- 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.
- 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. Borisyuk 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., Keesee 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: Srpinger, 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 Seuences 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 Classigication 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, Inspared 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: 20h 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. Hiearachical 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 Siliency-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: 20h 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 Classifers // 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 Sosciety. 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 Cognitivy 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 // Electonic 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. Trijp 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.  $\mathit{Bapym}\ A.,\ \mathit{Pohчak}\ P.\$ Теори представления групп и её приложения. Том  $1.-\mathrm{M.}:\mathrm{Mup},$  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. *Волотова Ю. А.*, *Спицын В. Г.*, *Фомин А. Э.* Применение модели иерархической временной памяти в распознавании изображений // Известия Томского политехнического университета. 2011. Т. 318,  $\mathbb{N}$  5. С. 60—63.
- 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.  $\mathbb{N}$  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 2е в примерах. 2005. С. 59.
- 284. Воронцов К. В. Комбинаторные обоснования обучаемых обучаемых алгоритмов // Журнал вычислительной матемематики 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 матемематики 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 матемематики и математической физики. 2000. Т. 40, № 1. С. 166—176.
- 291. Воронцов К. В. Проблемно-ориентированные методы алгебраического подхода (конспект лекций). 2011.
- 292.  $\Gamma$ аазе-Рапопорт М.  $\Gamma$ .,  $\Pi$ оспелов Д. А. От амебы до робота. Модели поведения. М. : Наука, 1987. С. 288.
- 293. Гиппенрейтер Ю. Б. Психологическа теори де тельности. [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. І. Модели многоагентной самоорганизации // Известия РАН. Теория и системы управления. 2012. №  $2.-\mathrm{C}.~92-120.$
- 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.  $\mathbb{N}$  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 автномного 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 управлении // 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 рспознавания образов // Кибернетика. 1976. № 6.
- 308. *Журавлёв Ю. И.* Об алгебраических методах распознавания в задачах распознавнаия 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 матемематики 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. Забежайло М. И. О некоторых возможностях управления перебором в ДСМ методе. Часть I // Искусственный интеллект и принятие решений. 2014. № 2. С. 3—18.
- 314. Забежайло М. И. О некоторых возможностях управления перебором в ДСМ методе. Часть II // Искусственный интеллект и принятие решений. 2014. № 3. С. 3—20.
- 315. *Загорулько 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.  $\mathit{Kauupuh\ A}$ .  $\mathit{H.}$ ,  $\mathit{Kauupuh\ H}$ .  $\mathit{HO}$ . 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.  $Кузнецов \ C. \ O.$  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.  $\mathit{Левич}\ A.\ \Pi.$  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.
- 339. *Менский М. Б.* Квантовая механика: новые эксперименты, новые приложения и новые формулировки старых вопрсов // 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. *Милнор 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, N 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-диагностически процессов // Теория и практика системного анализа: Труды I Всероссийской научной конференции молодых учёных с международным участием. Рыбинск : РГАТА им. Соловьева, 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.  $47, \, \mathbb{N} \, 2.$  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 метамоделирование. Элементы сознания и картиын 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.  $N_0$  6. С. 3—7.
- 354. Осипов Г. С., Виноградов А. Н., Жилякова Л. Ю. Динамические интеллектуальные системы. П. 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. І. Картина мира и целеполагание // Известия Российской Академии Наук. Теория и системы управления. 2014.  $\mathbb{N}$  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. N 1. C. 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.  $Панов \ A.\ И.,\ Чудова\ H.\ B.\ Моделирование процесса образования естественных понятий методами искусственного интеллекта // Четвертая международная конференция по когнитивной науке: Тезисы докладов: В 2 т. Томск, 22-26 июня 2010 г. Томск : Томский государственный университет, 2010. С. 455.$
- 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. N 4. С. 10—28.
- 378. Процесс мышления в контексте динамической теории информации . Часть І. 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 СОВЕ-ЩАНИЕ 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~K.~B. О корректности алгоритмов распознавания типа потенциальных функций // Журнал вычислительной матемематики и математической физики. 1980. Т. 20. № 3. С. 737—744.
- 385. *Рудаков К. В.* О некоторых универсальных ограничениях для алгоритмов классификации // Журнал вычислительной матемематики 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~K.~B. Об алгебраической теории универсальных и локальных ограничений для задач классификации // Распознавание. Классификация. Прогноз. 1989. № 1. С. 176—200.
- 388. Рудаков~K.~B., Воронцов~K.~B. 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.-N 2. С. 7—34.
- 393. Синхрониазция в нейронных ансамблях / Г. Д. И. Абарбанель [и др.] // Успехи физических наук. 1996. Т. 166,  $\mathbb{N}$  4. С. 363—390.
- 394. Система навигации группы БЛА на основе маркеров / К. С. Яковлев [и др.] // Робототехника и техническая кибернетика. 2014.  $\mathbb{N}^2$  3. С. 44—48.
- 395. *Соколов Е. Н.* Нейроны сознания // Психология. Журнал Высшей школы экономики. 2004. Т. 1, N 2. С. 3—15.
- 396. Стефаню к В. Л. Локальная организация интеллектуальных систем. М. : ФИЗМАТ-ЛИТ, 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.  $\Phi$ инн В. К. Индуктивные методы Д. С. Милля в системах искусственного интеллекта. Часть І // Искусственный интеллект и принятие решений. 2010. № 3. С. 3—21.
- 403.  $\Phi$ инн В. К. Индуктивные методы Д. С. Милля в системах искусственного интеллекта. Часть II // Искусственный интеллект и принятие решений. 2010. N 4. С. 14—40.
- 404.  $\Phi$ инн 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 стататистика Теоретическая кибернетика. 1988. Т. 28. С. 3—84.
- 406.  $\Phi$ инн В. К. Эпистемологические принципы порождения гипотез // Вопросы философии. 2014. № 2. С. 83—96.
- 407.  $\Phi$ омин С. А., Кузюрин Н. Н. Эффективные алгоритмы и сложность вычислений. 2011.
- 408.  $Xaap\ \mathcal{A}$ .  $mep\ O$ сновы 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 T. B. Что делает нас людьми: почему непременно рекурсивные правила? // Разумное поведение и язык. 2008. N 1. C. 289—306.
- 412. 49060 Н. В. Агрессивность и конструктивное мышление // Труды Института Системного Анализа РАН. 2015. Т. 65, № 1.
- 413.  $49doвa\ H.\ B.\ K$  вопросу об операционализации понятия "картина мира" // Пятая международная конференция по когнитивной науке: Тезисы докладов: Калининград, 18-24 июня  $2012\ r.-2012.-C.\ 815-816.$
- 414.  $\mbox{\it Чудова}\mbox{\it H.}\mbox{\it B.}$  Концептуальное описание картины мира для задачи моделирования поведения, основанного на сознании // Искусственный интеллект и принятие решений.  $2012.\mbox{\it -N}_{2}\mbox{\it 2.}$  C.  $51\mbox{\it --}62.$
- 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.  $N_2$  4. С. 70—75.
- 420. Шумский С. А. Реинжениринг 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,  $\mathbb{N}$  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.  $N_2$  3.