Статьи в рецензируемых журналах. Панов

- 1. Петров А. В., Панов А. И. Моделирование поведения автономного мобильного робота // Вестник Рыбинского государственного авиационного технического университета имени П.А. Соловьева. 2012. \mathbb{N}° 2. С. 179—185.
- 2. Панов А. И. Выявление причинно-следственных связей в данных психологического тестирования логическими методами // Искусственный интеллект и принятие решений. 2013. № 1. С. 24—32.
- 3. Петров А. В., Панов А. И., Березовский Р. Г. Когнитивные архитектуры и проекты систем управления автономных мобильных роботов // Вестник Рыбинского государственного авиационного технического университета имени П.А. Соловьева. 2013.-N 1. С. 111-113.
- 4. Принципы построения многоуровневых архитектур систем управления беспилотными летательными аппаратами / Д. В. Зубарев [и др.] // Авиакосмическое приборостроение. 2013. № 4. С. 10—28.
- 5. Осипов Г. С., Панов А. И., Чудова Н. В. Управление поведением как функция сознания. І. Картина мира и целеполагание // Известия РАН. Теория и системы управления. 2014. N 4. С. 83—96.
- 6. Панов А. И. Алгебраические свойства операторов распознавания в моделях зрительного восприятия // Машинное обучение и анализ данных. 2014. Т. 1, N 7. С. 863-874.
- 7. *Макаров Д. А.*, *Панов А. И.*, *Яковлев К. С.* Архитектура многоуровневой интеллектуальной системы управления беспилотными летательными аппаратами // Искусственный интеллект и принятие решений. 2015. № 3.
- 8. Осилов Г. С., Панов А. И., Чудова Н. В. Управление поведением как функция сознания. II. Синтез плана поведения // Известия РАН. Теория и системы управления. 2015. N 5. С. 67—81.
- 9. 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.

Статьи на конференциях. Панов

- 10. 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.
- 11. Панов А. И. Методика интеллектуального анализа результатов психологического тестирования // Теория и практика системного анализа: Труды I Всероссийской научной конференции молодых учёных. Т. І. Рыбинск : РГАТА имени П.А. Соловьева, 2010. С. 39—45.
- 12. 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.

- 13. 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. Т. 1. Челябинск : Изд-во Челяб. Гос. ун-та, 2011. С. 6—13.
- 14. 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. Т. І. Рыбинск : РГАТУ имени П.А. Соловьева, 2012. С. 126—137.
- 15. 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. Т. 1. Белгород : Издательство БГТУ, 2012. С. 301—309.
- 16. 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. Т. 2. Казань : Издательство КФУ, 2014. С. 323—330.
- 17. 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. Vol. 2. 2015. Pp. 270–276.
- 18. Панов А. И. Представление знаний в задачах согласованного перемещения группы БПЛА // Второй Всероссийский научно-практический семинар «Беспилотные транспортные средства с элементами искусственного интеллекта» (БТС-ИИ-2015, 9 октября 2015г., г. Санкт-Петербург, Россия): Труды семинара. СПб., 2015. С. 74—82.
- 19. 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. Т. 1. М.: БФУ им. Канта, 2015. С. 198—202.

Тезисы выступлений. Панов

- 20. Панов А. И. Разработка программных средств семантической интеграции баз данных // И, Материалы XLVII Международной научной студенческой конференции «Студент Физика, научно-технический прогресс»: Новосибирск : Новосиб. гос. ун-т, $2009.-\mathrm{C}.\ 205.$
- 21. Панов А. И. 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.
- 22. 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.

- 23. 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.
- 24. 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.
- 25. 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.
- 26. 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. М.: Торус Пресс, 2014. С. 132—133.
- 27. 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 (МАКИ), 2014. С. 466—468.
- 28. Панов А. И. Моделирование нейрофизиологических процессов формирования компонент знака // Нейронауки и благополучие общества: технологические, экономические, биомедицинские и гуманитарные аспекты: Сборник материалов конференции. М.: РИЦ МГГУ им. М.А. Шолохова, 2015. С. 105—106.

Переводные версии статей. Панов

- 1. 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.
- 2. 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. 275–282.
- 3. Osipov G. S., Panov A. I., Chudova N. V. Behavior Control as a Function of Consciousness. II. Synthesis of a Behavior Plan // Journal of Computer and Systems Sciences International. 2015. No. 5.

Публикации Осипова

1. Osipov G. S. Applied Semiotics and Intelligent Control // Proceedings of the Second Workshop on Applied Semiotics, Seventh International Conference on Artificial Intelligence and Information-Control Systems of Robots (AIICSR'97). — Bratislava, 1997. — Pp. 27–34.

- 2. Pospelov D. A., Osipov G. S. Knowledge in semiotic models // Proceedings of the Second Workshop on Applied Semiotics, Seventh International Conference on Artificial Intelligence and Information-Control Systems of Robots (AIICSR'97). Bratislava, 1997. Pp. 1–12.
- 3. Osipov G. S. Dynamics in Integrated Knowledge-based Systems // Proceedings of the 1998 IEEE ISIC/CIRA/ISAS Joint Conference. Vol. 2. Gaithersburg: IEEE, 1998. Pp. 199–203.
- 4. Осипов Г. С., Поспелов Д. А. Прикладная семиотика // Новости искусственного интеллекта. 1999. № 1. С. 9—35.
- 5. Vinogradov A. N., Osipov G. S., Zhilyakova L. Y. Dynamic intelligent systems: I. Knowledge representation and basic algorithms // Journal of Computer and Systems Sciences International. 2002. Vol. 41, no. 6. Pp. 953–960.
- 6. Осипов Г. С. От ситуационного управления к прикладной семиотике // Новости искусственного интеллекта. 2002. N_{\odot} 6. С. 3—7.
- 7. Осипов Г. С., Виноградов А. Н., Жилякова Л. Ю. Динамические интеллектуальные системы. І. Представление знаний и основные алгоритмы // Известия АН. Теория и системы управления. 2002. № 6. С. 119—127.
- 8. Осипов Г. С., Виноградов А. Н., Жилякова Л. Ю. Динамические интеллектуальные системы. II. Моделирование целенаправленного поведения // Известия АН. Теория и системы управления. 2002. № 1. С. 87—94.
- 9. Osipov G. S. Goal-Orientation for Systems with Proper Behavior // Proceedings of the 6th Joint Conference on Knowledge-Based Software Engineering / ed. by V. Stefanuk, K. Kajiri. IOS Press, 2004. Pp. 189–196. (Frontiers in Artificial Intelligence and Applications).
- 10. Osipov G. S. Limit behaviour of dynamic rule-based systems // Information Theories and Applications. 2008. Vol. 15. Pp. 115–119.
- 11. Осипов Г. С. Динамические интеллектуальные системы // Искусственный интеллект и принятие решений. 2008. N 1. С. 47—54.
- 12. Интеллектуальное управление транспортными средствами: стандарты, проекты, реализации / Г. С. Осипов [и др.] // Авиакосмическое приборостроение. 2009. N 6. С. 34—43.
- 13. Осипов Г. С. Лекции по искусственному интеллекту. М. : УРСС, 2009. С. 266.
- 14. Осипов Г. С. Когнитивное метамоделирование. Элементы сознания и картины мира // Информационные технологии и системы: Труды Третьей международной научной конференции / под ред. Ю. С. Попков, А. В. Мельников. Челябинск : Изд-во Челяб. гос. ун-та, 2014. С. 21—27.
- 15. Osipov G. S. Signs-based vs . Symbolic Models // 14th Mexican International Conference, MICAI 2015, Cuernavaca, Mexico, October 25-31, 2015, Proceedings, Part I / ed. by A. Gelbukh, F. C. Espinoza, S. N. Galicia-Haro. Springer-Verlag Berlin Heidelberg, 2015. (Lecture Notes in Artificial Intelligence).
- 16. 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.
- 17. Осипов Г. С. Когнитивное метамоделирование // Информационные технологии и системы: Труды Четвертой международной научной конференции / под ред. Ю. С. Попков, А. В. Мельников. Челябинск: Изд-во Челяб. гос. ун-та, 2015. С. 94—100.

Семиотика

- 18. Бирюков B. B. Теория смысла Готлоба Фреге // Применение логики в науке и технике. M.: Издательство AH CCCP, 1960. C. 502—555.
- 19. $Coccop \Phi$. de Курс общей лингвистики / под ред. Ш. Балли, А. Сеше ; пер. А. М. Сухотин. Екатеринбург : Изд-во Урал. ун-та, 1999. С. 432.
- 20. Лотман Ю. М. Семиосфера. С.-Петербург: Искусство-СПБ, 2000. С. 704.
- 21. *Пирс Ч. С.* Начала прагматизма. Т. II / пер. В. В. Кирющенко, М. В. Колопотина. СПб. : Алетейя, 2000. С. 352.
- 23. *Фреге Г.* Логика и логическая семантика: Сборник трудов / под ред. З. А. Кузичева ; пер. Б. В. Бирюков. М. : Аспект Пресс, 2000. С. 512.
- 24. Гуссерль Э. Собрание сочинений. Т. 3 (1). Логические исследования. II (1) / пер. В. И. Молчанов. М. : Гнозис, Дом интеллектуальной книги, 2001. С. 470.
- 25. Зайцева Н. В. Когнитивные основания семантической теории Э. Гуссерля (на материале "Логических исследований") // Я. (А. Слинин) и МЫ. СПб. : Санкт-Петербургское философское общество, 2002. С. 179—193. (Мыслители).
- 26. Roy D. Semiotic schemas: A framework for grounding language in action and perception // Artificial Intelligence. 2005. Vol. 167, 1-2. Pp. 170–205.
- 27. Πupc Ч. С. Что такое знак / пер. А. А. Аргамакова // Вестник Томского государственного университета. 2009. Т. 7, № 3. С. 88—95.
- 28. 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.
- 29. Roy B., Vosoughi S., Roy D. Grounding language models in spatiotemporal context // Proceedings of the 15th Annual Conference of the International Speech Communication Association. 2014. Pp. 14–18.

