

Статьи в рецензируемых журналах. Панов

1. *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.
2. *Петров А. В., Панов А. И.* Моделирование поведения автономного мобильного робота // Вестник Рыбинского государственного авиационного технического университета имени П.А. Соловьева. — 2012. — № 2. — С. 179—185.
3. *Панов А. И.* Выявление причинно-следственных связей в данных психологического тестирования логическими методами // Искусственный интеллект и принятие решений. — 2013. — № 1. — С. 24—32.
4. *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. — № 1. — С. 111—113.
5. Принципы построения многоуровневых архитектур систем управления беспилотными летательными аппаратами / Д. В. Зубарев [и др.] // Авиакосмическое приборостроение. — 2013. — № 4. — С. 10—28.
6. *Осипов Г. С., Панов А. И., Чудова Н. В.* Управление поведением как функция сознания. I. Картина мира и целеполагание // Известия Российской Академии Наук. Теория и системы управления. — 2014. — № 4. — С. 83—96.
7. *Панов А. И.* Алгебраические свойства операторов распознавания в моделях зрительного восприятия // Машинное обучение и анализ данных. — 2014. — Т. 1, № 7. — С. 863—874.
8. *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

9. 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.
10. *Панов А. И.* Методика интеллектуального анализа результатов психологического тестирования // Теория и практика системного анализа: Труды I Всероссийской научной конференции молодых учёных. Т. I. — Рыбинск : РГАТА имени П.А. Соловьева, 2010. — С. 39—45.
11. *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.

12. 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 2 т. Т. 1. — Челябинск : Изд-во Челяб. Гос. ун-та, 2011. — С. 6–13.
13. *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. I. — Рыбинск : РГАТУ имени П.А. Соловьева, 2012. — С. 126–137.
14. *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.
15. *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.
16. Assessment of Dendritic Cell Therapy Effectiveness Based on the Feature Extraction from Scientific Publications / A. Y. Lupatov [et al.] // Proceedings of the International Conference on Pattern Recognition Applications and Methods. — 2015. — Pp. 270–276.
17. *Панов А. И.* Представление знаний в задачах согласованного перемещения группы БП // 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.
18. *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., 2015. — С. 198–202.

Тезисы выступлений. Панов

19. *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. — С. 205.
20. *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.
21. *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.

22. 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.
23. *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.
24. *Панов А. И.* Алгебраические свойства операторов распознавания в моделях зрительного восприятия динамических сцен // Интеллектуализация обработки информации: 10я международная конференция. Греция, о. Крит, 4–11 октября 2014 г.: Тезисы докладов. Т. 2014. — М. : Торус Пресс, 2014. — С. 132—133.
25. *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.
26. *Панов А. И.* Моделирование нейрофизиологических процессов формирования компонент знака // Нейронауки и благополучие общества: технологические, экономические, биомедицинские и гуманитарные аспекты: Сборник материалов конференции. — РИЦ МГГУ им. М.А. Шолохова, 2015. — С. 105—106.

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.

Публикации Осипова

1. *Осипов Г. С., Поспелов Д. А.* Прикладная семиотика // Новости искусственного интеллекта. — 1999. — № 1. — С. 9—35.
2. *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.
3. *Осипов Г. С.* От ситуационного управления к прикладной семиотике // Новости искусственного интеллекта. — 2002. — № 6. — С. 3—7.
4. *Осипов Г. С., Виноградов А. Н., Жильякова Л. Ю.* Динамические интеллектуальные системы. I. Представление знаний и основные алгоритмы // Известия АН. Теория и системы управления. — 2002. — № 6. — С. 119—127.
5. *Осипов Г. С., Виноградов А. Н., Жильякова Л. Ю.* Динамические интеллектуальные системы. II. Моделирование целенаправленного поведения // Известия АН. Теория и системы управления. — 2002. — № 1. — С. 87—94.

6. *Осипов Г. С.* Динамические интеллектуальные системы // Искусственный интеллект и принятие решений. — 2008. — № 1. — С. 47–54.
7. *Осипов Г. С.* Лекции по искусственному интеллекту. — М. : УРСС, 2009. — С. 266.
8. *Осипов Г. С.* Когнитивное мета моделирование. Элементы сознания и картины мира // Информационные технологии и системы: Труды Третьей международной научной конференции / под ред. Ю. С. Попков, А. В. Мельников. — Челябинск : Изд-во Челяб. гос. ун-та, 2014. — С. 21–27.
9. *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.
10. *Осипов Г. С.* Когнитивное мета моделирование // 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

11. *Бирюков Б. В.* Теория смысла Готлоба Фреге // Применение логики в науке и технике. — М. : Издательство АН СССР, 1960. — С. 502–555.
12. *Соссюр Ф. де* Курс общей лингвистики / под ред. Ш. Балли, А. Сеше ; пер. А. М. Сухотин. — Екатеринбург : Изд-во Урал. ун-та, 1999. — С. 432.
13. *Лотман Ю. М.* Семиосфера. — С.-Петербург : Искусство-СПб, 2000. — С. 704.
14. *Пирс Ч. С.* Начала прагматизма. Т. I / пер. В. В. Кирющенко, М. В. Колопотина. — СПб. : Алетейя, 2000. — С. 318.
15. *Пирс Ч. С.* Начала прагматизма. Т. II / пер. В. В. Кирющенко, М. В. Колопотина. — СПб. : Алетейя, 2000. — С. 352.
16. *Фреге Г.* Логика и логическая семантика: Сборник трудов / под ред. З. А. Кузичева ; пер. Б. В. Бирюков. — М. : Аспект Пресс, 2000. — С. 512.
17. *Гуссерль Э.* Собрание сочинений. Т. 3 (1). Логические исследования. II (1) / пер. В. И. Молчанов. — М. : Гнозис, Дом интеллектуальной книги, 2001. — С. 470.
18. *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).
19. *Roy D.* Semiotic schemas: A framework for grounding language in action and perception // Artificial Intelligence. — 2005. — Vol. 167, 1-2. — Pp. 170–205.
20. *Пирс Ч. С.* Что такое знак / пер. А. А. Аргамакова // Вестник Томского государственного университета. — 2009. — Т. 7, № 3. — С. 88–95.
21. *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.
22. *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

23. *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.
24. *Леонтьев А. Н.* Деятельность. Сознание. Личность. — Изд. 2-е. — М. : Политиздат, 1977. — С. 304.
25. *Лурия А. Р.* О месте психологии в ряду социальных и биологических наук // Вопросы философии. — 1977. — № 9. — С. 68—77.
26. *Лурия А. Р.* Язык и сознание. — М. : Издательство Московского университета, 1979. — С. 320.
27. *Маслов С. Ю.* Теория поиска вывода и вопросы психологии творчества // Семиотика и информатика. Т. 13. — 1979. — С. 17—46.
28. *Выготский Л. С.* Учение об эмоциях. Историко-психологическое исследование // Собрание сочинений: В 6 т. Т. 6 / под ред. М. Г. Ярошевский. — М. : Педагогика, 1984. — С. 91—318.
29. *Vygotsky L.* The Collected Works of L. S. Vygotsky / ed. by R. W. Rieber, A. S. Carton. — New York : Plenum Press, 1987.
30. *Tikhomirov O. K.* Psychology of thinking. — М. : Progress, 1988. — P. 272.
31. *Гиппенрейтер Ю. Б.* Психологическая теория деятельности. [Мотивационный аспект] // Введение в общую психологию. Курс лекций. — М., 1998.
32. *Гиппенрейтер Ю. Б.* Психологическая теория деятельности. [Операциональная сторона деятельности] // Введение в общую психологию. Курс лекций. — М., 1998.
33. *Barsalou L. W.* Perceptual symbol systems // The Behavioral and brain sciences. — 1999. — Vol. 22, no. 4. — 577–609, discussion 610–660.
34. *Лурия А. Р.* Высшие корковые функции человека и их нарушения при локальных поражениях мозга. — 3-е изд. — М. : Академический проект, 2000. — С. 512.
35. *Лурия А. Р.* Основы нейропсихологии. — М. : Издательский центр Академия, 2003. — С. 384.
36. *Выготский Л. С.* Мышление и речь // Психология развития человека / под ред. С. Бобко. — Эксмо, 2005. — С. 664—1019.
37. *Величковский Б. М.* Когнитивная наука: Основы психологии познания: в 2 т. Т. 2. — М. : Смысл, 2006. — С. 432.
38. *Величковский Б. М.* Когнитивная наука: Основы психологии познания: в 2 т. Т. 1. — М. : Смысл, 2006. — С. 448.
39. *Артемьева Е. Ю.* Психология субъективной семантики. — М. : Издательство ЛКИ, 2007. — С. 136.
40. *Barsalou L. W.* Grounded cognition // Annual review of psychology. — 2008. — Vol. 59. — Pp. 617–645.
41. *Leontyev A. N.* The Development of Mind. — Kettering : Erythros Press, Media, 2009. — P. 428.
42. *Петренко В. Ф.* Многомерное сознание: психосемантическая парадигма. — М. : Новый хронограф, 2009. — С. 440.

