

Список научных трудов Кибякова П.П. по данной тематике с указанием всех авторов:

1. П. П. Кибяков. Мобильный многопроцессорный интернет-робот андроид. – 2018. - патент на полезную модель №2018103523.
2. П. П. Кибяков, В.М. Давыдов. Нейросетевые модели в механотронике. – Хабаровск, ХГУЭП, 2003, с. 10-12.
3. П. П. Кибяков, В.М. Давыдов. Агентно-ориентированное моделирование в механотронике. – Хабаровск, ХГУЭП, 2003, с. 5-9.
4. П. П. Кибяков, А. А. Пижурин , И. Л. Белозеров. Нейросетевое моделирование влияния динамики спроса на рынках леса на технологию раскрытия пиловочного сырья. // Лесной вестник. – Москва :МГУЛ, 2000, с. 18-19.
5. Peter P. Kibyakov, Leo A. Maslov. Possibilities of Internet For small enterprises in the Russian Far East. First International Conference on International Virtual Informational Community.- Pusan, Republic of Korea:1998, P11.
6. Peter P. Kibyakov Modeling of the agents - doubles on Neural Networks with chaotic behaviour. //Reports of Third Siberian Congress on applied and industrial mathematics.-Novosibirsk, 1998 P32.
7. Peter P. Kibyakov. The intelligent agents - doubles. // Works of the International Scientific and technical Conference" Neural, relator and continuous-logik system and models". - Ulyanovsk: UISTU, 1998, P.20.
8. Peter P. Kibyakov. Neural Network Models of the intelligent agents-doubles.// Works of the International Scientific and technical Conference" Neural, relator and continuous-logik system and models". - Ulyanovsk: UISTU, 1998,P.21
9. Peter P. Kibyakov. The world of the agents-doubles - marine fishing ecosystem. // Works of the International Scientific and technical Conference"

- Neural, relator and continuous-logik system and models". - Ulyanovsk: UISTU, 1998, P.22
10. Peter P. Kibyakov. Neural Network World of Agent-Doubles. The Fifth International Conference on Neural Information Processing. - - Kitakyushu, Japan, 1998, P.45.
 11. Кибяков П. П. Объектно-ориентированная модель системы поддержки групповых решений. - УДК 007:681.3.06. Специальность: 05.13.16 - Применение вычислительной техники, математического моделирования и математических методов в научных исследованиях (технические науки) Автореферат диссертации на соискание ученой степени кандидата технических наук, Хабаровск – 1994.
 12. Кибяков П.П. Перспективы развития искусственного интеллекта автономных необитаемых подводных аппаратов // Методы и средства обработки информации в радиоэлектронных и микропроцессорных системах. - Хабаровск: ХПИ, 1989. - с.39-42.
 13. Кибяков П.П. Бортовые интеллектуальные системы поддержки принятия решений // Рыбное хозяйство. - 1991. - N10. - с.48-52.
 14. Кибяков П.П. Системы поддержки групповых решений для регионов // Рыбное хозяйство. - 1992. - N5. - с.18-20.
 15. Кибяков П.П. Зашихин И.И-. О некоторых приложениях мультимедиа (multimedia) в автоматизации управления судном // Тихоокеанская научно техническая конференция. - Хабаровск: ХПИ, ГШ. с. 70-72.
 16. Кибяков П.П. Белозеров О.И. Введение в системы распределенного искусственного интеллекта // Тихоокеанская научно техническая конференция. - Хабаровск: ХПИ, 1992. с. 73-75.
 17. Кибяков П.П. Объектно-ориентированный подход к моделированию поведения лиц принимающих решения // Отчет по НИР. Теоретико-игровые методы принятия решений в сложных системах. Хабаровск: ВЦ ДВО РАН, 1992. с. 43-55.

18. Кибяков П.П. Белозеров О.И. Объектно-ориентированная система поддержки принятия решений "Минтай" // Тихоокеанская научно-техническая конференция. - Хабаровск: ХГТУ, 1993. С. 214-217.
19. Кибяков П.П. Зашихин И.И. Объектно-ориентированная система поддержки принятия- решений "Кантри-Риск" // Тихоокеанская научно-техническая конференция. - Хабаровск: ХГТУ, 1993. С. 218-219.
20. Кибяков П.П. Объектно-ориентированная концепция построения систем поддержки групповых решений // Тихоокеанская научно-техническая конференция. - Хабаровск: ХГТУ, 1993. С. 220-221.