

## 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. — № 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. — № 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. I. Картина мира и целеполагание // Известия РАН. Теория и системы управления. — 2014. — № 4. — С. 49—62.
6. *Панов А. И.* Алгебраические свойства операторов распознавания в моделях зрительного восприятия // Машинное обучение и анализ данных. — 2014. — Т. 1, № 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. — (В печати).
8. *Осипов Г. С., Панов А. И., Чудова Н. В.* Управление поведением как функция сознания. II. Синтез плана поведения // Известия РАН. Теория и системы управления. — 2015. — № 6. — (В печати).
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. I. — 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 2 т. 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. I. — 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. — Санкт-Петербург : Изд-во “Политехника-сервис”, 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. — С. 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. 6. — (In press).

## 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. — № 6. — С. 3–7.
7. *Осипов Г. С., Виноградов А. Н., Жулякова Л. Ю.* Динамические интеллектуальные системы. I. Представление знаний и основные алгоритмы // Известия АН. Теория и системы управления. — 2002. — № 6. — С. 119–127.
8. *Осипов Г. С., Виноградов А. Н., Жулякова 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-Oriented 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. — № 1. — С. 47–54.
12. Интеллектуальное управление транспортными средствами: стандарты, проекты, реализации / Г. С. Осипов [и др.] // Авиакосмическое приборостроение. — 2009. — № 6. — С. 34–43.
13. *Осипов Г. С.* Лекции по искусственному интеллекту. — М. : УРСС, 2009. — С. 266.
14. *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.
15. *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.
16. *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).

17. *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.
18. *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

19. *Бирюков Б. В.* Теория смысла Готлоба Фреге // Применение логики в науке и технике. — М. : Издательство АН СССР, 1960. — С. 502—555.
20. *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.
21. *Лотман Ю. М.* Семиосфера. — С.-Петербург : Искусство-СПб, 2000. — С. 704.
22. *Пирс Ч. С.* Начала прагматизма. Т. I / пер. В. В. Кирющенко, М. В. Колопотина. — СПб. : Алетейя, 2000. — С. 318.
23. *Пирс Ч. С.* Начала прагматизма. Т. II / пер. В. В. Кирющенко, М. В. Колопотина. — СПб. : Алетейя, 2000. — С. 352.
24. *Фреге Г.* Логика и логическая семантика: Сборник трудов / под ред. З. А. Кузичева ; пер. Б. В. Бирюков. — М. : Аспект Пресс, 2000. — С. 512.
25. *Гуссерль Э.* Собрание сочинений. Т. 3 (1). Логические исследования. II (1) / пер. В. И. Молчанов. — М. : Гнозис, Дом интеллектуальной книги, 2001. — С. 470.
26. *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).
27. *Roy D.* Semiotic schemas: A framework for grounding language in action and perception // Artificial Intelligence. — 2005. — Vol. 167, 1-2. — Pp. 170–205.
28. *Пирс Ч. С.* Что такое знак / пер. А. А. Аргамасова // Вестник Томского государственного университета. — 2009. — Т. 7, № 3. — С. 88—95.
29. *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.
30. *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

31. *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.
32. *Леонтьев А. Н.* Деятельность. Сознание. Личность. — Изд. 2-е. — М. : Политиздат, 1977. — С. 304.

33. *Лурия А. Р.* О месте психологии в ряду социальных и биологических наук // Вопросы философии. — 1977. — № 9. — С. 68—77.
34. *Лурия А. Р.* Язык и сознание. — М. : Издательство Московского университета, 1979. — С. 320.
35. *Маслов С. Ю.* Теория поиска вывода и вопросы психологии творчества // Семиотика и информатика. Т. 13. — 1979. — С. 17—46.
36. *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.
37. *Vygotsky L. S.* Thought and Language. — MIT Press, 1986. — P. 344.
38. *Vygotsky L. S.* The Collected Works of L. S. Vygotsky / ed. by R. W. Rieber, A. S. Carton. — New York : Plenum Press, 1987.
39. *Tikhomirov O. K.* Psychology of thinking. — М. : Progress, 1988. — P. 272.
40. *Гиппенрейтер Ю. Б.* Психологическая теория деятельности. [Мотивационный аспект] // Введение в общую психологию. Курс лекций. — М., 1998.
41. *Гиппенрейтер Ю. Б.* Психологическая теория деятельности. [Операциональная сторона деятельности] // Введение в общую психологию. Курс лекций. — М., 1998.
42. *Barsalou L. W.* Perceptual symbol systems // The Behavioral and brain sciences. — 1999. — Vol. 22, no. 4. — 577–609, discussion 610–660.
43. *Лурия А. Р.* Высшие корковые функции человека и их нарушения при локальных поражениях мозга. — 3-е изд. — М. : Академический проект, 2000. — С. 512.
44. *Лурия А. Р.* Основы нейропсихологии. — М. : Издательский центр Академия, 2003. — С. 384.
45. *Выготский Л. С.* Мышление и речь // Психология развития человека / под ред. С. Бобко. — Эксмо, 2005. — С. 664—1019.
46. *Величковский Б. М.* Когнитивная наука: Основы психологии познания: в 2 т. Т. 1. — М. : Смысл, 2006. — С. 448.
47. *Величковский Б. М.* Когнитивная наука: Основы психологии познания: в 2 т. Т. 2. — М. : Смысл, 2006. — С. 432.
48. *Артемьева Е. Ю.* Психология субъективной семантики. — М. : Издательство ЛКИ, 2007. — С. 136.
49. *Barsalou L. W.* Grounded cognition // Annual review of psychology. — 2008. — Vol. 59. — Pp. 617–645.
50. *Leontyev A. N.* The Development of Mind. — Kettering : Erythros Press, Media, 2009. — P. 428.
51. *Петренко В. Ф.* Многомерное сознание: психосемантическая парадигма. — М. : Новый хронограф, 2009. — С. 440.
52. Психология человека в современном мире. Т. 3 / под ред. А. Л. Журавлев [и др.]. — М. : Институт психологии РАН, 2009. — С. 400.
53. *Леонтьев А. Н.* Лекции по общей психологии. — М. : Смысл, Academia, 2010. — С. 450.
54. *Ткачева Л. О.* Воздействие фрактальных динамических изображений на функциональное состояние человека // Вестник СПбГУ. — 2010. — Т. 12, № 2. — С. 378—387.

55. Горбунов И. А., Ткачева Л. О. Связь семантических характеристик сознаний с изменениями функционального состояния мозга // Вестник СПбГУ. — 2011. — Т. 12, № 1. — С. 324–329.
56. Чудова Н. В. Концептуальная модель картины мира для задачи моделирования поведения, основанного на сознании // Искусственный интеллект и принятие решений. — 2012. — № 2. — С. 51–62.
57. Чудова Н. В. Переработка опыта как функция Образа мира // Искусственный интеллект и принятие решений. — 2014. — № 3. — С. 40–45.
58. Величковский Б. М. Что такое « сознание »? — 2015.
59. Чудова Н. В. Агрессивность и конструктивное мышление // Труды Института Системного Анализа РАН. — 2015. — Т. 65, № 1.

## Планирование

60. 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.
61. Hendler J. a., Tate A., Drummond M. AI Planning: Systems and Techniques // AI Magazine. — 1990. — Vol. 11, no. 2. — Pp. 61–77.
62. McAllester D., Rosenblitt D. Systematic Nonlinear Planning // Proceedings of the Ninth National Conference on Artificial Intelligence AAAI-91. — 1991. — Vol. 2. — Pp. 634–639.
63. Hanks S., Weld D. S. A Domain-Independent Algorithm for Plan Adaptation // Journal of Artificial Intelligence Research. — 1995. — Vol. 2. — Pp. 319–360.
64. Pollock J. L. The logical foundations of goal-regression planning in autonomous agents // Artificial Intelligence. — 1998. — Vol. 106. — Pp. 267–334.
65. 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.
66. Fox M., Long D. PDDL2.1: An extension to PDDL for expressing temporal planning domains // Journal of Artificial Intelligence Research. — 2003. — Vol. 20. — Pp. 61–124. — arXiv: 1106.4561.
67. SHOP2: An HTN planning system / D. Nau [et al.] // Journal of Artificial Intelligence Research. — 2003. — Vol. 20. — Pp. 379–404. — arXiv: 1106.4869.
68. Fox M., Long D. Modelling mixed discrete-continuous domains for planning // Journal of Artificial Intelligence Research. — 2006. — Vol. 27. — Pp. 235–297.
69. Helmert M. The fast downward planning system // Journal of Artificial Intelligence Research. — 2006. — Vol. 26. — Pp. 191–246. — arXiv: arXiv:1109.6051v1.
70. Карпов В. Э., Вальцев В. Б. Динамическое планирование поведения робота на основе сети “интеллектуальных” нейронов // Искусственный интеллект и принятие решений. — 2009. — № 2. — С. 58–69.
71. 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.
72. 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).

