

Планируемые к публикации статьи
(к семинару 31.01.2019 г.)

1. Котов А. А., Зинина А. А.
Эмоциональные смыслы в спортивном дискурсе
Олимпийское движение. РГГУ.
2. Зайдельман Л. Я., Аринкин Н. А., Зинина А. А., Котов А. А.
Формирование базы знаний робота-компаньона методами автоматического анализа текста
Человек в информационном пространстве. Ярославль.
3. Karpova I., Karpov V.
Some Mechanisms for Managing Aggressive Behavior in Group Robotics
29th DAAAM International Symposium on Intelligent Manufacturing and Automation, Zadar, Croatia.
4. Kulinich A.A.
Architecture of a Qualitative Cognitive Agent
Artificial Intelligence. 16th Russian Conference, RCAI, Moscow, Russia,
Proceedings / под ред. S. Kuznetsov, G.S. Osipov, V. Stefanuk. : Springer
5. Kulinich A.A.
Model of command behavior of agents in a qualitative semiotic environment
Sci. Tech. Inf. Process.
6. Карпов В.Э., Готовцев П.М., Ройзензон Г.В.
К вопросу об этике и системах искусственного интеллекта
Философия и общество.
7. Карпов В.Э., Ровбо М.А., Овсянникова Е.Е.
Система моделирования поведения групп робототехнических агентов с элементами социальной организации Кворум
Программные продукты и системы.
8. Карпов В.Э., Готовцев П.М., Ройзензон Г.В.
К вопросу об этике и системах искусственного интеллекта
Философия и Общество.

9. Карпова И.П.

Хранение и обработка распределенных данных в группе мобильных роботов Информационные технологии.

10. Кулинич А.А.

Модель командного поведения агентов в качественной семиотической среде. Часть 2. Модели и алгоритмы формирования и функционирования команд агентов

Искусственный интеллект и принятие решений.

11. Московский А.Д., Бургов Е.В., Овсянникова Е.Е.

Зрительный анализатор анимата как основа семантики сенсорной системы робота

Мехатроника, автоматизация, управление.

12. Карпов В.Э., Малахов Д.Г., Сорокоумов П.С., Ровбо М.А., Московский А.Д., Величковский Б.М., Ушаков В.Л.

Архитектура системы управления многофункциональной роботизированной коляски с использованием нейробиологических интерфейсов для людей с ограниченными возможностями

Современные технологии в медицине.