1. Мои статьи

- [1] Панов А. И. Методика интеллектуального анализа данных психологического тестирования // Труды I Всероссийской научной конференции молодых учёных.— Т. 1.— Рыбинск: РГАТА им. Соловьева, 2010.— С. 39–45.
- [2] 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.
- [3] Моделирование поведения, управляемого сознанием / Ю. М. Кузнецова, Г. С. Осипов, А.И. Панов и др. // Системный анализ и информационные технологии: тр. Четвертой Междунар. конф. (Абзаково, Россия, 17–23 авг. 2011 г.): в 2т. Т. 1. Челябинск : Изд-во Челяб. Гос. ун-та, 2011. С. 6–13.
- [4] 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. 1. Рыбинск: РГАТУ имени П.А. Соловьёва, 2012. С. 126–137.
- [5] Панов А. И. Семейства отношений в знаковой картине мира // Тринадцатая национальная конференция по искусственному интеллекту с международным участием КИИ-2012 (16-20 октября 2012г., г. Белгород, Россия): Труды конференции. Белгород: Издательство БГТУ, 2012. С. 301-309.
- [6] 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.
- [7] Панов А. И. Выявление причинно-следственных связей в данных психологического тестирования логическими методами // Искусственный интеллект и принятие решений. 2013. № 1. С. 24–32.
- [8] Принципы построения многоуровневых архитектур систем управления беспилотными летательными аппаратами / Д. В. Зубарев, Д. А. Макаров, А. И. Панов, К. С. Яковлев // Авиакосмическое приборостроение. 2013. № 4. С. 10–28.
- [9] Осипов Г. С., Панов А. И., Чудова Н. В. Управление поведением как функция сознания. І. Картина мира и целеполагание // Известия РАН. Теория и системы управления. — 2014. — № 4. — С. 83–96.
- [10] 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.
- [11] Панов А. И. Алгебраические свойства операторов распознавания в моделях зрительного восприятия // Машинное обучение и анализ данных. 2014. № 7. С. 863–874.

- [12] Assessment of Dendritic Cell Therapy Effectiveness Based on the Feature Extraction from Scientific Publications / A. Yu. Lupatov, A. I. Panov, R. E. Suvorov et al. // Proceedings of the International Conference on Pattern Recognition Applications and Methods / Ed. by M. De Marsico, M. Figueiredo, A. Fred. — Vol. 2. — Lisbon, Portugal : SCITEPRESS, 2015. — P. 270–276.
- [13] 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.
- [14] 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. 2015. С. 198–202.
- [15] 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. — № 5.

2. Мои переводные статьи

- [16] 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. P. 517–529.
- [17] 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.— P. 275–282.

3. Thesises

- [18] Панов А. И. Разработка программных средств семантической интеграции баз данных // Материалы XLVII Международной научной студенческой конференции «Студент и научно-технический прогресс»: Физика. Новосибирск : Новосиб. гос. ун-т, 2009. С. 205.
- [19] 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». М.: РУДН, 2010. С. 97.
- [20] Панов А. И., Чудова Н. В. Моделирование процесса образования естественных понятий методами искусственного интеллекта // Четвертая международная конференция по когнитивной науке: Тезисы докладов: В 2 т. Томск, 22-26 июня 2010 г. Т. 2. Томск: Томский государственный университет, 2010. С. 455.
- [21] Когнитивное моделирование в обеспечении деятельности практического психолога / Л. В. Кан, К. И. Косоусова, Ю. М. Кузнецова и др. // «Психология образования: социокультурный ресурс Национальной образовательной инициативы «Наша новая