Психология

- 30. Выготский Л. С. Развитие высших психических функций / под ред. А. Н. Леонтьев, А. Р. Лурия, Б. М. Теплова. М. : Издательство Академии педагогических наук, 1960. С. 130.
- 31. *Леонтьев А. Н.* Деятельность. Сознание. Личность. Изд. 2-е. М. : Политиздат, 1977. С. 304.
- 32. Лурия А. Р. О месте психологии в ряду социальных и биологических наук // Вопросы философии. 1977. № 9. С. 68—77.
- 34. *Маслов С. Ю.* Теория поиска вывода и вопросы психологии творчества // Семиотика и информатика. Т. 13. 1979. С. 17—46.
- 35. Выготский Л. С. Учение об эмоциях. Историко-пихологическое исследование // Собрание сочинений: В 6 т. Т. 6 / под ред. М. Г. Ярошевский. М. : Педагогика, 1984. С. 91—318.

- 36. Vygotsky L. S. Thought and Language. MIT Press, 1986. P. 344.
- 37. Vygotsky L. S. The Collected Works of L. S. Vygotsky / ed. by R. W. Rieber, A. S. Carton. New York : Plenum Press, 1987.
- 38. Tikhomirov O. K. Psychology of thinking. M.: Progress, 1988. P. 272.
- 39. *Гиппенрейтер Ю. Б.* Психологическа теори де тельности. [Мотивационный аспект] // Введение в общую психологию. Курс лекций. М., 1998.
- 40. *Гиппенрейтер Ю. Б.* Психологическая теория деятельности. [Операциональная сторона деятельности] // Введение в общую психологию. Курс лекций. М., 1998.
- 41. Barsalou L. W. Perceptual symbol systems // The Behavioral and brain sciences. 1999. Vol. 22, no. 4. 577–609, discussion 610–660.
- 42. Лурия А. Р. Высшие корковые функции человека и их нарушения при локальных поражениях мозга. 3-е изд. М.: Академический проект, 2000. С. 512.
- 44. *Выготский Л. С.* Мышление и речь // Психология развития человека / под ред. С. Бобко. Эксмо, 2005. С. 664—1019.
- 45. Величковский Б. М. Когнитивная наука: Основы психологии познания: в 2 т. Т. 2. М. : Смысл, 2006. С. 432.
- 46. Величковский Б. М. Когнитивная наука: Основы психологии познания: в 2 т. Т. 1. М. : Смысл, 2006. С. 448.
- 47. Артемьева~E.~Ю. Психология субъективной семантики. М. : Издательство ЛКИ, 2007. С. 136.
- 48. Barsalou L. W. Grounded cognition // Annual review of psychology. 2008. Vol. 59. Pp. 617–645.
- 49. Leontyev A. N. The Development of Mind. Kettering: Erythros Press, Media, 2009. P. 428.
- 50. *Петренко В. Ф.* Многомерное сознание: психосемантическая парадигма. М.: Новый хронограф, 2009. С. 440.
- 51. Психология человека в современном мире. Т. 3 / под ред. А. Л. Журавлев [и др.]. М.: Институт психологии РАН, 2009. С. 400.
- 52. *Леонтьев А. Н.* Лекции по общей психологии. М.: Смысл, Academia, 2010. С. 450.
- 53. *Ткачева Л. О.* Воздействие фрактальных динамических изображений на функциональное состояние человека // Вестник СПбГУ. 2010. Т. 12, № 2. С. 378—387.
- 54. Горбунов И. А., Ткачева Л. О. Связь семантических характеристик сознаний с изменениями функционального состояния мозга // Вестник СПбГУ. 2011. Т. 12, N 1. С. 324—329.
- 55. Чудова~H.~B. Концептуальная модель картины мира для задачи моделирования поведения, основанного на сознании // Искусственный интеллект и принятие решений. 2012.~- № 2.~- С. 51—62.
- 56. Чудова Н. В. Переработка опыта как функция Образа мира // Искусственный интеллект и принятие решений. 2014. № 3. C. 40-45.
- 57. Величковский Б. М. Что такое « сознание »? 2015.

58. Чудова~ H.~ B. Агрессивность и конструктивное мышление // Труды Института Системного Анализа РАН. — 2015. — Т. 65, N 1.

Планирование

- 59. Fikes R. E., Nilsson N. J. STRIPS: A new approach to the application of theorem proving to problem solving // Artificial Intelligence. 1971. Vol. 2, 3-4. Pp. 189–208.
- 60. Pollock J. L. The logical foundations of goal-regression planning in autonomous agents // Artificial Intelligence. 1998. Vol. 106. Pp. 267–334.
- 61. Hoffmann J., Nebel B. The FF Planning System: Fast Plan Generation Through Heuristic Search // Journal of Artificial Intelligence Research. 2001. Vol. 14. Pp. 253–302.
- 62. SHOP2: An HTN planning system / D. Nau [et al.] // Journal of Artificial Intelligence Research. 2003. Vol. 20. Pp. 379–404. arXiv: 1106.4869.
- 63. Helmert M. The fast downward planning system // Journal of Artificial Intelligence Research. 2006. Vol. 26. Pp. 191–246. arXiv: arXiv: 1109.6051v1.
- 64. Richter S., Westphal M. The LAMA planner: Guiding cost-based anytime planning with landmarks // Journal of Artificial Intelligence Research. 2010. Vol. 39. Pp. 127–177. arXiv: 1401.3839.
- 65. Hoffmann J. Everything you always wanted to know about planning (but were afraid to ask) // KI 2011: Advances in Artificial Intelligence / ed. by J. Bach, S. Edelkamp. Springer Berlin Heidelberg, 2011. Pp. 1–13. (Lecture Notes in Computer Science).
- 66. Kaelbling L. P. Hierarchical task and motion planning in the now // Proceedings og 2011 IEEE International Conference on Robotics and Automation. IEEE, 2011. Pp. 1470–1477.
- 67. Wolfe J., Russell S. Bounded intention planning // Proceedings of IJCAI International Joint Conference on Artificial Intelligence 2011. 2011. Pp. 2039–2045.
- 68. Combining Task and Path Planning for a Humanoid Two-arm Robotic System / L. Karlsson [et al.] // TAMPRA 2012: Proceedings of the Workshop on Combining Task and Motion Planning for Real-World Applications / ed. by M. Cirillo [et al.]. 2012. Pp. 13–20.
- 69. Della Penna G., Magazzeni D., Mercorio F. A universal planning system for hybrid domains // Applied Intelligence. 2012. Vol. 36, no. 4. Pp. 932–959.
- 70. Kovacs D. L. A Multi-Agent Extension of PDDL3 // ICAPS Workshop International Planning Competition: Past, Present and Future (WS-IPC 2012). 2012. Pp. 19–37.
- 71. 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.
- 72. TAMPRA'12: Proceedings of the 2012 ICAPS Workshop on Combining Task and Motion Planning for Real-World Applications / ed. by M. Cirillo [et al.]. Atibaia, 2012. P. 61.
- 73. ICAPS Proceedings of the 3rd Workshop on Distributed and Multi-Agent Planning (DMAP-2015) / ed. by A. Komenda [et al.]. Jerusalem, 2015. P. 94.
- 74. Planning with Multistep Forward Search with Forced Goal-Ordering Constraints / J. Luo [et al.] // Computational Intelligence. 2015. Vol. 31, no. 2. Pp. 233–255.
- 75. Rankooh M. F. ITSAT: An Efficient SAT-Based Temporal Planner // Journal of Artificial Intelligence Research. 2015. Vol. 53. Pp. 541–632.

76. To S. T., Son T. C., Pontelli E. A generic approach to planning in the presence of incomplete information: Theory and implementation // Artificial Intelligence. — 2015. — Vol. 227. — Pp. 1–51.

Публикации по разным темам

- 77. Вигнер Е. Теория групп и её приложения к квантовомеханической теории атомных спектров. М.: Издательство иностранной литературы, 1961. С. 444.
- 78. *Колмогоров А. Н.* Три подхода к определению понятия "количества информации" // Проблемы передачи информации. 1965. Т. 1, № 1. С. 3—11.
- 79. 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.
- 80. Schank R. C. Conceptual dependency: A theory of natural language understanding // Cognitive Psychology. 1972. Vol. 3, no. 4. Pp. 552–631.
- 81. Luria A. The Working Brain: An Introduction To Neuropsychology. Basic Books, 1973. P. 400.
- 82. 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.
- 83. Варшавский В. И. Коллективное поведение автоматов. М.: Наука, 1973. С. 408.
- 84. Fu K. S. Syntactic methods in pattern recognition. New York: Academic Press, 1974. P. 306.
- 85. $Xaap\ \mathcal{A}$. $mep\ O$ сновы гамильтоновой динамики. М. : Наука, 1974. С. 225.
- 86. Шмутиер Э. Симметрия и законы сохранения в физике. 1974. С. 159.
- 87. *Michalski R. S.*, *Larson J.* AQVAL/1 (AQ7) User's Guide and Program Description: tech. rep. / University of Illinois. 1975. P. 94.
- 88. *Журавлёв Ю. И.* Непараметрические задачи рспознавания образов // Кибернетика. 1976. № 6.
- 89. 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.
- 90. Lecture Notes in Computer Science. Fundamentals of Computation Theory / ed. by G. Goos, J. Hartmanis. Springer-Verlag, 1977.
- 91. *Братко А., Кочергин А. Н.* Информация и психика. Новосибирск : Наука, 1977. С. 183.
- 92. Кейслер Г., Чэн Ч. Ч. Теория моделей. М.: Мир, 1977. С. 614.
- 93. *Michalski R. S.* Pattern Recognition as Knowledge-Guided Computer Induction: tech. rep. / University of Illinois. 1978. P. 44.
- 94. Schank R. C. Computer understanding of natural language // Behavior Research Methods & Instrumentation. 1978. Vol. 10, no. 2. Pp. 132–138.
- 95. *Журавлёв Ю. И.* Об алгебраическом подходе к решению задач распознавания или классификации // Проблемы кибернетики. 1978. № 33. С. 5—68.
- 96. Michalski R. S. Detection of Conceptual Patterns Through Inductive Inference: tech. rep. 1979. P. 45.

