
TABLE OF CONTENT

| | |
|--|-----|
| Формализация проблемы извлечения знаний из естественно языковых текстов | |
| Александр Палагин, Сергей Крывый, Николай Петренко, Дмитрий Бибилов | 203 |
| Компромиссное решение задач условной оптимизации | |
| Альберт Воронин | 219 |
| Моделирование временных зависимостей в интеллектуальных системах поддержки принятия решений на основе прецедентов | |
| Александр Еремеев, Павел Варшавский, Иван Куриленко | 227 |
| Последовательный анализ конечно малых возмущений линейных моделей при компьютерном моделировании | |
| Алексей Волошин, Владимир Кудин..... | 240 |
| К построению модели «демократического капитализма» | |
| Алексей Волошин, Анна Сидорук | 250 |
| Исследование и моделирование нейросетевого метода обнаружения и классификации сетевых атак | |
| Адил Тимоев, Александр Браницкий..... | 257 |
| Моделирование интеллектуальных систем в процессах эволюционного обучения. | |
| Ирина Трегубенко | 266 |
| Информационная технология применения семантически ориентированных методов классификации задачи opinion mining | |
| Нина Хайрова, Наталья Шаронова..... | 273 |
| Концепция реформы системы национального образования основанная на мышлении | |
| Александр Сосницкий, Виталий Хоменко, Денис Кравченко, Мария Сосницкая, Наталья Сосницкая, Наталья Кравченко | 283 |
| Table of content | 300 |