Научные работы Панова А.И.

Статьи в рецензируемых журналах

- 1. *Петров А. В.*, *Панов А. И.* Моделирование поведения автономного мобильного робота // Вестник РГАТУ 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. \mathbb{N} 1. C. 24—32.
- 3. 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. N 1. С. 111—113.
- 4. 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.
- 5. 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. — \mathbb{N} 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. N 3. С. 18—33.
- 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. — С. 47—61.
- 9. *Панов А. И.* Представление знаний автономных агентов, планирующих согласованные перемещения // Робототехника и техническая кибернетика. 2015. 4(9). С. 34—40.
- 10. 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.
- 11. 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.
- 12. Multilayer cognitive architecture for UAV control / S. Emel'yanov, D. Makarov, A. I. Panov, K. Yakovlev // Cognitive Systems Research. 2016. Vol. 39. Pp. 58–72.

Статьи на конференциях

13. Когнитивное моделирование в обеспечении деятельности практического психолога / Л. В. Кан, К. И. Косоусова, Ю. М. Кузнецова, А. И. Панов, А. В. Петров, Н. В. Чудова // "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.

- 14. Панов А. И. Методика интеллектуального анализа результатов психологического тестирования // Теория и практика системного анализа: Труды I Всероссийской научной конференции молодых учёных. Т. І. Рыбинск : РГАТА имени П.А. Соловьева, 2010. С. 39—45.
- 15. 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.
- 16. Моделирование поведения, управляемого сознанием / Ю. М. Кузнецова, Г. С. Осипов, А. И. Панов, А. В. Петров, Н. В. Чудова // 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.
- 17. Панов А. И. Моделирование процесса принятия решения агентом со знаковой картиной мира // Теория и практика системного анализа: Труды II Всероссийской научной конференции молодых учёных с международным участием. Т. І. Рыбинск : РГАТУ имени П.А. Соловьева, 2012. С. 126—137.
- 18. 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.
- 19. 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.
- 20. 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. Pp. 270–276.
- 21. 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.
- 22. 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.
- 23. Panov A. I., Yakovlev K. S. 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. 2016. (In Press). (Advances in Intelligent Systems and Computing).
- 24. 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. Pp. 219–226. (Advances in Intelligent Systems and Computing).

Тезисы выступлений

- 25. 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.
- 26. 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.
- 27. 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.
- 28. 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. М.: Российское психологическое общество, 2012. С. 490—491.
- 29. 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.
- 30. 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.
- 31. 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.
- 32. 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.
- 33. 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

- 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. Vol. 54, no. 6. Pp. 882–896.
- 4. 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. Pp. 420–425.

Публикации, индексируемые в РИНЦ

- 1. $\Pi empos\ A.\ B.$, $\Pi ahos\ A.\ M.$ Моделирование поведения автономного мобильного робота // Вестник РГАТУ имени П.А. Соловьева. 2012. $\mathbb{N}^{\underline{0}}$ 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 РГАТУ имени П.А. Соловьева. 2013. N 1. С. 111—113.
- 4. 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.
- 5. 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.
- 6. 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.
- 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. \mathbb{N} 4. С. 49—62.
- 8. Панов А. И. Алгебраические свойства операторов распознавания в моделях зрительного восприятия // Машинное обучение и анализ данных. 2014. Т. 1, № 7. С. 863—874.
- 9. 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. Pp. 882–896.
- 10. 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. Pp. 420–425.
- Макаров Д. А., Панов А. И., Яковлев К. С. Архитектура многоуровневой интеллектуальной системы управления беспилотными летательными аппаратами // Искусственный интеллект и принятие решений. 2015. № 3. С. 18—33.
- 12. 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. — С. 47—61.
- 13. *Панов А. И.* Представление знаний автономных агентов, планирующих согласованные перемещения // Робототехника и техническая кибернетика. 2015. 4(9). С. 34—40.

- 14. 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.
- 15. 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.
- 16. 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.

Публикации, индексируемые в Scopus

- 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. 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. Pp. 270–276.
- 4. 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. Pp. 882–896.
- 5. 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. Pp. 420–425.
- 6. Multilayer cognitive architecture for UAV control / S. Emel'yanov, D. Makarov, A. I. Panov, K. Yakovlev // Cognitive Systems Research. 2016. Vol. 39. Pp. 58–72.
- 7. Panov A. I., Yakovlev K. S. 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. 2016. (In Press). (Advances in Intelligent Systems and Computing).
- 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. Pp. 219–226. (Advances in Intelligent Systems and Computing).

Публикации, индексируемые в Web of Science

- 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. 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. Pp. 882–896.
- 3. Multilayer cognitive architecture for UAV control / S. Emel'yanov, D. Makarov, A. I. Panov, K. Yakovlev // Cognitive Systems Research. 2016. Vol. 39. Pp. 58–72.

Публикации в изданиях, включенных в список ВАК

- 1. *Петров А. В.*, *Панов А. И.* Моделирование поведения автономного мобильного робота // Вестник РГАТУ 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. \mathbb{N}° 1. С. 24—32.
- 3. 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.
- Осипов Г. С., Панов А. И., Чудова Н. В. Управление поведением как функция сознания.
 Картина мира и целеполагание // Известия Российской Академии Наук. Теория и системы управления. 2014. № 4. С. 49—62.
- 5. 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.
- 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. С. 47—61.
- 7. 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.
- 8. 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.