- 97. $Bapym\ A.,\ Poнчa\kappa\ P.$ Теори представления групп и её приложения. Том 1. М. : Мир, 1980. С. 452.
- 98. Барут A., Рончак P. Теория представлений групп и её приложения. Том 2. М. : Мир, 1980. С. 393.
- 99. Рудаков К. В. О корректности алгоритмов распознавания типа потенциальных функций // Журнал вычислительной матемематики и математической физики. 1980. Т. 20, № 3. С. 737—744.
- 100. Эделмен Д., Маунткасл В. Разумный мозг / под ред. Е. Н. Соколов ; пер. Н. Ю. Алексеенко. М. : Мир, 1981. С. 135.
- 101. Kohonen T. Self-Organized Formation of Topologically Correct Feature Maps // Biological Cybernetics. 1982. No. 43. Pp. 59–69.
- 102. $\mathit{Macnos}\ C.\ \mathit{HO}.$ Асимметрия познавательных механизмов и ее следствия // Семиотика и информатика. Т. 20. 1982. С. 3—34.
- 103. Allen J. F. Maintaining knowledge about temporal intervals // Communications of the ACM. 1983. Vol. 26, no. 11. Pp. 832–843.
- 104. Dietterich T., Michalski R. S. Discovering Patterns in Seuences of Objects // Proceedings of the International Machine Learning Workshop. 1983. Pp. 41–57.
- 105. Электрическая активность мозга: механизмы и интерпретация / С. М. Осовец [и др.] // Успехи физических наук. 1983. Т. 141, № 1. С. 103—150.
- 106. 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.
- 107. Jaynes J. Consciousness and the Voices of the Mind // Canadian Psychology. 1986. Vol. 27, no. 2. Pp. 128–148.
- 108. *Michalski R. S.*, *Mozetic I.*, *Hong J.* The AQ15 Inductive Learning System: an Overview and Experiments: tech. rep. / University of Illinois. 1986. P. 36.
- 109. *Рудаков К. В.* О некоторых универсальных ограничениях для алгоритмов классификации // Журнал вычислительной матемематики и математической физики. 1986. Т. 26, № 11. С. 1719—1730.
- 110. 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.
- 111. Cotterill R. M. J. Physics of the Brain // Physics in Living Matter / ed. by D. Baeriswyl [et al.]. Springer-Verlag, 1987. Pp. 138–151.
- 112. Edelman G. M. Neural Darwinism: The Theory Of Neuronal Group Selection. New York: Basic Books, 1987. P. 400.
- 113. Hepp K., Henn V. Nonabelian Neurodynamics // Physics in Living Matter / ed. by D. Baeriswyl [et al.]. 1987. Pp. 163–177.
- 114. Winston M. E., Chaffin R., Herrmann D. A Taxonomy of Part-Whole Relations // Cognitive Science. 1987. Vol. 11, no. 4. Pp. 417–444.
- 115. Γ аазе-Рапопорт М. Г., Поспелов Д. А. От амебы до робота. Модели поведения. М. : Наука, 1987. С. 288.
- 116. Ершов Ю. Л., Самохвалов К. Ф. О новом подходе к методологии математики // Закономерности развития современной математики: методологические аспекты. М. : Наука, 1987. С. 85—105.

- 117. Журавлёв Ю. И., Рудаков К. В. Об алгебраической коррекции процедур обработки (преобразования) информации // Проблемы прикладной математики и информатики. М. : Наука, 1987. С. 187—198.
- 118. *Рудаков К. В.* О симметрических и функциональных ограничениях для алгоритмов классификации // Доклады РАН. 1987. Т. 297, № 1. С. 43—46.
- 119. Вагин В. Н. Дедукция и обобщения в системах принятия решений. М. : Наука, 1988. С. 384.
- 120. *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.
- 121. Douglas R. J., Martin K. A. C., Whitteridge D. A Canonical Microcircuit for Neocortex // Neural Computation. 1989.
- 122. *Еременко А. Э., Любич М. Ю.* Динамика аналитических преобразований // Алгебра и анализ. 1989. Т. 1, № 3. С. 1—70.
- 123. *Журавлёв Ю. И.* Об алгебраических методах распознавания в задачах распознавнаия и классификации // Распознавание. Классификация. Прогноз. 1989. № 1. С. 9—16.
- 124. *Журавлёв Ю. И.*, *Гуревич И. Б.* Распознавание образов и распознавание изображений // Распознавание. Классификация. Прогноз. 1989. № 2. С. 5—72.
- 125. *Поспелов Д. А.* Моделирование рассуждений. Опыт анализа мыслительных актов. М.: Радио и связь, 1989. С. 184.
- 126. *Рудаков К. В.* Об алгебраической теории универсальных и локальных ограничений для задач классификации // Распознавание. Классификация. Прогноз. 1989. № 1. С. 176—200.
- 127. Elman J. L. Finding structure in time // Cognitive science. 1990. Vol. 14, no. 2. Pp. 179–211.
- 128. *Harnad S.* Symbol Grounding Problem // Physica. 1990. Vol. 42. Pp. 335–346. arXiv: 9906002 [arXiv:cs.AI].
- 129. Pollack J. B. Recursive distributed representations // Artificial Intelligence. 1990. Vol. 46, 1-2. Pp. 77–105.
- 130. Brooks R. a. Intelligence without representation // Artificial Intelligence. 1991. Vol. 47, 1-3. Pp. 139–159.
- 131. 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.
- 132. Wnek J., Michalski R. S. Hypothesis-Driven Constructive Induction in AQ17: a Method and Experiments: tech. rep. / George Mason University. 1991. P. 17.
- 133. Bylander T. Complexity Results for Planning // Proceedings of the First Conference (AIPS 92). 1992. Pp. 20–27.
- 134. $Kerber\ R$. ChiMerge: Discretization of Numeric Attributes // AAAI-92 Proceedings. 1992. Pp. 123–128.
- 135. Langley P., Iba W., Thomposn K. An Analysis of Bayesian Classifers // Proceedings of the Tenth National Conference on Artificial Intelligence. 1992. Pp. 223–228.
- 136. 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.

- 137. Fayyad U. M., Irani K. B. Multi-Interval Discretization of Continuous-Valued Attributes for Classigication Learning // IJCAI 1993. 1993. Pp. 1022–1027.
- 138. *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.
- 139. 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.
- 140. 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.
- 141. Lehmann F., Wille R. A triadic approach to formal concept analysis // Conceptual structures: applications, Implementation and Theory. 1995. Pp. 32–43.
- 142. Modeling visual attention via selective tuning / J. K. Tsotsos [et al.] // Artificial Intelligence. 1995. No. 78. Pp. 507–545.
- 143. Action recognition in the premotor cortex / V. Gallese [et al.] // Brain. 1996. Vol. 119, no. 5. Pp. 593–609.
- 144. Bengio Y. Markovian Models for Sequential Data // Neural Computing Surveys. 1996. Vol. 2. Pp. 129–162.
- 145. Elomaa T. Tools and Techniques for Decision Tree Learning: PhD thesis / Elomaa Tapio. University of Helsinki, 1996. P. 140.
- 146. Furnkranz J. Separate-and-Conquer Rule Learning: tech. rep. / Austrian Research Institute for Artificial Intelligence. 1996. Pp. 1–46.
- 147. 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.
- 148. Taylor J. G. Modelling Consciousness // Neurocomputing. 1996. Vol. 11. Pp. 271–292.
- 149. *Иваницкий А. М.* Мозговая основа субъективных переживаний: гипотеза информационного синтеза // Журнал высшей нервной деятельности. 1996. Т. 46, № 2. С. 241—282.
- 150. Поспелов Д. А. Прикладная семиотика и искусственный интеллект // Программные продукты и системы. 1996. № 3. С. 10—13.
- 151. Синхрониазция в нейронных ансамблях / Г. Д. И. Абарбанель [и др.] // Успехи физических наук. 1996. Т. 166, № 4. С. 363—390.
- 152. Blum A. L., Frust M. L. Fast planning through planning graph analysis // Artificial Intelligence. 1997. Vol. 90, 1-2. Pp. 281–300.
- 153. Herskovits A. Language, Spatial Cognition, and Vision // Spatial and Temporal Reasoning / ed. by O. Stock. Springer, 1997. Pp. 155–202.
- 154. *Ivanitsky A. M.* Information synthesis in key parts of the cerebral cortex as the basis of subjective experience // Neuroscience and Behavioral Physiology. 1997. Vol. 27, no. 4. Pp. 414–426.
- 155. Sandholmav T. W., Lesser V. R. Coalitions among computationally bounded agents // Artificial Intelligence. 1997. Vol. 94, 1-2. Pp. 99–137.
- 156. 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.