73. *Kaelbling L. P.* Hierarchical task and motion planning in the now // Proceedings of 2011 IEEE International Conference on Robotics and Automation. — IEEE, 2011. — Pp. 1470–1477.
74. *Wolfe J., Russell S.* Bounded intention planning // Proceedings of IJCAI International Joint Conference on Artificial Intelligence 2011. — 2011. — Pp. 2039–2045.
75. 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.
76. *Della Penna G., Magazzeni D., Mercorio F.* A universal planning system for hybrid domains // Applied Intelligence. — 2012. — Vol. 36, no. 4. — Pp. 932–959.
77. *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.
78. 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.
79. 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.
80. *Пантелеев М. Г.* Концепция построения интеллектуальных агентов реального времени на основе модели опережающего итеративного планирования // Тринадцатая национальная конференция по искусственному интеллекту с международным участием КИИ-2012 (16-20 октября 2012 г., г. Белгород, Россия): Труды конференции. Т. 3. — Белгород : Изд-во БГТУ, 2012. — С. 25–33.
81. *Billing E., Lowe R., Sandamirskaya Y.* Simultaneous planning and action: neural-dynamic sequencing of elementary behaviors in robot navigation // Adaptive Behavior. — 2015. — Vol. 23, no. 5. — Pp. 243–264.
82. ICAPS Proceedings of the 3rd Workshop on Distributed and Multi-Agent Planning (DMAP-2015) / ed. by A. Komenda [et al.]. — Jerusalem, 2015. — P. 94.
83. Planning with Multistep Forward Search with Forced Goal-Ordering Constraints / J. Luo [et al.] // Computational Intelligence. — 2015. — Vol. 31, no. 2. — Pp. 233–255.
84. *Rankooh M. F.* ITSAT: An Efficient SAT-Based Temporal Planner // Journal of Artificial Intelligence Research. — 2015. — Vol. 53. — Pp. 541–632.
85. *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

86. *Вигнер Е.* Теория групп и её приложения к квантовомеханической теории атомных спектров. — М. : Издательство иностранной литературы, 1961. — С. 444.
87. *Колмогоров А. Н.* Три подхода к определению понятия “количества информации” // Проблемы передачи информации. — 1965. — Т. 1, № 1. — С. 3–11.
88. *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.



89. *Schank R. C.* Conceptual dependency: A theory of natural language understanding // Cognitive Psychology. — 1972. — Vol. 3, no. 4. — Pp. 552–631.
90. *Luria A.* The Working Brain: An Introduction To Neuropsychology. — Basic Books, 1973. — P. 400.
91. *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.
92. *Варшавский В. И.* Коллективное поведение автоматов. — М. : Наука, 1973. — С. 408.
93. *Fu K. S.* Syntactic methods in pattern recognition. — New York : Academic Press, 1974. — P. 306.
94. *Хаар Д. тер* Основы гамильтоновой динамики. — М. : Наука, 1974. — С. 225.
95. *Шмутцер Э.* Симметрия и законы сохранения в физике. — 1974. — С. 159.
96. *Michalski R. S., Larson J.* AQVAL/1 (AQ7) User's Guide and Program Description: tech. rep. / University of Illinois. — 1975. — P. 94.
97. *Журавлёв Ю. И.* Непараметрические задачи распознавания образов // Кибернетика. — 1976. — № 6.
98. *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.
99. Lecture Notes in Computer Science. Fundamentals of Computation Theory / ed. by G. Goos, J. Hartmanis. — Springer-Verlag, 1977.
100. *Братко А., Кочергин А. Н.* Информация и психика. — Новосибирск : Наука, 1977. — С. 183.
101. *Кейслер Г., Чэн Ч. Ч.* Теория моделей. — М. : Мир, 1977. — С. 614.
102. *Michalski R. S.* Pattern Recognition as Knowledge-Guided Computer Induction: tech. rep. / University of Illinois. — 1978. — P. 44.
103. *Schank R. C.* Computer understanding of natural language // Behavior Research Methods & Instrumentation. — 1978. — Vol. 10, no. 2. — Pp. 132–138.
104. *Журавлёв Ю. И.* Об алгебраическом подходе к решению задач распознавания или классификации // Проблемы кибернетики. — 1978. — № 33. — С. 5–68.
105. *Michalski R. S.* Detection of Conceptual Patterns Through Inductive Inference: tech. rep. — 1979. — P. 45.
106. *Барут А., Рончак Р.* Теория представления групп и её приложения. Том 1. — М. : Мир, 1980. — С. 452.
107. *Барут А., Рончак Р.* Теория представлений групп и её приложения. Том 2. — М. : Мир, 1980. — С. 393.
108. *Рудаков К. В.* О корректности алгоритмов распознавания типа потенциальных функций // Журнал вычислительной математики и математической физики. — 1980. — Т. 20, № 3. — С. 737–744.
109. *Эделмен Д., Маунткэсл В.* Разумный мозг / под ред. Е. Н. Соколов ; пер. Н. Ю. Алексеенко. — М. : Мир, 1981. — С. 135.
110. *Kohonen T.* Self-Organized Formation of Topologically Correct Feature Maps // Biological Cybernetics. — 1982. — No. 43. — Pp. 59–69.

111. *Маслов С. Ю.* Асимметрия познавательных механизмов и ее следствия // Семиотика и информатика. Т. 20. — 1982. — С. 3–34.
112. *Allen J. F.* Maintaining knowledge about temporal intervals // Communications of the ACM. — 1983. — Vol. 26, no. 11. — Pp. 832–843.
113. *Dietterich T., Michalski R. S.* Discovering Patterns in Sequences of Objects // Proceedings of the International Machine Learning Workshop. — 1983. — Pp. 41–57.
114. Электрическая активность мозга: механизмы и интерпретация / С. М. Осовец [и др.] // Успехи физических наук. — 1983. — Т. 141, № 1. — С. 103–150.
115. *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.
116. *Jaynes J.* Consciousness and the Voices of the Mind // Canadian Psychology. — 1986. — Vol. 27, no. 2. — Pp. 128–148.
117. *Michalski R. S., Mozer M. J., Hong J.* The AQ15 Inductive Learning System: an Overview and Experiments: tech. rep. / University of Illinois. — 1986. — P. 36.
118. *Рудаков К. В.* О некоторых универсальных ограничениях для алгоритмов классификации // Журнал вычислительной математики и математической физики. — 1986. — Т. 26, № 11. — С. 1719–1730.
119. *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.
120. *Cotterill R. M. J.* Physics of the Brain // Physics in Living Matter / ed. by D. Baeriswyl [et al.]. — Springer-Verlag, 1987. — Pp. 138–151.
121. *Edelman G. M.* Neural Darwinism: The Theory Of Neuronal Group Selection. — New York : Basic Books, 1987. — P. 400.
122. *Hepp K., Henn V.* Nonabelian Neurodynamics // Physics in Living Matter / ed. by D. Baeriswyl [et al.]. — 1987. — Pp. 163–177.
123. *Winston M. E., Chaffin R., Herrmann D.* A Taxonomy of Part-Whole Relations // Cognitive Science. — 1987. — Vol. 11, no. 4. — Pp. 417–444.
124. *Гааза-Рапопорт М. Г., Поспелов Д. А.* От амебы до робота. Модели поведения. — М. : Наука, 1987. — С. 288.
125. *Ершов Ю. Л., Самохвалов К. Ф.* О новом подходе к методологии математики // Закономерности развития современной математики: методологические аспекты. — М. : Наука, 1987. — С. 85–105.
126. *Журавлёв Ю. И., Рудаков К. В.* Об алгебраической коррекции процедур обработки (преобразования) информации // Проблемы прикладной математики и информатики. — М. : Наука, 1987. — С. 187–198.
127. *Рудаков К. В.* О симметрических и функциональных ограничениях для алгоритмов классификации // Доклады РАН. — 1987. — Т. 297, № 1. — С. 43–46.
128. *Вагин В. Н.* Дедукция и обобщения в системах принятия решений. — М. : Наука, 1988. — С. 384.
129. *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.

