

Список публикаций сотрудников АО «НИЦ СПб ЭТУ» в 2012 году:

1. Филиппов П.В., Барабанов Н. Е. «Методы оптимизации». Электронное учебное пособие. СПб.: Изд-во СПбГЭТУ «ЛЭТИ», 2012. 80 с.
2. Филиппов П.В. «Опыт создания АОС на базе инструментальной ЭС для различных предметных областей». Труды конференции. Тринадцатая национальная конференция по искусственному интеллекту с международным участием. (КИИ-2012 16-20 октября 2012) Том 3. Белгород 2012. С. 163 – 170.
3. Кирьянчиков В.А., Романов А.С. «Автоматизация генерации тестов программ по диаграммам последовательности» // Известия СПбГЭТУ «ЛЭТИ», 2012.
4. Кирьянчиков В.А., Чистяков П.А. «Влияние объектно-ориентированной технологии разработки ПО на надежность программных продуктов» // Доклад на конф. ППС СПбГЭТУ «ЛЭТИ», 2012.
5. Лебедев С.В., Скрипникова А.С. «Среда имитационного моделирования агентных систем реального времени» // Научно-технический вестник информационных технологий, механики и оптики НИУ ИТМО, 2012 – №01 (77).
6. Кохтенко Н.В., Лебедев С.В., Пантелеев М.Г. «Среда имитационного моделирования агентных систем реального времени» // Научно-технический вестник информационных технологий, механики и оптики, ЯНВАРЬ-ФЕВРАЛЬ 2012, Вып. 1(77), с. 53–58. ISSN 1819-222X.
7. Пантелеев М.Г., Разумовский А.Г. «Валидация объектно-ориентированных программ с использованием онтологии» // Программная инженерия. – 2012. – № 7. – С. 7–13.
8. Пантелеев М.Г., Фотеева В.Н. «Построение агрегаторов научной информации для среды семантического Web» // Сборник трудов конференции «Инженерия знаний и технологии семантического веба – 2012». – СПб: НИУ ИТМО, 2012. – С. 73-80.
9. Пантелеев М.Г., Разумовский А.Г. «Развитие онтологического подхода к валидации объектно-ориентированных программ с использованием инструмента Eriphron» // Сборник трудов конференции «Инженерия знаний и технологии семантического веба – 2012». – СПб: НИУ ИТМО, 2012. – С. 170-181.
10. Пантелеев М.Г., Лебедев С.В. «Онтологический подход к построению интеллектуальных агентов реального времени» // Сборник трудов конференции «Инженерия знаний и технологии семантического веба – 2012». – СПб: НИУ ИТМО, 2012. – С. 181-192.
11. Пантелеев М.Г. «Концепция построения интеллектуальных агентов реального времени на основе опережающего итеративного планирования» // Материалы конференции «Информационные технологии в управлении» (ИТУ-2012) – СПб: ОАО «Концерн «ЦНИИ Электроприбор», 2012. – С. 217-225.
12. Пантелеев М.Г., Кохтенко Н.В., Лебедев С.В. «Среда имитационного моделирования многоагентных систем реального времени: концепция построения, архитектура, реализация» // Материалы конференции «Информационные технологии в управлении» (ИТУ-2012) – СПб: ОАО «Концерн «ЦНИИ Электроприбор», 2012. – С. 225-232.