43. Психология человека в современном мире. Т. 3 / под ред. А. Л. Журавлев [и др.]. — М. : Институт психологии РАН, 2009. — С. 400.
44. *Леонтьев А. Н.* Лекции по общей психологии. — М. : Смысл, Academia, 2010. — С. 450.
45. *Ткачева Л. О.* Воздействие фрактальных динамических изображений на функциональное состояние человека // Вестник СПбГУ. — 2010. — Т. 12, № 2. — С. 378–387.
46. *Горбунов И. А., Ткачева Л. О.* Связь семантических характеристик сознаний с изменениями функционального состояния мозга // Вестник СПбГУ. — 2011. — Т. 12, № 1. — С. 324–329.
47. *Чудова Н. В.* Концептуальная модель картины мира для задачи моделирования поведения, основанного на сознании // Искусственный интеллект и принятие решений. — 2012. — № 2. — С. 51–62.
48. *Чудова Н. В.* Переработка опыта как функция Образа мира // Искусственный интеллект и принятие решений. — 2014. — № 3. — С. 40–45.
49. *Величковский Б. М.* Что такое « сознание »? — 2015.
50. *Чудова Н. В.* Агрессивность и конструктивное мышление // Труды Института Системного Анализа РАН. — 2015. — Т. 65, № 1.

Планирование

51. *Pollock J. L.* The logical foundations of goal-regression planning in autonomous agents // Artificial Intelligence. — 1998. — Vol. 106. — Pp. 267–334.
52. *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.
53. SHOP2: An HTN planning system / D. Nau [et al.] // Journal of Artificial Intelligence Research. — 2003. — Vol. 20. — Pp. 379–404. — arXiv: 1106.4869.
54. *Helmert M.* The fast downward planning system // Journal of Artificial Intelligence Research. — 2006. — Vol. 26. — Pp. 191–246. — arXiv: arXiv:1109.6051v1.
55. *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.
56. *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).
57. *Wolfe J., Russell S.* Bounded intention planning // Proceedings of IJCAI International Joint Conference on Artificial Intelligence 2011. — 2011. — Pp. 2039–2045.
58. *Della Penna G., Magazzeni D., Mercorio F.* A universal planning system for hybrid domains // Applied Intelligence. — 2012. — Vol. 36, no. 4. — Pp. 932–959.
59. Planning with Semantic Attachments : An Object-Oriented View / A. Hertle [et al.] // ECAI 2012: 20th European Conference on Artificial Intelligence: Proceedings. — 2012. — Pp. 402–407.
60. Planning with Multistep Forward Search with Forced Goal-Ordering Constraints / J. Luo [et al.] // Computational Intelligence. — 2015. — Vol. 31, no. 2. — Pp. 233–255.

61. *Rankooh M. F.* ITSAT : An Efficient SAT-Based Temporal Planner // Journal of Artificial Intelligence Research. — 2015. — Vol. 53. — Pp. 541–632.
62. *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

63. *Вигнер Е.* Теория групп и её приложения к квантовомеханической теории атомных спектров. — М. : Издательство иностранной литературы, 1961. — С. 444.
64. *Колмогоров А. Н.* Три подхода к определению понятия “количества информации” // Проблемы передачи информации. — 1965. — Т. 1, № 1. — С. 3–11.
65. *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.
66. *Luria A.* The Working Brain: An Introduction To Neuropsychology. — Basic Books, 1973. — P. 400.
67. *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.
68. *Варшавский В. И.* Коллективное поведение автоматов. — М. : Наука, 1973. — С. 408.
69. *Fu K. S.* Syntactic methods in pattern recognition. — New York : Academic Press, 1974. — P. 306.
70. *Хаар Д. тер* Основы гамильтоновой динамики. — М. : Наука, 1974. — С. 225.
71. *Шмутцер Э.* Симметрия и законы сохранения в физике. — 1974. — С. 159.
72. *Michalski R. S., Larson J.* AQVAL/1 (AQ7) User's Guide and Program Description: tech. rep. / University of Illinois. — 1975. — P. 94.
73. *Журавлёв Ю. И.* Непараметрические задачи распознавания образов // Кибернетика. — 1976. — № 6.
74. *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.
75. Lecture Notes in Computer Science. Fundamentals of Computation Theory / ed. by G. Goos, J. Hartmanis. — Springer-Verlag, 1977.
76. *Братко А., Кочергин А. Н.* Информация и психика. — Новосибирск : Наука, 1977. — С. 183.
77. *Кейслер Г., Чэн Ч. Ч.* Теория моделей. — М. : Мир, 1977. — С. 614.
78. *Michalski R. S.* Pattern Recognition as Knowledge-Guided Computer Induction: tech. rep. / University of Illinois. — 1978. — P. 44.
79. *Schank R. C.* Computer understanding of natural language // Behavior Research Methods & Instrumentation. — 1978. — Vol. 10, no. 2. — Pp. 132–138.
80. *Журавлёв Ю. И.* Об алгебраическом подходе к решению задач распознавания или классификации // Проблемы кибернетики. — 1978. — № 33. — С. 5–68.
81. *Michalski R. S.* Detection of Conceptual Patterns Through Inductive Inference: tech. rep. — 1979. — P. 45.

82. Барут А., Рончак Р. Теори представления групп и её приложения. Том 1. — М. : Мир, 1980. — С. 452.
83. Барут А., Рончак Р. Теория представлений групп и её приложения. Том 2. — М. : Мир, 1980. — С. 393.
84. Рудаков К. В. О корректности алгоритмов распознавания типа потенциальных функций // Журнал вычислительной матемематики и математической физики. — 1980. — Т. 20, № 3. — С. 737—744.
85. Эделмен Д., Маунткэсл В. Разумный мозг / под ред. Е. Н. Соколов ; пер. Н. Ю. Алексеенко. — М. : Мир, 1981. — С. 135.
86. Kohonen T. Self-Organized Formation of Topologically Correct Feature Maps // Biological Cybernetics. — 1982. — No. 43. — Pp. 59–69.
87. Маслов С. Ю. Асимметрия познавательных механизмов и ее следствия // Семиотика и информатика. Т. 20. — 1982. — С. 3—34.
88. Allen J. F. Maintaining knowledge about temporal intervals // Communications of the ACM. — 1983. — Vol. 26, no. 11. — Pp. 832–843.
89. Dietterich T., Michalski R. S. Discovering Patterns in Seuenes of Objects // Proceedings of the International Machine Learning Workshop. — 1983. — Pp. 41–57.
90. Электрическая активность мозга: механизмы и интерпретация / С. М. Осовец [и др.] // Успехи физических наук. — 1983. — Т. 141, № 1. — С. 103–150.
91. 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.
92. Jaynes J. Consciousness and the Voices of the Mind // Canadian Psychology. — 1986. — Vol. 27, no. 2. — Pp. 128–148.
93. Michalski R. S., Mozetic I., Hong J. The AQ15 Inductive Learning System: an Overview and Experiments: tech. rep. / University of Illinois. — 1986. — P. 36.
94. Рудаков К. В. О некоторых универсальных ограничениях для алгоритмов классификации // Журнал вычислительной матемематики и математической физики. — 1986. — Т. 26, № 11. — С. 1719–1730.
95. 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.
96. Cotterill R. M. J. Physics of the Brain // Physics in Living Matter / ed. by D. Baeriswyl [et al.]. — Springer-Verlag, 1987. — Pp. 138–151.
97. Edelman G. M. Neural Darwinism: The Theory Of Neuronal Group Selection. — New York : Basic Books, 1987. — P. 400.
98. Hepp K., Henn V. Nonabelian Neurodynamics // Physics in Living Matter / ed. by D. Baeriswyl [et al.]. — 1987. — Pp. 163–177.
99. Winston M. E., Chaffin R., Herrmann D. A Taxonomy of Part-Whole Relations // Cognitive Science. — 1987. — Vol. 11, no. 4. — Pp. 417–444.
100. Гаазе-Рапопорт М. Г., Поспелов Д. А. От амебы до робота. Модели поведения. — М. : Наука, 1987. — С. 288.
101. Ершов Ю. Л., Самохвалов К. Ф. О новом подходе к методологии математики // Закономерности развития современной математики: методологические аспекты. — М. : Наука, 1987. — С. 85–105.