- школа»» (Москва, 14-16 декабря 2010 г.): Материалы VI Всероссийской научнопрактической конференции.— М. : Общероссийская общественная организация «Федерация психологов образования России», 2010.— С. 107–109.
- [22] Элементы знакового опосредования в интеллектуальном агенте / Ю. М. Кузнецова, А.И. Панов, А. В. Петров, Н. В. Чудова // V съезд Общероссийской общественной организации «Российское психологическое общество». Материалы участников съезда. Т. 1. М.: Российское психологическое общество, 2012. С. 490–491.
- [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] 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.
- [25] Панов А. И., Петров А. В. Аналитическое и целостное представление образов интеллектуальным агентом со знаковой картиной мира // Шестая международная конференция по когнитивной науке: Тезисы докладов: Калининград, 23-27 июня 2014 г. Калининград : Межрегиональная ассоциация когнитивных исследований (МАКИ), 2014. С. 466–468.
- [26] Osipov G., Panov A., Chudova N. 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.
- [27] 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.
- [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.

4. Работы Осипова

- [29] Осипов Г. С. Построение моделей предметных областей. Ч. І. Неоднородные семантические сети // Известия АН СССР. Техническая кибернетика. 1990. № 5. С. 32–45.
- [30] Osipov G. S. Formulation of Subject Domain Models. Part I. Heterogeneous Semantic Nets // Journal of Computer and Systems Sciences International. 1990. Vol. 30, no. 5. P. 1–12.
- [31] Osipov G. S. Semiotic Modeling: An Overview // Proceedings of Workshop on Russian Situation Control and Cybernetic/Semiotic Modeling. Columbus, USA: Battelle, 1995. P. 51–72.

- [32] Осипов Г. С. Приобретение знаний интеллектуальными системами: основы теории и технологии. М.: Физматлит, 1997.
- [33] Осипов Г. С., Поспелов Д. А. Прикладная семиотика // Новости искусственного интеллекта. 1999. N_2 1. С. 9–35.
- [34] Осипов Г. С., Лебедева Т. Г. Архитектура и управляемость дискретных динамических систем, основанных на знаниях // Известия РАН. Теория и системы управления. 2000. N 5. С. 703–709.
- [35] Osipov G. S. Origines of Applied Semiotics // Proceedings of the Workshop "Applied Semiotics: Control Problems (ASC 2000)". 14th European Conference of Artificial Intelligence (ECAI2000). Berlin: IOS Press, 2000. P. 1–4.
- [36] Осипов Г. С. От ситуационного управления к прикладной семиотике // Новости искусственного интеллекта. 2002. № 6. С. 3–7.
- [37] Поспелов Д. А., Осипов Г. С. Введение в прикладную семиотику. Глава 5. Операции в семиотических базах знаний // Новости искусственного интеллекта. 2002. № 6. С. 28–35.
- [38] Осипов Г. С., Виноградов А. Н., Жилякова Л. Ю. Динамические интеллектуальные системы. Ч. І. Представление знаний и основные алгоритмы // Известия РАН. Теория и системы управления. 2002. № 6. С. 119–127.
- [39] Осипов Г. С., Виноградов А. Н., Жилякова Л. Ю. Динамические интеллектуальные системы. Ч. II. Моделирование целенаправленного поведения // Известия РАН. Теория и системы управления. 2003. № 1. С. 87–94.
- [40] Osipov G. S. Dynamics in Semiotics // Proceedings of International Conference on Integration of Knowledge Intensive Multi-agent Systems.— Cambridge: IEEE, 2003.—P. 653–658.
- [41] Osipov G. Goal-Orientation for Systems with Proper Behaviour // Knowledge-Based Software Engineering / Ed. by V. Stefanuk, K. Kaijiri. IOS Press, 2004. P. 189–196.
- [42] Osipov G. S. Limit behaviour of dynamic rule-based systems // International Journal Information theories and applications. 2008. Vol. 15, no. 2. P. 115–120.
- [43] Осипов Г. С. Динамические интеллектуальные системы // Искусственный интеллект и принятие решений. 2008. № 1. С. 47–54.
- [44] Интеллектуальные системы управления автономными транспортными средствами: стандарты, проекты, реализация / Г. С. Осипов, И. А. Тихомиров, В. М. Хачумов, К. С. Яковлев // Авиакосмическое приборостроение. — 2009. — № 6. — С. 34–43.
- [45] Osipov G. S. Intelligent dynamic systems // Scientific and Technical Information Processing. 2010. Vol. 37, no. 5. P. 259–264.
- [46] Осипов Г. С. Методы искусственного интеллекта. М.: Наука, 2011.
- [47] 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.

