1. Eroftiev А.А., Timofeeva N.E, Savin A.N. Parallel Computing in Application to Global Optimization Problem Solving // Grid and Visualization Systems: MIPRO, 2011 Proceedings of the 34th International Convention. — Zagreb, Croatia: DENONA, 2011. P. 185-190.

<http://2011.ит-образование.рф/section/83/3428/?show_workflow=Y&sphrase_id=50>

1. Башкатов А.Н., Коблова М.В., Райгородский Д.В. Инновационный образовательный ресурс «Культурно-историческое и природное наследие Саратовской области» // Материалы VI Саратовского салона изобретений, инноваций и инвестиций (Саратов, 23-25 марта 2011 г.) Ч.1 - изд-во Саратов: Саратовский ГАУ, 2011. Ч. 1, 244 с., стр. 45 УДК 001.89(063) ББК 73я43
2. Башкатов А.Н., Коблова М.В., Райгородский Д.В., Башкатова Т.А. Инновационный образовательный ресурс «Культурно-историческое и природное наследие Саратовской области» //  Шестой Саратовский салон изобретений, инноваций и инвестиций в 2 ч., г.Саратов: Саратовский ГАУ, 2011, Ч. 1,  С.45
3. Ермолаев И. А., Жбанов А. И., Кошелев В. С., Отпущенников С. В. Исследование влияния числа Прандтля на локальные свойства малоинтенсивной конвекции в подогреваемой снизу прямоугольной области // Теплофизика высоких температур, 2011, Том 49, № 4, С. 589–593.
4. Ерофтиев А.А., Ирматов П.В. Система учета сетевого оборудования информационно-компьютерной сети СГУ // Труды XVIII Всероссийской научно-методической конференции «Телематика '2011». Том 2. Секция B. — СПб: изд-во СПбГУ ИТМО, 2011 — С. 252.
5. Иванов А. С., Лапковский P. Ю., Уков Д. А., Филимонюк Л. Ю. Кибернетический подход к моделированию разнородных процессов в мехатронных системах. // Мехатроника. Автоматизация. Управление №1, 2011, Стр. 16 – 20.
6. Кибальникова С.Ю. Портенко М.С. Эффективное использование технологий E-learning в работе преподавателя вуза. Обучение и практика Эл,. Печат. «Преподавание информационных технологий в Российской Федерации»: Материалы IX Всерос.конф.- Саратов: Изд-во «Издательский центр «Наука»», 2011. – Стр. 116-118 ISBN 978-5-9999-0861-2 Режим доступа
7. Кибальникова С.Ю., Коблова М.В., Портенко М.С. Технологии e-learning в формировании IT-компетенции преподавателя вуза Печат. Информационные технологии в новых стандартах и модернизация гуманитарного образования: Сборник научных трудов Всероссийской научной конференции, посвященной 80-летию Академии права. – Саратов: Изд-во «Издательский центр «Наука»», 2011. – Стр. 38-39 ISBN 978-5-9999-0844-5
8. Клюев В.В., Резчиков А.Ф., Богомолов А.С., Уков Д.А., Филимонюк Л.Ю. Системный подход к задаче оценки остаточного ресурса человеко-машинных систем // Контроль. Диагностика. №8, 2011, Стр. 9-14.
9. Коваль Е.О., Ирматова М.С., Ирматов П.В. Технология восстановления поверхности трехмерной CAD-модели из снимков компьютерной томографии. //  Шестой Саратовский салон изобретений, инноваций и инвестиций в 2 ч., г.Саратов: Саратовский ГАУ, 2011, Ч. 1,  С.206-207
10. Коваль Е.О., Ларионова О.В., Серебренникова С.Н., Фадеев П.В. Использование информационных технологийпри разработке учебных курсов по физическому воспитанию// Сборник научных трудов Всероссийской научной конференции,  посвященной 80-летию Академии права “Информационные технологии в новых стандартах и модернизация гуманитарного образования”, Саратов, 4 марта 2011г, С.41-43
11. Короновский А.А., Максименко В.А., Москаленко О.И., Храмов А.Е. К вопросу о выборе состояния пространственно-распределенной системы для расчета спектра показателей Ляпунова. // Известия РАН. Серия физическая. 75.(2011). № 12.
12. Короновский А.А., Максименко В.А., Москаленко О.И., Храмов А.Е. К вопросу о выборе состояния пространственно-распределенной системы для расчета спектра показателей Ляпунова. // Сборник трудов XIII Всероссийской школы-семинара «Физика и применение микроволн». Россия, Звенигород, Московский государственный университет (МГУ), 23-28 мая 2011. с. 31-35.
13. Короновский А.А., Максименко В.А., Москаленко О.И., Храмов А.Е.. К вопросу о расчете спектра пространственных Ляпуновских экспонент в пространственно-распределенных пучково-плазменных системах // Изв. вузов. Прикладная нелинейная динамика. 19. (2011). N 2. c. 158.
14. Короновский А.А., Москаленко О.И., Максименко В.А., Храмов А.Е. О возникновении обобщенной синхронизации в пучково-плазменных системах, связанных взаимно // Письма в ЖТФ 37 (2011), N 13, c. 40-47.
15. Портенко М.С. Организация работы студентов направления «Международные отношения» на базе портала Саратовского государственного университета под управлением LMS Moodle Эл., Печат. «Преподавание информационных технологий в Российской Федерации»: Материалы IX Всерос.конф.- Саратов: Изд-во «Издательский центр «Наука»», 2011. – Стр. 128-130 ISBN 978-5-9999-0861-2 Режим доступа http://2011.ит-образование.рф/section/84/3290/?show\_workflow=Y&sphrase\_id=50
16. Портенко М.С. Организация работы студентов направления «Международные отношения» при изучении дисциплины «Информатика и базы данных» на базе портала Саратовского государственного университета под управлением LMS Moodle Печат. Информационные технологии в новых стандартах и модернизация гуманитарного образования: Сборник научных трудов Всероссийской научной конференции, посвященной 80-летию Академии права. – Саратов: Изд-во «Издательский центр «Наука»», 2011. – Стр. 60-62 ISBN 978-5-9999-0844-5
17. Пролеткин И.В., Калинина Л.Л., Шпак М.Е. Жизнь и судьба музейных интернет-ресурсов // Арт-менеджер-2011-№1(24).
18. Соловьев В.М. Высокопроизводительные вычисления в университете // Преподавание информационных технологий в Российской Федерации: Материалы IX Всерос. конф. – Саратов: ООО «Издательский центр “Наука”», 2011. – С. 37.
19. Соловьев В.М. Управление виртуальными средами в сети университета // Материалы совещания по развитию и повышению эффективности функционирования федеральной университетской компьютерной сети России RUNNet. Москва: Издательство ФГУ ГНИИ ИТТ «Информика». – 2011.
20. Соловьев В.М., Андрейченко Д.К., Панферов, А.Д., Марков Д.А., Ирматова М.С., Ирматов П.В., Щербаков М.Г. Макет программно-информационного комплекса конечно-элементного моделирования. // Шестой Саратовский салон изобретений, инноваций и инвестиций в 2 ч., г.Саратов: Саратовский ГАУ, 2011, Ч. 1,  С.52-54
21. Соловьев В.М., Коссович Л.Ю., Кириллова И.В. Моделирование живых систем с использованием высокопроизводительных вычислений // Параллельные вычислительные технологии (ПаВТ’2011): труды международной научной конференции – Челябинск: Издательский центр ЮУрГУ, 2011. – С. 710.
22. Соловьев В.М., Сперанский Д.В., Щербаков М.Г., Ирматов П.В. Облачные технологии при высокопроизводительных вычислениях // Информационно-управляющие системы на железнодорожном транспорте. - 2011.- №4 (89).- C.32-38.
23. Соловьев В.М., Сперанский Д.В., Щербаков М.Г., Ирматов П.В. Облачные технологии и высокопроизводительные вычисления // Перспективные компьютерные, управляющие и телекоммуникационные системы для железнодорожного транспорта Украины: Тез. докл. 24-й Международной научно-практической конференции. – Харьков: Изд-во УкрДАЗТ.- 2011.- C.11.
24. Соловьев В.М., Харин И.А., Соколков Р.В., Гуреев И.В. Легковесная платформа управления виртуализацией // Материалы международной научно-практической конференции «Современные информационные технологии и ИТ-образование». Долгопрудный: Издательство МФТИ. – 2011.
25. Соловьев В.М., Щербаков М.Г., Ирматов П.В. Технологии облачных вычислений в университете // Труды XVIII Всероссийской научно-методической конференции «ТЕЛЕМАТИКА-2011». Санкт-Петербург: Изд-во ИТМО.- 2011.-Том 2.- C.343-344.
26. Фадеев П.В., Ларионова О.В. Сайт «Методика самостоятельных занятий корригирующей гимнастикой» //  Шестой Саратовский салон изобретений, инноваций и инвестиций в 2 ч., г.Саратов: Саратовский ГАУ, 2011, Ч. 1,  С.76-77
27. Щербаков М.Г., Соловьев В.М., Ирматов П.В. Автоматизация развертывания научного ПО в облачную инфраструктуру // Параллельные вычислительные технологии (ПаВТ’2011): труды международной научной конференции – Челябинск: Издательский центр ЮУрГУ, 2011. – С. 355 – 364.