102. Журавлёв Ю. И., Рудаков К. В. Об алгебраической коррекции процедур обработки (преобразования) информации // Проблемы прикладной математики и информатики. — М. : Наука, 1987. — С. 187—198.
103. Рудаков К. В. О симметрических и функциональных ограничениях для алгоритмов классификации // Доклады РАН. — 1987. — Т. 297, № 1. — С. 43—46.
104. Вагин В. Н. Дедукция и обобщения в системах принятия решений. — М. : Наука, 1988. — С. 384.
105. Финн В. К. Правдоподобные выводы и правдоподобные рассуждения // Итоги науки и техники. Серия: Теория вероятностей Математическая статистика Теоретическая кибернетика. — 1988. — Т. 28. — С. 3—84.
106. Douglas R. J., Martin K. A. C., Whitteridge D. A Canonical Microcircuit for Neocortex // Neural Computation. — 1989.
107. Еременко А. Э., Любич М. Ю. Динамика аналитических преобразований // Алгебра и анализ. — 1989. — Т. 1, № 3. — С. 1—70.
108. Журавлёв Ю. И. Об алгебраических методах распознавания в задачах распознавания и классификации // Распознавание. Классификация. Прогноз. — 1989. — № 1. — С. 9—16.
109. Журавлёв Ю. И., Гуревич И. Б. Распознавание образов и распознавание изображений // Распознавание. Классификация. Прогноз. — 1989. — № 2. — С. 5—72.
110. Поспелов Д. А. Моделирование рассуждений. Опыт анализа мыслительных актов. — М. : Радио и связь, 1989. — С. 184.
111. Рудаков К. В. Об алгебраической теории универсальных и локальных ограничений для задач классификации // Распознавание. Классификация. Прогноз. — 1989. — № 1. — С. 176—200.
112. Elman J. L. Finding structure in time // Cognitive science. — 1990. — Vol. 14, no. 2. — Pp. 179—211.
113. Harnad S. Symbol Grounding Problem // Physica. — 1990. — Vol. 42. — Pp. 335—346. — arXiv: 9906002 [arXiv:cs.AI].
114. Pollack J. B. Recursive distributed representations // Artificial Intelligence. — 1990. — Vol. 46, 1-2. — Pp. 77—105.
115. Brooks R. a. Intelligence without representation // Artificial Intelligence. — 1991. — Vol. 47, 1-3. — Pp. 139—159.
116. 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.
117. Wnek J., Michalski R. S. Hypothesis-Driven Constructive Induction in AQ17: a Method and Experiments: tech. rep. / George Mason University. — 1991. — P. 17.
118. Bylander T. Complexity Results for Planning // Proceedings of the First Conference (AIPS 92). — 1992. — Pp. 20—27.
119. Kerber R. ChiMerge: Discretization of Numeric Attributes // AAAI-92 Proceedings. — 1992. — Pp. 123—128.
120. Langley P., Iba W., Thomposn K. An Analysis of Bayesian Classifiers // Proceedings of the Tenth National Conference on Artificial Intelligence. — 1992. — Pp. 223—228.
121. 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.

122. *Fayyad U. M., Irani K. B.* Multi-Interval Discretization of Continuous-Valued Attributes for Classification Learning // IJCAI 1993. — 1993. — Pp. 1022–1027.
123. *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.
124. *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.
125. *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.
126. *Lehmann F., Wille R.* A triadic approach to formal concept analysis // Conceptual structures: applications, Implementation and Theory. — 1995. — Pp. 32–43.
127. Modeling visual attention via selective tuning / J. K. Tsotsos [et al.] // Artificial Intelligence. — 1995. — No. 78. — Pp. 507–545.
128. Action recognition in the premotor cortex / V. Gallese [et al.] // Brain. — 1996. — Vol. 119, no. 5. — Pp. 593–609.
129. *Bengio Y.* Markovian Models for Sequential Data // Neural Computing Surveys. — 1996. — Vol. 2. — Pp. 129–162.
130. *Elomaa T.* Tools and Techniques for Decision Tree Learning: PhD thesis / Elomaa Tapio. — University of Helsinki, 1996. — P. 140.
131. *Furnkranz J.* Separate-and-Conquer Rule Learning: tech. rep. / Austrian Research Institute for Artificial Intelligence. — 1996. — Pp. 1–46.
132. *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.
133. *Taylor J. G.* Modelling Consciousness // Neurocomputing. — 1996. — Vol. 11. — Pp. 271–292.
134. *Иваницкий А. М.* Мозговая основа субъективных переживаний: гипотеза информационного синтеза // Журнал высшей нервной деятельности. — 1996. — Т. 46, № 2. — С. 241–282.
135. *Поспелов Д. А.* Прикладная семиотика и искусственный интеллект // Программные продукты и системы. — 1996. — № 3. — С. 10–13.
136. Синхронизация в нейронных ансамблях / Г. Д. И. Абарбанель [и др.] // Успехи физических наук. — 1996. — Т. 166, № 4. — С. 363–390.
137. *Blum A. L., Frustr M. L.* Fast planning through planning graph analysis // Artificial Intelligence. — 1997. — Vol. 90, 1-2. — Pp. 281–300.
138. *Herskovits A.* Language, Spatial Cognition, and Vision // Spatial and Temporal Reasoning / ed. by O. Stock. — Springer, 1997. — Pp. 155–202.
139. *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.
140. *Sandholm T. W., Lesser V. R.* Coalitions among computationally bounded agents // Artificial Intelligence. — 1997. — Vol. 94, 1-2. — Pp. 99–137.
141. *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.

