



Международная конференция Мальцевские чтения

Секция «Алгебро-логические методы в информационных технологиях»

15 ноября, вторник, 16:00-19:00

Алеева Валентина Николаевна

Автоматизированное проектирование эффективных программ на основе логического анализа численных алгоритмов

Яхьяева Гульнара Эркиновна

Критерий согласованности нечеткого означивания множества предложений

Малаева Елена Дмитриевна

Система проверки согласованности оценочных знаний экспертов

Нечесов Андрей Витальевич

Blockchain structures and smart contracts in semantic programming

Чернявцева Светлана Игоревна

Разработка цифрового помощника секретаря кафедры на основе семантического подхода к моделированию предметной области

Зайцев Александр Олегович

Разработка автоматизированных методов ведения диалога с пользователем для проведения собеседований

Мясоедов Сергей

Проектирование и разработка нового паттерна управление распределенными транзакциями в микросервисной архитектуре

Никитин Ефим Александрович

Разработка программного комплекса для автоматизации работы ветеринарных клиник и учета истории здоровья домашних животных

Липчинская Елизавета Александровна

Алгоритм оптимизации меню общественного питания для лиц с различными ограничениями в питании

Худяков Даниил

Разработка модуля обнаружения аномалий в логах распределенных систем

Подкур Татьяна Михайловна

Модуль построения иерархии учебных материалов для системы дистанционного обучения "ChooseYourCourse"

17 ноября, четверг, 16:00-19:45

Голубятников Владимир Петрович

Boolean model of gene network with diffusion

Пальчунов Дмитрий Евгеньевич

Онтологические гомоморфизмы частичных моделей

Пальчунов Дмитрий Евгеньевич

Логические методы формализации и моделирования рассуждений

Котельникова Анна Александровна

Методы обработки пользовательских намерений при помощи онтологических гомоморфизмов для создания интеллектуальных помощников

Доможакова Дарья Андреевна

Гибридные методы моделирования пользователя на основе семантических технологий и нейронных сетей для создания интеллектуальных помощников

Трегубов Артем Сергеевич

Методы разработки интеллектуальных помощников с использованием семантического моделирования и онтологических гомоморфизмов

Кобцев Михаил Сергеевич

Анализ эмоций человека на основе видео с использованием нейронных сетей и семантических моделей

Протасов Денис Витальевич

Разработка гибридных моделей на основе синтеза логического вывода и нейронных сетей

Радеев Никита

Automatic Feature Construction with Dimension Reduction Algorithms

Лопаткин Василий

Разработка сервиса для анонимизации контактных данных

Хорошавин Алексей Константинович

Графовая модель долгосрочных рекомендаций набора продуктов

Ашихмин Игорь Александрович

Распознавание эмоций человека с помощью нейронных сетей

Борзов Александр Сергеевич

Разработка системы для анализа и классификации грамматических конструкций, тождественных по смыслу

Щербакова Полина Николаевна

Оценка экономической эффективности методом исследования операций