	20 ФЕВРАЛЯ 2014 ГОДА		
10:00-10:30	ОТКРЫТИЕ КОНФЕРЕНЦИИ (ауд. 414)		
10:30-14:15	ЗАСЕДАНИЕ 1 (ауд. 414)		
10:30-11.00	ОТ СЕМАНТИЧЕСКОГО КОДА К КОГНИТИВНОЙ ЛИНГВИСТИКЕ, СЕМИОТИКЕ И ИНФОРМАТИКЕ: НАСЛЕДИЕ В.В.МАРТЫНОВА Тарасов В.Б	30 мин	
11:00-11.30	ТЕОРИЯ АВТОМАТИЧЕСКОГО ПОРОЖДЕНИЯ АРХИТЕКТУРЫ ЗНАНИЙ (ТАПАЗ-2) И ДАЛЬНЕЙШАЯ МИНИМИЗАЦИЯ СЕМАНТИЧЕСКИХ ИСЧИСЛЕНИЙ Гордей А.Н.	30 мин	
11:30-12:00	ЕЩЁ РАЗ О КОГНИТИВНОЙ СЕМАНТИКЕ Кузнецов О.П.	30 мин	
12:00-12.15	Кофе-пауза	15 мин	
12:15-12.45	О РЕШЕНИИ ЗАДАЧ СНЯТИЯ ОМОНИМИИ ПРИ РАСПОЗНАВАНИИ И СИНТЕЗЕ РЕЧИ Лобанов Б.М., Житко В.А.	30 мин	
12:45-13:15	СИТУАЦИОННОЕ УПРАВЛЕНИЕ И СЕМАНТИЧЕСКОЕ МОДЕЛИРОВАНИЕ В ЭНЕРГЕТИКЕ Массель Л.В., Массель А.Г.	30 мин	
13:15-13:30	СТРУКТУРИЗАЦИЯ СМЫСЛОВОГО ПРОСТРАНСТВА Голенков В. В., Гулякина Н.А.	15 мин	
13:30-13:45	ПОЛЬЗОВАТЕЛЬСКИЙ ИНТЕРФЕЙС ИНТЕЛЛЕКТУАЛЬНОЙ МЕТАСИСТЕМЫ ПОДДЕРЖКИ ПРОЕКТИРОВАНИЯ ИНТЕЛЛЕКТУАЛЬНЫХ СИСТЕМ Корончик Д. Н.	15 мин	
13:45-14:00	БАЗА ЗНАНИЙ ИНТЕЛЛЕКТУАЛЬНОЙ МЕТАСИСТЕМЫ ПОДДЕРЖКИ ПРОЕКТИРОВАНИЯ ИНТЕЛЛЕКТУАЛЬНЫХ СИСТЕМ Гракова Н.В., Давыденко И.Т., Русецкий К.В.	15 мин	
14:00-14:15	МАШИНА ОБРАБОТКИ ЗНАНИЙ ИНТЕЛЛЕКТУАЛЬНОЙ МЕТАСИСТЕМЫ ПОДДЕРЖКИ ПРОЕКТИРОВАНИЯ ИНТЕЛЛЕКТУАЛЬНЫХ СИСТЕМ Шункевич Д.В.	15 мин	
14:15-15:00	Обеденный перерыв	45 мин	

15:00-18:30	ЗАСЕДАНИЕ 2 (ауд. 414)	
15:00-15:30	КАКОЙ ДОЛЖНА БЫТЬ ПАРАДИГМА РЕШЕНИЯ ЗАДАЧ НА ОСНОВЕ БАЗ ЗНАНИЙ? Грибова В.В., Клещев А.С.	30 мин
15:30-16:00	ПРОЕКТИРОВАНИЕ ИНЖЕНЕРНЫХ РАСЧЕТОВ ДЛЯ ПОРТАЛОВ ЗНАНИЙ Глоба Л.С., Новогрудская Р.Л.	30 мин
16:00-16:30	О ФОРМАЛИЗАЦИИ СЕМАНТИКИ ОБЛАСТЕЙ ЗНАНИЙ В ИНФОРМАЦИОННЫХ И ИНТЕЛЛЕКТУАЛЬНЫХ СИСТЕМАХ НА ОСНОВЕ ОНТОЛОГИЙ Загорулько Ю.А., Загорулько Г.Б.	30 мин
16:30-17:00	ПЕРСОНАЛЬНАЯ ОНТОЛОГИЯ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО ОПЫТА Соснин П.И.	30 мин
17:00-17:30	ПРАВИЛА ФОРМИРОВАНИЯ ТЕРМИНОЛОГИЧЕСКИХ КЛАСТЕРОВ Мальковский М.Г., Соловьев С.Ю.	30 мин
17:30-18:00	СРЕДСТВА КОГНИТИВНОЙ ГРАФИКИ В ИНТЕЛЛЕКТУАЛЬНЫХ ОБУЧАЮЩЕ-ТЕСТИРУЮЩИХ СИСТЕМАХ Янковская А.Е., Ямшанов А.В., Кривдюк Н.М.	30 мин
18:00-18:15	ПРИМЕНЕНИЕ МЕТОДА АППРОКСИМАЦИИ ДЛЯ РЕШЕНИЯ ЗАДАЧ СВЯЗАННЫХ С РАСПОЗНАВАНИЕМ РЕЧИ Митянок В.В.	20 мин