142. *Wiering M., Schmidhuber J.* HQ-Learning // Adaptive Behavior. — 1997. — Vol. 6, no. 2. — Pp. 219–246.
143. *Витяев Е. Е.* Целеполагание как принцип работы мозга // Модели когнитивных процессов. — Новосибирск : Институт математики им. С.Л. Соболев, 1997. — С. 9–52. — (Вычислительные системы).
144. *Жданов А. А.* Формальная модель нейрона и нейросети в методологии автономного адаптивного управления // Сборник «Вопросы кибернетики». Научный совет по комплексной проблеме «Кибернетика» РАН. Вып. 3. — М., 1997. — С. 258–274.
145. *Эрлих А. И.* Прикладная семиотика и управление сложными объектами // Программные продукты и системы. — 1997. — № 3.
146. *Itti L., Koch C., Niebur E.* A model of Saliency-Based Visual Attention for Rapid Scene Analysis // IEEE Transactions on pattern analysis and machine intelligence. — 1998. — Vol. 20, no. 11. — Pp. 1254–1259.
147. *Mountcastle V. B.* Perceptual Neuroscience. The Cerebral Cortex. — Cambridge : Harvard University Press, 1998. — P. 512.
148. *Nilsson N. J.* Artificial Intelligence: A New Synthesis. — San Francisco : Morgan Kaufmann, 1998. — P. 513.
149. *Shehory O., Kraus S.* Methods for task allocation via agent coalition formation // Artificial Intelligence. — 1998. — Vol. 101. — Pp. 165–200.
150. The neuronal basis for consciousness / R. Llinas [et al.] // Philosophical Transactions of the Royal Society of London. — 1998. — Vol. 353. — Pp. 1841–1849.
151. *Tononi G., Edelman G. M.* Consciousness and complexity // Science. — 1998. — Vol. 282, no. 1998. — Pp. 1846–1851.
152. *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.
153. *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).
154. *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.
155. *Воронцов К. В.* О проблемно-ориентированной оптимизации базисов задач распознавания // Журнал вычислительной математики и математической физики. — 1998. — Т. 38, № 5. — С. 870–880.
156. *Тарасов В. Б.* Моделирование психических образов : как совместить дискретное и непрерывное ? // Новости искусственного интеллекта. — 1998. — № 3. — С. 86–100.
157. *Greenland S., Pearl J., Robins J. M.* Confounding and Collapsibility in Causal Inference // Statistical Science. — 1999. — Vol. 14, no. 1. — Pp. 29–46.
158. *Kaufman K. A., Michalski R. S.* Learning in an inconsistent world: tech. rep. / George Mason University. — 1999. — P. 19.
159. *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.
160. Multiagent Systems: A Modern Approach to Distributed Modern Approach to Artificial Intelligence / ed. by G. Weiss. — Massachusetts Institute of Technology, 1999. — P. 619.

161. *Riesenhuber M., Poggio T.* Hierarchical models of object recognition in cortex // *Nature Neuroscience*. — 1999. — Vol. 2, no. 11. — Pp. 1019–1025.
162. *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.
163. *Жданов А. А.* Метод автономного адаптивного управления // *Известия РАН. Теория и системы управления*. — 1999. — № 5. — С. 127–134.
164. *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.
165. *Рудаков К. В., Воронцов К. В.* О методах оптимизации и монотонной коррекции в алгебраическом подходе к проблеме распознавания // *Доклады РАН*. — 1999. — Т. 367, № 3. — С. 314–317.
166. *Doya K.* Complementary roles of basal ganglia and cerebellum in learning and motor control // *Current Opinion in Neurobiology*. — 2000. — Vol. 10. — Pp. 732–739.
167. *Jones E. G.* Microcolumns in the cerebral cortex // *Proceedings of the National Academy of Sciences*. — 2000. — Vol. 97, no. 10. — Pp. 5019–5021.
168. *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.
169. *Kuipers B.* Spatial semantic hierarchy // *Artificial Intelligence*. — 2000. — Vol. 119, no. 1. — Pp. 191–233.
170. *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.
171. *Murphy R. R.* Introduction in AI Robotics. — Massachusetts : MIT Press, 2000. — P. 487.
172. *Rensink R. A.* The Dynamic Representation of Scenes // *Visual Cognition*. — 2000. — Vol. 7, 1-3. — Pp. 17–42.
173. *Воронцов К. В.* Оптимизационные методы линейной и монотонной коррекции в алгебраическом подходе к проблеме распознавания // *Журнал вычислительной математики и математической физики*. — 2000. — Т. 40, № 1. — С. 166–176.
174. *Городецкий В. И., Грушинский М. С., Хабалов А. В.* Многоагентные системы (обзор). — 2000.
175. *Менский М. Б.* Квантовая механика: новые эксперименты, новые приложения и новые формулировки старых вопросов // *Успехи физических наук*. — 2000. — Т. 170, № 6. — С. 631–648.
176. *Милнор Д.* Голоморфная динамика. Вводные лекции. — Ижевск : Регулярная и хаотическая динамика, 2000. — С. 320.
177. *Тарасов В. Б.* Агенты, многоагентные системы, виртуальные сообщества: стратегическое направление в информатике и искусственном интеллекте. — 2000.
178. *Чернавский Д. С.* Проблема происхождения жизни и мышления с точки зрения современной физики // *Успехи физических наук*. — 2000. — Т. 170, № 2. — С. 158–183.
179. *Bonarini A., Trianni V.* Learning fuzzy classifier systems for multi-agent coordination // *Information Sciences*. — 2001. — Vol. 136, 1-4. — Pp. 215–239.
180. *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.

181. *Itti L., Koch C.* Computational modelling of visual attention // Nature reviews. Neuroscience. — 2001. — Vol. 2, no. 3. — Pp. 194–203.
182. *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.
183. *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.
184. *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.
185. *Regier T., Carlson L. A.* Grounding spatial language in perception: an empirical and computational investigation. — 2001.
186. 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.
187. *Зорина З. А., Смирнова А. А., Лазарева О. Ф.* Умеют ли вороны считать? // Природа. — 2001. — № 2. — С. 72–79.
188. *Bialek W.* Thinking about the brain. — 2002. — arXiv: 0205030 [physics]. — (Visited on 09/27/2014).
189. 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.
190. *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.
191. *Klusch M., Gerber A.* Dynamic Coalition Formation among Rational Agents // IEEE Intelligent Systems. — 2002. — Vol. 17, no. 3. — Pp. 42–47.
192. *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.
193. *Pechoucek M., Marik V., Barta J.* A Knowledge-Based Approach to Coalition Formation // IEEE Intelligent Systems. — 2002. — Vol. 17, no. 3. — Pp. 17–25.
194. *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.
195. *Voegtlin T.* Recursive self-organizing maps // Neural Networks. — 2002. — Vol. 15. — Pp. 979–991.
196. *Журавлёв Ю. И.* Об алгоритмах распознавания с представительными наборами (о логических алгоритмах) // Журнал вычислительной математики и математической физики. — 2002. — Т. 42, № 9. — С. 1425–1435.
197. *Зорина З. А., Полетаева И. И.* Элементарное мышление животных: Учебное пособие. — М. : Аспект Пресс, 2002. — С. 320.
198. Модели динамики нейронной активности при обработке информации мозгом - итоги "десятилетия" / Г. Н. Борисюк [и др.] // Успехи физических наук. — 2002. — Т. 170, № 10. — С. 1189–1214.

199. *Сюткин В.* Набор математических формул в LATEX 2e. — 2002. — С. 46.
200. *Тарасов В. Б.* От многоагентных систем к интеллектуальным организациям. — М. : Эдиториал УРСС, 2002. — С. 352.
201. *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].
202. 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.
203. *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.
204. *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.
205. The Description Logic Handbook / ed. by F. Baader [et al.]. — Cambridge : Cambridge University Press, 2003. — P. 573.
206. От нейрона к мозгу / Д. Г. Николлс [и др.] ; пер. П. М. Балабан [и др.]. — М. : Едиториал УРСС, 2003. — С. 672.
207. *Потанов А. А.* Фракталы в задачах искусственного интеллекта: подходы, модели, некоторые результаты // Сб. тр. третьего расширенного семинара "Использование методов искусственного интеллекта и высокопроизводительных вычислений в аэрокосмических исследованиях"(Переславль - Залесский, 26 - 27 ноября 2003 г., ИПС РАН). — 2003. — С. 76–90.
208. *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.
209. *Brachman R. J., Levesque H. J.* Knowledge Representation and Reasoning Acknowledgments Preface. — Morgan Kaufmann, 2004. — P. 381.
210. *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.
211. *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.
212. *Michalski R. S.* Generating Alternative Hypotheses in AQ Le: tech. rep. / Gerge Mason university. — 2004. — P. 14.
213. *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.
214. *Rao R. P. N.* Bayesian computation in recurrent neural circuits // Neural computation. — 2004. — Vol. 16, no. 1. — Pp. 1–38.
215. *Sun R., Zhang X.* Top-down versus bottom-up learning in cognitive skill acquisition // Cognitive Systems Research. — 2004. — Vol. 5. — Pp. 63–89.
216. *Tononi G.* An information integration theory of consciousness // BMC neuroscience. — 2004. — Vol. 5. — P. 42.

