Наукометрические индикаторы

РИНЦ SPIN: 5115-9360, N = 23, $N_5 = 22$, h = 5

Scopus AuthorID: 56504794900, N = 13, $N_5 = 13$, h = 3

WebOfScience ResearcherID: L-9171-2013, N = 8, $N_5 = 8$, h = 2

Scholar Google Scholar ID: 6pijIbMAAAAJ, N = 39, $N_5 = 33$, h = 6

ReseachGate профиль

Mendeley: Mendeley профиль

Научные работы за 5 лет (2013 – 2017)

Статьи в рецензируемых журналах

- 1. Panov A. I. Behavior Planning of Intelligent Agent with Sign World Model // Biologically Inspired Cognitive Architectures. 2017. Vol. 19. P. 21–31.
- 2. Осилов Г. С., Панов А. И. Отношения и операции в знаковой картине мира субъекта поведения // Искусственный интеллект и принятие решений. 2017. № 4. (В печати).
- 3. Multilayer cognitive architecture for UAV control / S. Emel'yanov, D. Makarov, A. I. Panov, K. Yakovlev // Cognitive Systems Research. 2016. Vol. 39. P. 58–72.
- 4. Панов А. И., Яковлев К. С. Взаимодействие стратегического и тактического планирования поведения коалиций агентов в динамической среде // Искусственный интеллект и принятие решений. 2016. N 4. С. 68—78.
- 5. 4yдова Н. В., 1100 А. И. Извлечение причинно-следственных отношений из данных психологического исследования на материале изучения агрессивности // Искусственный интеллект и принятие решений. 2016. 100 4. С. 100 38—46.
- 6. *Макаров Д. А.*, *Панов А. И.*, *Яковлев К. С.* Архитектура многоуровневой интеллектуальной системы управления беспилотными летательными аппаратами // Искусственный интеллект и принятие решений. 2015. \mathbb{N} 3. С. 18—33.
- 7. Осилов Г. С., Панов А. И., Чудова Н. В. Управление поведением как функция сознания. II. Синтез плана поведения // Известия Российский академии наук. Теория и системы управления. — 2015. — № 6. — С. 47—61.
- 8. Панов А. И. Представление знаний автономных агентов, планирующих согласованные перемещения // Робототехника и техническая кибернетика. 2015. 4(9). C. 34-40.
- 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.
- 10. Система анализа данных из научных источников на примере текстов по дендритноклеточным вакцинам / А. А. Бойко, А. М. Кайдина, Я. С. Ким, А. Ю. Лупатов, А. И. Панов, Р. Е. Суворов, А. В. Швец // Труды Института Системного Анализа РАН. 2015. Т. 65, № 4. С. 54—63.
- 11. Осилов Г. С., Панов А. И., Чудова Н. В. Управление поведением как функция сознания. І. Картина мира и целеполагание // Известия Российской академии наук. Теория и системы управления. — 2014. — N 4. — С. 49—62.

- 12. Панов А. И. Алгебраические свойства операторов распознавания в моделях зрительного восприятия // Машинное обучение и анализ данных. 2014. Т. 1, № 7. С. 863—874.
- 13. Панов А. И. Выявление причинно-следственных связей в данных психологического тестирования логическими методами // Искусственный интеллект и принятие решений. 2013. \mathbb{N} 1. C. 24—32.
- 14. Петров А. В., Панов А. И., Березовский Р. Г. Когнитивные архитектуры и проекты систем управления автономных мобильных роботов // Вестник РГАТУ имени П.А. Соловьева. 2013. \mathbb{N} 1. С. 111—113.
- 15. 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.