130. *Douglas R. J., Martin K. A. C., Whitteridge D.* A Canonical Microcircuit for Neocortex // Neural Computation. — 1989.
131. *Еременко А. Э., Любич М. Ю.* Динамика аналитических преобразований // Алгебра и анализ. — 1989. — Т. 1, № 3. — С. 1—70.
132. *Журавлёв Ю. И.* Об алгебраических методах распознавания в задачах распознавания и классификации // Распознавание. Классификация. Прогноз. — 1989. — № 1. — С. 9—16.
133. *Журавлёв Ю. И., Гуревич И. Б.* Распознавание образов и распознавание изображений // Распознавание. Классификация. Прогноз. — 1989. — № 2. — С. 5—72.
134. *Поспелов Д. А.* Моделирование рассуждений. Опыт анализа мыслительных актов. — М. : Радио и связь, 1989. — С. 184.
135. *Рудаков К. В.* Об алгебраической теории универсальных и локальных ограничений для задач классификации // Распознавание. Классификация. Прогноз. — 1989. — № 1. — С. 176—200.
136. *Elman J. L.* Finding structure in time // Cognitive science. — 1990. — Vol. 14, no. 2. — Pp. 179–211.
137. *Harnad S.* Symbol Grounding Problem // Physica. — 1990. — Vol. 42. — Pp. 335–346. — arXiv: 9906002 [arXiv:cs.AI].
138. *Pollack J. B.* Recursive distributed representations // Artificial Intelligence. — 1990. — Vol. 46, 1-2. — Pp. 77–105.
139. *Brooks R. a.* Intelligence without representation // Artificial Intelligence. — 1991. — Vol. 47, 1-3. — Pp. 139–159.
140. *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.
141. *Wnek J., Michalski R. S.* Hypothesis-Driven Constructive Induction in AQ17: a Method and Experiments: tech. rep. / George Mason University. — 1991. — P. 17.
142. *Bylander T.* Complexity Results for Planning // Proceedings of the First Conference (AIPS 92). — 1992. — Pp. 20–27.
143. *Kerber R.* ChiMerge: Discretization of Numeric Attributes // AAAI-92 Proceedings. — 1992. — Pp. 123–128.
144. *Langley P., Iba W., Thomposn K.* An Analysis of Bayesian Classifiers // Proceedings of the Tenth National Conference on Artificial Intelligence. — 1992. — Pp. 223–228.
145. 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.
146. *Fayyad U. M., Irani K. B.* Multi-Interval Discretization of Continuous-Valued Attributes for Classification Learning // IJCAI 1993. — 1993. — Pp. 1022–1027.
147. *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.
148. *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.
149. *Jennings N.* Controlling cooperative problem solving in industrial multi-agent systems using joint intentions // Artificial Intelligence. — 1995. — Vol. 75, no. 2. — Pp. 195–240.

150. *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.
151. *Lehmann F., Wille R.* A triadic approach to formal concept analysis // Conceptual structures: applications, Implementation and Theory. — 1995. — Pp. 32–43.
152. Modeling visual attention via selective tuning / J. K. Tsotsos [et al.] // Artificial Intelligence. — 1995. — No. 78. — Pp. 507–545.
153. Action recognition in the premotor cortex / V. Gallese [et al.] // Brain. — 1996. — Vol. 119, no. 5. — Pp. 593–609.
154. *Bengio Y.* Markovian Models for Sequential Data // Neural Computing Surveys. — 1996. — Vol. 2. — Pp. 129–162.
155. *Elomaa T.* Tools and Techniques for Decision Tree Learning: PhD thesis / Elomaa Tapio. — University of Helsinki, 1996. — P. 140.
156. *Furnkranz J.* Separate-and-Conquer Rule Learning: tech. rep. / Austrian Research Institute for Artificial Intelligence. — 1996. — Pp. 1–46.
157. *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.
158. *Taylor J. G.* Modelling Consciousness // Neurocomputing. — 1996. — Vol. 11. — Pp. 271–292.
159. *Иваницкий А. М.* Мозговая основа субъективных переживаний: гипотеза информационного синтеза // Журнал высшей нервной деятельности. — 1996. — Т. 46, № 2. — С. 241–282.
160. *Поспелов Д. А.* Прикладная семиотика и искусственный интеллект // Программные продукты и системы. — 1996. — № 3. — С. 10–13.
161. Синхронизация в нейронных ансамблях / Г. Д. И. Абарбанель [и др.] // Успехи физических наук. — 1996. — Т. 166, № 4. — С. 363–390.
162. *Blum A. L., Frustr M. L.* Fast planning through planning graph analysis // Artificial Intelligence. — 1997. — Vol. 90, 1-2. — Pp. 281–300.
163. *Dehaene S., Changeux J. P.* A hierarchical neuronal network for planning behavior // Proceedings of the National Academy of Sciences of the United States of America. — 1997. — Vol. 94, no. 24. — Pp. 13293–13298.
164. Experiences with an architecture for intelligent, reactive agents / P. R. Bonasso [et al.] // Journal of Experimental & Theoretical Artificial Intelligence. — 1997. — Vol. 9, 2-3. — Pp. 237–256.
165. *Herskovits A.* Language, Spatial Cognition, and Vision // Spatial and Temporal Reasoning / ed. by O. Stock. — Springer, 1997. — Pp. 155–202.
166. *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.
167. *Sandholm T. W., Lesser V. R.* Coalitions among computationally bounded agents // Artificial Intelligence. — 1997. — Vol. 94, 1-2. — Pp. 99–137.
168. *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.

169. *Wiering M., Schmidhuber J.* HQ-Learning // Adaptive Behavior. — 1997. — Vol. 6, no. 2. — Pp. 219–246.
170. *Витяев Е. Е.* Целеполагание как принцип работы мозга // Модели когнитивных процессов. — Новосибирск : Институт математики им. С.Л. Соболев, 1997. — С. 9–52. — (Вычислительные системы).
171. *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.
172. *Эрлих А. И.* Прикладная семиотика и управление сложными объектами // Программные продукты и системы. — 1997. — № 3.
173. *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.
174. *Mountcastle V. B.* Perceptual Neuroscience. The Cerebral Cortex. — Cambridge : Harvard University Press, 1998. — P. 512.
175. *Nilsson N. J.* Artificial Intelligence: A New Synthesis. — San Francisco : Morgan Kaufmann, 1998. — P. 513.
176. *Shehory O., Kraus S.* Methods for task allocation via agent coalition formation // Artificial Intelligence. — 1998. — Vol. 101. — Pp. 165–200.
177. The neuronal basis for consciousness / R. Llinas [et al.] // Philosophical Transactions of the Royal Society of London. — 1998. — Vol. 353. — Pp. 1841–1849.
178. *Tononi G., Edelman G. M.* Consciousness and complexity // Science. — 1998. — Vol. 282, no. 1998. — Pp. 1846–1851.
179. *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.
180. *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).
181. *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.
182. *Воронцов К. В.* О проблемно-ориентированной оптимизации базисов задач распознавания // Журнал вычислительной математики и математической физики. — 1998. — Т. 38, № 5. — С. 870–880.
183. *Тарасов В. Б.* Моделирование психических образов : как совместить дискретное и непрерывное ? // Новости искусственного интеллекта. — 1998. — № 3. — С. 86–100.
184. *Greenland S., Pearl J., Robins J. M.* Confounding and Collapsibility in Causal Inference // Statistical Science. — 1999. — Vol. 14, no. 1. — Pp. 29–46.
185. *Kaufman K. A., Michalski R. S.* Learning in an inconsistent world: tech. rep. / George Mason University. — 1999. — P. 19.
186. *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.
187. Multiagent Systems: A Modern Approach to Distributed Modern Approach to Artificial Intelligence / ed. by G. Weiss. — Massachusetts Institute of Technology, 1999. — P. 619.

