

Список публикаций сотрудников АО «НИЦ СПб ЭТУ» в 2014 году:

1. Кафтасьев В.Н., Румянцев В.Е. «Использование средств виртуализации для повышения надежности работы современных измерительных систем». В кн.: Прецизионные измерительные системы. Тезисы докладов 4 научно-технической конференции ОАО «НПК «СПП», М.: Издательский дом МЭИ, 2014.
2. Кафтасьев В.Н., Экало Ю.В. «Новые подходы ОАО «НИЦ ЭТУ» к разработке ПМО сбора и обработки измерительной информации». В кн.: Прецизионные измерительные системы. Тезисы докладов 4 научно-технической конференции ОАО «НПК «СПП», М.: Издательский дом МЭИ, 2014.
3. Кирьянчиков В.А. «Модернизация конспекта лекций по курсу «Анализ производительности ВС», раздел «Оценивание производительности-работоспособности» // СПбГЭТУ «ЛЭТИ», 2014.
4. Пантелеев М.Г. «Формальная модель опережающего итеративного планирования действий интеллектуальных агентов реального времени» // Труды 14-ой национальной конф. по искусственному интеллекту с международным участием КИИ-2014. Т 1. – Казань: Изд-во РИЦ «Школа». – 2014. – С. 323-333.
5. Пантелеев М.Г., Кохтенко Н.В., Лебедев С.В. «Среда имитационного моделирования групповых действий автономных БПЛА» // Труды 14-ой национальной конф. по искусственному интеллекту с международным участием КИИ-2014. Т 3. – Казань: Изд-во РИЦ «Школа». – 2014. – С. 324-332.
6. Пантелеев, М.Г. «Агрегатор семантических данных на основе агентной архитектуры» [Текст] / М.Г. Пантелеев, В.Н. Фотеева // В мире научных открытий. – Красноярск, Изд-во "Научно-инновационный центр", 2014. – № 2.1(50). – С. 505–523.
7. Panteleyev M., Foteyeva V. «Construction of Personalized Information Services for Researchers» // Proc. 5th Int. Conf. Knowledge Engineering and the Semantic Web (KESW 2014). – Springer, Communications in Computer and Information Science, Vol. 468, 2014, pp. 44-56.
8. Panteleyev M., Yelagina N. «Deriving of thematic facts from unstructured texts and background knowledge» // Proc. 5th Int. Conf. Knowledge Engineering and the Semantic Web (KESW 2014). – Springer, Communications in Computer and Information Science, Vol. 468, 2014, pp. 208-218.
9. Пантелеев М.Г. Фотеева В.Н. «Построение персонализированных информационных сервисов для исследователей» // Изв. СПбГЭТУ «ЛЭТИ». – СПб: Изд-во СПбГЭТУ «ЛЭТИ», 2014. – № 7. – С. 34-39.
10. Пантелеев М.Г. Елагина Н.Д. «Извлечение тематических фактов из неструктурированных текстов и базовых знаний» // Известия СПбГЭТУ «ЛЭТИ». – СПб: Изд-во СПбГЭТУ «ЛЭТИ», 2014. – № 7. – С. 40-47.
11. Пантелеев М.Г. «Формальная модель опережающего итеративного планирования действий интеллектуальных агентов реального времени» // Труды 14-ой национальной конф. по искусственному интеллекту с международным участием КИИ-2014. Изд-во РИЦ «Школа». – 2014.