|  |
| --- |
|  |
|  |

**Приложение 4**

**Перечень публикаций о ПРЦ НИТ**

1. В Новые достижения информационного бюллетеня Радищевского музея и выпуск его 700-го номера. http://www.radmuseumart.ru/project/index.asp?page\_type=1&id\_header=4080
2. Вышел юбилейный 750-й номер информационного бюллетеня Радищевского музея// <http://www.radmuseumart.ru/project/index.asp?page_type=1&id_header=4377>
3. 10 лет информатизации Радищевского музея 2001-2011 г.г. <http://www.radmuseumart.ru/project/index.asp?page_type=1&id_header=4356>
4. Яндекс-метрика сайта “Новости Радищевского музея” <http://www.radmuseumart.ru/project/index.asp?page_type=1&id_header=4378>
5. В Музее истории СГУ открывается выставка картин сотрудницы ПРЦ НИТ <http://www.sgu.ru/node/65612>
6. Картины художницы СГУ будут представлены на выставке «Без подписи» <http://www.sgu.ru/node/62413>
7. Состоялось мартовское заседание Учёного совета <http://www.sgu.ru/node/63735>
8. Владимир Михайлович Соловьев: “ПРЦ НИТ – главное дело жизни” // Саратовский университет.-2011.- №3.- C.10 .- http://www.sgu.ru/node/65244