[48] Осипов Г. С. Знаковая модель картины мира и её нейрофизиологические основания // Нейронауки и благополучие общества: технологические, экономические, биомедицинские и гуманитарные аспекты: Сборник материалов конференции. — М. : РИЦ МГГУ им. М.А. Шолохова, 2015. — С. 103.

5. Artificial intelligence

- [49] Нильсон Н. Принципы искусственного интеллекта. М.: Радио и связь, 1985. С. 376.
- [50] Fikes R. E., Nilsson N. J. STRIPS: a new approach to application of theorem proving to problem solving // Artificial Intelligence. 1971. no. 2. P. 189–208.
- [51] Поспелов Д. А. Ситуационное управление: теория и практика. М.: Наука, 1986. С. 288.
- [52] Система навигации группы БЛА на основе маркеров / К. С. Яковлев, В. В. Хитьков, М. И. Логинов, А. В. Петров // Робототехника и техническая кибернетика. 2014. № 3. С. 44–48.

6. Knowledge representation

- [53] Allen J. F. Maintaining knowledge about temporal intervals // Communications of the ACM. 1983. Vol. 26, no. 11. P. 832–843.
- [54] Herskovits A. Language, Spatial Cognition, and Vision // Spatial and Temporal Reasoning / Ed. by O. Stock. Springer, 1997. P. 155–202.
- [55] Kuipers B. Spatial semantic hierarchy // Artificial Intelligence. 2000. Vol. 119, no. 1. P. 191–233.

7. Semiotics

- [56] Поспелов Д. А. Семиотические модели: успехи и перспективы // Кибернетика. $1976. N_{\overline{2}} 6. C. 114-123.$
- [57] Поспелов Д. А. Прикладная семиотика и искусственный интеллект // Программные продукты и системы. 1996. № 3. С. 10–13.
- [58] Эрлих А. И. Прикладная семиотика и управление сложными объектами // Программные продукты и системы. 1997. № 3.
- [59] Дулин С. К. Введение в теорию структурной согласованности. М. : Вычислительный центр им. А.А. Дородницына РАН, 2005. С. 136.
- [60] Пирс Ч. С. Начала прагматизма. Т. 2. Логические основания теории знаков. СПб. : Алетейя, 2000.
- [61] Фреге Г. Логика и логическая семантика. М.: Аспект Пресс, 2000.

- [62] Roy D. Semiotic schemas: A framework for grounding language in action and perception // Artificial Intelligence. 2005. Vol. 167, no. 1-2. P. 170–205.
- [63] Barsalou L. W. Perceptual symbol systems // The Behavioral and brain sciences. 1999. Vol. 22, no. 4. P. 577–609; discussion 610–660.
- [64] Harnad S. Symbol Grounding Problem // Physica D. 1990. Vol. 42. P. 335–346.

8. Maths and physics

- [65] Калман Р., Фалб П., Арбиб М. Очерки по математической теории систем. М. : Мир, 1971.
- [66] Kalman R. E., Falb P. L., Arbib M. A. Topics In Mathematical System Theory. New York: MC Graw-Hill Book Company, 1969.