12. М.Г. Пантелеев, В.Н. Фотеева «Агрегатор семантических данных на основе агентной архитектуры» // В мире научных открытий. – Красноярск, Изд-во "Научно-инновационный центр", 2014. – № 2.1(50).
13. Panteleyev M., Yelagina N. «Deriving of thematic facts from unstructured texts and background knowledge» // Proc. 5th Int. Conf. Knowledge Engineering and the Semantic Web (KESW 2014). – Springer, Communications in Computer and Information Science, Vol. 468, 2014.
14. Пантелеев М.Г. Фотеева В.Н. «Построение персонализированных информационных сервисов для исследователей» // СПбГЭТУ «ЛЭТИ», 2014. – № 7.
15. Пантелеев М.Г. Елагина Н.Д. «Извлечение тематических фактов из неструктурированных текстов и базовых знаний» // СПбГЭТУ «ЛЭТИ», 2014. – № 7.
16. Чашин В.В., Родионов С.В., Васильев В.В. «База данных на унифицированные микроактюаторы» / Свидетельство о государственной регистрации базы данных №2014620411. Зарегистрировано 11.03.2014 в Реестре баз данных Федеральной службы по интеллектуальной собственности.
17. Метелица А.Ю., Васильев В.В., Родионов С.В., Фотеева В.Н. «База данных на унифицированные датчики систем пожарной, газовой и экологической безопасности» / Свидетельство о государственной регистрации базы данных №2014620412. Зарегистрировано 11.03.2014 в Реестре баз данных Федеральной службы по интеллектуальной собственности.
18. Степанов Ю.Л., Родионов С.В., Васильев В.В. «База данных на унифицированные датчики напряженно-деформированного состояния строительных объектов, зданий и сооружений» / Свидетельство о государственной регистрации базы данных №2014620413. Зарегистрировано 11.03.2014 в Реестре баз данных Федеральной службы по интеллектуальной собственности.
19. Галисултанов А.Т., Родионов С.В., Литвиненко Н.М. «База данных на унифицированные датчики систем инерциальной навигации» / Свидетельство о государственной регистрации базы данных №2014620417. Зарегистрировано 11.03.2014 в Реестре баз данных Федеральной службы по интеллектуальной собственности.
20. Вертиль А.В., Родионов С.В., Васильев В.В., Литвиненко Н.М., Малов А.В. «База данных на материалы для производства информационно-управляющих микросистем и датчиков физических и химических величин» / Свидетельство о государственной регистрации базы данных №2014620418. Зарегистрировано 11.03.2014 в Реестре баз данных Федеральной службы по интеллектуальной собственности.
21. Степанов Ю.Л., Романцев В.В., Родионов С.В., Васильев В.В. «База данных на унифицированные датчики уровня и расхода газовых и жидких сред» / Свидетельство о государственной регистрации базы данных №2014620488. Зарегистрировано 26.03.2014 в Реестре баз данных Федеральной службы по интеллектуальной собственности.

22. Программирование интернет-приложений на языке Java: методические указания к лабораторным работам / сост.: С. А. Беляев, М. Г. Павловский, Г. В. Разумовский; под общ. ред. Г. В. Разумовского. СПб.: Изд-во СПбГЭТУ «ЛЭТИ», 2014. 64 с.
23. Романцев В.В., Остапченко Ю.Б., Кудряков С.А., Шаповалов Е.Н., Беляев С.А. «Проблемы профессиональной подготовки специалистов для эксплуатации сложных технических объектов в современных условиях» // Известия СПбГЭТУ (ЛЭТИ), 8, 2014.
24. Романцев В.В., Остапченко Ю.Б., Кудряков С.А., Шаповалов Е.Н. «Транспрофессиональная подготовка современных специалистов: миф или реальная необходимость» // Известия СПб ГЭТУ (ЛЭТИ), 8, 2014.
25. Холод И.И. «Архитектура «облака» интеллектуального анализа данных на основе библиотеки алгоритмов с блочной структурой» // Известия СПбГЭТУ «ЛЭТИ» 2014 г., № 6, С. 34-40
26. Холод И.И. «Возможности выполнения алгоритмов интеллектуального анализа в распределенных системах» // Известия СПбГЭТУ «ЛЭТИ» 2014 г., № 9, С. 38-44.
27. Холод И.И., Петухов И.В. «Применение многоагентных систем для выполнения распределенного интеллектуального анализа данных на основе модели акторов» // Сборник докладов XVII Международной конференции по мягким вычислениям и измерениям SCM`2013, Санкт-Петербург, 21-23 мая, 2014 г., Том 1, с. 152-155.
28. Холод И.И. «Функциональноблочная программа параллельного поиска ассоциативных правил» // Свидетельство о государственной Регистрации программы для ЭВМ № 2014660763 от 23.10.2014.
29. Холод И.И. «Блочная структура выполнения алгоритма поиска ассоциативных правил ArgoriTID» // Свидетельство о государственной Регистрации программы для ЭВМ № 2014618030 от 12.08.2014.