



Международная конференция

Мальцевские чтения

Секция «Алгебро-логические методы в информационных технологиях»

22 ноября, четверг (конференц-зал)

15.00-15.20	А.В.Бессонов (Новосибирск)	Первая теорема Гёделя о неполноте нумерационно зависима
15.25-15.45	О.А.Охотников (Екатеринбург)	Об использовании частичной скулемизации в задаче поиска натурального логического вывода
15.45-16.05	Д.Д.Рогозин (Москва)	Intuitionistic epistemic logic and functional programming
16.05-16.20	А.С.Трегубов (Новосибирск)	Анализ субъективности текстов с использованием онтологических моделей для оценки общественного мнения
16.20-16.35	А.А.Карманова (Новосибирск)	Онтологический подход к работе с нормативными текстовыми документами
16.35-16.50	К.А.Табаков (Новосибирск)	Применение онтологического подхода для формализации процесса сбора и анализа требований к программному продукту

16.50-17.05	Н.Т.Савин (Новосибирск)	Применение самоорганизующиеся карты Кохонена для решения задачи кластеризации прецедентов по компьютерной безопасности
17.05-17.20	И.А.Корсун (Новосибирск)	Теоретико-модельный подход формализации пространственно-временного описания ситуаций
17.20-17.35	Р.С.Погодин (Новосибирск)	Адаптация структуры иерархических меню услуг для различных типов пользователей
17.35-17.45	А.В.Менькин (Новосибирск)	Применение методов регрессионного анализа для решения проблемы разреженности пользовательских оценок в музыкальной рекомендательной системе
17.45-17.55	В.А.Скокова (Новосибирск)	О формализации базы прецедентов компьютерных атак с помощью нечётких моделей
17.55-18.05	К.С.Нам (Новосибирск)	Алгоритм проверки корректности субъективных знаний эксперта о предметной области