217. Атлас “Нервная система человека. Строение и нарушения” / под ред. В. М. Астапов, Ю. В. Микадзе. — М. : ПЕР СЭ, 2004. — С. 80.
218. *Воронцов К. В.* Комбинаторные обоснования обучаемых обучаемых алгоритмов // Журнал вычислительной математики и математической физики. — 2004. — Т. 44, № 11. — С. 1997—2009.
219. *Воронцов К. В.* Комбинаторные оценки качества обучения по прецедентам // Доклады РАН. — 2004. — Т. 394, № 2. — С. 175—178.
220. *Менский М. Б.* Квантовая механика, сознание и мост между двумя культурами // Вопросы философии. — 2004. — № 6. — С. 64—74.
221. *Соколов Е. Н.* Нейроны сознания // Психология. Журнал Высшей школы экономики. — 2004. — Т. 1, № 2. — С. 3—15.
222. *Стефанюк В. Л.* Локальная организация интеллектуальных систем. — М. : ФИЗМАТЛИТ, 2004. — С. 328.
223. *Штовба С. Д.* Муравьиные алгоритмы // Математика в приложениях. — 2004. — № 4. — С. 70—75.
224. 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.
225. 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.
226. *Anderson J. R.* Human symbol manipulation within an integrated cognitive architecture. // Cognitive science. — 2005. — Vol. 29, no. 3. — Pp. 313–41.
227. *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.
228. *Coecke B.* Kindergarten Quantum Mechanics. — 2005. — arXiv: 0510032 [quant-ph]. — (Visited on 09/27/2014).
229. *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.
230. *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.
231. *Lamme V. A. F.* Can neuroscience reveal the true nature of consciousness? — 2005.
232. *Michalski R. S., Wojtusiak J.* Reasoning with Meta-values in AQ Learning: tech. rep. / George Mason University. — 2005. — P. 24.
233. *Navalpakkam V., Itti L.* Modeling the influence of task on attention // Vision research. — 2005. — Vol. 45, no. 2. — Pp. 205–31.
234. New approaches to demystifying insight / E. M. Bowden [et al.] // Trends in Cognitive Sciences. — 2005. — Vol. 9, no. 7. — Pp. 322–328.
235. *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.
236. *Sorli A., Sorli I.* Consciousness as a Research Tool into Space and Time // Electronic Journal of Theoretical Physics. — 2005. — Vol. 6. — Pp. 1–5.

237. 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.
238. *Wallace R.* A modular network treatment of Baars' Global Workspace consciousness model. — 2005.
239. *Воронцов К. В.* LATEX 2e в примерах. — 2005. — С. 59.
240. *Менский М. Б.* Концепция сознания в контексте квантовой механики // *Успехи физических наук*. — 2005. — Т. 175, № 4. — С. 413–435.
241. *Савельев С.* Происхождение мозга. — М. : Веди, 2005. — С. 368.
242. *Соколов Е. Н., Незлина Н. И.* Нейродарвинизм: моделирование отбора нейронных групп // *Журнал высшей нервной деятельности*. — 2005. — Т. 55, № 4. — С. 459–471.
243. Хрестоматия по зоопсихологии и сравнительной психологии / под ред. Н. Н. Мешкова, Е. Ю. Федорович. — 4-е. — М. : УМК "Психология", 2005. — С. 376.
244. *Choi V.* Faster Algorithms for Constructing a Concept (Galois) Lattice // *Clustering Challenges in Biological Networks*. — 2006. — P. 15. — arXiv: 0602069 [cs].
245. *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.
246. *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.
247. *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.
248. 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.
249. 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.
250. *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.
251. *Steels L.* Semiotic dynamics for embodied agents // *IEEE Intelligent Systems*. — 2006. — Vol. 213. — Pp. 32–38.
252. *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.
253. *Vig L., Adams J. A., Member S.* Multi-Robot Coalition Formation // *IEEE Transactions on Robotics*. — 2006. — Vol. 22, no. 4. — Pp. 637–649.
254. *Walther D., Koch C.* Modeling attention to salient proto-objects // *Neural networks*. — 2006. — Vol. 19, no. 9. — Pp. 1395–407.
255. *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.
256. *Витяев Е. Е.* Извлечение знаний из данных. Компьютерное познание. Модели когнитивных процессов: Монография. — Новосибирск : Новосиб. гос. ун-т, 2006. — С. 293.

257. *Капустян С. Г.* Алгоритмы коллективного улучшения плана в задачах группового управления роботами // Искусственный интеллект. — 2006. — № 3. — С. 409—420.
258. *Капустян С. Г.* Децентрализованный метод коллективного распределения целей в группе роботов // Известия высших учебных заведений, Электроника. — 2006. — № 2. — С. 84—91.
259. *Сергин А. В.* Компьютерная модель восприятия: иерархия объемлющих сенсорных характеристик // Нейроинформатика. — 2006. — Т. 26, № 06. — С. 189—195.
260. *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.
261. *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.
262. Causal inference in multisensory perception / K. P. Körding [et al.] // PloS ONE. — 2007. — Vol. 2, no. 9. — e943.
263. *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.
264. *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.
265. *Hoek W. van der, Wooldridge M.* Multi-Agent Systems // Handbook of Knowledge Representation. — 2007. — Pp. 1–44.
266. *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.
267. *Michalski R. S., Wojtusiak J.* Semantic and Syntactic Attribute Types in AQ Learning: tech. rep. / George Mason University. — 2007. — P. 15.
268. *Rohrbein F., Eggert J., Korner E.* Prototypical Relations for Cortex-Inspired Semantic Representations // ICCM-2007-Eighth International Conference on Cognitive Modeling. — 2007. — Pp. 307–312.
269. *Vannini A.* Quantum Models of Consciousness // Syntropy. — 2007. — No. 1. — Pp. 130–146.
270. *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.
271. *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.
272. *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.
273. *Краснощечкова Е. И.* Модульная организация нервных центров. — СПб. : Издательство СпбГУ, 2007. — С. 130.
274. *Кузнецов С. О.* Теория решеток замкнутых множеств. — 2007.
275. *Лоскутов А. Ю., Михайлов А. С.* Основы теории сложных систем. — Ижевск : Институт компьютерных исследований, 2007. — С. 620.

276. *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.
277. *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.
278. *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.
279. *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.
280. *Gorder P. F.* Computer Vision, Inspired by the Human Brain // *Computing in Science and Engineering*. — 2008. — Vol. 6.
281. *Harmelen F. van, Lifschitz V., Porter B.* Handbook of Knowledge Representation. — Amsterdam : Elsevier, 2008. — P. 1005.
282. *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.
283. *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.
284. *Koutnik J., Snorek M.* Temporal Hebbian Self-Organizing Map for Sequences // *Artificial Neural Networks - ICANN 2008*. — Berlin : Springer, 2008. — Pp. 632–641.
285. *Lifschitz V.* What Is Answer Set Programming? // *AAAI 2008*. — 2008. — Pp. 1594–1597.
286. *Marek R., Skrbek M.* Efficient Implementation of the THSOM Neural Network // *Artificial Neural Networks - ICANN 2008*. — Berlin : Springer, 2008. — Pp. 159–168.
287. Measuring consciousness: relating behavioural and neurophysiological approaches / A. K. Seth [et al.] // *Trends in cognitive sciences*. — 2008. — Vol. 12, no. 8. — Pp. 314–21.
288. *Городецкий В. И., Серебряков С. В.* Методы и алгоритмы коллективного распознавания // *Автоматика и телемеханика*. — 2008. — № 11. — С. 3–40.
289. *Дубровский Д. И.* Проблема “другого сознания” // *Вопросы философии*. — 2008. — № 1.
290. *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).
291. *Левич А. П.* Язык категорий и функторов как архетип количественного и динамического описания Мира // *Системы и модели: границы интерпретаций*. — 2008. — С. 25–33.
292. Нейрон. Обработка сигналов. Пластичность. Моделирование: Фундаментальное руководство / Ю. И. Александров [и др.]. — Тюмень : Издательство Тюменского государственного университета, 2008. — С. 548.
293. *Некоркин В. И.* Нейронные колебания и волны в нейродинамике // *Успехи физических наук*. — 2008. — Т. 178, № 3. — С. 313–323.