- 157. Wiering M., Schmidhuber J. HQ-Learning // Adaptive Behavior. 1997. Vol. 6, no. 2. Pp. 219–246.
- 158. Витяев Е. Е. Целеполагание как принцип работы мозга // Модели когнитивных процессов. Новосибирск : Институт математики им. С.Л. Соболев, 1997. С. 9—52. (Вычислительные системы).
- 159. 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.
- 160. Эрлих А. И. Прикладная семиотика и управление сложными объектами // Программные продукты и системы. 1997. № 3.
- 161. 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.
- 162. Mountcastle V. B. Perceptual Neuroscience. The Cerebral Cortex. Cambridge: Harvard University Press, 1998. P. 512.
- 163. Nilsson N. J. Artificial Intelligence: A New Synthesis. San Francisco: Morgan Kaufmann, 1998. P. 513.
- 164. Shehory O., Kraus S. Methods for task allocation via agent coalition formation // Artificial Intelligence. 1998. Vol. 101. Pp. 165–200.
- 165. The neuronal basis for consciousness / R. Llinas [et al.] // Philosophical Transactions of the Royal Society of London. 1998. Vol. 353. Pp. 1841–1849.
- 166. *Tononi G.*, *Edelman G. M.* Consciousness and complexity // Science. 1998. Vol. 282, no. 1998. Pp. 1846–1851.
- 167. 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.
- 168. Витяев Е. Е. Вероятностное прогнозирование и предсказание как принцип работы мозга // Модели когнитивных процессов. Новосибирск : Институт математики им. С.Л. Соболев, 1998. С. 14—40. (Вычислительные системы).
- 169. Витяев Е. Е. Формальная модель работы мозга, основанная на принципе предсказания // Модели когнитивных процессов. Новосибирск : Институт математики им. С.Л. Соболев, 1998. С. 3—61.
- 170. *Воронцов К. В.* О проблемно-ориентированной оптимизации базисов задач распознавания // Журнал вычислительной матемематики и математической физики. 1998. Т. 38, № 5. С. 870—880.
- 171. Тарасов В. Б. Моделирование психических образов : как совместить дискретное и непрерывное ? // Новости искусственного интеллекта. 1998. \mathbb{N}_2 3. С. 86—100.
- 172. Greenland S., Pearl J., Robins J. M. Confounding and Collapsibility in Causal Inference // Statistical Science. 1999. Vol. 14, no. 1. Pp. 29–46.
- 173. Kaufman K. A., Michalski R. S. Learning in an inconsistent world: tech. rep. / George Mason University. 1999. P. 19.
- 174. *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.
- 175. Multiagent Systems: A Modern Approach to Distributed Modern Approach to Artificial Intelligence / ed. by G. Weiss. Massachusetts Institute of Technology, 1999. P. 619.

- 176. Riesenhuber M., Poggio T. Hierarchical models of object recognition in cortex // Nature Neuroscience. 1999. Vol. 2, no. 11. Pp. 1019–1025.
- 177. 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.
- 178. *Жданов А. А.* Метод автномного адаптивного управления // Известия РАН. Теория и системы управления. 1999. № 5. С. 127—134.
- 179. 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.
- 180. 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.
- 181. Doya K. Complementary roles of basal ganglia and cerebellum in learning and motor control // Current Opinion in Neurobiology. 2000. Vol. 10. Pp. 732–739.
- 182. Jones E. G. Microcolumns in the cerebral cortex // Proceedings of the National Academy of Sciences. 2000. Vol. 97, no. 10. Pp. 5019–5021.
- 183. 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.
- 184. Kuipers B. Spatial semantic hierarchy // Artificial Intelligence. 2000. Vol. 119, no. 1. Pp. 191–233.
- 185. *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.
- 186. Murphy R. R. Introduction in AI Robotics. Massachusetts: MIT Press, 2000. P. 487.
- 187. Rensink R. A. The Dynamic Representation of Scenes // Visual Cognition. 2000. Vol. 7, 1-3. Pp. 17–42.
- 188. 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.
- 189. Городецкий В. И., Грушинский М. С., Хабалов А. В. Многоагентные системы (обзор). 2000.
- 190. *Менский М. Б.* Квантовая механика: новые эксперименты, новые приложения и новые формулировки старых вопрсов // Успехи физических наук. 2000. Т. 170, № 6. С. 631—648.
- 191. *Милнор Д.* Голоморфная динамика. Вводные лекции. Ижевск : Регулярная и хаотическая динамика, 2000. С. 320.
- 192. *Тарасов В. Б.* Агенты, многоагентные системы, виртуальные сообщества: стратегическое направление в информатике и искусственном интеллекте. 2000.
- 193. Чернавский Д. С. Проблема происхождения жизни и мышления с точки зрения современной физики // Успехи физических наук. 2000. Т. 170, № 2. С. 158—183.
- 194. Bonarini A., Trianni V. Learning fuzzy classifier systems for multi-agent coordination // Information Sciences. 2001. Vol. 136, 1-4. Pp. 215–239.
- 195. 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.

- 196. Itti L., Koch C. Computational modelling of visual attention // Nature reviews. Neuroscience. 2001. Vol. 2, no. 3. Pp. 194–203.
- 197. 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.
- 198. 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.
- 199. 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.
- 200. Regier T., Carlson L. A. Grounding spatial language in perception: an empirical and computational investigation. 2001.
- 201. 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.
- 202. Зорина З. А., Смирнова А. А., Лазарева О. Ф. Умеют ли вороны считать? // Природа. 2001. № 2. С. 72—79.
- 203. *Bialek W.* Thinking about the brain. 2002. arXiv: 0205030 [physics]. (Visited on 09/27/2014).
- 204. 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.
- 205. 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.
- 206. Klusch M., Gerber A. Dynamic Coalition Formation among Rational Agents // IEEE Intelligent Systems. 2002. Vol. 17, no. 3. Pp. 42–47.
- 207. 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.
- 208. Pechoucek M., Marik V., Barta J. A Knowledge-Based Approach to Coalition Formation // IEEE Intelligent Systems. 2002. Vol. 17, no. 3. Pp. 17–25.
- 209. 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.
- 210. Voegtlin T. Recursive self-organizing maps // Neural Networks. 2002. Vol. 15. Pp. 979–991.
- 211. 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.
- 212. Зорина З. А., Полетаева И. И. Элементарное мышление животных: Учебное пособие. М. : Аспект Пресс, 2002. С. 320.
- 213. 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.

- 214. Сюткин В. Набор математических формул в LATEX 2e. -2002. С. 46.
- 215. *Тарасов В. Б.* От многоагентных систем к интеллектуальным организациям. М. : Эдиториал УРСС, 2002. С. 352.
- 216. *Шушакова А. Г.* Решение задач представления и обработки знаний средствами дескриптивной логики // Программные продукты и системы. 2002. № 3. С. 14—19. arXiv: 0205005 [arXiv:math-ph].
- 217. 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.
- 218. 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.
- 219. Lee T. S., Mumford D. Hierarchical Bayesian inference in the visual cortex // Journal of the Optical Society of America. A, Optics, image science, and vision. 2003. Vol. 20, no. 7. Pp. 1434–1448.
- 220. The Description Logic Handbook / ed. by F. Baader [et al.]. Cambridge : Cambridge University Press, 2003. P. 573.
- 221. От нейрона к мозгу / Д. Г. Николлс [и др.] ; пер. П. М. Балабан [и др.]. М. : Едиториал УРСС, 2003. С. 672.
- 222. 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 PAH). 2003. C. 76—90.
- 223. An integrated theory of the mind / J. R. Anderson [et al.] // Psychological review. 2004. Vol. 111, no. 4. Pp. 1036–1060.
- 224. 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.
- 225. Brachman R. J., Levesque H. J. Knowledge Representation and Reasoning Acknowledgments Preface. Morgan Kaufmann, 2004. P. 381.
- 226. 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.
- 227. 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.
- 228. *Michalski R. S.* Generating Alternative Hypotheses in AQ Le: tech. rep. / Gerge Mason university. 2004. P. 14.
- 229. *Mnatsakanian E. V.*, *Tarkka I. M.* Familiar-face recognition and comparison: Source analysis of scalp-recorded event-related potentials // Clinical Neurophysiology. 2004. Vol. 115, no. 4. Pp. 880–886.
- 230. Rao R. P. N. Bayesian computation in recurrent neural circuits // Neural computation. 2004. Vol. 16, no. 1. Pp. 1–38.
- 231. Sun R., Zhang X. Top-down versus bottom-up learning in cognitive skill acquisition // Cognitive Systems Research. 2004. Vol. 5. Pp. 63–89.

