

ВЕСТНИК НОВОСИБИРСКОГО ГОСУДАРСТВЕННОГО УНИВЕРСИТЕТА

Научный журнал
Основан в ноябре 1999 года

Серия: Информационные технологии

2008. Том 6, выпуск 3

СОДЕРЖАНИЕ

<i>Федотов А. М., Фет Я. И.</i> А. А. Ляпунов и становление информатики в России	3
<i>Ляпунова Н. А., Казаков В. Г., Пицик Б. Н., Федотов А. М., Фет Я. И.</i> Создание виртуального музея Алексея Андреевича Ляпунова как типичная задача публикации научно-образовательных коллекций в Интернете	15
<i>Ануреев И. С.</i> Язык описания онтологических систем переходов OTSL как средство формальной спецификации программных систем	24
<i>Апанович З. В.</i> Методы навигации при визуализации графов	35
<i>Баракхин В. Б., Федотов А. М.</i> Исследование информационных потребностей научного сообщества для построения информационной модели описания его деятельности	48
<i>Белоглазов Д. М., Непомнящий В. А.</i> Моделирование и верификация взаимодействия функциональностей в телефонных сетях при помощи конечных автоматов и раскрашенных сетей Петри	60
<i>Гаченко А. С., Ружников Г. М., Фереферов Е. С., Хмельнов А. Е.</i> Разработка информационной системы обеспечения градостроительной деятельности в муниципальных образованиях	72
<i>Гордеев Д. А.</i> Информационная система для медицинских учреждений	80
<i>Долговесов Б. С., Мазурок Б. С., Ванданов В. Г.</i> Интерактивная система визуализации для Web приложений	88
<i>Марчук А. Г., Тихонова Т. И.</i> Система подготовки кадров для сибирской науки	93
<i>Миркин А. Л., Петров В. А.</i> Система миграции виртуальных серверов в режиме реального времени	103
<i>Попова А. К.</i> Информационная система прогнозирования динамики лесных ресурсов	110
<i>Редькина Н. С., Зибарева И. В.</i> Библиометрическое изучение российских химических исследований: модели и методы	118
<i>Сидорова Е. А.</i> Инструментальные средства фактографического анализа документов в информационных системах, основанных на онтологиях	126
<i>Стасенко А. П., Пыжов К. А., Идрисов Р. И.</i> Компилятор в системе функционального программирования SFP	135
<i>Феоктистов А. Г., Корсуков А. С.</i> Разработка Grid-системы с децентрализованным управлением потоками заданий	147
Сведения об авторах	155
Информация для авторов	157