294. *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.
295. *Черниговская Т. В.* Что делает нас людьми: почему непременно рекурсивные правила? // Разумное поведение и язык. — 2008. — № 1. — С. 289—306.
296. *Andrews S.* In-Close , a fast algorithm for computing formal concepts // International Conference on Conceptual Structures (ICCS). — 2009.
297. *Bengio Y.* Learning Deep Architectures for AI. Vol. 2. — 2009. — Pp. 1–127. — arXiv: 0500581 [submit].
298. *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.
299. *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.
300. *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.
301. *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.
302. *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.
303. *George D., Hawkins J.* Towards a mathematical theory of cortical micro-circuits // PLoS computational biology. — 2009. — Vol. 5, no. 10. — Pp. 1–26.
304. *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.
305. *Huang J.-J.* The evolutionary perspective of knowledge creation – A mathematical representation // Knowledge-Based Systems. — 2009. — Vol. 22, no. 6. — Pp. 430–438.
306. *Kawato M.* Cerebellum : Models // Encyclopedia of Neuroscience. Vol. 2. — 2009. — Pp. 757–767.
307. *Litvak S., Ullman S.* Cortical circuitry implementing graphical models // Neural computation. — 2009. — Vol. 21, no. 11. — Pp. 3010–3056.
308. *Morse A. F., Ziemke T.* Action, Detection, and Perception: A Computational Model of the Relation Between Movement and Orientation Selectivity in the Cerebral Cortex // Proceedings of the 31th Annual Conference of the Cognitive Society. — 2009. — Pp. 585–590.
309. Opencog prime: A cognitive synergy based architecture for embodied artificial general intelligence / B. Goertzel [et al.] // Proceedings of ICCI-09. — 2009. — Pp. 1–12.
310. *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.

311. *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 interestingness and evaluation of Data mining model (QIMIE) / ed. by S. Garcia, J. Luengo, F. Herrera. — Springer-Verlag, 2009. — Pp. 17–28.
312. *Sun Y.* Consistency Checking for Semantic Link Network // 2009 Fifth International Conference on Semantics, Knowledge and Grid. — Ieee, 2009. — Pp. 448–449.
313. 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.
314. *Tokunaga K., Furukawa T.* Modular network SOM // Neural Networks. — 2009. — Vol. 22. — Pp. 82–90.
315. *Воронцов К. В.* Лекции по статистическим (байесовским) алгоритмам классификации. — 2009.
316. *Воронцов К. В.* Методы машинного обучения, основанные на индукции правил (логические методы классификации). — 2009.
317. *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.
318. *Дудаков С. М.* Основы теории моделей. — 2009. — С. 291.
319. *Ждан А. Н.* Пути и принципы исследования сознания в истории психологии // Методология и история психологии. — 2009. — Т. 4, № 1. — С. 47–60.
320. *Каляев И. А., Гайдук А. Р., Капустян С. Г.* Модели и алгоритмы коллективного управления в группах роботов. — М. : ФИЗМАТЛИТ, 2009. — С. 280.
321. *Каляев И. А., Капустян С. Г.* Проблемы группового управления роботами // Мехатроника, автоматизация, управление. — 2009. — № 6. — С. 33–40.
322. *Кожунова О. С.* Технология разработки семантического словаря системы информационного мониторинга: дис. ... канд. / Кожунова О. С. — Институт проблем информатики, 2009. — С. 21.
323. *Сергин В. Я.* Психофизиологические механизмы восприятия: концепция объемлющих сенсорных характеристик // Успехи физиологических наук. — 2009. — Т. 40, № 4. — С. 42–63.
324. 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.
325. 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.
326. *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.
327. *Albus J. S.* A model of computation and representation in the brain // Information Sciences. — 2010. — Vol. 180, no. 9. — Pp. 1519–1554.
328. *Albus J. S.* Reverse Engineering the Brain // International Journal of Machine Consciousness. — 2010. — Vol. 2, no. 2. — Pp. 193–211.

329. *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.
330. *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.
331. *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.
332. *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.
333. *Cervone G., Franzese P., Keese A. P. K.* Algorithm quasi-optimal (AQ) learning // Wiley Interdisciplinary Reviews: Computational Statistics. — 2010. — Vol. 2, no. 2. — Pp. 218–236.
334. *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.
335. *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.
336. *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.
337. *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.
338. *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.
339. *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.
340. 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.
341. *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.

342. 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.
343. 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.
344. 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.
345. *Rinkus G. J.* A cortical sparse distributed coding model linking mini- and macrocolumn-scale functionality // Frontiers in neuroanatomy. — 2010. — Vol. 4, June. — P. 17.
346. *Rockland K. S.* Five points on columns // Frontiers in neuroanatomy. — 2010. — T. 4. — C. 22.
347. *Rolls E. T.* A computational theory of episodic memory formation in the hippocampus // Behavioural Brain Research. — 2010. — Vol. 215, no. 2. — Pp. 180–196.
348. *Samsonovich A. V.* Toward a unified catalog of implemented cognitive architectures // Frontiers in Artificial Intelligence and Applications. — 2010. — Vol. 221. — Pp. 195–244.
349. 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.
350. *Stuart E. A.* Matching methods for causal inference: A review and a look forward // Statistical Science. — 2010. — Vol. 25, no. 1. — Pp. 1–21.
351. *Иваницкий А. М.* Наука о мозге на пути к решению проблемы сознания // Вестник РАН. — 2010. — Т. 80, 5-6. — С. 447–455.
352. *Игнатов Д. И.* Модели, алгоритмы и программные средства бикластеризации на основе замкнутых множеств: дис. ... канд. / Игнатов Д. И. — Высшая школа экономики, 2010. — С. 26.
353. *Каширин Д. И., Каширин И. Ю.* Модели представления знаний в системах искусственного интеллекта // Вестник РГРТУ. — 2010. — Т. 31, № 1.
354. *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.
355. *Райков А. Н.* Квантовая семантика. — 2010.
356. *Финн В. К.* Индуктивные методы Д. С. Милля в системах искусственного интеллекта. Часть I // Искусственный интеллект и принятие решений. — 2010. — № 3. — С. 3–21.
357. *Финн В. К.* Индуктивные методы Д. С. Милля в системах искусственного интеллекта. Часть II // Искусственный интеллект и принятие решений. — 2010. — № 4. — С. 14–40.
358. *Финн В. К.* Об определении эмпирических закономерностей посредством ДСМ - метода автоматического порождения гипотез // Искусственный интеллект и принятие решений. — 2010. — № 4. — С. 41–48.
359. *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.
360. *Afacan Y., Demirkan H.* An ontology-based universal design knowledge support system // Knowledge-Based Systems. — 2011. — Vol. 24, no. 4. — Pp. 530–541.