- 232. Tononi G. An information integration theory of consciousness // BMC neuroscience. 2004. Vol. 5. P. 42.
- 233. Атлас "Нервная система человека. Строение и нарушения" / под ред. В. М. Астапов, Ю. В. Микадзе. М.: ПЕР СЭ, 2004. С. 80.
- 234. Воронцов К. В. Комбинаторные обоснования обучаемых обучаемых алгоритмов // Журнал вычислительной матемематики и математической физики. 2004. Т. 44, N 11. С. 1997—2009.
- 235. Воронцов К. В. Комбинаторные оценки качества обучения по прецедентам // Доклады РАН. -2004. Т. 394, № 2. С. 175-178.
- 236. *Менский М. Б.* Квантовая механика, сознание и мост между двумя культурами // Вопросы философии. 2004. № 6. С. 64—74.
- 237. Соколов Е. Н. Нейроны сознания // Психология. Журнал Высшей школы экономики. 2004. Т. 1, № 2. С. 3—15.
- 238. Стефаню B. Л. Локальная организация интеллектуальных систем. М. : ФИЗМАТЛИТ, 2004. С. 328.
- 239. Штовба С. Д. Муравьиные алгоритмы // Математика в приложениях. 2004. N_2 4. С. 70—75.
- 240. 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.
- 241. 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.
- 242. Anderson J. R. Human symbol manipulation within an integrated cognitive architecture. // Cognitive science. 2005. Vol. 29, no. 3. Pp. 313–41.
- 243. 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.
- 244. Coecke B. Kindergarten Quantum Mechanics. 2005. arXiv: 0510032 [quant-ph]. (Visited on 09/27/2014).
- 245. 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.
- 246. Horton J. C., Adams D. L. The cortical column: a structure without a function // Philosophical transactions of the Royal Society of London. Series B, Biological sciences. 2005. Vol. 360, no. 1456. Pp. 837–62.
- 247. Lamme V. A. F. Can neuroscience reveal the true nature of consciousness? 2005.
- 248. *Michalski R. S.*, *Wojtusiak J.* Reasoning with Meta-values in AQ Learning: tech. rep. / George Mason University. 2005. P. 24.
- 249. Navalpakkam V., Itti L. Modeling the influence of task on attention // Vision research. 2005. Vol. 45, no. 2. Pp. 205–31.
- 250. New approaches to demystifying insight / E. M. Bowden [et al.] // Trends in Cognitive Sciences. 2005. Vol. 9, no. 7. Pp. 322–328.
- 251. 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.

- 252. Sorli A., Sorli I. Consciousness as a Research Tool into Space and Time // Electonic Journal of Theoretical Physics. 2005. Vol. 6. Pp. 1–5.
- 253. Taatgen N. Modeling parallelization and flexibility improvements in skill acquisition: from dual tasks to complex dynamic skills. // Cognitive science. 2005. Vol. 29, no. 3. Pp. 421–455.
- 254. 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.
- 255. Wallace R. A modular network treatment of Baars' Global Workspace consciousness model. 2005.
- 256. *Воронцов К. В.* LATEX 2е в примерах. 2005. С. 59.
- 257. *Менский М. Б.* Концепция сознания в контексте квантовой механики // Успехи физических наук. 2005. Т. 175, № 4. С. 413—435.
- 258. *Савельев С.* Происхождение мозга. М. : Веди, 2005. С. 368.
- 259. Соколов Е. Н., Незлина Н. И. Нейродарвинизм: моделирование отбора нейронных групп // Журнал высшей нервной деятельности. 2005. Т. 55, № 4. С. 459—471.
- 260. Хрестоматия по зоопсихологии и сравнительной психологии / под ред. Н. Н. Мешкова, Е. Ю. Федорович. 4-е. М.: УМК "Психология", 2005. С. 376.
- 261. Choi V. Faster Algorithms for Constructing a Concept (Galois) Lattice // Clustering Challenges in Biological Networks. 2006. P. 15. arXiv: 0602069 [cs].
- 262. 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.
- 263. 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.
- 264. 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.
- 265. 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.
- 266. 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.
- 267. 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.
- 268. Steels L. Semiotic dynamics for embodied agents // IEEE Intelligent Systems. 2006. Vol. 213. Pp. 32–38.
- 269. 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.
- 270. Vig L., Adams J. A., Member S. Multi-Robot Coalition Formation // IEEE Transactions on Robotics. 2006. Vol. 22, no. 4. Pp. 637–649.
- 271. Walther D., Koch C. Modeling attention to salient proto-objects // Neural networks. 2006. Vol. 19, no. 9. Pp. 1395–407.

- 272. 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.
- 273. Витяев Е. Е. Извлечение знаний из данных. Компьютерное познание. Модели когнитивных процессов: Монография. Новосибирск : Новосиб. гос. ун-т, 2006. С. 293.
- 274. *Капустян С. Г.* Алгоритмы коллективного улучшения плана в задачах группового управления роботами // Искусственный интеллект. 2006. № 3. С. 409—420.
- 275. *Капустян С. Г.* Децентрализованный метод коллективного распределения целей в группе роботов // Известия высших учебных заведений, Электроника. 2006. № 2. С. 84—91.
- 276. *Сергин А. В.* Компьютерная модель восприятия: иерархия объемлющих сенсорных характеристик // Нейроинформатика. 2006. Т. 26, № 06. С. 189—195.
- 277. 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.
- 278. Beck J. M., Pouget A. Exact inferences in a neural implementation of a hidden Markov model // Neural computation. 2007. Vol. 19, no. 5. Pp. 1344–1361.
- 279. Causal inference in multisensory perception / K. P. Körding [et al.] // PloS ONE. 2007. Vol. 2, no. 9. e943.
- 280. Chiang J.-H., Chao S.-Y. Modeling human cancer-related regulatory modules by GA-RNN hybrid algorithms. // BMC bioinformatics. 2007. Vol. 8. P. 91.
- 281. 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.
- 282. 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.
- 283. *Hoek W. van der*, *Wooldridge M.* Multi-Agent Systems // Handbook of Knowledge Representation. 2007. Pp. 1–44.
- 284. 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.
- 285. *Michalski R. S.*, *Wojtusiak J.* Semantic and Syntactic Attribute Types in AQ Learning: tech. rep. / George Mason University. 2007. P. 15.
- 286. 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.
- 287. $Vannini\ A.$ Quantum Models of Consciousness // Syntropy. 2007. No. 1. Pp. 130–146.
- 288. 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.
- 289. 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.

- 290. *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.
- 291. *Краснощекова Е. И.* Модульная организация нервных центров. СПб. : Издательство СпбГУ, 2007. С. 130.
- 292. Кузнецов С. О. Теория решеток замкнутых множеств. 2007.
- 293. Лоскутов А. Ю., Михайлов А. С. Основы теории сложных систем. Ижевск : Институт компьютерных исследований, 2007. С. 620.
- 294. A central circuit of the mind / J. R. Anderson [et al.] // Trends in Cognitive Sciences. 2008. Vol. 12, no. 4. Pp. 136–143.
- 295. 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.
- 296. 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.
- 297. 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.
- 298. 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.
- 299. Gorder P. F. Computer Vision, Inspared by the Human Brain // Computing in Science and Engineering. 2008. Vol. 6.
- 300. Harmelen F. van, Lifschitz V., Porter B. Handbook of Knowledge Representation. Amsterdam: Elsevier, 2008. P. 1005.
- 301. *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.
- 302. 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.
- 303. Koutnik J., Snorek M. Temporal Hebbian Self-Organizing Map for Sequences // Artificial Neural Networks ICANN 2008. Berlin : Springer, 2008. Pp. 632–641.
- 304. *Lifschitz V.* What Is Answer Set Programming? // AAAI 2008. 2008. Pp. 1594–1597.
- 305. Marek R., Skrbek M. Efficient Implementation of the THSOM Neural Network // Artificial Neural Networks ICANN 2008. Berlin : Springer, 2008. Pp. 159–168.
- 306. Measuring consciousness: relating behavioural and neurophysiological approaches / A. K. Seth [et al.] // Trends in cognitive sciences. 2008. Vol. 12, no. 8. Pp. 314–21.
- 307. Городецкий В. И., Серебряков С. В. Методы и алгоритмы коллективного распознавания // Автоматика и телемеханика. 2008. N_2 11. С. 3—40.
- 308. Дубровский Д. И. Проблема "другого сознания" // Вопросы философии. 2008. N_2 1.

- 309. Зорина З. А. Экспериментальные исследования возможности диалога между человеком и человекообразной обезьяной // Коммуникативные системы животных и язык человека. Проблема происхождения языка / под ред. А. Д. Кошелев, Т. В. Черниговская. 2008. С. 136—171. (Разумное поведение и язык).
- 310. Левич А. П. Язык категорий и функторов как архетип количественного и динамического описания Мира // Системы и модели: границы интерпретаций. $2008.-\mathrm{C.}\ 25-33.$
- 311. Нейрон. Обработка сигналов. Пластичность. Моделирование: Фундаментальное руководство / Ю. И. Александров [и др.]. Тюмень : Издательство Тюменского государственного университета, 2008. С. 548.
- 312. *Некоркин В. И.* Нейронные колебания и волны в нейродинамике // Успехи физических наук. 2008. Т. 178, № 3. С. 313—323.
- 313. *Обухов Д. К.* Современные представления о развитии, структуре и эволюции неокортекса конечного мозга млекопитающих животных и человека // Вопросы морфологии XXI века / под ред. С. В. Костюкевич. 2008. С. 200—223.
- 314. Черниговская T. B. Что делает нас людьми: почему непременно рекурсивные правила? // Разумное поведение и язык. 2008. \mathbb{N}_2 1. С. 289—306.
- 315. Andrews S. In-Close, a fast algorithm for computing formal concepts // International Conference on Conceptual Structures (ICCS). 2009.
- 316. *Bengio Y.* Learning Deep Architectures for AI. Vol. 2. 2009. Pp. 1–127. arXiv: 0500581 [submit].
- 317. Botvinick M. M., Niv Y., Barto A. C. Hierarchically organized behavior and its neural foundations: a reinforcement learning perspective // Cognition. 2009. Vol. 113, no. 3. Pp. 262–80.
- 318. 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.
- 319. 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.
- 320. Friston K., Kiebel S. Predictive coding under the free-energy principle // Philosophical transactions of the Royal Society of London. Series B, Biological sciences. 2009. Vol. 364, no. 1521. Pp. 1211–1221.
- 321. 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.
- 322. George D., Hawkins J. Towards a mathematical theory of cortical micro-circuits // PLoS computational biology. 2009. Vol. 5, no. 10. e1000532.
- 323. 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.
- 324. Huang J.-J. The evolutionary perspective of knowledge creation A mathematical representation // Knowledge-Based Systems. 2009. Vol. 22, no. 6. Pp. 430–438.
- 325. Kawato M. Cerebellum: Models // Encyclopedia of Neuroscience. Vol. 2. 2009. Pp. 757–767.
- 326. Langley P., Laird J. E., Rogers S. Cognitive architectures: Research issues and challenges // Cognitive Systems Research. 2009. Vol. 10, no. 2. Pp. 141–160.

