов конференции. — РИЦ МГГУ им. М.А. Шолохова, 2015. — С. 103.
351. *Осипов Г. С.* Когнитивное мета моделирование. Элементы сознания и картины мира // ИНФОРМАЦИОННЫЕ ТЕХНОЛОГИИ И СИСТЕМЫ Труды Третьей международной научной конференции / под ред. Ю. С. Попков, А. В. Мельников. — 2014. — С. 21—27.
352. *Осипов Г. С.* Лекции по искусственному интеллекту. — М. : УРСС, 2009. — С. 266.

353. *Осипов Г. С.* От ситуационного управления к прикладной семиотике // *Новости искусственного интеллекта.* — 2002. — № 6. — С. 3—7.
354. *Осипов Г. С., Виноградов А. Н., Жилькова Л. Ю.* Динамические интеллектуальные системы. II. Моделирование целенаправленного поведения // *Известия АН. Теория и системы управления.* — 2002. — № 1. — С. 87—94.
355. *Осипов Г. С., Панов А. И., Чудова Н. В.* Управление поведением как функция сознания. I. Картина мира и целеполагание // *Известия Российской Академии Наук. Теория и системы управления.* — 2014. — № 4. — С. 83—96.
356. *Осипов Г. С., Поспелов Д. А.* Прикладная семиотика // *Новости искусственного интеллекта.* — 1999. — № 1. — С. 9—35.
357. *Панов А. И.* Алгебраические свойства операторов распознавания в моделях зрительного восприятия // *Машинное обучение и анализ данных.* — 2014. — Т. 1, № 7. — С. 863—874.
358. *Панов А. И.* Алгебраические свойства операторов распознавания в моделях зрительного восприятия динамических сцен // *Интеллектуализация обработки информации: 10я международная конференция. Греция, о. Крит, 4–11 октября 2014 г.: Тезисы докладов.* Т. 2014. — М. : Торус Пресс, 2014. — С. 132—133.
359. *Панов А. И.* Выявление причинно-следственных связей в данных психологического тестирования логическими методами // *Искусственный интеллект и принятие решений.* — 2013. — № 1. — С. 24—32.
360. *Панов А. И.* Методика интеллектуального анализа результатов психологического тестирования // *Труды I Всероссийской научной конференции молодых учёных.* — Т. 1. — Рыбинск : РГАТА им. Соловьева, 2010. — С. 39—45.
361. *Панов А. И.* Моделирование нейрофизиологических процессов формирования компонент знака // *Нейронауки и благополучие общества: технологические, экономические, биомедицинские и гуманитарные аспекты: Сборник материалов конференции.* — РИЦ МГГУ им. М.А. Шолохова, 2015. — С. 105—106.
362. *Панов А. И.* Моделирование процесса принятия решения агентом со знаковой картиной мира // *Теория и практика системного анализа: Труды II Всероссийской научной конференции молодых учёных с международным участием.* — Рыбинск : РГАТА им. Соловьева, 2012. — С. 126—137.
363. *Панов А. .* Особенности комплексного подхода к выявлению каузальных закономерностей при интеллектуальном анализе данных // *Труды XLV Всероссийской конференции по проблемам математики, информатики, физики и химии. Секция "Программные системы".* — 2010. — С. 97.
364. *Панов А. И.* Применение методов искусственного интеллекта в обработке психологических данных // *Экспериментальная психология в России: традиции и перспективы / под ред. В. А. Барабанщиков.* — М. : Институт психологии РАН, 2010. — С. 153—159.
365. *Панов А. И.* Семейства отношений в знаковой картине мира // *Тринадцатая национальная конференция по искусственному интеллекту с международным участием КИИ-2012 (16–20 октября 2012г., г. Белгород, Россия): Труды конференции.* — Белгород : Издательство БГТУ, 2012. — С. 301—309.