9. Cognitive

- [67] Ivanitsky A. M. Brain basis of subjective experience: information synthesis hypothesis // Neuroscience and Behavioral Physiology. 1996. Vol. 46, no. 2. P. 251–252.
- [68] Иваницкий А. М. Мозговая основа субъективных переживаний: гипотеза информационного синтеза // Журнал высшей нервной деятельности.— 1996.— Т. 46, № 2.— С. 241–282.
- [69] Иваницкий А. М. Наука о мозге на пути к решению проблемы сознания // Вестник РАН. 2010. Т. 80, № 5-6. С. 447–455.
- [70] Вартанов А. В. Механизмы семантики: человек нейрон модель // Нейрокомпьютеры: разработка, применение. 2011. № 12. С. 54–64.
- [71] Процесс мыщления в контексте динамической теории информации. Часть II: понятие «образ» и «символ» как инструменты моделирования процесса мышления средствами нейрокомпьютинга / О. Д. Чернавская, Д. С. Чернавский, В. П. Карп и др. // Нейрокомпьютеры: разработка, применение. 2012. № 2. С. 46–65.
- [72] 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. P. 1–30.

10. Hierarchical Temporal Memory

- [73] Болотова Ю. А., Спицын В. Г., Фомин А. Э. Применение иерархической временной памяти в распознавании изображений // Известия Томского политехнического университета. 2011. Т. $318, \ N_2$ 5. С. 60–63.
- [74] Hawkins Jeff, George Dileep, Niemasik Jamie. Sequence memory for prediction, inference and behaviour. // Philosophical transactions of the Royal Society of London. Series B, Biological sciences. 2009. Vol. 364. P. 1203—1209.

- [75] George D., Hawkins J. Towards a Mathematical Theory of Cortical Micro-circuits // PLoS Computational Biology. 2009. Vol. 5, no. 10. P. 1–26.
- [76] George D., Hawkins J. A hierarchical Bayesian model of invariant pattern recognition in the visual cortex // Proceedings of the International Joint Conference on Neural Networks.— Vol. 3.—2005.—P. 1812–1817.
- [77] George D. How the Brain Might Work: a Hierarchical and Temporal Model for Learning and Recognition: Ph. D. thesis / D. George; Stanford University. 2008. P. 191.

11. Pattern

- [78] Журавлев Ю. И. Корректные алгебры над множеством некорректных (эвристических) алгоритмов. Часть I // Кибернектика. 1977. № 4. С. 5–17.
- [79] Zhuravlev Yuri I. Correct algebras over sets of incorrect (Heuristic) algorithms. I // Cybernetics. 1977. Vol. 13, no. 4. P. 489–497.
- [80] Вапник В. Н., Червоненкис А. Я. Теория распознавания образов. М.: Наука, 1974.

12. Внимание

- [81] 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. P. 185—207.
- [82] Rensink R. The dynamic representation of scenes // Visual Cognition. 2000. no. 7. P. 17–42.
- [83] Triesman A. M., Gelade G. A Feature Integration Theory of Attention // Cognitive Psyhology. 1980. Vol. 12. P. 97–136.

13. Consciousness

- [84] Sergin A. V., Sergin V. Ya. Model of perception: The hierarchy of inclusive sensory characteristics and top-down cascade transfer of excitation // Neural Network World.— 2008.— Vol. 18, no. 3.— P. 227–244.
- [85] Сергин В. Я. Психофизиологические механизмы восприятия: концепция объемлющих сенсорных характеристик // Успехи физиологических наук.— 2009.— Т. 40, № 4.— С. 42–63.
- [86] Сергин В. Я. Сознание и мышление: нейробиологические механизмы // Психологический журнал Международного университета природы, общества и человека «Дубна». 2011. № 2. С. 7–34.
- [87] Baars B. J. A cognitive theory of consciousness. New York: Cambridge University Press., 1988.
- [88] Franklin S., Graesser A. A software agent model of consciousness // Conscious Cognition. 1999. no. 8. P. 285–301.