- 327. Litvak S., Ullman S. Cortical circuitry implementing graphical models // Neural computation. 2009. Vol. 21, no. 11. Pp. 3010–3056.
- 328. 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.
- 329. Opencog prime: A cognitive synergy based architecture for embodied artificial general intelligence / B. Goertzel [et al.] // Proceedings of ICCI-09. 2009. Pp. 1–12.
- 330. 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.
- 331. 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.
- 332. Stanovich K. E. Distinguishing the reflective, algorithmic, and autonomous minds: Is it time for a tri-process theory? // In two minds: Dual processes and beyond / ed. by J. Evans, K. Frankish. Oxford University Press, 2009. Pp. 55–88.
- 333. Sun Y. Consistency Checking for Semantic Link Network // 2009 Fifth International Conference on Semantics, Knowledge and Grid. Ieee, 2009. Pp. 448–449.
- 334. 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.
- 335. Tokunaga K., Furukawa T. Modular network SOM // Neural Networks. 2009. Vol. 22. Pp. 82–90.
- 336. Воронцов К. В. Лекции по статистическим (байесовским) алгоритмам классификации. 2009.
- 337. *Воронцов К. В.* Методы машинного обучения, основанные на индукции правил (логические методы классификации). 2009.
- 338. Гаврилова Т. А., Горовой В. А., Болотникова Е. С. Оценка когнитивной эргономичности онтологии на основе анализа графа // Искусственный интеллект и принятие решений. 2009. № 3. С. 33—41.
- 339. Дудаков С. М. Основы теории моделей. 2009. С. 291.
- 340. Ждан А. Н. Пути и принципы исследования сознания в истории психологии // Методология и история психологии. 2009. Т. 4, № 1. С. 47—60.
- 341. *Каляев И. А.*, *Гайдук А. Р.*, *Капустян С. Г.* Модели и алгоритмы коллективного управления в группах роботов. М.: ФИЗМАТЛИТ, 2009. С. 280.
- 342. *Каляев И. А.*, *Капустян С. Г.* Проблемы группового управления роботами // Мехатроника, автоматизация, управление. 2009. № 6. С. 33—40.
- 343. Кожунова~O.~C. Технология разработки семантического словаря системы информационного мониторинга: дис. . . . канд. / Кожунова О. С. Институт проблем информатики, 2009. С. 21.
- 344. Сергин В. Я. Психофизиологические механизмы восприятия: концепция объемлющих сенсорных характеристик // Успехи физиологических наук. 2009. Т. 40, № 4. С. 42—63.

- 345. 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.
- 346. 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.
- 347. 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.
- 348. Albus J. S. A model of computation and representation in the brain // Information Sciences. 2010. Vol. 180, no. 9. Pp. 1519–1554.
- 349. Albus J. S. Reverse Engineering the Brain // International Journal of Machine Consciousness. 2010. Vol. 2, no. 2. Pp. 193–211.
- 350. 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.
- 351. 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.
- 352. 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.
- 353. 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.
- 354. 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.
- 355. Derbinsky N., Laird J. E. Extending Soar with Dissociated Symbolic Memories // Proceedings of the Remembering Who We Are Human Memory for Artificial Agents Symposium, AISB 2010. 2010. Pp. 31–37.
- 356. 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.
- 357. 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.
- 358. 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.

- 359. 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.
- 360. 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.
- 361. *Ivanitsky A. M.* Brain science on the way to solving the problem of consciousness // Herald of the Russian Academy of Sciences. 2010. Vol. 80, no. 3. Pp. 229–236.
- 362. 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.
- 363. 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.
- 364. 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.
- 365. Osipov G. S. Intelligent dynamic systems // Scientific and Technical Information Processing. 2010. Vol. 37, no. 5. Pp. 259–264.
- 366. 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.
- 367. 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.
- 368. Rinkus G. J. A cortical sparse distributed coding model linking mini- and macrocolumn-scale functionality // Frontiers in neuroanatomy. 2010. Vol. 4, June. P. 17.
- 369. Rockland K. S. Five points on columns // Frontiers in neuroanatomy. 2010. T. 4. C. 22.
- 370. Rolls E. T. A computational theory of episodic memory formation in the hippocampus // Behavioural Brain Research. 2010. Vol. 215, no. 2. Pp. 180–196.
- 371. Samsonovich A. V. Toward a unified catalog of implemented cognitive architectures // Frontiers in Artificial Intelligence and Applications. 2010. Vol. 221. Pp. 195–244.
- 372. 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.
- 373. Stuart E. A. Matching methods for causal inference: A review and a look forward // Statistical Science. 2010. Vol. 25, no. 1. Pp. 1–21.
- 374. Иваницкий А. М. Наука о мозге на пути к решению проблемы сознания // Вестник РАН. 2010. Т. 80, 5-6. С. 447—455.
- 375. Игнатов Д. И. Модели, алгоритмы и программные средства бикластеризации на основе замкнутых множеств: дис. . . . канд. / Игнатов Д. И. Высшая школа экономики, 2010. С. 26.

- 376. *Каширин Д. И.*, *Каширин И. Ю.* Модели представления знаний в системах искусственного интеллекта // Вестник РГРТУ. 2010. Т. 31, № 1.
- 377. *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. Соловьева, 2010. С. 79—84.
- 378. Райков А. Н. Квантовая семантика. 2010.
- 379. Φ инн В. К. Индуктивные методы Д. С. Милля в системах искусственного интеллекта. Часть І // Искусственный интеллект и принятие решений. 2010. № 3. С. 3—21.
- 380. Φ инн В. К. Индуктивные методы Д. С. Милля в системах искусственного интеллекта. Часть II // Искусственный интеллект и принятие решений. 2010. № 4. С. 14—40.
- 381. Φ инн В. К. Об определении эмпирических закономерностей посредством ДСМ метода автоматического порождения гипотез // Искусственный интеллект и принятие решений. 2010. N 4. С. 41—48.
- 382. *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.
- 383. Afacan Y., Demirkan H. An ontology-based universal design knowledge support system // Knowledge-Based Systems. 2011. Vol. 24, no. 4. Pp. 530–541.
- 384. Alexander W. H., Brown J. W. Medial prefrontal cortex as an action-outcome predictor // Nature neuroscience. 2011. Vol. 14, no. 10. Pp. 1338–44.
- 385. 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.
- 386. Binder J. R., Desai R. H. The neurobiology of semantic memory // Trends in cognitive sciences. 2011. Vol. 15, no. 11. Pp. 527–36.
- 387. Chiang J. H., Liu H. H., Huang Y. T. Condensing biomedical journal texts through paragraph ranking // Bioinformatics. 2011. Vol. 27, no. 8. Pp. 1143–1149.
- 388. Dehaene S., Changeux J.-P. Experimental and theoretical approaches to conscious processing // Neuron. 2011. Vol. 70, no. 2. Pp. 200–27.
- 389. DeWolf T., Eliasmith C. The neural optimal control hierarchy for motor control // Journal of Neural Engineering. 2011. Vol. 8, no. 6. P. 065009.
- 390. Drewitz U., Brandenburg S. Memory and Contextual Change in Causal Learning // Proceedings of the 11th International Conference on Cognitive Modeling. 2011. Pp. 265–270.
- 391. 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.
- 392. 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.
- 393. Hawkins J., Ahmad S., Dubinsky D. Hiearachical Temporal Memory including HTM Cortical Learning Algorithms: tech. rep. / Numenta. 2011. Pp. 1–68.
- 394. Lochmann T., Deneve S. Neural processing as causal inference // Current opinion in neurobiology. 2011. Vol. 21, no. 5. Pp. 774–81.

- 395. MacNeil D., Eliasmith C. Fine-tuning and the stability of recurrent neural networks // PLoS ONE. 2011. Vol. 6, no. 9.
- 396. Pezzulo G. Grounding Procedural and Declarative Knowledge in Sensorimotor Anticipation // Mind & Language. 2011. Vol. 26, no. 1. Pp. 78–114.
- 397. 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.
- 398. 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.
- 399. Rebhan S., Eggert J. Dynamic, Task-Related and Demand-Driven Scene Representation // Cognitive computation. 2011. Vol. 3, no. 1. Pp. 124–145.
- 400. Samsonovich A. V. Comparative analysis of implemented cognitive architectures // Biologically Inspired Cognitive Architectures 2011 / ed. by A. Samsonovich, K. Johannsdottir. IOS Press, 2011. Pp. 469–479. (Frontiers in Artificial Intelligence and Applications).
- 401. Semantic model for knowledge representation in e-business / A. Garcia-Crespo [et al.] // Knowledge-Based Systems. 2011. Vol. 24, no. 2. Pp. 282–296.
- 402. Sowa J. F. Cognitive Architectures For Conceptual Structures // Proceedings of the 19th international conference on Conceptual structures for discovering knowledge. 2011. Pp. 35–49.
- 403. Ward L. M. The thalamic dynamic core theory of conscious experience // Consciousness and cognition. 2011. Vol. 20, no. 2. Pp. 464–86.
- 404. *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.
- 405. Вартанов А. В. Механизмы семантики: человек нейрон модель // Нейрокомпьютеры: разработка, применение. 2011. \mathbb{N}_2 12. С. 54—64.
- 406. Воронцов К. В. Математические методы обучения по прецедентам (теория обучения машин). 2011. С. 141.
- 407. Воронцов К. В. Проблемно-ориентированные методы алгебраического подхода (конспект лекций). 2011.
- 408. Жданов А. А. Биологически инспирированное техническое зрение в системах автономного искусственного интеллекта // Механика, управление и информатика. 2011.-N 6. С. 245—267.
- 409. Жихарев А. Г., Маторин С. И. Метод формализации организационных знаний // Искусственный интеллект и принятие решений. 2011. № 2. С. 12—18.
- 410. *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.
- 411. Kузнецов C. O. Решетки формальных понятий в современных методах анализа и разработки данных. 2011.
- 412. Нейропсихология: Хрестоматия / под ред. Е. Д. Хомская. 3-е изд. СПб. : Питер, 2011. С. 992.