13. Пантелеев М.Г. «Концепция построения интеллектуальных агентов реального времени на основе модели опережающего итеративного планирования» // Труды 13-ой национальной конф. по искусственному интеллекту с международным участием КИИ-2012. Т 3. – Белгород: Изд-во БГТУ. – 2012. – С. 25-33.
14. М.Г. Пантелеев, С.В. Лебедев «Заявка Российская Федерация, МПК8 G06F 19/00, G06N 5/00. Способ определения траектории движения автономного транспортного средства в динамической среде [Текст]» // Заявитель и патентообладатель Санкт-Петербургский государственный электротехнический университет «ЛЭТИ» им. В.И. Ульянова (Ленина) (СПбГЭТУ); пат. поверенный Иванова Е.А. – № 2012101080; приоритет 11.01.2012.
15. А. Б Верховинский, С. В. Иванов, Г. В. Разумовский, В. С. Фомичев Организация процессов в операционной системе LINUX [Электронный ресурс]: электрон. учеб. пособие // Санкт-Петербургский государственный электротехнический университет им. В.И. Ульянова (Ленина) «ЛЭТИ». - Электрон. текстовые дан. - СПб.: Изд-во СПбГЭТУ «ЛЭТИ», 2012. - 1 эл. опт. диск (CD-ROM).
16. А.И. Водяхо, С.А. Гордеев, Разумовский Г.В. «Об одном подходе к управлению ИТ-сервисами» // Известия СПбГЭТУ «ЛЭТИ» 7/2012. 5 с.
17. Водяхо А.И., Голяк С.С., Гордеев С.А., Разумовский Г.В. Архитектурный подход к управлению ИТ-сервисами. Известия СПбГЭТУ «ЛЭТИ» 10/2012. 5 с.
18. Беляев С.А., Романенко С.А. «Построение информационной модели технологической платформы на основе современных средств интернет коммуникации» // Вестник СевКавГТИ № 12, 2012, стр. 6 - 10
8. Беляев С.А., Лисс А.А., Романенко С.А. Управление информационными ресурсами технологической платформы // Вестник СевКавГТИ № 12, 2012, стр. 11 – 14.
19. Беляев С.А., Романенко С.А. «Применение современных информационно-коммуникационных технологий для обеспечения функционирования технологической платформы» // Вестник СевКавГТИ № 12, 2012, стр. 15 – 18.
20. Романенко С.А., Беляев С.А., Романенко Д.А. «Построение системы конкурсного отбора заявок технологической платформы» // Вестник СевКавГТИ № 12, 2012, стр. 19 – 22.
21. Романенко С.А., Беляев С.А., Шумай К.В. «Применение систем управления контентом для разработки информационного портала технологической платформы» // Вестник СевКавГТИ № 12, 2012, стр. 23 – 29.
22. Солодухин А.И, Романенко С.А., Беляев С.А., Медведева Я.И. Подход к построению комплексной системы предупреждения преднамеренных информационных трендов на основе семантического анализа текстовых ресурсов в сети Интернет // УДК 159.9 Актуальные проблемы психологической безопасности. Сборник трудов регионального совещания, г. Санкт-Петербург, июнь 2012 г. – Санкт-Петербург: Изд-во «Свое Издательство», 2012. – 110 с. ISBN- 978-5-4386-0062-6 3, 79-86 стр.

23. Романцев В.В., Горячев А.Д., Новакова Н.Е. «Технологии управления знаниями в автоматизированном проектировании объектов микросистемотехники» // Сборник научных трудов международной НПК «Инфокоммуникационные технологии в науке, производстве и образовании», изд-во Сев.-Кав. ГТУ, Ставрополь, 2012.
24. Романцев В.В. «Использование дизайн-центров в учебно-научном комплексе университетов» // Известия МАН ВШ., изд-во МАН ВШ, №2(60), С-Пб, 2012.
25. Холод И.И. «Унифицированная модель Data Mining» // Сборник докладов XV Международной конференции по мягким вычислениям и измерениям SCM`2012, Санкт-Петербург, 25-27 июня, 2012 г., Том 1, с. 237-240.
26. Холод И.И., З.А. Каршиев «Параллелизация алгоритма Naïve Bayes на основе блочной структуры» // Сборник докладов XV Международной конференции по мягким вычислениям и измерениям SCM`2012, Санкт-Петербург, 25-27 июня, 2012 г., Том 1, с. 182-185.
27. Холод И.И., Серебрянский Д.А., Голубев И.А. «Программа генерации графовых моделей на основе подграфов» // Свидетельство о государственной Регистрации программы для ЭВМ № 2012610928 от 20.01.2012.
28. Холод И.И. «Программа блоковой декомпозиции алгоритма кластеризации kmeans» // Свидетельство о государственной Регистрации программы для ЭВМ № 2012610929 от 20.01.2012.
29. Холод И.И. «Программа декомпозиции алгоритмов интеллектуального анализа данных» // Свидетельство о государственной Регистрации программы для ЭВМ № 2012610930 от 20.01.2012.
30. Холод И.И., Каршиев З.А. «Блоковая структура выполнения алгоритма классификации Naïve Bayes» // Свидетельство о государственной Регистрации программы для ЭВМ № 2012660852 от 29.11.2012.
31. Холод И.И., Накидкин А.В. «Блоковая структура для параллельного выполнения алгоритмов интеллектуального анализа данных» // Свидетельство о государственной Регистрации программы для ЭВМ № 2012660853 от 29.11.2012.