



**ДОКЛАДЫ НА СЕКЦИИ "ПРОГРАММИРОВАНИЕ И МОДЕЛИРОВАНИЕ",
10 МАРТА, С 11:00**

Программный комплекс для обеспечения навигации внутри зданий с использованием дополненной реальности	11:00
Робот для патрулирования сейсмически активных районов и зданий, находящихся в аварийном состоянии	11:15
Управление сенсорной сетью тела	11:30
Кроссплатформенное мобильное игровое приложение «Diagonal Rush»	11:45
Мобильное приложение для занятий спортом «UNITRAINER»	12:00
Исследование актуальных криптоалгоритмов	12:15
Перерыв	
Программный комплекс внешнего тестирования производительности пользовательского интерфейса	13:00
Система тестирования с клиентами на базе Web и Android	13:15
Робот для автоматизированного сбора картографической и метеорологической информации в пешеходных, парковых зонах городов	13:30
О некоторых вариантах применения алгоритмов поиска оптимального маршрута	13:45
Использование искусственных нейронных сетей в задачах о принятии решений	14:00
Демонстрация движения горячих пятен в аккреционных дисках черных дыр	14:15
Кластеризация результатов веб-поиска	14:30
Реализация интеллектуальной обработки текстов (на примере компьютерной системы проверки знаний)	14:45
Программно-аппаратная реализация многоагентной системы	15:00
Централизованное управление многоканальной системой отображения образовательного медиаконтента	15:15