188. *Riesenhuber M., Poggio T.* Hierarchical models of object recognition in cortex // *Nature Neuroscience*. — 1999. — Vol. 2, no. 11. — Pp. 1019–1025.
189. *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.
190. *Жданов А. А.* Метод автономного адаптивного управления // *Известия РАН. Теория и системы управления*. — 1999. — № 5. — С. 127–134.
191. *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.
192. *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.
193. *Doya K.* Complementary roles of basal ganglia and cerebellum in learning and motor control // *Current Opinion in Neurobiology*. — 2000. — Vol. 10. — Pp. 732–739.
194. *Jones E. G.* Microcolumns in the cerebral cortex // *Proceedings of the National Academy of Sciences*. — 2000. — Vol. 97, no. 10. — Pp. 5019–5021.
195. *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.
196. *Kuipers B.* Spatial semantic hierarchy // *Artificial Intelligence*. — 2000. — Vol. 119, no. 1. — Pp. 191–233.
197. *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.
198. *Murphy R. R.* Introduction in AI Robotics. — Massachusetts : MIT Press, 2000. — P. 487.
199. *Rensink R. A.* The Dynamic Representation of Scenes // *Visual Cognition*. — 2000. — Vol. 7, 1-3. — Pp. 17–42.
200. *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.
201. *Городецкий В. И., Грушинский М. С., Хабалов А. В.* Многоагентные системы (обзор). — 2000.
202. *Менский М. Б.* Квантовая механика: новые эксперименты, новые приложения и новые формулировки старых вопросов // *Успехи физических наук*. — 2000. — Т. 170, № 6. — С. 631–648.
203. *Милнор Д.* Голоморфная динамика. Вводные лекции. — Ижевск : Регулярная и хаотическая динамика, 2000. — С. 320.
204. *Тарасов В. Б.* Агенты, многоагентные системы, виртуальные сообщества: стратегическое направление в информатике и искусственном интеллекте. — 2000.
205. *Чернавский Д. С.* Проблема происхождения жизни и мышления с точки зрения современной физики // *Успехи физических наук*. — 2000. — Т. 170, № 2. — С. 158–183.
206. *Bonarini A., Trianni V.* Learning fuzzy classifier systems for multi-agent coordination // *Information Sciences*. — 2001. — Vol. 136, 1-4. — Pp. 215–239.
207. *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.

208. *Itti L., Koch C.* Computational modelling of visual attention // Nature reviews. Neuroscience. — 2001. — Vol. 2, no. 3. — Pp. 194–203.
209. *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.
210. *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.
211. *Minami T., Inui T.* A Neural Network Model of Working Memory // Connectionist Models of Neurons, Learning Processes, and Artificial Intelligence. — 2001. — Pp. 126–133.
212. *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.
213. *Regier T., Carlson L. A.* Grounding spatial language in perception: an empirical and computational investigation. — 2001.
214. 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.
215. *Зорина З. А., Смирнова А. А., Лазарева О. Ф.* Умеют ли вороны считать? // Природа. — 2001. — № 2. — С. 72–79.
216. *Bialek W.* Thinking about the brain. — 2002. — arXiv: 0205030 [physics]. — (Visited on 09/27/2014).
217. 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.
218. *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.
219. *Klusck M., Gerber A.* Dynamic Coalition Formation among Rational Agents // IEEE Intelligent Systems. — 2002. — Vol. 17, no. 3. — Pp. 42–47.
220. *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.
221. *Pechoucek M., Marik V., Barta J.* A Knowledge-Based Approach to Coalition Formation // IEEE Intelligent Systems. — 2002. — Vol. 17, no. 3. — Pp. 17–25.
222. *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.
223. *Voegtlin T.* Recursive self-organizing maps // Neural Networks. — 2002. — Vol. 15. — Pp. 979–991.
224. *Журавлёв Ю. И.* Об алгоритмах распознавания с представительными наборами (о логических алгоритмах) // Журнал вычислительной математике и математической физики. — 2002. — Т. 42, № 9. — С. 1425–1435.
225. *Зорина З. А., Полетаева И. И.* Элементарное мышление животных: Учебное пособие. — М. : Аспект Пресс, 2002. — С. 320.

226. 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.
227. *Сюткин В.* Набор математических формул в LATEX 2e. — 2002. — С. 46.
228. *Тарасов В. Б.* От многоагентных систем к интеллектуальным организациям. — М. : Эдиториал УРСС, 2002. — С. 352.
229. *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].
230. 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.
231. *Chiang J.-H., Hao P.-Y.* A new kernelbased fuzzy clustering approach support vector clustering with cell growing // IEEE Transactions on Fuzzy Systems. — 2003. — Vol. 11, no. 4. — Pp. 518–527.
232. *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.
233. *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.
234. *Nardi D., Brachman R. J.* An Introduction to Description Logics // The description logic handbook: Theory, implementation and applications. — 2003. — Pp. 5–41.
235. The Description Logic Handbook / ed. by F. Baader [et al.]. — Cambridge : Cambridge University Press, 2003. — P. 573.
236. От нейрона к мозгу / Д. Г. Николлс [и др.] ; пер. П. М. Балабан [и др.]. — М. : Едиториал УРСС, 2003. — С. 672.
237. *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.
238. An integrated theory of the mind / J. R. Anderson [et al.] // Psychological review. — 2004. — Vol. 111, no. 4. — Pp. 1036–1060.
239. *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.
240. *Brachman R. J., Levesque H. J.* Knowledge Representation and Reasoning Acknowledgments Preface. — Morgan Kaufmann, 2004. — P. 381.
241. *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.
242. *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.



243. *Merwe D. V. D., Obiedkov S., Kourie D.* AddIntent: A new incremental algorithm for constructing concept lattices // *Concept Lattices* / ed. by P. Eklund. — Springer Berlin Heidelberg, 2004. — Pp. 372–385. — (Lecture Notes in Computer Science).
244. *Michalski R. S.* Generating Alternative Hypotheses in AQ Le: tech. rep. / Gerge Mason university. — 2004. — P. 14.
245. *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.
246. *Rao R. P. N.* Bayesian computation in recurrent neural circuits // *Neural computation*. — 2004. — Vol. 16, no. 1. — Pp. 1–38.
247. *Sun R., Zhang X.* Top-down versus bottom-up learning in cognitive skill acquisition // *Cognitive Systems Research*. — 2004. — Vol. 5. — Pp. 63–89.
248. *Tononi G.* An information integration theory of consciousness // *BMC neuroscience*. — 2004. — Vol. 5. — P. 42.
249. Атлас “Нервная система человека. Строение и нарушения” / под ред. В. М. Астапов, Ю. В. Микадзе. — М. : ПЕР СЭ, 2004. — С. 80.
250. *Воронцов К. В.* Комбинаторные обоснования обучаемых обучаемых алгоритмов // *Журнал вычислительной матемематики и математической физики*. — 2004. — Т. 44, № 11. — С. 1997–2009.
251. *Воронцов К. В.* Комбинаторные оценки качества обучения по прецедентам // *Доклады РАН*. — 2004. — Т. 394, № 2. — С. 175–178.
252. *Менский М. Б.* Квантовая механика, сознание и мост между двумя культурами // *Вопросы философии*. — 2004. — № 6. — С. 64–74.
253. *Соколов Е. Н.* Нейроны сознания // *Психология. Журнал Высшей школы экономики*. — 2004. — Т. 1, № 2. — С. 3–15.
254. *Стефанюк В. Л.* Локальная организация интеллектуальных систем. — М. : ФИЗМАТЛИТ, 2004. — С. 328.
255. *Штовба С. Д.* Муравьиные алгоритмы // *Математика в приложениях*. — 2004. — № 4. — С. 70–75.
256. 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.
257. 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.
258. *Anderson J. R.* Human symbol manipulation within an integrated cognitive architecture // *Cognitive science*. — 2005. — Vol. 29, no. 3. — Pp. 313–41.
259. *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.
260. *Coecke B.* Kindergarten Quantum Mechanics. — 2005. — arXiv: 0510032 [quant-ph]. — (Visited on 09/27/2014).
261. *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.