366. *Панов А. И., Петров А. В.* Аналитическое и целостное представление образов интеллектуальным агентом со знаковой картиной мира // *Шестая международная конференция по когнитивной науке: Тезисы докладов: Калининград, 23-27 июня 2014 г.* — Калининград : Межрегиональная ассоциация когнитивных исследований (МА-КИ), 2014. — С. 466—468.

367. *Панов А. И., Петров А. В.* Иерархическая временная память как модель восприятия и её автоматное представление // Шестая Международная конференция «Системный анализ и информационные технологии» САИТ-2015 (15-20 июня 2015 г., г. Светлогорск, Россия): Труды конференции. В 2-х т. — 2015. — С. 198—202.
368. *Панов А. И., Петров А. В.* Моделирование потребностей и мотивов интеллектуального агента со знаковой картиной мира // Пятая международная конференция по когнитивной науке: Тезисы докладов: Калининград, 18-24 июня 2012 г. — Калининград : Межрегиональная ассоциация когнитивных исследований (МАКИ), 2012. — С. 813—815.
369. *Панов А. И., Чудова Н. В.* Моделирование процесса образования естественных понятий методами искусственного интеллекта // Четвертая международная конференция по когнитивной науке: Тезисы докладов: В 2 т. Томск, 22-26 июня 2010 г. — Томск : Томский государственный университет, 2010. — С. 455.
370. *Панов А. И., Швец А. В.* Эволюционный метод покрытий для составления базы фактов ДСМ-метода // Четырнадцатая национальная конференция по искусственному интеллекту с международным участием КИИ-2014 (24–27 сентября 2014г., г. Казань, Россия): Труды конференции. — Казань : Издательство КФУ, 2014. — С. 323—330.
371. *Панов А. И., Швец А. В., Волкова Г. Д.* Метод извлечения причинно-следственных связей с использованием оптимизированных баз фактов // Искусственный интеллект и принятие решений. — 2015. — № 1. — С. 27—34.
372. *Петров А. В.* Коалиции интеллектуальных агентов для управления роботами // Труды Второй Всероссийской конференции молодых ученых с международным участием Теория и практика системного анализа (ТПСА-2012). — 2012. — С. 62—69.
373. *Петров А. В., Панов А. И.* Когнитивные архитектуры и проекты систем управления автономных мобильных роботов // Вестник Рыбинского государственного авиационного технического университета имени П.А. Соловьева. — 2013. — Т. 24, № 1. — С. 111—113.
374. *Петров А. В., Панов А. И.* Моделирование поведения автономного мобильного робота // Вестник Рыбинского государственного авиационного технического университета имени П.А. Соловьева. — 2012. — № 2. — С. 179—185.
375. *Поспелов Д. А.* Прикладная семиотика и искусственный интеллект // Программные продукты и системы. — 1996. — № 3. — С. 10—13.
376. *Потапов А. А.* Фракталы в задачах искусственного интеллекта: подходы, модели, некоторые результаты // Сб. тр. третьего расширенного семинара "Использование методов искусственного интеллекта и высокопроизводительных вычислений в аэрокосмических исследованиях" (Переславль - Залесский, 26 - 27 ноября 2003 г., ИПС РАН). — 2003. — С. 76—90.
377. Принципы построения многоуровневых архитектур систем управления беспилотными летательными аппаратами / Д. В. Зубарев [и др.] // Авиакосмическое приборостроение. — 2013. — № 4. — С. 10—28.
378. Процесс мышления в контексте динамической теории информации . Часть I. Цели и задачи мышления / О. Д. Чернавская [и др.] // Нейрокомпьютеры: разработка, применение. — 2012. — Т. 1, № 2. — С. 25—41.
379. Процесс мышления в контексте динамической теории информации. Часть II: понятие «образ» и «символ» как инструменты моделирования процесса мышления средствами нейрокомпьютинга / О. Д. Чернавская [и др.] // Нейрокомпьютеры: разработка, применение. — 2012. — Т. 2, № 3. — С. 46—65.

