

СОДЕРЖАНИЕ

<i>Батура Т. В., Стрекалова С. Е.</i> Подход к построению расширенных тематических моделей текстов на русском языке	5
<i>Бельченко И. В., Дьяченко Р. А.</i> Методика повышения производительности небольших информационных систем за счет оптимальной реструктуризации данных на основе многомодального распределения атрибутов	19
<i>Брак И. В., Сазонова Ю. И.</i> Разработка сервиса задания сценариев предъявления стимулов с использованием модельно-ориентированного подхода	31
<i>Букиев И. Е.</i> Medilux – сервис интеллектуального формирования расписания посещений медицинских учреждений	41
<i>Исаченко В. В., Апанович З. В.</i> Система анализа и визуализации для кросс-языковой идентификации авторов научных публикаций	49
<i>Князева А. А., Колобов О. С., Турчановский И. Ю., Федотов А. М.</i> Коллаборативная фильтрация для построения рекомендаций на основе данных о заказах	62
<i>Козодоев А. В., Козодоева Е. М.</i> Бинарные операции в информационной системе «Молекулярная спектроскопия»	70
<i>Малых А. Е.</i> Разработка и реализация алгоритмов разрешения конфликтов по доступу к памяти в динамическом компиляторе Java для процессора «Эльбрус»	78
<i>Трошков С. Н.</i> Об опыте миграции приложений на свободно распространяемое программное обеспечение с открытым кодом	86
<i>Цхай А. А., Мурзинцев С. В.</i> Использование горизонтально масштабируемой инфраструктуры при поиске сходства в геномных данных экосистем	95
<i>Чубаров М. В., Власов А. А.</i> Автоматизация построения трехмерных геоэлектрических моделей для метода зондирования становлением поля в ближней зоне на основе результатов одномерной инверсии	104
<i>Яхьяева Г. Э., Абсайдульева А. Р.</i> Семантический подход к моделированию фонда оценочных средств	113
Сведения об авторах	122
Информация для авторов	124