- 413. Сергин В. . Сознание и мышление: нейробиологические механизмы // Психологический журнал Международного университета природы, общества и человека "Дубна". 2011. № 2. С. 7—34.
- 414. *Смирнова А. А.* О способности птиц к символизации // Зоологический журнал. 2011. Т. 90, № 7. С. 803—810.
- 415. Тарасов В. Б. От логических к диалогическим решеткам и бирешеткам: использование в теории агентов // Вестник РГУПС. 2011. 3. С. 129—141.
- 416. Фомин С. А., Кузюрин Н. Н. Эффективные алгоритмы и сложность вычислений. 2011.
- 417. Botvinick M. M. Hierarchical reinforcement learning and decision making // Current Opinion in Neurobiology. 2012. Vol. 22, no. 6. Pp. 956–962.
- 418. DeFelipe J. The neocortical column // Frontiers in Neuroanatomy. 2012. T. 6.
- 419. 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.
- 420. 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.
- 421. 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.
- 422. Jamroga W. Concepts , Agents , and Coalitions in Alternating Time // ECAI 2012: 20h European Conference on Artificial Intelligence: Proceedings. 2012. Pp. 438–443.
- 423. Kostavelis I., Gasteratos A. On the optimization of Hierarchical Temporal Memory // Pattern Recognition Letters. 2012. Vol. 33, no. 5. Pp. 670–676.
- 424. Laird J. E. The Soar Cognitive Architecture. MIT Press, 2012. P. 374.
- 425. Language Grounding in Robots / ed. by L. Steels, M. Hild. Springer US, 2012. P. 276.
- 426. 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.
- 427. Ma W. J. Organizing probabilistic models of perception // Trends in cognitive sciences. 2012. Vol. 16, no. 10. Pp. 511–8.
- 428. 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.
- 429. Rawlinson D., Kowadlo G. Generating adaptive behaviour within a memory-prediction framework // PloS one / ed. by E. Vasilaki. 2012. Vol. 7, no. 1. e29264.
- 430. Richter M., Sandamirskaya Y., Schoner G. A robotic action selection and behavioral organization architecture inspired by human cognition // 2012 IEEE/RSJ International Conference on Intelligent Robots and Systems (IROS). IEEE, 2012. Pp. 2457–2464.
- 431. Sequencing the connectome / A. M. Zador [et al.] // PLoS biology. 2012. Vol. 10, no. 10. e1001411.
- 432. Stewart T. C., Bekolay T., Eliasmith C. Learning to select actions with spiking neurons in the Basal Ganglia // Frontiers in neuroscience. 2012. Vol. 6, JAN. P. 2.

- 433. 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.
- 434. Wang X. J. Neural dynamics and circuit mechanisms of decision-making // Current Opinion in Neurobiology. 2012. Vol. 22, no. 6. Pp. 1039–1046. arXiv: NIHMS150003.
- 435. Zacharias F. Knowledge Representations for Planning Manipulation Tasks. Vol. 16. Berlin: Springer-Verlag, 2012. P. 144.
- 436. Витяев Е. Е. Формальная модель нейрона, обеспечивающая непротиворечивость предсказаний // Материалы XVI Международной конференции по нейрокибернетике (24-28 сентября). Т. 2. Ростов-на-Дону, 2012. С. 81—84.
- 437. Витяев Е. Е., Неупокоев Н. В. Формальная модель восприятия и образа как неподвижной точки предвосхищений // Нейроинформатика. 2012. Т. 6, № 1. С. 28—41.
- 438. Городецкий В. И. Самоорганизация и многоагентные системы. І. Модели многоагентной самоорганизации // Известия РАН. Теория и системы управления. 2012. № 2. С. 92—120.
- 439. *Данилова Н. Н.* Психофизиология: Учебник для вузов. М. : Аспект Пресс, 2012. С. 368.
- 440. *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.
- 441. Квантовая механика и развитие информационных технологий / Ю. И. Богданов [и др.] // Информационные технологии и вычислительные системы. 2012. № 1. С. 17—31.
- 442. Кузнецова~Ю.~М. Понимание и проблемы языкового выражения смысла // Труды Института системного анализа. 2012. Т. 62, \mathbb{N} 3. С. 116—131.
- 443. *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.
- 444. *Осипов Г. С.* Поведение, управляемое картиной мира // Пятая международная конференция по когнитивной науке: Тезисы докладов: Калининград, 18-24 июня 2012 г. Калининград: Межрегиональная ассоциация когнитивных исследований (МАКИ), 2012. С. 812—813.
- 445. *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.
- 446. Процесс мышления в контексте динамической теории информации . Часть І. Цели и задачи мышления / О. Д. Чернавская [и др.] // Нейрокомпьютеры: разработка, применение. 2012. Т. 1, \mathbb{N} 2. С. 25—41.
- 447. 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.
- 448. 49doba 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.

- 449. 449. 449. 449. 449. Понимание: предмет исследования и объект моделирования 449. Искусственный интеллект и принятие решений. 2012. 300. 300. 300. 300.
- 450. 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.
- 451. 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.
- 452. 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.
- 453. Can triconcepts become triclusters? / D. I. Ignatov [et al.] // International Journal of General Systems. 2013. Vol. 42, no. 6. Pp. 572–593.
- 454. Concepts, Ontologies, and Knowledge Representation / G. Jakus [et al.]. New York: Srpinger, 2013. P. 67.
- 455. Deng L., Yu D. Deep Learning: Methods and Applications // Foundations and Trends in Signal Processing. 2013. Vol. 7, 3-4. Pp. 197–387.
- 456. *Dobnik S.*, *Cooper R.* Modelling language , action , and perception in Type Theory with Records.
- 457. 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.
- 458. Fernando C. From blickets to synapses: inferring temporal causal networks by observation // Cognitive science. 2013. Vol. 37, no. 8. Pp. 1426–70.
- 459. Grounded Spatial Symbols for Task Planning Based on Experience / K. Welke [et al.] // 2013 13th IEEE-RAS International Conference on Humanoid Robots (Humanoids). 2013. Pp. 484–491.
- 460. 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.
- 461. Hinton G. Where Do Features Come From? // Cognitive Science. 2013. Pp. 1–24.
- 462. 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.
- 463. 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.
- 464. Reggia J. A. The rise of machine consciousness: studying consciousness with computational models. // Neural networks: the official journal of the International Neural Network Society. 2013. Vol. 44. Pp. 112–31.
- 465. Rolls E. T. The mechanisms for pattern completion and pattern separation in the hippocampus // Frontiers in systems neuroscience. 2013. Vol. 7, October. P. 74.
- 466. Synaptic scaling enables dynamically distinct short- and long-term memory formation / C. Tetzlaff [et al.] // PLoS computational biology. 2013. Vol. 9, no. 10. e1003307.
- 467. 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.

- 468. Tantau T., Wright J., Miletic V. The beamer class: tech. rep. 2013. Pp. 1–245.
- 469. 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.
- 470. *Болотова Ю. А.* Алгоритмы обработки и анализа изображений иерархической временной сетью: дис. . . . канд. / Болотова Ю. А. Томский Государственный университет, 2013. С. 24.
- 471. 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.
- 472. Загорулько Ю. А. О концепции интегрированной модели представления знаний // Известия Томского политехнического университета. 2013. Т. 322, № 5. С. 98—103.
- 473. Лахман К. В., Бурцев М. С. Механизмы кратковременной памяти в целенаправленном поведении нейросетевых агентов // Математическая биология и биоинформатика. $2013.-\mathrm{T.}$ 8, N 2. C. 419—431.
- 474. 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.
- 475. Aimone J. B., Deng W., Gage F. H. Space, Time and Memory in the Hippocampal Formation. 2014. Pp. 409–429.
- 476. 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.
- 477. 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.
- 478. 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.
- 479. Computational cognitive models of spatial memory: a review / T. Madl [et al.] // Neural Networks. 2014. Vol. 65. Pp. 18–43.
- 480. Co-Saliency Detection Based on Hierarchical Segmentation / Z. Liu [et al.] // IEEE Signal Processing Letters. 2014. Vol. 21, no. 1. Pp. 88–92.
- 481. Coward L. A. Brain Computational Primitives // Procedia Computer Science. 2014. Vol. 41. Pp. 164–175.
- 482. 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.
- 483. Developmental Self-Construction and -Configuration of Functional Neocortical Neuronal Networks / R. Bauer [et al.] // PLOS Computational Biology. 2014. Vol. 10, no. 12. e1003994.
- 484. Drix D., Hafner V. V. Learning proprioceptive and motor features // Joint IEEE International Conference on Development and Learning. 2014. Pp. 374–378.
- 485. Eliasmith C., Trujillo O. The use and abuse of large-scale brain models // Current Opinion in Neurobiology. 2014. Vol. 25. Pp. 1–6.
- 486. Fink G. A. Markov Models for Pattern Recognition. From Theory to Applications. Second. London: Springer-Verlag, 2014. P. 275.