- [89] Baars B. J. Global workspace theory of consciousness: toward a cognitive neuroscience of human experience // Progress in Brain Research. 2005. Vol. 150. P. 45–53.
- [90] Dehaene S., Sergent C., Changeux J. P. A neuronal network model linking subjective reports and objective physiological data during conscious perception // Proceedings of National Academy of Sciences USA. 2003. Vol. 100, no. 14. P. 8520–8525.
- [91] Соколов Е. Н. Нейроны сознания // Психология. Журнал Высшей школы экономики. 2004. Т. 1, № 2. С. 3-15.

14. Нейронауки

- [92] Анохин П. К. Очерки по физиологии функциональных систем. Медицина, 1975.
- [93] Психофизиология / Под ред. Ю. И. Александров. 3-е изд. Питер, 2007. С. 464.
- [94] Эделмен Дж., Маунткасл В. Разумный мозг. М. : Мир, 1981.
- [95] Edelman G. M. Neural Darwinism: The Theory Of Neuronal Group Selection. New York: Basic Books, 1987. P. 400.
- [96] Lamme V. A., Roelfsema P. R. The distinct modes of vision offered by feedforward and recurrent processing // Trends Neuroscience. 2000. Vol. 11, no. 23. P. 571–579.
- [97] Felleman D. J., van Essen D. C. Distributed hierarchical processing in the primate cerebral cortex // Cerebral Cortex. 1991. Vol. 1, no. 1. P. 1–47.
- [98] The neuronal basis for consciousness / R. Llinas, U. Ribary, D. Contreras, C. Pedroarena // Philosophical transactions of the Royal Society of London. Series B. Biological sciences.— 1998.— no. 353.— P. 1841–1849.
- [99] Rockland K. S. Five points on columns. // Frontiers in neuroanatomy. 2010. Vol. 4. P. 22.
- [100] Mountcastle V. B. Perceptual Neuroscience. The Cerebral Cortex. Cambridge: Harvard University Press, 1998. — P. 512.
- [101] Sequencing the connectome / A. M. Zador, J. Dubnau, H. K. Oyibo et al. // PLoS biology. 2012. Vol. 10, no. 10.
- [102] Coward L. Andrew. Brain Computational Primitives // Procedia Computer Science.— 2014.—Vol. 41.—P. 164–175.

15. Psychology

- [103] Леонтьев А. Н. Деятельность. Сознание. Личность. М.: Политиздат, 1975.
- [104] Тихомиров О. К. Психология мышления. М. : Издательство МГУ, 2002. С. 288.
- [105] Величковский Б. М. Когнитивная наука: основы психологии познания. Т. 1. М. : Смысл, 2006.