262. *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.
263. *Lamme V. A. F.* Can neuroscience reveal the true nature of consciousness? — 2005.
264. *Michalski R. S., Wojtusiak J.* Reasoning with Meta-values in AQ Learning: tech. rep. / George Mason University. — 2005. — P. 24.
265. *Navalpakkam V., Itti L.* Modeling the influence of task on attention // Vision research. — 2005. — Vol. 45, no. 2. — Pp. 205–31.
266. New approaches to demystifying insight / E. M. Bowden [et al.] // Trends in Cognitive Sciences. — 2005. — Vol. 9, no. 7. — Pp. 322–328.
267. *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.
268. *Sorli A., Sorli I.* Consciousness as a Research Tool into Space and Time // Electronic Journal of Theoretical Physics. — 2005. — Vol. 6. — Pp. 1–5.
269. *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.
270. 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.
271. *Wallace R.* A modular network treatment of Baars' Global Workspace consciousness model. — 2005.
272. *Воронцов К. В.* LATEX 2ε в примерах. — 2005. — С. 59.
273. *Менский М. Б.* Концепция сознания в контексте квантовой механики // Успехи физических наук. — 2005. — Т. 175, № 4. — С. 413–435.
274. *Савельев С.* Происхождение мозга. — М. : Веди, 2005. — С. 368.
275. *Соколов Е. Н., Незлина Н. И.* Нейродарвинизм: моделирование отбора нейронных групп // Журнал высшей нервной деятельности. — 2005. — Т. 55, № 4. — С. 459–471.
276. Хрестоматия по зоопсихологии и сравнительной психологии / под ред. Н. Н. Мешкова, Е. Ю. Федорович. — 4-е. — М. : УМК “Психология”, 2005. — С. 376.
277. *Choi V.* Faster Algorithms for Constructing a Concept (Galois) Lattice // Clustering Challenges in Biological Networks. — 2006. — P. 15. — arXiv: 0602069 [cs].
278. *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.
279. *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.
280. *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.
281. 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.

282. 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.
283. *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.
284. *Richardson M., Domingos P.* Markov logic networks // Machine learning. — 2006. — Vol. 62, 1-2. — Pp. 107–136.
285. *Steels L.* Semiotic dynamics for embodied agents // IEEE Intelligent Systems. — 2006. — Vol. 213. — Pp. 32–38.
286. *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.
287. *Vig L., Adams J. A., Member S.* Multi-Robot Coalition Formation // IEEE Transactions on Robotics. — 2006. — Vol. 22, no. 4. — Pp. 637–649.
288. *Walther D., Koch C.* Modeling attention to salient proto-objects // Neural networks. — 2006. — Vol. 19, no. 9. — Pp. 1395–407.
289. *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.
290. *Витяев Е. Е.* Извлечение знаний из данных. Компьютерное познание. Модели когнитивных процессов: Монография. — Новосибирск : Новосиб. гос. ун-т, 2006. — С. 293.
291. *Капустян С. Г.* Алгоритмы коллективного улучшения плана в задачах группового управления роботами // Искусственный интеллект. — 2006. — № 3. — С. 409–420.
292. *Капустян С. Г.* Децентрализованный метод коллективного распределения целей в группе роботов // Известия высших учебных заведений, Электроника. — 2006. — № 2. — С. 84–91.
293. *Сергин А. В.* Компьютерная модель восприятия: иерархия объемлющих сенсорных характеристик // Нейроинформатика. — 2006. — Т. 26, № 06. — С. 189–195.
294. *Станкевич Л. А., Серебряков С. В.* Когнитивные системы и агенты // Труды СПИИРАН. — 2006. — Т. 1, № 3. — С. 71–87.
295. *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.
296. *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.
297. Causal inference in multisensory perception / K. P. Körding [et al.] // PloS ONE. — 2007. — Vol. 2, no. 9. — e943.
298. *Chiang J.-H., Chao S.-Y.* Modeling human cancer-related regulatory modules by GA-RNN hybrid algorithms. // BMC bioinformatics. — 2007. — Vol. 8. — P. 91.
299. *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.
300. *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.

301. *Hao P., Chiang J., Tu Y.* Hierarchically SVM classification based on support vector clustering method and its application to document categorization // Expert Systems with Applications. — 2007. — Vol. 33, no. 3. — Pp. 627–635.
302. *Hoek W. van der, Wooldridge M.* Multi-Agent Systems // Handbook of Knowledge Representation. — 2007. — Pp. 1–44.
303. *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.
304. *Michalski R. S., Wojtusiak J.* Semantic and Syntactic Attribute Types in AQ Learning: tech. rep. / George Mason University. — 2007. — P. 15.
305. *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.
306. *Vannini A.* Quantum Models of Consciousness // Syntropy. — 2007. — No. 1. — Pp. 130–146.
307. *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.
308. *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.
309. *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.
310. *Краснощечкова Е. И.* Модульная организация нервных центров. — СПб. : Издательство СПбГУ, 2007. — С. 130.
311. *Кузнецов С. О.* Теория решеток замкнутых множеств. — 2007.
312. *Лоскутов А. Ю., Михайлов А. С.* Основы теории сложных систем. — Ижевск : Институт компьютерных исследований, 2007. — С. 620.
313. A central circuit of the mind / J. R. Anderson [et al.] // Trends in Cognitive Sciences. — 2008. — Vol. 12, no. 4. — Pp. 136–143.
314. *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.
315. *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.
316. *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.
317. *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.
318. *Gorder P. F.* Computer Vision, Inspired by the Human Brain // Computing in Science and Engineering. — 2008. — Vol. 6.
319. *Harmelen F. van, Lifschitz V., Porter B.* Handbook of Knowledge Representation. — Amsterdam : Elsevier, 2008. — P. 1005.

320. *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.
321. *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.
322. *Koutnik J., Snorek M.* Temporal Hebbian Self-Organizing Map for Sequences // Artificial Neural Networks - ICANN 2008. — Berlin : Springer, 2008. — Pp. 632–641.
323. *Lifschitz V.* What Is Answer Set Programming? // AAAI 2008. — 2008. — Pp. 1594–1597.
324. *Marek R., Skrbek M.* Efficient Implementation of the THSOM Neural Network // Artificial Neural Networks - ICANN 2008. — Berlin : Springer, 2008. — Pp. 159–168.
325. *Matari M. J., Matarić M., Michaud F.* Behavior-Based Systems // Springer Handbook of Robotics / ed. by B. Siciliano, O. Khatib. — Springer Berlin Heidelberg, 2008. — Pp. 891–909.
326. Measuring consciousness: relating behavioural and neurophysiological approaches / A. K. Seth [et al.] // Trends in cognitive sciences. — 2008. — Vol. 12, no. 8. — Pp. 314–21.
327. *Городецкий В. И., Серебряков С. В.* Методы и алгоритмы коллективного распознавания // Автоматика и телемеханика. — 2008. — № 11. — С. 3–40.
328. *Дубровский Д. И.* Проблема “другого сознания” // Вопросы философии. — 2008. — № 1.
329. *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).
330. *Левич А. П.* Язык категорий и функторов как архетип количественного и динамического описания Мира // Системы и модели: границы интерпретаций. — 2008. — С. 25–33.
331. Нейрон. Обработка сигналов. Пластичность. Моделирование: Фундаментальное руководство / Ю. И. Александров [и др.]. — Тюмень : Издательство Тюменского государственного университета, 2008. — С. 548.
332. *Некоркин В. И.* Нейронные колебания и волны в нейродинамике // Успехи физических наук. — 2008. — Т. 178, № 3. — С. 313–323.
333. *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.
334. *Черниговская Т. В.* Что делает нас людьми: почему непременно рекурсивные правила? // Разумное поведение и язык. — 2008. — № 1. — С. 289–306.
335. *Andrews S.* In-Close , a fast algorithm for computing formal concepts // International Conference on Conceptual Structures (ICCS). — 2009.
336. *Bengio Y.* Learning Deep Architectures for AI. Vol. 2. — 2009. — Pp. 1–127. — arXiv: 0500581 [submit].
337. *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.