380. Психология человека в современном мире. Том 3 / под ред. А. Л. Журавлев [и др.]. — М. : Институт психологии РАН, 2009. — С. 400.
381. Райков А. Н. Квантовая семантика. — 2010.
382. Райков А. Н. Топологическая семантика инсайта // XII ВСЕРОССИЙСКОЕ СОВЕЩАНИЕ ПО ПРОБЛЕМАМ УПРАВЛЕНИЯ ВСПУ-2014. — М., 2014. — С. 4165—4170.
383. Редозубов А. А. Паттерно-волновая модель мозга. Механизмы обработки информации, организация памяти. — 2014.
384. Рудаков К. В. О корректности алгоритмов распознавания типа потенциальных функций // Журнал вычислительной математики и математической физики. — 1980. — Т. 20, № 3. — С. 737—744.
385. Рудаков К. В. О некоторых универсальных ограничениях для алгоритмов классификации // Журнал вычислительной математики и математической физики. — 1986. — Т. 26, № 11. — С. 1719—1730.
386. Рудаков К. В. О симметрических и функциональных ограничениях для алгоритмов классификации // Доклады РАН. — 1987. — Т. 297, № 1. — С. 43—46.
387. Рудаков К. В. Об алгебраической теории универсальных и локальных ограничений для задач классификации // Распознавание. Классификация. Прогноз. — 1989. — № 1. — С. 176—200.
388. Рудаков К. В., Воронцов К. В. О методах оптимизации и монотонной коррекции в алгебраическом подходе к проблеме распознавания // Доклады РАН. — 1999. — Т. 367, № 3. — С. 314—317.
389. Савельев С. Происхождение мозга. — М. : Веди, 2005. — С. 368.
390. Сергин А. В. Компьютерная модель восприятия: иерархия объемлющих сенсорных характеристик // Нейроинформатика. — 2006. — Т. 26, № 06. — С. 189—195.
391. Сергин В. Я. Психофизиологические механизмы восприятия: концепция объемлющих сенсорных характеристик // Успехи физиологических наук. — 2009. — Т. 40, № 4. — С. 42—63.
392. Сергин В. . Сознание и мышление: нейробиологические механизмы // Психологический журнал Международного университета природы, общества и человека "Дубна". — 2011. — № 2. — С. 7—34.
393. Синхронизация в нейронных ансамблях / Г. Д. И. Абарбанель [и др.] // Успехи физических наук. — 1996. — Т. 166, № 4. — С. 363—390.
394. Система навигации группы БЛА на основе маркеров / К. С. Яковлев [и др.] // Робототехника и техническая кибернетика. — 2014. — № 3. — С. 44—48.
395. Соколов Е. Н. Нейроны сознания // Психология. Журнал Высшей школы экономики. — 2004. — Т. 1, № 2. — С. 3—15.
396. Стефанюк В. Л. Локальная организация интеллектуальных систем. — М. : ФИЗМАТЛИТ, 2004. — С. 328.
397. Сюткин В. Набор математических формул в LATEX 2e. — 2002. — С. 46.
398. Тарасов В. Б. Агенты, многоагентные системы, виртуальные сообщества: стратегическое направление в информатике и искусственном интеллекте. — 2000.
399. Тарасов В. Б. Моделирование психических образов : как совместить дискретное и непрерывное ? // Новости искусственного интеллекта. — 1998. — № 3. — С. 86—100.

400. *Тарасов В. Б.* От логических к диалогическим решеткам и бирешеткам: использование в теории агентов // Вестник РГУПС. — 2011. — № 3. — С. 129—141.
401. *Тарасов В. Б.* От многоагентных систем к интеллектуальным организациям. — М. : Эдиториал УРСС, 2002. — С. 352.
402. *Финн В. К.* Индуктивные методы Д. С. Милля в системах искусственного интеллекта. Часть I // Искусственный интеллект и принятие решений. — 2010. — № 3. — С. 3—21.