- [106] Чудова Н. В. Концептуальное описание картины мира для задачи моделирования поведения, основанного на сознании // Искусственный интеллект и принятие решений. $2012.-N_{2}.-C.51-62.$
- [107] Кузнецова Ю. М., Чудова Н. В. Развитие методологических основ когнитивных исследований виртуальной коммуникации // Четырнадцатая национальная конференция по искусственному интеллекту с международным участием КИИ—2014 (24—27 сентября 2014г., г. Казань, Россия): Труды конференции. Т. 1. Казань : Издательство КФУ, 2014. С. 197—205.
- [108] Чудова Н. В. Агрессивность и конструктивное мышление // Труды Института системного анализа РАН. 2015. № 1.
- [109] Чудова Н. В. К вопросу об операционализации понятия «картина мира» // Пятая международная конференция по когнитивной науке: Тезисы докладов: Калининград, 18–24 июня 2012 г. Калининград : Межрегиональная ассоциация когнитивных исследований (МАКИ), 2012. С. 815–816.
- [110] Чудова Н. В. Проблемы саморегуляции и планирования у человека интернет-эпохи // Труды Международной научно-практической конференции «Журналистика в 2012 году: социальная миссия и профессия», 9–11 февраля 2013 г. Москва : Факультет журналистики МГУ, 2013.
- [111] Выготский Л. С. Психология развития человека. М. : Издательство Смысл, 2005. С. 1136.
- [112] Зинченко П. И. Вопросы психологии памяти // Психологическая наука в СССР в 2-х тт. Т. 1. М. : Изд-во АПН РСФСР, 1959.
- [113] Лурия А. Р. Мозг и психические процессы. Т. 1.- М. : Педагогика, 1963.
- [114] Лурия А. Р. Мозг и психические процессы. Т. 2. М.: Педагогика, 1970.
- [115] Артемьева Е. Ю. Психология субъективной семантики. М.: Издательство МГУ, 1980.
- [116] Леонтьев А. Н. Избранные психологические произведения. Том II. М. : Педагогика, 1983. С. 251–261.
- [117]
- [118] Kelly G. A. The psychology of personal constructs. V. I. A theory of personality. London : Routledge, 1991.
- [119] Фестинет Л. Теория когнитивного диссонанса. СПб. : Ювента, 1999.
- [120] Чудова Н. В. Переработка опыта как функция образа мира // Искусственный интеллект и принятие решений. 2014. № 3. С. 40–45.
- [121] World Views: From fragmentation to integration / D. Aerts, S. Hellemans, L. Apostel et al. Brussels: VUB Brussels University Press, 1994.
- [122] Vidal C. Metaphilosophical Criteria for Worldview Comparison // Metaphilosophy. 2012. Vol. 43, no. 3. P. 306–347.
- [123] Koltko-Rivera M. E. The Psychology of Worldviews // Review of General Psychology. 2004. Vol. 8, no. 1. P. 3–58.

- [124] Schank R. C. Conceptual dependency: A theory of natural language understanding // Cognitive Psychology. 1972. Vol. 3, no. 4. P. 552–631.
- [125] Chun M. M., Potter M. C. A two-stage model for multiple target detection in rapid serial visual presentation // Journal of Experimental Psychology: Human Perception and Performance. 1995. no. 21. P. 109–127.
- [126] Raymond J. E., Shapiro K. L. Temporary suppression of visual processing in an RSVP task: an attentional blink? // Journal of Experimental Psychology: Human Perception and Performance. 1992. no. 18. P. 849–860.

16. Automats

- [127] Хопкрофт Дж., Мотвани Р., Ульман Дж. Введение в теорию автоматов, языков и вычислений. 2-е изд. М.: И.Д. Вильямс, 2015. С. 528.
- [128] Кудрявцев В. Б., Алешин С. В., Подколзин А. С. Введение в теорию автоматов. М. : Наука, 1985. С. 320.

17. Linguistics

- [129] Чудова Н. В. Понимание: предмет исследования и объект моделирования // Искусственный интеллект и принятие решений. 2012. № 4. С. 3–32.
- [130] Кузнецова Ю. М. Понимание и проблемы языкового выражения смысла // Труды Института системного анализа РАН. 2012. № 4. С. 116–131.

18. Машинное обучение

- [131] Norris Eugene M. Maximal Rectangular Relations // Fundamentals of Computation Theory / Ed. by Marek Karpinski. Berlin: Springer, 1977. P. 476–481.
- [132] Koutnik J. Inductive Modelling of Temporal Sequences by Means of Self-organization // Proceeding of International Workshop on Inductive Modelling (IWIM 2007). — 2007. — P. 269–277.
- [133] Kuznetsov S. O., Obiedkov S. A. Comparing Performance of Algorithms for Generating Concept Lattices // Journal of Experimental and Theoretical Artificial Intelligence.— 2002.—Vol. 14.—P. 189–216.
- [134] Fernando C. From blickets to synapses: inferring temporal causal networks by observation // Cognitive science. -2013. Vol. 37, no. 8. P. 1426–1470.
- [135] Koutnik J., Snorek M. Temporal Hebbian Self-Organizing Map for Sequences // Artificial Neural Networks ICANN 2008. Berlin: Springer, 2008. P. 632–641.
- [136] Hinton G. E., Osindero S., Teh Y.-W. A fast learning algorithm for deep belief nets // Neural Computation. 2006. Vol. 18, no. 7. P. 1527–1554.
- [137] Kohonen T. Self-Organize Maps. 3rd edition. Heidelberg: Springer, 2001. P. 502.

