**2008 год**

Публикации сотрудников ПРЦНИТ за 2008г.
1.Башкатов А.Н. Линеаментный анализ Даниловско-Щербаковских структур по космоснимкам Google Earth // Сб.мат.Всероссийского научного симпозиума “Проблемы синергетики и коэволюции геосфер”.-Саратов.-2008.-C.104-107.
2.Башкатов А.Н. Народное краеведение// Справочник руководителя учреждения культуры.-2008.-№4.- C.
3.Башкатов А.Н., Кошкин В.Н. Фотоальбом “Белая земля”.-2008.-с.
4.Бежин А.А. Использование технологии «Hash Sets» при экспертном исследовании компьютерных носителей информации // Журнал «Компьютерно-техническая экспертиза» № 3(4), Национальный центр по борьбе с преступлениями в сфере высоких технологий.- Саратов.- 2008.- С.62-67
5.Бежин А.А., Ирматов П.В., Коваль Е.О., Комарова М.С. Опыт разработки информационно-образовательного портала на основе системы управления контентом (CMS) DRUPAL // Труды XV Всероссийской научно-методической конференции «Телематика-2008». 23-26 июня 2008 года.- Санкт-Петербург.- С. 490-491.
6.Гельбух С.С., Аникина А.М. Подготовка администраторов сегментов информационной компьютерной сети Саратовского государственного университета: Методические рекомендации. – Саратов: Изд-во Сарат. ун - та, 2008. – 76 с.
7.Говядинова Л.А. Автоматизированный поиск web-ресурсов запрещенного и нежелательного содержания, определение степени их принадлежности к тематике и контроль динамики их развития // Журнал «Компьютерно-техническая экспертиза» №3(4).- Национальный центр по борьбе с преступлениями в сфере высоких технологий.- Саратов.- 2008.- С.74-77.
8.Гусейнов А.З., Лапшева Е.Е. Модели использования образовательного портала СГУ в обучении студентов // Инновационные методы и технологии в условиях новой образовательной парадигмы: Сб. науч. тр. - Саратов: Изд-во Сарат. ун-та.- 2008. - С. 210-213.
9.Ермолаев И.А., Жбанов А.И., Отпущенников С.В. Исследование режимов малоинтенсивной конвекции в прямоугольной полости с тепловым потоком на границе
// Изв. РАН МЖГ.- 2008.- №3.- C.3 –11.
10.Ермолаев И.А., Кошелев В.С., Отпущенников С.В. Моделирование конвективного теплообмена при струйном течении //Межвузовский научный сборник "Вопросы прикладной физики".- №14.-C.69.
11.Иванов В.А., Соловьев В.М. Концепции формирования единого информационного пространства университетского комплекса // Инновационные методы и технологии в условиях новой образовательной парадигмы. Сборник научных трудов.-Саратов: Изд-во Саратовского ун-та, 2008.- C. 52-56.
12.Кибальникова С.Ю., Коблова М.В., Портенко М.С. «Проверка знаний по охране труда работников высших учебных заведений с использованием технологии e-learning»: Труды XV Всероссийской научно-методической конференции «Телематика 2008» (23-26 июня 2008г, Санкт - Петербург), изд-во Санкт-Петербургского ун-та ИТМО.- C.488-489.
13.Кибальникова С.Ю., Портенко М.С., Коблова М.В. Использование системы дистанционного обучения Moodle для автоматизации проверки знаний по охране труда работников высших учебных заведений. - Материалы конференции «Инновационные методы и технологии в условиях новой образовательной парадигмы» Сборник научных трудов.-Саратов: Изд-во Саратовского ун-та, 2008.- С.57-58.
