

## Список публикаций сотрудников АО «НИЦ СПб ЭТУ» в 2013 году:

1. Кирьянчиков В.А., Романов А.С. «Автоматическая генерация тестов объектно-ориентированных программ по диаграммам деятельности» // Известия СПбГЭТУ «ЛЭТИ», 2013.
2. Кирьянчиков В.А., Романов А.С. «Оценка сложности задачи генерации модульных тестов на основе UML-диаграмм состояния и последовательности» // Доклад на конф. ППС СПбГЭТУ «ЛЭТИ», 2013.
3. Кирьянчиков В.А. «Модернизация конспекта лекций по курсу «Качество и метрология программного обеспечения», раздел «Комбинаторика и расчет характеристик надежности» // СПбГЭТУ «ЛЭТИ», 2013.
4. Лисс А.А., Скрипникова А.С. «Автоматизированная система архивирования и аудита электронного обмена в рабочих процессах таможенного дела» // Известия СПбЭТУ «ЛЭТИ», №9, 2013 г.
5. Пантелеев, М. Г. «Программный комплекс моделирования пусков для подготовки специалистов-анализаторов в области ракетной техники» [Текст] / М. Г. Пантелеев, А. В. Рюмин, С. В. Лебедев // Изв. СПбГЭТУ «ЛЭТИ». – СПб: Изд-во СПбГЭТУ «ЛЭТИ», 2013. – № 9. – С. 101-106.
6. Пантелеев, М. Г. «Методика проектирования персонализируемого сервиса информационных услуг» [Текст] / М.Г. Пантелеев, В.Н Фотева// Труды Международной конференции «Научные работы, практика, разработки, инновации 2013 г.», Польша, Закопане, 30.12.2013-31.12.2013, 6 с.
7. Panteleyev, M. «FactE: a Framework for Ontology-based Fact Extraction» [Текст] / M. Panteleyev, N. Yelagina, S. Lebedev // Book of abstracts of the conference «Knowledge Engineering and Semantic Web Conference – 2013». – Saint Petersburg, University ITMO, 07.10 – 09.10.2013. – PP. 20-21.
8. Panteleyev, M. «Agent-based semantic data aggregator» [Текст] / M. Panteleyev, V. Foteyeva // Book of abstracts of the conference «Knowledge Engineering and Semantic Web Conference – 2013». – Saint Petersburg, University ITMO, 07.10 – 09.10.2013.
9. Yelagina, N., Panteleyev, M., Lebedev, S. « Poster for FactE: a Framework for Ontology-based Fact Extraction» // Book of abstracts of the conference «Knowledge Engineering and Semantic Web Conference – 2013». – Saint Petersburg, University ITMO, 2013.
10. Пантелеев М.Г. Пат. 2479015 Российская Федерация, МПК G06 F 17/10, G08 G 1/01, G08 G 1/056. Способ определения траектории движения автономного транспортного средства в динамической среде / Пантелеев М.Г., Лебедев С.В. ; заявитель и патентообладатель Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования «Санкт-Петербургский государственный электротехнический университет «ЛЭТИ» им. В.И. Ульянова (Ленина)» // Пат. поверенный Иванова Е.А. – 2012101080/08 ; заявл. 11.01.2012 ; опубл. 10.04.2013, Бюл.
11. Беляев С.А., Павловский М.Г., Разумовский Г.В.; Под общ. Ред. Разумовского Г.В. «Объектно-ориентированное программирование на языке Java: Методические указания к лабораторным работам» // СПбГЭТУ «ЛЭТИ», 2013. 63 с.

