

СОДЕРЖАНИЕ

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