14.Коблова М.В., Олейник Н.Г., Павлючук В.А., Юсова А.С. Применение электронного сканирования для экспресс-анализа вероятностных характеристик мазков крови - Материалы международной научно-технической конференции «Актуальные проблемы электронного приборостроения АПЭП-2008»: Изд-во СГПУ, 2008. - с. 459-465. ISBN 978-5-7433-1970-1
15.Коваль Е.О., Ларионова О.В., Якунин В.В. Создание системы мониторинга физической подготовленности студентов в Саратовском государственном университете // Труды XV Всероссийской научно-методической конференции «Телематика-2008». 23-26 июня 2008 года, Санкт-Петербург.- С. 491-492
16.Кудрина Е.В., Огнева М.В., Портенко М.С. Электронный учебник "Программируем на С++" и его применение в учебном процессе. //Образовательная среда сегодня и завтра: Материалы V Всероссийской научно-практической конференции (Москва, 1 октября 2008г.) / Отв. ред. В.И. Солдаткин. - М.: Рособразование.- 2008.- C.215-217.
17.Лапшева Е.Е. «Использование образовательного портала СГУ на базе СДО moodle в обучении студентов».//Труды XV Всероссийской научно-методической конференции «Телематика-2008». 23-26 июня 2008 года, Санкт-Петербург.- С. 492-493.
18.Орлова М.Б., Черноусова Е.М. Анализ результатов опросов студентов СГУ о работе в Интернете и использовании ими электронных учебных материалов.// Сб. науч.тр. «Инновационные методы и технологии в условиях новой образовательной парадигмы».-Саратов. Изд Сарат. ун-та.-2008.- C.219-221.
19.Пролеткин И.В., Башкатов А.Н. Виртуальный атлас региона как инструмент для образования и устойчивого развития // Cб.мат.Международной конференции «Устойчивое развитие территорий: ГИС и практический опыт».-Саратов-Урумчи.-2008.- С.255-256.
20.Пролеткин И.В., Башкатов А.Н. Интернет-атлас «Социально-образовательные ресурсы Саратовской области”. Труды XV Всероссийской научно-методической конференции Телематика 2008, СПб 2008.
21.Пролеткин И.В., Белонович Э.Н.“Последний день”. Загадки пастели В.Э.Борисова-Мусатова, или одна интернет-история. В сб. Материалы двенадцатой ежегодной конференции АДИТ-2009, Пермь, 2008 г.
22.Пролеткин И.В., Белонович Э.Н., Похазникова И. “В.Э.Борисов-Мусатов во Всемирной библиотечной сети”. В сб. Информационные технологии в музее. Вып.2, Государственный Эрмитаж, СПб, 2008 г.
23.Пролеткин И.В., Белонович Э.Н., Похазникова И. “В.Э.Борисов-Мусатов во Всемирной библиотечной сети”. В сб. Материалы двенадцатой ежегодной конференции АДИТ-2009, Пермь, 2008 г.
24.Пролеткин И.В., Калинина Л.Л., Шпак М.Е. “Интернет-ресурсы по теме художники "саратовской школы”. В сб. Информационные технологии в музее. Вып.2, Государственный Эрмитаж, СПб, 2008 г.
25.Пролеткин И.В., Калинина Л.Л., Шпак М.Е. “Радищевский музей в виртуальном пространстве”. В сб. Информационные технологии в музее. Вып.2, Государственный Эрмитаж, СПб, 2008 г.
26.Пролеткин И.В., Калинина Л.Л., Шпак М.Е. Жизнь и судьба музейных интернет-ресурсов. Труды XI Международной конференции EVA-2008, Москва 2008 г.
27.Пролеткин И.В., Калинина Л.Л., Шпак М.Е. Информационно-образовательный мультимедийный комплекс для посетителей на базе Радищевского музея. Труды XI Международной конференции EVA-2008, Москва 2008 г.
28.Пролеткин И.В., Калинина Л.Л., Шпак М.Е. Нужен ли музею виртуальный посетитель? Труды XI Международной конференции EVA-2008, Москва 2008 г.
29.Пролеткин И.В., Калинина Л.Л., Шпак М.Е. “Конференции НП АДИТ в цифрах. О чем говорит статистика?” В сб. Материалы двенадцатой ежегодной конференции АДИТ-2009, Пермь, 2008 г.