Статьи на конференциях

- 16. Ayunts E., Panov A. I. Task Planning in "Block World" with Deep Reinforcement Learning // Biologically Inspired Cognitive Architectures (BICA) for Young Scientists / ed. by A. V. Samsonovich, V. V. Klimov. Springer International Publishing, 2017. P. 3–9. (Advances in Intelligent Systems and Computing).
- 17. Filin D., Panov A. I. Applying a Neural Network Architecture with Spatio-Temporal Connections to the Maze Exploration // Biologically Inspired Cognitive Architectures (BICA) for Young Scientists / ed. by A. V. Samsonovich, V. V. Klimov. Springer International Publishing, 2017. P. 57–64. (Advances in Intelligent Systems and Computing).
- 18. Kiselev G. A., Panov A. I. Synthesis of the Behavior Plan for Group of Robots with Sign Based World Model // Interactive Collaborative Robotics / ed. by A. Ronzhin, G. Rigoll, R. Meshcheryakov. Springer, 2017. P. 83–94. (Lecture Notes in Computer Science).
- 19. Panov A. I., Yakovlev K. S., Suvorov R. Grid Path Planning with Deep Reinforcement Learning: Preliminary Results // Procedia Computer Science. 2017.
- 20. *Киселев Г. А.*, *Панов А. И.* Планирование действий коалицией агентов: коммуникационный аспект // Четвертый Всероссийский научно-практический семинар «Беспилотные транспортные средства с элементами искусственного интеллекта» (БТС-ИИ-2017, 22-23 сентября 2017 г., г. Казань, Республика Татарстан, Россия): Труды семинара. Казань, 2017. (В печати).
- 21. *Панов А. И.*, *Суворов Р. Е.* Автоматическое формирование правил перемещения с использованием обучения с подкреплением // Седьмая Международная конференция "Системный анализ и информационные технологии"САИТ-2017 (13-18 июня 2017 г., г. Светлогорск, Россия): Труды конференции. М.: ФИЦ ИУ РАН, 2017. С. 303—310.
- 22. A framework for automated meta-analysis: Dendritic cell therapy case study / A. A. Boyko, A. M. Kaidina, Y. C. Kim, A. Y. Lupatov, A. I. Panov, R. E. Suvorov, A. V. Shvets // 2016 IEEE 8th International Conference on Intelligent Systems (IS) / ed. by R. Yager, V. Sgurev, M. Hadjiski, V. Jotsov. IEEE, 2016. P. 160–166.
- 23. Panov A. I., Yakovlev K. Behavior and Path Planning for the Coalition of Cognitive Robots in Smart Relocation Tasks // Robot Intelligence Technology and Applications 4 / ed. by J.-H. Kim, F. Karray, J. Jo, P. Sincak, H. Myung. Springer International Publishing, 2016. P. 3–20. (Advances in Intelligent Systems and Computing).
- 24. Panov A. I., Yakovlev K. S. Psychologically Inspired Planning Method for Smart Relocation Task // Procedia Computer Science. 2016. Vol. 88. P. 115–124.

- 25. Skrynnik A., Petrov A., Panov A. I. Hierarchical Temporal Memory Implementation with Explicit States Extraction // Biologically Inspired Cognitive Architectures (BICA) for Young Scientists / ed. by A. V. Samsonovich, V. V. Klimov, G. V. Rybina. Springer International Publishing, 2016. P. 219–225. (Advances in Intelligent Systems and Computing).
- 26. Киселев Г. А., Панов А. И. STRIPS постановка задачи планирования поведения в знаковой картине мира // Информатика, управление и системный анализ: Труды IV Всероссийской научной конференции молодых учёных с международным участием. Т. I. Тверь : Тверской государственный технический университет, 2016. С. 131—138.
- 27. *Макаров Д. А.*, *Панов А. И.*, *Яковлев К. С.* STRL: многоуровневая система управления интеллектуальными агентами // Пятнадцатая национальная конференция по искусственному интеллекту с международным участием КИИ-2016 (3-7 октября 2016г., г.Смоленск, Россия): Труды конференции. Т. 1. Смоленск: Универсум, 2016. С. 179—188.
- 28. Assessment of Dendritic Cell Therapy Effectiveness Based on the Feature Extraction from Scientific Publications / A. Y. Lupatov, A. I. Panov, R. E. Suvorov, A. V. Shvets, K. N. Yarygin, G. D. Volkova // Proceedings of ICPRAM 2015 4th International Conference on Pattern Recognition Applications and Methods. Vol. 2 / ed. by M. Figueiredo, A. Fred, M. De Marsico. SciTePress, 2015. P. 270–276.
- 29. 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.
- 30. 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.: ИСА РАН, 2015. С. 198—202.
- 31. 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.