12. Пантелеев М. Г., А. В. Рюмин, С. В. Лебедев «Программный комплекс моделирования пусков для подготовки специалистов-анализаторов в области ракетной техники» // СПбГЭТУ «ЛЭТИ», 2013. – № 9.
13. Пантелеев М.Г., Фотеева В.Н «Методика проектирования персонализируемого сервиса информационных услуг» // Труды Международной конференции «Научные работы, практика, разработки, инновации 2013 г.», Польша, Закопане, 30.12.2013-31.12.2013.
14. Panteleyev, M., Yelagina, N., Lebedev, S. «FactE: a Framework for Ontology-based Fact Extraction» // Book of abstracts of the conference «Knowledge Engineering and Semantic Web Conference – 2013». – Saint Petersburg, University ITMO, 07.10 – 09.10.2013.
15. Panteleyev, M., Foteyeva, V. «Agent-based semantic data aggregator» // Book of abstracts of the conference «Knowledge Engineering and Semantic Web Conference – 2013». – Saint Petersburg, University ITMO, 07.10 – 09.10.2013.
16. Литвиненко Н.М., Родионов С.В. «Универсальный конструктор структур данных для систем каталогизации информации» // Известия СПбГЭТУ «ЛЭТИ», №9, 2013 г., с. 35-37.
17. Холод И.И., Родионов С.В. «Построение централизованных хранилищ данных для систем управления предприятиями ОПК» // Известия СПбГЭТУ «ЛЭТИ», №9, 2013 г., с.73-76.
18. Вертиль А.В., Родионов С.В., Романцев В.В., Васильев В.В. Автоматизированный каталог «Типовых технологических процессов производства датчиков физических и химических величин». Свидетельство о государственной регистрации базы данных №2013621539. Зарегистрировано 12.12.2013 в Реестре баз данных Федеральной службы по интеллектуальной собственности.
19. Метелица А.Ю., Горячев А.В., Васильев А.А., Новакова Н.Е., Романцев В.В. «Система автоматизированного проектирования информационно-управляющих систем датчиков для систем пожарной газовой и экологической безопасности». Свидетельство о государственной регистрации программы для ЭВМ №2013661915. Зарегистрировано 18.12.2013 в Реестре программ для ЭВМ Федеральной службы по интеллектуальной собственности, патентам и товарным знакам.
20. Кулаков С.А., Разумовский Г.В. «Система учета проезда вагонов» / Известия СПбГЭТУ «ЛЭТИ» 9/2013. 5 с.
21. Голяк С.С., Гордеев С.А., Горошков С.А., Разумовский Г.В. «Комплексная система видеонаблюдения за технологическими процессами» / Известия СПбГЭТУ «ЛЭТИ» 9/2013. 5 с.
22. Романцев В.В. «Об одном подходе к построению вероятностных моделей жизненного цикла программных изделий» // Сборник научных трудов международной НПК «Инфокоммуникационные технологии в науке, производстве и образовании», изд-во Сев.-Кав. ГТУ, Ставрополь, 2013.
23. Romancev, V «Stochastic models of softw are programs lifecycdle» // BOOK OF ABSTRACTS, The 4'th International Scientific Conference, Applied National Sciences 2013, October 2 – 4, 2013, Trnava, 2013.
24. Романцев В.В., Иванов А.Н., Мироненко И.Г., Фирсенков А.А. Патент на изобретение «Фазовращатель» № 2510106, 2013.

25. Холод И.И., З.А. Каршиев «Методика распараллеливания алгоритмов интеллектуального анализа данных» // Известия СПбГЭТУ «ЛЭТИ», 2013 г., № 3, С. 38-45.
26. Холод И.И. «Применение методов Data Mining для оценки выполнения программных мероприятий предприятиями ОПК» // Известия СПбГЭТУ «ЛЭТИ», 2013 г., № 9.
27. Холод И.И., Каршиев З.А. «Метод построения параллельных алгоритмов интеллектуального анализа данных из потоконезависимых функциональных блоков» // Известия СПбГЭТУ «ЛЭТИ», 2013 г., № 8, С. 38-45.
28. Холод И.И., З.А. Каршиев «Архитектура библиотеки алгоритмов интеллектуального анализа данных для распределенного выполнения» // Сборник докладов XVI Международной конференции по мягким вычислениям и измерениям SCM`2013, Санкт-Петербург, 23-25 мая, 2013 г., Том 1, с. 165-169.
29. Холод И.И. «Выбор типа параллельного выполнения алгоритмов интеллектуального анализа данных в зависимости от вида распределения данных» // Сборник докладов XVI Международной конференции по мягким вычислениям и измерениям SCM`2013, Санкт-Петербург, 23-25 мая, 2013 г., Том 1, с. 158-162.
30. Холод И.И., Павлухин И.С., Серебрянский Д.А. «Использование классификационных правил для построения формальной модели бизнес процесса» // Сборник докладов XVI Международной конференции по мягким вычислениям и измерениям SCM`2013, Санкт-Петербург, 23-25 мая, 2013 г., Том 1, с. 169-173.