338. *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.
339. *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.
340. *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.
341. *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.
342. *George D., Hawkins J.* Towards a mathematical theory of cortical micro-circuits // *PLoS computational biology*. — 2009. — Vol. 5, no. 10. — e1000532.
343. *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.
344. *Huang J.-J.* The evolutionary perspective of knowledge creation – A mathematical representation // *Knowledge-Based Systems*. — 2009. — Vol. 22, no. 6. — Pp. 430–438.
345. *Kawato M.* Cerebellum: Models // *Encyclopedia of Neuroscience*. Vol. 2. — 2009. — Pp. 757–767.
346. *Langley P., Laird J. E., Rogers S.* Cognitive architectures: Research issues and challenges // *Cognitive Systems Research*. — 2009. — Vol. 10, no. 2. — Pp. 141–160.
347. *Litvak S., Ullman S.* Cortical circuitry implementing graphical models // *Neural computation*. — 2009. — Vol. 21, no. 11. — Pp. 3010–3056.
348. *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.
349. Opencog prime: A cognitive synergy based architecture for embodied artificial general intelligence / B. Goertzel [et al.] // *Proceedings of ICCI-09*. — 2009. — Pp. 1–12.
350. *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.
351. *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.
352. *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.
353. *Sun Y.* Consistency Checking for Semantic Link Network // *2009 Fifth International Conference on Semantics, Knowledge and Grid*. — Ieee, 2009. — Pp. 448–449.
354. Teamwork Design Based on Petri Net Plans / P. F. Palamara [et al.] // *RoboCup 2008: Robot Soccer World Cup XII* / ed. by L. Iocchi [et al.]. — Springer Berlin Heidelberg, 2009. — Pp. 200–211. — (Lecture Notes in Computer Science).

355. 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.
356. *Tokunaga K., Furukawa T.* Modular network SOM // Neural Networks. — 2009. — Vol. 22. — Pp. 82–90.
357. *Воронцов К. В.* Лекции по статистическим (байесовским) алгоритмам классификации. — 2009.
358. *Воронцов К. В.* Методы машинного обучения, основанные на индукции правил (логические методы классификации ). — 2009.
359. *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.
360. *Дудаков С. М.* Основы теории моделей. — 2009. — С. 291.
361. *Ждан А. Н.* Пути и принципы исследования сознания в истории психологии // Методология и история психологии. — 2009. — Т. 4, № 1. — С. 47–60.
362. *Каляев И. А., Гайдук А. Р., Капустян С. Г.* Модели и алгоритмы коллективного управления в группах роботов. — М. : ФИЗМАТЛИТ, 2009. — С. 280.
363. *Каляев И. А., Капустян С. Г.* Проблемы группового управления роботами // Мехатроника, автоматизация, управление. — 2009. — № 6. — С. 33–40.
364. *Кожунова О. С.* Технология разработки семантического словаря системы информационного мониторинга: дис. ... канд. / Кожунова О. С. — Институт проблем информатики, 2009. — С. 21.
365. *Сергин В. Я.* Психофизиологические механизмы восприятия: концепция объемлющих сенсорных характеристик // Успехи физиологических наук. — 2009. — Т. 40, № 4. — С. 42–63.
366. 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.
367. 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.
368. *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.
369. *Albus J. S.* A model of computation and representation in the brain // Information Sciences. — 2010. — Vol. 180, no. 9. — Pp. 1519–1554.
370. *Albus J. S.* Reverse Engineering the Brain // International Journal of Machine Consciousness. — 2010. — Vol. 2, no. 2. — Pp. 193–211.
371. *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.
372. *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.

373. *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.
374. *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.
375. *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.
376. *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.
377. *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.
378. *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.
379. *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.
380. *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.
381. *Greff K.* Extending Hierarchical Temporal Memory for Sequence Classification: PhD thesis / Greff Klaus. — Technische Universität Kaiserslautern, 2010. — P. 93.
382. *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.
383. *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.
384. *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.
385. *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.



386. 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.
387. *Osipov G. S.* Intelligent dynamic systems // Scientific and Technical Information Processing. — 2010. — Vol. 37, no. 5. — Pp. 259–264.
388. 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.
389. 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.
390. *Rinkus G. J.* A cortical sparse distributed coding model linking mini- and macrocolumn-scale functionality // Frontiers in neuroanatomy. — 2010. — Vol. 4, June. — P. 17.
391. *Rockland K. S.* Five points on columns // Frontiers in neuroanatomy. — 2010. — T. 4. — C. 22.
392. *Rolls E. T.* A computational theory of episodic memory formation in the hippocampus // Behavioural Brain Research. — 2010. — Vol. 215, no. 2. — Pp. 180–196.
393. *Samsonovich A. V.* Toward a unified catalog of implemented cognitive architectures // Frontiers in Artificial Intelligence and Applications. — 2010. — Vol. 221. — Pp. 195–244.
394. 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.
395. *Stuart E. A.* Matching methods for causal inference: A review and a look forward // Statistical Science. — 2010. — Vol. 25, no. 1. — Pp. 1–21.
396. *Иваницкий А. М.* Наука о мозге на пути к решению проблемы сознания // Вестник РАН. — 2010. — Т. 80, 5-6. — С. 447–455.
397. *Игнатов Д. И.* Модели, алгоритмы и программные средства бикластеризации на основе замкнутых множеств: дис. ... канд. / Игнатов Д. И. — Высшая школа экономики, 2010. — С. 26.
398. *Каширин Д. И., Каширин И. Ю.* Модели представления знаний в системах искусственного интеллекта // Вестник РГРТУ. — 2010. — Т. 31, № 1.
399. *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.
400. *Райков А. Н.* Квантовая семантика. — 2010.
401. *Финн В. К.* Индуктивные методы Д. С. Милля в системах искусственного интеллекта. Часть I // Искусственный интеллект и принятие решений. — 2010. — № 3. — С. 3–21.
402. *Финн В. К.* Индуктивные методы Д. С. Милля в системах искусственного интеллекта. Часть II // Искусственный интеллект и принятие решений. — 2010. — № 4. — С. 14–40.
403. *Финн В. К.* Об определении эмпирических закономерностей посредством ДСМ - метода автоматического порождения гипотез // Искусственный интеллект и принятие решений. — 2010. — № 4. — С. 41–48.
404. *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.

405. *Afacan Y., Demirkan H.* An ontology-based universal design knowledge support system // Knowledge-Based Systems. — 2011. — Vol. 24, no. 4. — Pp. 530–541.
406. *Alexander W. H., Brown J. W.* Medial prefrontal cortex as an action-outcome predictor // Nature neuroscience. — 2011. — Vol. 14, no. 10. — Pp. 1338–44.
407. *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.
408. *Binder J. R., Desai R. H.* The neurobiology of semantic memory // Trends in cognitive sciences. — 2011. — Vol. 15, no. 11. — Pp. 527–36.
409. *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.
410. *Dehaene S., Changeux J.-P.* Experimental and theoretical approaches to conscious processing // Neuron. — 2011. — Vol. 70, no. 2. — Pp. 200–27.
411. *DeWolf T., Eliasmith C.* The neural optimal control hierarchy for motor control // Journal of Neural Engineering. — 2011. — Vol. 8, no. 6. — P. 065009.
412. *Drewitz U., Brandenburg S.* Memory and Contextual Change in Causal Learning // Proceedings of the 11th International Conference on Cognitive Modeling. — 2011. — Pp. 265–270.
413. *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.
414. *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.
415. *Hawkins J., Ahmad S., Dubinsky D.* Hierarchical Temporal Memory including HTM Cortical Learning Algorithms: tech. rep. / Numenta. — 2011. — Pp. 1–68.
416. *Lochmann T., Deneve S.* Neural processing as causal inference // Current opinion in neurobiology. — 2011. — Vol. 21, no. 5. — Pp. 774–81.
417. *MacNeil D., Eliasmith C.* Fine-tuning and the stability of recurrent neural networks // PLoS ONE. — 2011. — Vol. 6, no. 9.
418. *Pezzulo G.* Grounding Procedural and Declarative Knowledge in Sensorimotor Anticipation // Mind & Language. — 2011. — Vol. 26, no. 1. — Pp. 78–114.
419. *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.
420. *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.
421. *Rebhan S., Eggert J.* Dynamic, Task-Related and Demand-Driven Scene Representation // Cognitive computation. — 2011. — Vol. 3, no. 1. — Pp. 124–145.
422. *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).
423. Semantic model for knowledge representation in e-business / A. Garcia-Crespo [et al.] // Knowledge-Based Systems. — 2011. — Vol. 24, no. 2. — Pp. 282–296.