Тезисы выступлений

- 32. Panov A. I. Sign approach to consciousness modelling // The Science of Consciousness TSC2017. La Jolla : The University of Arizona, 2017. P. 137.
- 33. *Панов А. И.* Моделирование процесса планирования поведения в знаковой картине мира // Седьмая международная конференция по когнитивной науке: Тезисы докладов. Светлогорск, 20-24 июня 2016 г. / под ред. Ю. Александрова, К. Анохина. М.: Изд-во "Институт психологии РАН", 2016. С. 478—480.
- 34. *Панов А. И.* Исследование методов, разработка моделей и алгоритмов формирования элементов знаковой картины мира субъекта деятельности : дис. . . . канд. / Панов А. И. Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт системного анализа Российской академии наук, 2015. С. 118.

- 35. 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.
- 36. 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.
- 37. 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.
- 38. 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.

Переводные версии статей

- 1. 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. Vol. 54, no. 6. P. 882–896.
- 2. Panov A. I., Shvets A. V., Volkova G. D. A Technique for Retrieving Cause and Effect Relationships from Optimized Fact Bases // Scientific and Technical Information Processing. 2015. Vol. 42, no. 6. P. 420–425.
- 3. 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.
- 4. 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.

Книги и монографии

1. Знаковая картина мира субъекта поведения / Г. С. Осипов, А. И. Панов, Н. В. Чудова, Ю. М. Кузнецова. — М. : Физматлит, 2017. — С. 265.

Публикации, индексируемые в РИНЦ

- 1. Panov A. I. Behavior Planning of Intelligent Agent with Sign World Model // Biologically Inspired Cognitive Architectures. 2017. Vol. 19. P. 21–31.
- 2. A framework for automated meta-analysis: Dendritic cell therapy case study / A. A. Boyko, A. M. Kaidina, Y. C. Kim, A. Y. Lupatov, A. I. Panov, R. E. Suvorov, A. V. Shvets // 2016 IEEE 8th International Conference on Intelligent Systems (IS) / ed. by R. Yager, V. Sgurev, M. Hadjiski, V. Jotsov. IEEE, 2016. P. 160–166.
- 3. Multilayer cognitive architecture for UAV control / S. Emel'yanov, D. Makarov, A. I. Panov, K. Yakovlev // Cognitive Systems Research. 2016. Vol. 39. P. 58–72.

- 4. Panov A. I., Yakovlev K. Behavior and Path Planning for the Coalition of Cognitive Robots in Smart Relocation Tasks // Robot Intelligence Technology and Applications 4 / ed. by J.-H. Kim, F. Karray, J. Jo, P. Sincak, H. Myung. Springer International Publishing, 2016. P. 3–20. (Advances in Intelligent Systems and Computing).
- 5. Skrynnik A., Petrov A., Panov A. I. Hierarchical Temporal Memory Implementation with Explicit States Extraction // Biologically Inspired Cognitive Architectures (BICA) for Young Scientists / ed. by A. V. Samsonovich, V. V. Klimov, G. V. Rybina. Springer International Publishing, 2016. P. 219–225. (Advances in Intelligent Systems and Computing).
- 6. *Киселев Г. А.*, *Панов А. И.* STRIPS постановка задачи планирования поведения в знаковой картине мира // Информатика, управление и системный анализ: Труды IV Всероссийской научной конференции молодых учёных с международным участием. Т. I. Тверь: Тверской государственный технический университет, 2016. С. 131—138.
- 7. *Макаров Д. А.*, *Панов А. И.*, *Яковлев К. С.* STRL: многоуровневая система управления интеллектуальными агентами // Пятнадцатая национальная конференция по искусственному интеллекту с международным участием КИИ-2016 (3-7 октября 2016г., г.Смоленск, Россия): Труды конференции. Т. 1. Смоленск: Универсум, 2016. С. 179—188.
- 8. Панов А. И. Моделирование процесса планирования поведения в знаковой картине мира // Седьмая международная конференция по когнитивной науке: Тезисы докладов. Светлогорск, 20-24 июня 2016 г. / под ред. Ю. Александрова, К. Анохина. М. : Изд-во "Институт психологии РАН", 2016. С. 478—480.
- 9. Панов А. И., Яковлев К. С. Взаимодействие стратегического и тактического планирования поведения коалиций агентов в динамической среде // Искусственный интеллект и принятие решений. 2016. \mathbb{N} 4. С. 68—78.
- 11. Assessment of Dendritic Cell Therapy Effectiveness Based on the Feature Extraction from Scientific Publications / A. Y. Lupatov, A. I. Panov, R. E. Suvorov, A. V. Shvets, K. N. Yarygin, G. D. Volkova // Proceedings of ICPRAM 2015 4th International Conference on Pattern Recognition Applications and Methods. Vol. 2 / ed. by M. Figueiredo, A. Fred, M. De Marsico. SciTePress, 2015. P. 270–276.
- 12. *Макаров Д. А.*, *Панов А. И.*, *Яковлев К. С.* Архитектура многоуровневой интеллектуальной системы управления беспилотными летательными аппаратами // Искусственный интеллект и принятие решений. 2015. \mathbb{N} 3. С. 18—33.
- 13. Осилов Г. С., Панов А. И., Чудова Н. В. Управление поведением как функция сознания. II. Синтез плана поведения // Известия Российский академии наук. Теория и системы управления. — 2015. — № 6. — С. 47—61.
- 14. Панов А. И. Представление знаний автономных агентов, планирующих согласованные перемещения // Робототехника и техническая кибернетика. 2015. 4(9). C. 34-40.
- 15. 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.