403. *Финн В. К.* Индуктивные методы Д. С. Милля в системах искусственного интеллекта. Часть II // Искусственный интеллект и принятие решений. — 2010. — № 4. — С. 14—40.
404. *Финн В. К.* Об определении эмпирических закономерностей посредством ДСМ - метода автоматического порождения гипотез // Искусственный интеллект и принятие решений. — 2010. — № 4. — С. 41—48.
405. *Финн В. К.* Правдоподобные выводы и правдоподобные рассуждения // Итоги науки и техники. Серия: Теория вероятностей Математическая статистика Теоретическая кибернетика. — 1988. — Т. 28. — С. 3—84.
406. *Финн В. К.* Эпистемологические принципы порождения гипотез // Вопросы философии. — 2014. — № 2. — С. 83—96.
407. *Фомин С. А., Кузюрин Н. Н.* Эффективные алгоритмы и сложность вычислений. — 2011.
408. *Хаар Д. тер* Основы гамильтоновой динамики. — М. : Наука, 1974. — С. 225.
409. *Хомская Е. Д.* Нейропсихология. — 2005. — С. 259.
410. *Чернавский Д. С.* Проблема происхождения жизни и мышления с точки зрения современной физики // Успехи физических наук. — 2000. — Т. 170, № 2. — С. 158—183.
411. *Черниговская Т. В.* Что делает нас людьми: почему непременно рекурсивные правила? // Разумное поведение и язык. — 2008. — № 1. — С. 289—306.
412. *Чудова Н. В.* Агрессивность и конструктивное мышление // Труды Института Системного Анализа РАН. — 2015. — Т. 65, № 1.
413. *Чудова Н. В.* К вопросу об операционализации понятия “картина мира” // Пятая международная конференция по когнитивной науке: Тезисы докладов: Калининград, 18-24 июня 2012 г. — 2012. — С. 815—816.
414. *Чудова Н. В.* Концептуальное описание картины мира для задачи моделирования поведения, основанного на сознании // Искусственный интеллект и принятие решений. — 2012. — № 2. — С. 51—62.
415. *Чудова Н. В.* Переработка опыта как функция Образа мира // Искусственный интеллект и принятие решений. — 2014. — № 3. — С. 40—45.
416. *Чудова Н. В.* Понимание: предмет исследования и объект моделирования // Искусственный интеллект и принятие решений. — 2012. — № 4. — С. 3—31.
417. *Шашкин Л. О.* Приближенные средства установления сходств для ДСМ-метода автоматического порождения гипотез: дис. ... канд. / Шашкин Леонид Олегович. — Российский государственный гуманитарный университет, 2010. — С. 26.
418. *Шмутцер Э.* Симметрия и законы сохранения в физике. — 1974. — С. 159.
419. *Штовба С. Д.* Муравьиные алгоритмы // Математика в приложениях. — 2004. — № 4. — С. 70—75.
420. *Шумский С. А.* Реинжиниринг архитектуры мозга: роль и взаимодействие основных подсистем. — 2015.

421. *Шумский С. А.* Язык и мозг: как человек понимает речь. — 2015.
422. *Шушакова А. Г.* Решение задач представления и обработки знаний средствами дескриптивной логики // Программные продукты и системы. — 2002. — № 3. — С. 14—19.
423. Электрическая активность мозга: механизмы и интерпретация / С. М. Осовец [и др.] // Успехи физических наук. — 1983. — Т. 141, № 1. — С. 103—150.
424. Элементы знакового опосредования в интеллектуальном агенте / Ю. М. Кузнецова [и др.] // V съезд Общероссийской общественной организации "Российское психологическое общество". Материалы участников съезда. — М. : Российское психологическое общество, 2012. — С. 490—491.
425. *Эрлих А. И.* Прикладная семиотика и управление сложными объектами // Программные продукты и системы. — 1997. — № 3.