424. *Sowa J. F.* Cognitive Architectures For Conceptual Structures // Proceedings of the 19th international conference on Conceptual structures for discovering knowledge. — 2011. — Pp. 35–49.
425. *Ward L. M.* The thalamic dynamic core theory of conscious experience // Consciousness and cognition. — 2011. — Vol. 20, no. 2. — Pp. 464–86.
426. *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.
427. *Вартанов А. В.* Механизмы семантики: человек - нейрон - модель // Нейрокомпьютеры: разработка, применение. — 2011. — № 12. — С. 54–64.
428. *Воронцов К. В.* Математические методы обучения по прецедентам (теория обучения машин). — 2011. — С. 141.
429. *Воронцов К. В.* Проблемно-ориентированные методы алгебраического подхода (конспект лекций). — 2011.
430. *Жданов А. А.* Биологически инспирированное техническое зрение в системах автономного искусственного интеллекта // Механика, управление и информатика. — 2011. — № 6. — С. 245–267.
431. *Жихарев А. Г., Маторин С. И.* Метод формализации организационных знаний // Искусственный интеллект и принятие решений. — 2011. — № 2. — С. 12–18.
432. *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.
433. *Кузнецов С. О.* Решетки формальных понятий в современных методах анализа и разработки данных. — 2011.
434. *Нейропсихология: Хрестоматия* / под ред. Е. Д. Хомская. — 3-е изд. — СПб. : Питер, 2011. — С. 992.
435. *Сергин В. .* Сознание и мышление: нейробиологические механизмы // Психологический журнал Международного университета природы, общества и человека "Дубна". — 2011. — № 2. — С. 7–34.
436. *Смирнова А. А.* О способности птиц к символизации // Зоологический журнал. — 2011. — Т. 90, № 7. — С. 803–810.
437. *Тарасов В. Б.* От логических к диалогическим решеткам и бирешеткам: использование в теории агентов // Вестник РГУПС. — 2011. — № 3. — С. 129–141.
438. *Фомин С. А., Кузюрин Н. Н.* Эффективные алгоритмы и сложность вычислений. — 2011.
439. *Botvinick M. M.* Hierarchical reinforcement learning and decision making // Current Opinion in Neurobiology. — 2012. — Vol. 22, no. 6. — Pp. 956–962.
440. *Briscoe R., Schwenkler J.* Conscious Vision in Action.
441. *DeFelipe J.* The neocortical column // Frontiers in Neuroanatomy. — 2012. — Т. 6.
442. *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.
443. *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.

444. *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.
445. *Jamroga W.* Concepts, Agents, and Coalitions in Alternating Time // ECAI 2012: 20h European Conference on Artificial Intelligence: Proceedings. — 2012. — Pp. 438–443.
446. *Kostavelis I., Gasteratos A.* On the optimization of Hierarchical Temporal Memory // Pattern Recognition Letters. — 2012. — Vol. 33, no. 5. — Pp. 670–676.
447. *Laird J. E.* The Soar Cognitive Architecture. — MIT Press, 2012. — P. 374.
448. Language Grounding in Robots / ed. by L. Steels, M. Hild. — Springer US, 2012. — P. 276.
449. *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.
450. *Ma W. J.* Organizing probabilistic models of perception // Trends in cognitive sciences. — 2012. — Vol. 16, no. 10. — Pp. 511–8.
451. *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.
452. *Rawlinson D., Kowadlo G.* Generating adaptive behaviour within a memory-prediction framework // PloS one / ed. by E. Vasilaki. — 2012. — Vol. 7, no. 1. — e29264.
453. *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.
454. Sequencing the connectome / A. M. Zador [et al.] // PLoS biology. — 2012. — Vol. 10, no. 10. — e1001411.
455. *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.
456. *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.
457. *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.
458. *Zacharias F.* Knowledge Representations for Planning Manipulation Tasks. Vol. 16. — Berlin : Springer-Verlag, 2012. — P. 144.
459. *Zarri G. P.* Behaviour Representation and Management Making Use of the Narrative Knowledge Representation Language // Behavior Computing / ed. by L. Cao, P. S. Yu. — Springer London, 2012. — Pp. 37–56.
460. *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.
461. *Витяев Е. Е., Неупокоев Н. В.* Формальная модель восприятия и образа как неподвижной точки предвосхищений // Нейроинформатика. — 2012. — Т. 6, № 1. — С. 28–41.
462. *Городецкий В. И.* Самоорганизация и многоагентные системы. I. Модели многоагентной самоорганизации // Известия РАН. Теория и системы управления. — 2012. — № 2. — С. 92–120.

463. *Данилова Н. Н.* Психофизиология: Учебник для вузов. — М. : Аспект Пресс, 2012. — С. 368.
464. *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.
465. Квантовая механика и развитие информационных технологий / Ю. И. Богданов [и др.] // Информационные технологии и вычислительные системы. — 2012. — № 1. — С. 17—31.
466. *Кузнецова Ю. М.* Понимание и проблемы языкового выражения смысла // Труды Института системного анализа. — 2012. — Т. 62, № 3. — С. 116—131.
467. *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.
468. *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.
469. 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.
470. 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.
471. *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.
472. *Чудова Н. В.* Понимание: предмет исследования и объект моделирования // Искусственный интеллект и принятие решений. — 2012. — № 4. — С. 3—31.
473. 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.
474. 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.
475. *Bai H., Hsu D., Lee W. S.* Planning how to learn // Proceedings - IEEE International Conference on Robotics and Automation. — 2013. — Pp. 2853–2859.
476. *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.
477. Can triconcepts become triclusters? / D. I. Ignatov [et al.] // International Journal of General Systems. — 2013. — Vol. 42, no. 6. — Pp. 572–593.
478. Concepts, Ontologies, and Knowledge Representation / G. Jakus [et al.]. — New York : Srpinger, 2013. — P. 67.
479. *Costin H.* A fuzzy rules-based segmentation method for medical images analysis // International Journal of Computers, Communications and Control. — 2013. — Vol. 8, no. 2. — Pp. 196–205.

480. *Deng L., Yu D.* Deep Learning: Methods and Applications // Foundations and Trends in Signal Processing. — 2013. — Vol. 7, 3-4. — Pp. 197–387.
481. *Dobnik S., Cooper R.* Modelling language, action, and perception in Type Theory with Records // Constraint Solving and Language Processing / ed. by D. Duchier, Y. Parmentier. — Springer Berlin Heidelberg, 2013. — Pp. 70–91. — (Lecture Notes in Computer Science).
482. 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.
483. *Fernando C.* From blickets to synapses: inferring temporal causal networks by observation // Cognitive science. — 2013. — Vol. 37, no. 8. — Pp. 1426–70.
484. 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.
485. *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.
486. *Hinton G.* Where Do Features Come From? // Cognitive Science. — 2013. — Pp. 1–24.
487. *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.
488. *McCall R. J., Franklin S.* Cortical Learning Algorithms with Predictive Coding for a Systems-Level Cognitive Architecture // Second Annual Conference on Advances in Cognitive Systems. — 2013. — Pp. 149–166.
489. *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.
490. *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.
491. *Rolls E. T.* The mechanisms for pattern completion and pattern separation in the hippocampus // Frontiers in systems neuroscience. — 2013. — Vol. 7, October. — P. 74.
492. Synaptic scaling enables dynamically distinct short- and long-term memory formation / C. Tetzlaff [et al.] // PLoS computational biology. — 2013. — Vol. 9, no. 10. — e1003307.
493. *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.
494. *Tantau T., Wright J., Miletic V.* The beamer class: tech. rep. — 2013. — Pp. 1–245.
495. *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.
496. *Болотова Ю. А.* Алгоритмы обработки и анализа изображений иерархической временной сетью: дис. ... канд. / Болотова Ю. А. — Томский Государственный университет, 2013. — С. 24.