- 16. 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. N 1. С. 27—34.
- 17. Система анализа данных из научных источников на примере текстов по дендритноклеточным вакцинам / А. А. Бойко, А. М. Кайдина, Я. С. Ким, А. Ю. Лупатов, А. И. Панов, Р. Е. Суворов, А. В. Швец // Труды Института Системного Анализа РАН. 2015. Т. 65, № 4. С. 54—63.
- 18. Осилов Г. С., Панов А. И., Чудова Н. В. Управление поведением как функция сознания. І. Картина мира и целеполагание // Известия Российской академии наук. Теория и системы управления. 2014. N 4. С. 49—62.
- 19. Панов А. И. Алгебраические свойства операторов распознавания в моделях зрительного восприятия // Машинное обучение и анализ данных. 2014. Т. 1, № 7. С. 863—874.
- 20. Панов А. И. Выявление причинно-следственных связей в данных психологического тестирования логическими методами // Искусственный интеллект и принятие решений. 2013. № 1. С. 24—32.
- 21. Петров А. В., Панов А. И., Березовский Р. Г. Когнитивные архитектуры и проекты систем управления автономных мобильных роботов // Вестник РГАТУ имени П.А. Соловьева. 2013. № 1. С. 111—113.
- 22. 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.

Публикации, индексируемые в Scopus

- 1. Filin D., Panov A. I. Applying a Neural Network Architecture with Spatio-Temporal Connections to the Maze Exploration // Biologically Inspired Cognitive Architectures (BICA) for Young Scientists / ed. by A. V. Samsonovich, V. V. Klimov. Springer International Publishing, 2017. P. 57–64. (Advances in Intelligent Systems and Computing).
- 2. Kiselev G. A., Panov A. I. Synthesis of the Behavior Plan for Group of Robots with Sign Based World Model // Interactive Collaborative Robotics / ed. by A. Ronzhin, G. Rigoll, R. Meshcheryakov. Springer, 2017. P. 83–94. (Lecture Notes in Computer Science).
- 3. Panov A. I. Behavior Planning of Intelligent Agent with Sign World Model // Biologically Inspired Cognitive Architectures. 2017. Vol. 19. P. 21–31.
- 4. A framework for automated meta-analysis: Dendritic cell therapy case study / A. A. Boyko, A. M. Kaidina, Y. C. Kim, A. Y. Lupatov, A. I. Panov, R. E. Suvorov, A. V. Shvets // 2016 IEEE 8th International Conference on Intelligent Systems (IS) / ed. by R. Yager, V. Sgurev, M. Hadjiski, V. Jotsov. IEEE, 2016. P. 160–166.
- 5. Multilayer cognitive architecture for UAV control / S. Emel'yanov, D. Makarov, A. I. Panov, K. Yakovlev // Cognitive Systems Research. 2016. Vol. 39. P. 58–72.
- 6. Panov A. I., Yakovlev K. Behavior and Path Planning for the Coalition of Cognitive Robots in Smart Relocation Tasks // Robot Intelligence Technology and Applications 4 / ed. by J.-H. Kim, F. Karray, J. Jo, P. Sincak, H. Myung. Springer International Publishing, 2016. P. 3–20. (Advances in Intelligent Systems and Computing).
- 7. Panov A. I., Yakovlev K. S. Psychologically Inspired Planning Method for Smart Relocation Task // Procedia Computer Science. 2016. Vol. 88. P. 115–124.