361. *Alexander W. H., Brown J. W.* Medial prefrontal cortex as an action-outcome predictor // Nature neuroscience. — 2011. — Vol. 14, no. 10. — Pp. 1338–44.
362. *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.
363. *Binder J. R., Desai R. H.* The neurobiology of semantic memory // Trends in cognitive sciences. — 2011. — Vol. 15, no. 11. — Pp. 527–36.
364. *Dehaene S., Changeux J.-P.* Experimental and theoretical approaches to conscious processing // Neuron. — 2011. — Vol. 70, no. 2. — Pp. 200–27.
365. *DeWolf T., Eliasmith C.* The neural optimal control hierarchy for motor control // Journal of Neural Engineering. — 2011. — Vol. 8, no. 6. — P. 065009.
366. *Drewitz U., Brandenburg S.* Memory and Contextual Change in Causal Learning // Proceedings of the 11th International Conference on Cognitive Modeling. — 2011. — Pp. 265–270.
367. *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.
368. *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.
369. *Hawkins J., Ahmad S., Dubinsky D.* Hierarchical Temporal Memory including HTM Cortical Learning Algorithms: tech. rep. / Numenta. — 2011. — Pp. 1–68.
370. *Lochmann T., Deneve S.* Neural processing as causal inference // Current opinion in neurobiology. — 2011. — Vol. 21, no. 5. — Pp. 774–81.
371. *MacNeil D., Eliasmith C.* Fine-tuning and the stability of recurrent neural networks // PLoS ONE. — 2011. — Vol. 6, no. 9.
372. *Pezzulo G.* Grounding Procedural and Declarative Knowledge in Sensorimotor Anticipation // Mind & Language. — 2011. — Vol. 26, no. 1. — Pp. 78–114.
373. *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.
374. *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.
375. *Rebhan S., Eggert J.* Dynamic, Task-Related and Demand-Driven Scene Representation // Cognitive computation. — 2011. — Vol. 3, no. 1. — Pp. 124–145.
376. *Samsonovich A. V.* Comparative analysis of implemented cognitive architectures // Biologically Inspired Cognitive Architectures 2011 / ed. by A. Samsonovich, K. Johansdottir. — IOS Press, 2011. — Pp. 469–479. — (Frontiers in Artificial Intelligence and Applications).
377. Semantic model for knowledge representation in e-business / A. Garcia-Crespo [et al.] // Knowledge-Based Systems. — 2011. — Vol. 24, no. 2. — Pp. 282–296.
378. *Sowa J. F.* Cognitive Architectures For Conceptual Structures // Proceedings of the 19th international conference on Conceptual structures for discovering knowledge. — 2011. — Pp. 35–49.

379. *Ward L. M.* The thalamic dynamic core theory of conscious experience // *Consciousness and cognition*. — 2011. — Vol. 20, no. 2. — Pp. 464–86.
380. *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.
381. *Вартанов А. В.* Механизмы семантики: человек - нейрон - модель // *Нейрокомпьютеры: разработка, применение*. — 2011. — № 12. — С. 54–64.
382. *Воронцов К. В.* Математические методы обучения по прецедентам (теория обучения машин). — 2011. — С. 141.
383. *Воронцов К. В.* Проблемно-ориентированные методы алгебраического подхода (конспект лекций). — 2011.
384. *Жданов А. А.* Биологически инспирированное техническое зрение в системах автономного искусственного интеллекта // *Механика, управление и информатика*. — 2011. — № 6. — С. 245–267.
385. *Жихарев А. Г., Маторин С. И.* Метод формализации организационных знаний // *Искусственный интеллект и принятие решений*. — 2011. — № 2. — С. 12–18.
386. *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.
387. *Кузнецов С. О.* Решетки формальных понятий в современных методах анализа и разработки данных. — 2011.
388. *Нейропсихология: Хрестоматия* / под ред. Е. Д. Хомская. — 3-е изд. — СПб. : Питер, 2011. — С. 992.
389. *Сергин В.* Сознание и мышление: нейробиологические механизмы // *Психологический журнал Международного университета природы, общества и человека "Дубна"*. — 2011. — № 2. — С. 7–34.
390. *Смирнова А. А.* О способности птиц к символизации // *Зоологический журнал*. — 2011. — Т. 90, № 7. — С. 803–810.
391. *Тарасов В. Б.* От логических к диалогическим решеткам и бирешеткам: использование в теории агентов // *Вестник РГУПС*. — 2011. — № 3. — С. 129–141.
392. *Фомин С. А., Кузюрин Н. Н.* Эффективные алгоритмы и сложность вычислений. — 2011.
393. *Botvinick M. M.* Hierarchical reinforcement learning and decision making // *Current Opinion in Neurobiology*. — 2012. — Vol. 22, no. 6. — Pp. 956–962.
394. *DeFelipe J.* The neocortical column // *Frontiers in Neuroanatomy*. — 2012. — Т. 6.
395. *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.
396. *Grubshtein A., Zivan R., Meisels A.* Partial Cooperation in Multi-agent Local Search // *ECAI 2012: 20th European Conference on Artificial Intelligence: Proceedings*. — 2012. — Pp. 378–383.
397. *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.

398. *Jamroga W.* Concepts , Agents , and Coalitions in Alternating Time // ECAI 2012: 20h European Conference on Artificial Intelligence: Proceedings. — 2012. — Pp. 438–443.
399. *Kostavelis I., Gasteratos A.* On the optimization of Hierarchical Temporal Memory // Pattern Recognition Letters. — 2012. — Vol. 33, no. 5. — Pp. 670–676.
400. Language Grounding in Robots / ed. by L. Steels, M. Hild. — Springer US, 2012. — P. 276.
401. *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.
402. *Ma W. J.* Organizing probabilistic models of perception // Trends in cognitive sciences. — 2012. — Vol. 16, no. 10. — Pp. 511–8.
403. *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.
404. *Rawlinson D., Kowadlo G.* Generating adaptive behaviour within a memory-prediction framework // PloS one / ed. by E. Vasilaki. — 2012. — Vol. 7, no. 1. — e29264.
405. *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.
406. Sequencing the connectome / A. M. Zador [et al.] // PLoS biology. — 2012. — Vol. 10, no. 10. — e1001411.
407. *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.
408. *Tripp R. van* Self-Assessing Agents for Explaining Language Change: A Case Study in German // ECAI 2012: 20h European Conference on Artificial Intelligence: Proceedings. — 2012. — Pp. 798–803.
409. *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.
410. *Zacharias F.* Knowledge Representations for Planning Manipulation Tasks. Vol. 16. — Berlin : Springer-Verlag, 2012. — P. 144.
411. *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.
412. *Витяев Е. Е., Неупокоев Н. В.* Формальная модель восприятия и образа как неподвижной точки предвосхищений // Нейроинформатика. — 2012. — Т. 6, № 1. — С. 28–41.
413. *Городецкий В. И.* Самоорганизация и многоагентные системы. I. Модели многоагентной самоорганизации // Известия РАН. Теория и системы управления. — 2012. — № 2. — С. 92–120.
414. *Данилова Н. Н.* Психофизиология: Учебник для вузов. — М. : Аспект Пресс, 2012. — С. 368.
415. *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.

416. Квантовая механика и развитие информационных технологий / Ю. И. Богданов [и др.] // Информационные технологии и вычислительные системы. — 2012. — № 1. — С. 17—31.
417. Кузнецова Ю. М. Понимание и проблемы языкового выражения смысла // Труды Института системного анализа. — 2012. — Т. 62, № 3. — С. 116—131.
418. Нгуен Т. Т., Болотова Ю. А., Спицын В. Г. Обработка данных видеопоследовательности в режиме реального времени на основе иерархической временной сети // Научный вестник НГТУ. — 2012. — Т. 47, № 2. — С. 33—43.
419. 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.
420. 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.
421. Процесс мышления в контексте динамической теории информации. Часть I. Цели и задачи мышления / О. Д. Чернавская [и др.] // Нейрокомпьютеры: разработка, применение. — 2012. — Т. 1, № 2. — С. 25—41.
422. 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.
423. Чудова Н. В. К вопросу об операционализации понятия “картина мира” // Пятая международная конференция по когнитивной науке: Тезисы докладов: Калининград, 18-24 июня 2012 г. — 2012. — С. 815—816.
424. Чудова Н. В. Понимание: предмет исследования и объект моделирования // Искусственный интеллект и принятие решений. — 2012. — № 4. — С. 3—31.
425. 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.
426. 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.
427. 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.
428. Can triconcepts become triclusters? / D. I. Ignatov [et al.] // International Journal of General Systems. — 2013. — Vol. 42, no. 6. — Pp. 572–593.
429. Concepts , Ontologies , and Knowledge Representation / G. Jakus [et al.]. — New York : Srpinger, 2013. — P. 67.
430. Deng L., Yu D. Deep Learning: Methods and Applications // Foundations and Trends in Signal Processing. — 2013. — Vol. 7, 3-4. — Pp. 197–387.
431. Dobnik S., Cooper R. Modelling language , action , and perception in Type Theory with Records.
432. 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.