- [138] Varsta M., Heikkonen J., Millan Jose del R. Context learning with the self organizing map // Proceedings of WSOM 1997, Workshop on Self-Organizing Maps, June 4–6.— Espoo, Finland: Helsinki University of Technology, Neural Networks Research Centre, 1997.— P. 197–202.
- [139] Varsta M., Heikkonen J., Lampinen J. Analytical comparison of the temporal kohonen map and the recurrent self organizing map // European Symposium on Artificial Neural Networks (ESANN) / Ed. by M. Verleysen. 2000. P. 273–280.
- [140] Voegtlin T. Recursive self-organizing maps // Neural Network. 2002. Vol. 15, no. 8–9. P. 979–991.
- [141] Strickert M., Hammer B. Neural gas for sequences // Proceedings of the Workshop on Self-Organizing Networks (WSOM) / Ed. by T. Yamakawa. Kyushu Institute of Technology, 2003. P. 53–58.
- [142] Rescorla R. A., Wagner A. R. A theory of Pavlovian conditioning: Variations in the effectiveness of reinforcement and nonreinforcement // Classical conditioning II / Ed. by A. H. Black, W. F. Prokasy. New York: Appleton-Century-Crofts, 1972. P. 64–99.
- [143] Van Hamme L., Wasserman E. A. Cue competition in causality judgements: The role of nonpresentation of compound stimulus elements // Learning and Motivation.— 1994.— no. 25.—P. 127–151.
- [144] Sanborn A. N., Griffiths T. L., Navarro D. J. Rational approximations to rational models: Alternative algorithms for category learning // Psychological Review.— 2010.— Vol. 117, no. 4.— P. 1144–1167.
- [145] How to grow a mind: Statistics, structure, and abstraction / J. B. Tenenbaum, C. Kemp, T. L. Griffiths, N. D. Goodman // Science. 2010. Vol. 331. P. 1279—1285.
- [146] Rawlinson David, Kowadlo Gideon. Generating adaptive behaviour within a memory-prediction framework. // PloS one. 2012. Vol. 7, no. 1. P. e29264.
- [147] Deng L., Yu D. Deep Learning: Methods and Applications // Foundations and Trends in Signal Processing. 2014. Vol. 7, no. 3–4. P. 197–387.

19. Online

- [148] National Institutes of Health. Brain Research through Advancing Innovative Neurotechnologies (BRAIN).— 2014.— URL: http://www.nih.gov/science/brain (дата обращения: 15.09.2014).
- [149] European Commission. Human Brain Project.— 2014.— URL: https://www.humanbrainproject.eu (дата обращения: 15.09.2014).
- [150] Numenta. Applications. 2014. URL: https://www.numenta.com/ (дата обращения: 15.09.2014).
- [151] Massachusetts Institute of Technology. MIMIC II Database.— 2014.— URL: https://mimic.physionet.org/database.html (дата обращения: 16.12.2014).
- [152] BICA Society. BICA Society. 2015. URL: http://bicasociety.org (дата обращения: 01.03.2015).

- [153] BICA Society. BICA 2014.— 2014.— URL: http://bicasociety.org/meetings/2014/ (дата обращения: 01.02.2015).
- [154] Elsevier. Biologically Inspired Cognitive Architectures Journal.— 2015.— URL: http://www.journals.elsevier.com/biologically-inspired-cognitive-architectures/ (дата обращения: 01.02.2015).
- [155] Numenta. HTM White Paper. 2015. URL: http://numenta.org/htm-white-paper.html (дата обращения: 01.03.2015).