497. *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.
498. *Загоруйко Ю. А.* О концепции интегрированной модели представления знаний // Известия Томского политехнического университета. — 2013. — Т. 322, № 5. — С. 98–103.
499. *Лакшман К. В., Бурцев М. С.* Механизмы кратковременной памяти в целенаправленном поведении нейросетевых агентов // Математическая биология и биоинформатика. — 2013. — Т. 8, № 2. — С. 419–431.
500. 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.
501. *Aimone J. B., Deng W., Gage F. H.* Space, Time and Memory in the Hippocampal Formation. — 2014. — Pp. 409–429.
502. *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.
503. *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.
504. *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.
505. Computational cognitive models of spatial memory: a review / T. Madl [et al.] // Neural Networks. — 2014. — Vol. 65. — Pp. 18–43.
506. Co-Saliency Detection Based on Hierarchical Segmentation / Z. Liu [et al.] // IEEE Signal Processing Letters. — 2014. — Vol. 21, no. 1. — Pp. 88–92.
507. *Coward L. A.* Brain Computational Primitives // Procedia Computer Science. — 2014. — Vol. 41. — Pp. 164–175.
508. 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.
509. Developmental Self-Construction and -Configuration of Functional Neocortical Neuronal Networks / R. Bauer [et al.] // PLOS Computational Biology. — 2014. — Vol. 10, no. 12. — e1003994.
510. *Drix D., Hafner V. V.* Learning proprioceptive and motor features // Joint IEEE International Conference on Development and Learning. — 2014. — Pp. 374–378.
511. *Eliasmith C., Trujillo O.* The use and abuse of large-scale brain models // Current Opinion in Neurobiology. — 2014. — Vol. 25. — Pp. 1–6.
512. *Fink G. A.* Markov Models for Pattern Recognition. From Theory to Applications. — Second. — London : Springer-Verlag, 2014. — P. 275.
513. *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.
514. *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.

515. Hierarchical Temporal Memory including HTM Cortical Learning Algorithms: tech. rep. / J. Hawkins [et al.] ; Numenta. — 2014. — P. 62.
516. *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.
517. 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.
518. *Jaeger H.* Conceptors: an easy introduction. — 2014.
519. 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.
520. *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.
521. *Mehta P., Schwab D. J.* An exact mapping between the Variational Renormalization Group and Deep Learning. — arXiv: 1410.3831.
522. *Miyazaki K., Takeno J.* The Necessity of a Secondary System in Machine Consciousness // Procedia Computer Science. — 2014. — Vol. 41. — Pp. 15–22.
523. *Rasmussen D.* Hierarchical reinforcement learning in a biologically plausible neural architecture: PhD thesis / Rasmussen Daniel. — Unversetu of Waterloo, 2014. — P. 175.
524. *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.
525. *Snaider J., Franklin S.* Vector LIDA // Procedia Computer Science. — 2014. — Vol. 41, no. 1997. — Pp. 188–203.
526. 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.
527. *Vavrečka M., Farkaš I.* A Multimodal Connectionist Architecture for Unsupervised Grounding of Spatial Language // Cognitive Computation. — 2014. — Vol. 6, no. 1. — Pp. 101–112.
528. *Yan Y., Poirson E., Bennis F.* An interactive motion planning framework that can learn from experience // Computer-Aided Design. — 2014. — Vol. 59. — Pp. 23–38.
529. *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.
530. *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.
531. *Забезжайло М. И.* О некоторых возможностях управления перебором в ДСМ - методе. Часть I // Искусственный интеллект и принятие решений. — 2014. — № 2. — С. 3–18.
532. *Забезжайло М. И.* О некоторых возможностях управления перебором в ДСМ - методе. Часть II // Искусственный интеллект и принятие решений. — 2014. — № 3. — С. 3–20.
533. *Райков А. Н.* Топологическая семантика инсайта // XII всероссийское совещание по проблемам управления ВСПУ-2014. — М., 2014. — С. 4165–4170.



534. *Редозубов А. А.* Паттерно-волновая модель мозга. Механизмы обработки информации, организация памяти. — 2014.
535. Система навигации группы БЛА на основе маркеров / К. С. Яковлев [и др.] // Робототехника и техническая кибернетика. — 2014. — № 3. — С. 44–48.
536. *Финн В. К.* Эпистемологические принципы порождения гипотез // Вопросы философии. — 2014. — № 2. — С. 83–96.
537. *Шараев М. Г., Мнацаканян Е. В.* Динамическое моделирование вызванного ответа на простые стимулы в зрительной одбол-парадигме // Журнал Высшей Нервной Деятельности Им. И. В. Павлова. — 2014. — Т. 64, № 6. — С. 627–638.
538. 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.
539. *Ahmad S.* Annotated Bibliography for IGR. — 2015.
540. *Apeldoorn D.* Learning Rules for Cooperative Solving of Spatio-Temporal Problems // Proceedings of the 5th Workshop on Dynamics of Knowledge and Belief (DKB-2015) and the 4th Workshop KI & Kognition (KIK-2015) co-located with 38th German Conference on Artificial Intelligence (KI-2015) / ed. by C. Beierle [et al.]. — 2015. — Pp. 5–15.
541. *Aswani Kumar C., Ishwarya M., Loo C. K.* Formal concept analysis approach to cognitive functionalities of bidirectional associative memory // Biologically Inspired Cognitive Architectures. — 2015.
542. *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).
543. *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).
544. *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.
545. *Billaudelle S., Ahmad S.* Porting HTM Models to the Heidelberg Neuromorphic Computing Platform. — 2015.
546. *Bitzer S., Bruineberg J., Kiebel S. J.* A Bayesian Attractor Model for Perceptual Decision Making // PLoS computational biology. — 2015. — Vol. 11, no. 8. — e1004442.
547. *Bothell D.* ACT-R 7 Reference Manual: tech. rep. / Carnegie Mellon University. — 2015. — P. 516.
548. *Byrne F.* Encoding Reality: Prediction-Assisted Cortical Learning Algorithm in Hierarchical Temporal Memory. — 2015.
549. *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).
550. *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.

551. *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.
552. 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.
553. *Friederici A. D., Singer W.* Grounding language processing on basic neurophysiological principles // *Trends in Cognitive Sciences*. — 2015. — Vol. 19, no. 6. — Pp. 329–338.
554. *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).
555. Human-level control through deep reinforcement learning / V. Mnih [et al.] // *Nature*. — 2015. — Vol. 518, no. 7540. — Pp. 529–533.
556. *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).
557. *Laird J. E., Congdon C. B.* The Soar User’s Manual: Version 9.5.0: tech. rep. / University of Michigan. — 2015.
558. *Mizraji E., Lin J.* Modeling spatial–temporal operations with context-dependent associative memories // *Cognitive Neurodynamics*. — 2015. — Vol. 9, no. 5. — Pp. 523–534.
559. Model of Human Visual Cortex Inspired Computational Models for Visual Recognition / J. Wang [et al.] // 2015 IEEE International Conference on Multimedia Big Data. — 2015. — Pp. 88–91.
560. *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.
561. *Sandamirskaya Y., Burtsev M.* NARLE: Neurocognitive architecture for the autonomous task recognition, learning, and execution // *Biologically Inspired Cognitive Architectures*. — 2015.
562. *Sandamirskaya Y., Burtsev M.* NARLE: Neurocognitive architecture for the autonomous task recognition, learning, and execution // *Biologically Inspired Cognitive Architectures*. — 2015. — Vol. 13. — Pp. 91–104.
563. *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).
564. *Smith J. E.* Biologically Plausible Spiking Neural Networks. — 2015.
565. *Subagdja B., Tan A.-H.* Neural modeling of sequential inferences and learning over episodic memory // *Neurocomputing*. — 2015. — Pp. 1–14.
566. *Takac M., Knott A., Knott A.* A Neural Network Model of Episode Representations in Working Memory // *Cognitive Computation*. — 2015. — Pp. 1–17.
567. 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.
568. *Thilakarathne D. J.* Modelling of situation awareness with perception, attention, and prior and retrospective awareness // *Biologically Inspired Cognitive Architectures*. — 2015.

569. *Velde F. van der* Computation and dissipative dynamical systems in neural networks for classification // Pattern Recognition Letters. — 2015. — Vol. 64. — Pp. 44–52.
570. *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.
571. *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.
572. *Городецкий В. И., Самойлов В. В., Троцкий Д. В.* Базовая онтология коллективного поведения автономных агентов и ее расширения // Известия РАН. Теория и системы управления. — 2015. — № 5. — С. 102–121.
573. *Хомская Е. Д.* Нейропсихология: Учебник для вузов. — 4-е изд. — СПб. : Питер, 2015. — С. 496.
574. *Шумский С. А.* Реинжиниринг архитектуры мозга: роль и взаимодействие основных подсистем. — 2015.
575. *Шумский С. А.* Язык и мозг: как человек понимает речь. — 2015.