30.Пролеткин И.В., Калинина Л.Л., Шпак М.Е. “Об опыте участия Радищевского музея в проекте «Единая коллекция цифровых образовательных ресурсов» В сб. Материалы двенадцатой ежегодной конференции АДИТ-2009, Пермь, 2008 г.
31.Пролеткин И.В., Калинина Л.Л., Шпак М.Е. “Радищевский музей в виртуальном пространстве. Итоги 2007 года” В сб. Материалы двенадцатой ежегодной конференции АДИТ-2009, Пермь, 2008 г.
32.Пролеткин И.В., Калинина Л.Л., Шпак М.Е. Изучение виртуального пространства музея. В журнале: Справочник руководителя учреждения культуры, Москва, №10, 2008 г.
33.Пролеткин И.В., Калинина Л.Л., Шпак М.Е. Интернет-мониторинг. Анализ глобальной сети как один из приоритетов музейной деятельности. В журнале: Справочник руководителя учреждения культуры, Москва, №3, 2008 г.
34.Пролеткин И.В., Калинина Л.Л., Шпак М.Е. Стратегия развития России - 2020. Что могут предложить музеи? В сб. Материалы двенадцатой ежегодной конференции АДИТ-2009, Пермь, 2008 г.
35.Соловьев В.М. Практикум по операционным системам. Подготовка системных администраторов ИКС СГУ (администраторов Linux-систем). Часть 1. – Саратов: Изд-во Саратовского ун-та, 2008.-180 c.
36.Соловьев В.М. Практикум по операционным системам. Подготовка системных администраторов ИКС СГУ (администраторов Linux-систем). Часть 2. – Саратов: Изд-во Саратовского ун-та, 2008.-182 c.
37.Соловьев В.М., Гераськин А.С., Портенко М.С. Компьютерный тест как обучающая система // Инновационные методы и технологии в условиях новой образовательной парадигмы. Сборник научных трудов. Саратов: Изд-во Саратовского ун-та, 2008.- C.213-216.
38.Соловьев В.М., Сперанский Д.В. Основы построения высокопроизводительных вычислительных кластеров // Информационно-управляющие системы на железнодорожном транспорте.- 2008.- №4.- C.78-88.
39.Соловьев В.М., Сперанский Д.В. Основы построения высокопроизводительных вычислительных систем // Перспективные компьютерные, управляющие и телекоммуникационные системы для железнодорожного транспорта Украины: Тез. докл. 21-й Международной научно-практической конференции. – Харьков: Изд-во УкрДАЗТ.- 2008.- C.35-36.
40.Соловьев В.М., Федорова А.Г. Сервисы IP-телефонии в сетях образовательных учреждений // Труды XV Всероссийской научно-методической конференции «ТЕЛЕМАТИКА-2008». Санкт-Петербург: Изд-во ИТМО.- 2008.-Том 1.- C.184-186.
41.Федорова А.Г., Лапшева Е.Е., Якунин В.В. «Использование moodle в системе довузовской подготовки программистов».// Информационные технологии в науке и образовании: Материалы Международной науч.-практ. конференции, октябрь 2007 – март 2008 г., II Всерос. семинара «Применение MOODLE в сетевом обучении» 26-28 марта 2008 года, (Железноводск).– Шахты: Изд-во ЮРГУЭС.-2008. – С.19-21.
42.Федорова А.Г., Соловьев В.М., Лапшева Е.Е. Инновационные технологии в системе подготовки IT-специалистов // Инновационные методы и технологии в условиях новой образовательной парадигмы. Сборник научных трудов. Саратов: Изд-во Саратовского ун-та, 2008.- C.30-33.
43.11 четвертьфинал командного чемпионата мира по программированию. Южный регион// Сборник под ред. Федоровой А.Г., Мирзаянова М.Р. - Саратов, 2008.- из-во СГУ.