- 487. Fitch W. T. Toward a computational framework for cognitive biology: Unifying approaches from cognitive neuroscience and comparative cognition // Physics of Life Reviews. 2014. Vol. 11, no. 3. Pp. 329–364.
- 488. Grossberg S. From brain synapses to systems for learning and memory: Object recognition, spatial navigation, timed conditioning, and movement control // Brain Research. 2014. Pp. 1–24.
- 489. Hierarchical Temporal Memory including HTM Cortical Learning Algorithms: tech. rep. / J. Hawkins [et al.]; Numenta. 2014. P. 62.
- 490. Homenda W., Jastrzebska A., Pedrycz W. On Interpretation of Fuzzy Cognitive Maps Trained to Model Time Series // Fourth World Congress on Information and Communication Technologies (WICT), 2014. IEEE, 2014. Pp. 152–157.
- 491. Internally generated sequences in learning and executing goal-directed behavior / G. Pezzulo [et al.] // Trends in Cognitive Sciences. 2014. Vol. 18, no. 12. Pp. 647–657.
- 492. 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.
- 493. Lieto A. A Computational Framework for Concept Representation in Cognitive Systems and Architectures: Concepts as Heterogeneous Proxytypes // Procedia Computer Science. 2014. Vol. 41. Pp. 6–14.
- 494. *Mehta P.*, *Schwab D. J.* An exact mapping between the Variational Renormalization Group and Deep Learning. arXiv: 1410.3831.
- 495. *Miyazaki K.*, *Takeno J.* The Necessity of a Secondary System in Machine Consciousness // Procedia Computer Science. 2014. Vol. 41. Pp. 15–22.
- 496. Rasmussen D. Hierarchical reinforcement learning in a biologically plausible neural architecture: PhD thesis / Rasmussen Daniel. Unversetu of Waterloo, 2014. P. 175.
- 497. 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.
- 498. 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.
- 499. Vavrečka M., Farkaš I. A Multimodal Connectionist Architecture for Unsupervised Grounding of Spatial Language // Cognitive Computation. 2014. Vol. 6, no. 1. Pp. 101–112.
- 500. 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.
- 501. 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.
- 502. Забежайло М. И. О некоторых возможностях управления перебором в ДСМ методе. Часть І // Искусственный интеллект и принятие решений. 2014. № 2. С. 3—18.
- 503. Забежайло М. И. О некоторых возможностях управления перебором в ДСМ методе. Часть II // Искусственный интеллект и принятие решений. 2014. № 3. С. 3—20.
- 504. Pайков A. H. Топологическая семантика инсайта // XII всероссийское совещание по проблемам управления ВСПУ-2014. M., 2014. C. 4165—4170.

- 505. Pedosyбов A. A. Паттерно-волновая модель мозга. Механизмы обработки информации, организация памяти. 2014.
- 506. Система навигации группы БЛА на основе маркеров / К. С. Яковлев [и др.] // Робототехника и техническая кибернетика. 2014. N 3. С. 44—48.
- 507. Φ инн В. К. Эпистемологические принципы порождения гипотез // Вопросы философии. 2014. № 2. С. 83—96.
- 508. *Шараев М. Г., Мнацаканян Е. В.* Динамическое Моделирование Вызванного Ответа На Простые Стимулы В Зрительной Оддбол-Парадигме // Журнал Высшей Нервной Деятельности Им. И. В. Павлова. 2014. Т. 64, № 6. С. 627—638.
- 509. 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.
- 510. Ahmad S. Annotated Bibliography for IGR. 2015.
- 511. Aswani Kumar C., Ishwarya M., Loo C. K. Formal concept analysis approach to cognitive functionalities of bidirectional associative memory // Biologically Inspired Cognitive Architectures. 2015.
- 512. Bagchi S. On the Convergence of Quantum and Distributed Computational Models of Consciousness // Artificial Intelligence and Soft Computing / ed. by L. Rutkowski [et al.]. Springer International Publishing, 2015. Pp. 71–78. (Lecture Notes in Computer Science).
- 513. Bagchi S. On the Convergence of Quantum and Distributed Computational Models of Consciousness // Artificial Intelligence and Soft Computing. Springer International Publishing, 2015. Pp. 71–78. (Lecture Notes in Computer Science).
- 514. Beckes L., IJzerman H., Tops M. Toward a radically embodied neuroscience of attachment and relationships // Frontiers in Human Neuroscience. 2015. Vol. 9. Pp. 1–18.
- 515. Billaudelle S., Ahmad S. Porting HTM Models to the Heidelberg Neuromorphic Computing Platform. 2015.
- 516. Bitzer S., Bruineberg J., Kiebel S. J. A Bayesian Attractor Model for Perceptual Decision Making // PLoS computational biology. 2015. Vol. 11, no. 8. e1004442.
- 517. Bothell D. ACT-R 7 Reference Manual: tech. rep. / Carnegie Mellon University. 2015. P. 516.
- 518. Chung J. Cooperative Control of UAVs Using a Single Master Subsystem for Multi-task Multi-target Operations // Robot Intelligence Technology and Applications 3 / ed. by J.-H. Kim [et al.]. Springer International Publishing, 2015. Pp. 193–212. (Advances in Intelligent Systems and Computing).
- 519. Cubek R., Ertel W. High-Level Learning from Demonstration with Conceptual Spaces and Subspace Clustering // Proceedings of the 2015 IEEE International Conference on Robotics and Automation (ICRA), Seattle, Washington, USA, May 26-30, 2015. IEEE, 2015. Pp. 2592–2597.
- 520. Favareau D. Symbols are Grounded not in Things, but in Scaffolded Relations and their Semiotic Constraints (Or How the Referential Generality of Symbol Scaffolding Grows Minds) // Biosemiotics. 2015. Pp. 235–255.
- 521. 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.

- 522. Friederici A. D., Singer W. Grounding language processing on basic neurophysiological principles // Trends in Cognitive Sciences. 2015. Vol. 19, no. 6. Pp. 329–338.
- 523. Gaiduk A., Kapustyan S., Shapovalov I. Self-organization in Groups of Intelligent Robots // Robot Intelligence Technology and Applications 3 / ed. by J.-H. Kim [et al.]. Springer International Publishing, 2015. Pp. 171–181. (Advances in Intelligent Systems and Computing).
- 524. Human-level control through deep reinforcement learning / V. Mnih [et al.] // Nature. 2015. Vol. 518, no. 7540. Pp. 529–533.
- 525. Ivanov D., Kalyaev I., Kapustyan S. Formation Task in a Group of Quadrotors // Robot Intelligence Technology and Applications 3 / ed. by J.-H. Kim [et al.]. Springer International Publishing, 2015. Pp. 183–191. (Advances in Intelligent Systems and Computing).
- 526. Laird J. E., Congdon C. B. The Soar User's Manual: Version 9.5.0: tech. rep. / University of Michigan. 2015.
- 527. Rabinovich M. I., Simmons A. N., Varona P. Dynamical bridge between brain and mind // Trends in Cognitive Sciences. 2015. Vol. 19, no. 8. Pp. 453–461.
- 528. Sandamirskaya Y., Burtsev M. NARLE: Neurocognitive architecture for the autonomous task recognition, learning, and execution // Biologically Inspired Cognitive Architectures. 2015.
- 529. Schmidhuber J. Deep Learning in Neural Networks: An Overview // Neural Networks. 2015. Vol. 61. Pp. 85–117. arXiv: arXiv: 1404.7828v1.
- 530. Smith J. E. Biologically Plausible Spiking Neural Networks. 2015.
- 531. Subagdja B., Tan A.-H. Neural modeling of sequential inferences and learning over episodic memory // Neurocomputing. 2015. Pp. 1–14.
- 532. Takac M., Knott A., Knott A. A Neural Network Model of Episode Representations in Working Memory // Cognitive Computation. 2015. Pp. 1–17.
- 533. The neural basis of decision-making during sensemaking: Implications for human-system interaction / M. D. Howard [et al.] // 2015 IEEE Aerospace Conference. IEEE, 2015. Pp. 1–16.
- 534. Thilakarathne D. J. Modelling of situation awareness with perception, attention, and prior and retrospective awareness // Biologically Inspired Cognitive Architectures. 2015.
- 535. Velde F. van der Computation and dissipative dynamical systems in neural networks for classification // Pattern Recognition Letters. 2015. Vol. 64. Pp. 44–52.
- 536. Zendehrouh S. A new computational account of cognitive control over reinforcement-based decision-making: Modeling of a probabilistic learning task // Neural Networks. 2015. Vol. 71. Pp. 112–123.
- 537. Zhang Y., Paik J., Pirolli P. Reinforcement Learning and Counterfactual Reasoning Explain Adaptive Behavior in a Changing Environment // Topics in Cognitive science. 2015. Vol. 7, no. 2. Pp. 368–381.
- 538. *Хомская Е. Д.* Нейропсихология: Учебник для вузов. 4-е изд. СПб. : Питер, 2015. С. 496.
- 539. Шумский С. А. Реинжениринг архитектуры мозга: роль и взаимодействие основных подсистем. 2015.
- 540. Шумский C. A. Язык и мозг: как человек понимает речь. 2015.