433. *Fernando C.* From blickets to synapses: inferring temporal causal networks by observation // Cognitive science. — 2013. — Vol. 37, no. 8. — Pp. 1426–70.
434. 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.
435. *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.
436. *Hinton G.* Where Do Features Come From? // Cognitive Science. — 2013. — Pp. 1–24.
437. *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.
438. *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.
439. *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.
440. *Rolls E. T.* The mechanisms for pattern completion and pattern separation in the hippocampus // Frontiers in systems neuroscience. — 2013. — Vol. 7, October. — P. 74.
441. Synaptic scaling enables dynamically distinct short- and long-term memory formation / C. Tetzlaff [et al.] // PLoS computational biology. — 2013. — Vol. 9, no. 10. — e1003307.
442. *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.
443. *Tantau T., Wright J., Miletic V.* The beamer class: tech. rep. — 2013. — Pp. 1–245.
444. *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.
445. *Болотова Ю. А.* Алгоритмы обработки и анализа изображений иерархической временной сетью: дис. ... канд. / Болотова Ю. А. — Томский Государственный университет, 2013. — С. 24.
446. *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.
447. *Загоруйко Ю. А.* О концепции интегрированной модели представления знаний // Известия Томского политехнического университета. — 2013. — Т. 322, № 5. — С. 98–103.
448. *Лахман К. В., Бурцев М. С.* Механизмы кратковременной памяти в целенаправленном поведении нейросетевых агентов // Математическая биология и биоинформатика. — 2013. — Т. 8, № 2. — С. 419–431.
449. 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.
450. *Aimone J. B., Deng W., Gage F. H.* Space, Time and Memory in the Hippocampal Formation. — 2014. — Pp. 409–429.

451. *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.
452. *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.
453. *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.
454. Computational cognitive models of spatial memory: a review / T. Madl [et al.] // Neural Networks. — 2014. — Vol. 65. — Pp. 18–43.
455. Co-Saliency Detection Based on Hierarchical Segmentation / Z. Liu [et al.] // IEEE Signal Processing Letters. — 2014. — Vol. 21, no. 1. — Pp. 88–92.
456. *Coward L. A.* Brain Computational Primitives // Procedia Computer Science. — 2014. — Vol. 41. — Pp. 164–175.
457. 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.
458. Developmental Self-Construction and -Configuration of Functional Neocortical Neuronal Networks / S. Pfister [et al.].
459. *Drix D., Hafner V. V.* Learning proprioceptive and motor features // Joint IEEE International Conference on Development and Learning. — 2014. — Pp. 374–378.
460. *Eliasmith C., Trujillo O.* The use and abuse of large-scale brain models // Current Opinion in Neurobiology. — 2014. — Vol. 25. — Pp. 1–6.
461. *Fink G. A.* Markov Models for Pattern Recognition. From Theory to Applications. — Second. — London : Springer-Verlag, 2014. — P. 275.
462. *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.
463. *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.
464. Hierarchical Temporal Memory including HTM Cortical Learning Algorithms: tech. rep. / J. Hawkins [et al.] ; Numenta. — 2014. — P. 62.
465. *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.
466. 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.
467. 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.
468. *Mehta P., Schwab D. J.* An exact mapping between the Variational Renormalization Group and Deep Learning. — arXiv: 1410.3831.
469. *Miyazaki K., Takeno J.* The Necessity of a Secondary System in Machine Consciousness // Procedia Computer Science. — 2014. — Vol. 41. — Pp. 15–22.

470. *Rasmussen D.* Hierarchical reinforcement learning in a biologically plausible neural architecture: PhD thesis / Rasmussen Daniel. — Unversetu of Waterloo, 2014. — P. 175.
471. *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.
472. 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.
473. *Vavrečka M., Farkaš I.* A Multimodal Connectionist Architecture for Unsupervised Grounding of Spatial Language // Cognitive Computation. — 2014. — Vol. 6, no. 1. — Pp. 101–112.
474. *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.
475. *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.
476. *Забержайло М. И.* О некоторых возможностях управления перебором в ДСМ - методе. Часть I // Искусственный интеллект и принятие решений. — 2014. — № 2. — С. 3–18.
477. *Забержайло М. И.* О некоторых возможностях управления перебором в ДСМ - методе. Часть II // Искусственный интеллект и принятие решений. — 2014. — № 3. — С. 3–20.
478. *Райков А. Н.* Топологическая семантика инсайта // XII всероссийское совещание по проблемам управления ВСПУ-2014. — М., 2014. — С. 4165–4170.
479. *Редозубов А. А.* Паттерно-волновая модель мозга. Механизмы обработки информации, организация памяти. — 2014.
480. Система навигации группы БЛА на основе маркеров / К. С. Яковлев [и др.] // Робототехника и техническая кибернетика. — 2014. — № 3. — С. 44–48.
481. *Финн В. К.* Эпистемологические принципы порождения гипотез // Вопросы философии. — 2014. — № 2. — С. 83–96.
482. *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.
483. 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.
484. *Ahmad S.* Annotated Bibliography for IGR. — 2015.
485. *Aswani Kumar C., Ishwarya M., Loo C. K.* Formal concept analysis approach to cognitive functionalities of bidirectional associative memory // Biologically Inspired Cognitive Architectures. — 2015.
486. *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).
487. *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).

488. *Billaudelle S., Ahmad S.* Porting HTM Models to the Heidelberg Neuromorphic Computing Platform. — 2015.
489. *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).
490. *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.
491. *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.
492. 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.
493. *Friederici A. D., Singer W.* Grounding language processing on basic neurophysiological principles // Trends in Cognitive Sciences. — 2015. — Vol. 19, no. 6. — Pp. 329–338.
494. *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).
495. Human-level control through deep reinforcement learning / V. Mnih [et al.] // Nature. — 2015. — Vol. 518, no. 7540. — Pp. 529–533.
496. *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).
497. *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.
498. *Sandamirskaya Y., Burtsev M.* NARLE: Neurocognitive architecture for the autonomous task recognition, learning, and execution // Biologically Inspired Cognitive Architectures. — 2015.
499. *Schmidhuber J.* Deep Learning in Neural Networks: An Overview // Neural Networks. — 2015. — Vol. 61. — Pp. 85–117. — arXiv: [arXiv:1404.7828v1](https://arxiv.org/abs/1404.7828v1).
500. *Smith J. E.* Biologically Plausible Spiking Neural Networks. — 2015.
501. *Subagdja B., Tan A.-H.* Neural modeling of sequential inferences and learning over episodic memory // Neurocomputing. — 2015. — Pp. 1–14.
502. *Takac M., Knott A., Knott A.* A Neural Network Model of Episode Representations in Working Memory // Cognitive Computation. — 2015. — Pp. 1–17.
503. *Thilakarathne D. J.* Modelling of situation awareness with perception, attention, and prior and retrospective awareness // Biologically Inspired Cognitive Architectures. — 2015.
504. *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.

505. *Хомская Е. Д.* Нейропсихология: Учебник для вузов. — 4-е изд. — СПб. : Питер, 2015. — С. 496.
506. *Шумский С. А.* Реинжиниринг архитектуры мозга: роль и взаимодействие основных подсистем. — 2015.
507. *Шумский С. А.* Язык и мозг: как человек понимает речь. — 2015.