

Александр Панов

Curriculum Vitae

Образование

2011–2015 **Кандидат физико-математических наук по направлению «05.13.17 – Теоретиче-ские основы информатики»**, Институт системного анализа РАН, Москва.

Тема диссертации «Исследование методов, разработка моделей и алгоритмов формирования элементов знаковой картины мира субъекта деятельности», науч. руководитель – Г. С. Осипов

2009–2011 Магистр прикладных математики и физики по направлению «Прикладные математика и физика», *Московский физико-технический институт*, Москва.

Тема диссертации «Исследование и моделирование поведения коллектива интеллектуальных агентов с различной функциональностью», науч. руководитель — Г. С. Осипов

2005—2009 **Бакалавр физики по направлению «Физика»**, Новосибирский государственный университет, Новосибирск.

Опыт научно-педагогической работы

2015-по н.в. Старший преподаватель, Высшая школа экономики, факультет компьютерных наук, Москва.

Семинарские занятия, майнор «Анализ данных».

2011–по н.в. **Ассистент**, *Московский физико-технический институт*, кафедра информатики и вычислительной математики, Москва.

Семинарские занятия, «Основы операционных систем» и «Основы объектноориентированного программирования».

2011–2016 **Ассистент**, *Российский университет дружбы народов*, кафедра информационных технологий факультета естественных и физико-математических наук, Москва. Лекции, «Интеллектуальные динамические системы», «Теоретические основы информатики», «Интеллектуальный анализ данных».

Опыт научной работы

- 2015—по н.в. Научный сотрудник, Высшая школа экономики, Лаборатория процессно-ориентированных систем, Москва.
 - *Компьютерное когнитивное моделирование*: исследование методов обучению в задаче планирования поведения на основе знаковой картины мира.
- 2010—по н.в. **Научный сотрудник**, ФИЦ «Информатика и управление» РАН, лаборатория «Динамические интеллектуальные системы», Moscow, Russia.
 - *Компьютерное когнитивное моделирование*: исследование и моделирование процессов восприятия, планирования поведения, целеполагания и других высших когнитивных функций человека.
 - Предложены модели некоторых когнитивных функций на основе знакового опосредования.
 - Исследован процесс образования элементов картины мира субъекта деятельности (знаков).
 - Предложены и исследованы модели компонент знака на основе нейрофизиологических данных.
 - *Машинное обучение и распознавание изображений*: разработка алгоритмов логического и гибридного методов анализа данных, разработка биологически правдоподобных алгоритмов распознавания изображений и сцен.
 - Разработан гибридный метод выявления причинно-следственных связей в массиве слабоструктурированной информации.
 - *Многоагентные системы и системы управления*: исследование распределения ролей в коллективе агентов, разработка многоуровневых архитектур управления коллективами сложных технических объектов.
 - Разработана многоуровневая система управления коллективом БПЛА STRL.

Научные гранты

В качестве руководителя

2016—по н.в. **Гранты для постдоков**, *Российский фонд фундаментальных исследований* (*РФФИ*).

Исследование механизмов и построение моделей обучения, основанных на знаковых представлениях, в задаче планирования коллективного поведения.

2014–2015 **Гранты молодым ученым**, Российский фонд фундаментальных исследований (РФФИ).

Исследование механизмов распределения ролей в коллективе интеллектуальных агентов при решении задачи выявления причинно-следственных связей на множестве событий предметной области.

В качестве ответственного исполнителя

2016—по н.в. **Гранты по приоритетным направлениям исследований**, *Российский научный фонд (РНФ)*, руководитель: Г. С. Осипов.

Создание теории, методов и моделей децентрализованного управления поведением коллективов когнитивных робототехнических систем в недетерминированной среде.

2015—по н.в. **Инициативные проекты**, *Российский фонд фундаментальных исследований* (*РФФИ*), руководитель: Г. С. Осипов.

Нейрофизиологические и психологические основания знаковой картины мира и моделей когнитивных функций.

117312, Москва — пр-т 60-летия Октября, 9 \$\mathbb{P}\$ +7 (916) 144 5255 • \$\mathbb{C}\$ +7 (499) 137 7310 • ⊠ pan@isa.ru

\$\mathbb{P}\$ hse.ru/en/staff/apanov 2012—2014 **Инициативные проекты**, *Российский фонд фундаментальных исследований* (*РФФИ*), руководитель: Г. С. Осипов.

Исследование управляемой сознанием деятельности и моделирование поведения и ролевой структуры коллектива интеллектуальных агентов.

Научные интересы

- компьютерное когнитивное модели- - многоагентные системы рование

- семиотика - моделирование внимания

- распознавание образов - машинное обучение

Научные сообщества и редколлегии

2016-по н.в. Член редколлегии журнала Biologically Inspired Cognitive Architectures: BICA Journal.

2016-по н.в. Член Сообщества биологически инспирированных когнитивных архитектур: BICA Society.

2016—по н.в. Ответственный секретарь организацинного коммитета Первой международной школы по биологически инспирированным когнитивным архитектурам: Fierces on BICA.

2015-по н.в. Член Российской ассоциации искусственного интеллекта: РААИ.

2015-по н.в. Член рабочей группы Нейронет Национальной технологической инициативы: НТИ.

Основные публикации

- 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.
- 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. *Осипов Г. С., Панов А. И., Чудова Н. В.* Управление поведением как функция сознания. I. Картина мира и целеполагание // Известия Российской Академии Наук. Теория и системы управления. 2014. № 4. С. 49—62.
- 4. *Панов А. И.* Алгебраические свойства операторов распознавания в моделях зрительного восприятия // Машинное обучение и анализ данных. 2014. Т. 1, № 7. С. 863—874.
- 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.
- 6. 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.

- 7. 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.
- 8. *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.
- 9. *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.
- 10. *Панов А. И.* Представление знаний автономных агентов, планирующих согласованные перемещения // Робототехника и техническая кибернетика. 2015. 4(9). С. 34—40.
- 11. 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.
- 12. 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.
- 13. 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.
- 14. *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).
- 15. 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. 219–225. (Advances in Intelligent Systems and Computing).