- 8. Skrynnik A., Petrov A., Panov A. I. Hierarchical Temporal Memory Implementation with Explicit States Extraction // Biologically Inspired Cognitive Architectures (BICA) for Young Scientists / ed. by A. V. Samsonovich, V. V. Klimov, G. V. Rybina. Springer International Publishing, 2016. P. 219–225. (Advances in Intelligent Systems and Computing).
- 9. Assessment of Dendritic Cell Therapy Effectiveness Based on the Feature Extraction from Scientific Publications / A. Y. Lupatov, A. I. Panov, R. E. Suvorov, A. V. Shvets, K. N. Yarygin, G. D. Volkova // Proceedings of ICPRAM 2015 4th International Conference on Pattern Recognition Applications and Methods. Vol. 2 / ed. by M. Figueiredo, A. Fred, M. De Marsico. SciTePress, 2015. P. 270–276.
- 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. Vol. 54, no. 6. P. 882–896.
- 11. Panov A. I., Shvets A. V., Volkova G. D. A Technique for Retrieving Cause and Effect Relationships from Optimized Fact Bases // Scientific and Technical Information Processing. 2015. Vol. 42, no. 6. P. 420–425.
- 12. 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.
- 13. 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.

Публикации в изданиях, включенных в список ВАК

- 1. Панов А. И., Яковлев К. С. Взаимодействие стратегического и тактического планирования поведения коалиций агентов в динамической среде // Искусственный интеллект и принятие решений. 2016. N 4. С. 68—78.
- 2. 4yдова Н. В., Панов А. И. Извлечение причинно-следственных отношений из данных психологического исследования на материале изучения агрессивности // Искусственный интеллект и принятие решений. 2016. $8 \cdot 4$. С. $38 \cdot 46$.
- 3. Макаров Д. А., Панов А. И., Яковлев К. С. Архитектура многоуровневой интеллектуальной системы управления беспилотными летательными аппаратами // Искусственный интеллект и принятие решений. 2015. N 3. С. 18—33.
- 4. Осилов Г. С., Панов А. И., Чудова Н. В. Управление поведением как функция сознания. II. Синтез плана поведения // Известия Российский академии наук. Теория и системы управления. — 2015. — № 6. — С. 47—61.
- 5. 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.
- 6. Система анализа данных из научных источников на примере текстов по дендритноклеточным вакцинам / А. А. Бойко, А. М. Кайдина, Я. С. Ким, А. Ю. Лупатов, А. И. Панов, Р. Е. Суворов, А. В. Швец // Труды Института Системного Анализа РАН. 2015. Т. 65, N 4. С. 54—63.
- 7. Осипов Г. С., Панов А. И., Чудова Н. В. Управление поведением как функция сознания. І. Картина мира и целеполагание // Известия Российской академии наук. Теория и системы управления. — 2014. — № 4. — С. 49—62.

- 8. Панов А. И. Выявление причинно-следственных связей в данных психологического тестирования логическими методами // Искусственный интеллект и принятие решений. 2013. \mathbb{N} 1. C. 24—32.
- 9. Петров А. В., Панов А. И., Березовский Р. Г. Когнитивные архитектуры и проекты систем управления автономных мобильных роботов // Вестник РГАТУ имени П.А. Соловьева. 2013. № 1. С. 111—113.