21 ФЕВРАЛЯ 2014 ГОДА		
10:00-14:15	ЗАСЕДАНИЕ 3 (ауд. 414)	
10:00-10:30	УСЛОВНО-РЕФЛЕКТОРНАЯ ОСНОВА ЗАПОМИНАНИЯ ЗНАНИЙ Стефанюк В.Л	30 мин
10:30-11.00	РОЛЬ ОНТОЛОГИИ В ПРОЕКТИРОВАНИИ ИНФОРМАЦИОННЫХ СИСТЕМ Боргест Н.М.	30 мин
11:00-11.30	УСК МАРТЫНОВА – ТРИДЦАТЬ ЛЕТ СПУСТЯ Ефименко И.В., Хорошевский В.Ф.	30 мин
11:30-12:00	МОДЕЛИРОВАНИЕ ДИНАМИКИ ПРОЦЕССОВ ПОСЛЕДОВАТЕЛЬНОСТЬЮ ОДНОРОДНЫХ СЕМАНТИЧЕСКИХ СЕТЕЙ НА ОСНОВЕ АНАЛИЗА ПОСЛЕДОВАТЕЛЬНОСТИ ОПИСЫВАЮЩИХ ПРОЦЕСС ТЕКСТОВЫХ ВЫБОРОК Харламов А.А., Ермоленко Т.В., Жонин А.А.	30 мин
12:00-12.15	Кофе-брейк	15 мин
12:15-12:45	ПОСТРОЕНИЕ ИНТЕЛЛЕКТУАЛЬНЫХ СИСТЕМ, ОСНОВАННЫХ НА ЗНАНИЯХ, С ПОВТОРНЫМ ИСПОЛЬЗОВАНИЕМ КОМПОНЕНТОВ Борисов А.Н.	30 мин
12:45-13:30	Круглый стол, посвященный проблемам формализации смысла	45 мин
13:30-15:00	Обеденный перерыв	90 мин

15:00-19:05	ЗАСЕДАНИЕ 4 (ауд. 414)	
15:00-15:20	НЕКОТОРЫЕ ЗАКОНОМЕРНОСТИ И ОБЪЕКТИВНЫЕ ОГРАНИЧЕНИЯ РЕАЛИЗАЦИИ АЛГОРИТМОВ СЕМАНТИЧЕСКОЙ ОБРАБОТКИ НА ВЫЧИСЛИТЕЛЬНЫХ СИСТЕМАХ С МАССОВЫМ ПАРАЛЛЕЛИЗМОМ Вереник Н.Л., Сейткулов Е.Н., Гирель А.И., Татур М.М.	20 мин
15 20 15 40		
15:20-15:40	ПРИМЕНЕНИЕ КГГВ-АЛГОРИТМА ДЛЯ НАУЧНЫХ ТЕКСТОВ Ландэ Д.В., Снарский А.А., Ягунова Е.В.	20 мин
15:40-16:00	МОДЕЛИ ОЦЕНКИ УБЕЖДЕННОСТИ ОБ АДЕКВАТНОСТИ ПРЕДСТАВЛЕНИЙ О ПРЕДМЕТНОЙ ОБЛАСТИ В ЗАДАЧАХ ВЫБОРА Виноградов Г.П., Филатова Н.Н.	20 мин
16:00-16:20	СЕМАНТИЧЕСКИЕ АССОЦИАТИВНЫЕ РЕСУРСНЫЕ СЕТИ С ПЛЮРАЛЬНЫМИ ВЕРШИНАМИ Жилякова Л.Ю.	20 мин
16:20-16:40	КОГНИТИВНОЕ МОДЕЛИРОВАНИЕ В УСЛОВИЯХ НЕОПРЕДЕЛЕННОСТИ (СЕМИОТИЧЕСКИЙ ПОДХОД) Кулинич А.А.	20 мин
16:40-16:55	Кофе-пауза	
16:55-17:15	МАТРИЧНОЕ ПРЕДСТАВЛЕНИЕ КОНЕЧНЫХ ПРЕДИКАТОВ ДЛЯ АВТОМАТИЗАЦИИ ЛОГИКО-СЕМАНТИЧЕСКОГО АНАЛИЗА Зуенко А.А.	20 мин
17:15-17:30	КОНСТРУКТИВНАЯ ПРОПОЗИЦИОНАЛЬНАЯ ЛОГИКА С НЕПАРАДОКСАЛЬНОЙ ИМПЛИКАЦИЕЙ Сметанин Ю.М.	15 мин
17:30-17:45	СМЫСЛОВОЕ СОДЕРЖАНИЕ ПОСЛЕДОВАТЕЛЬНОСТИ ПРОСТЫХ СУБЪЕКТНО-ПРЕДИКАТНЫХ СУЖДЕНИЙ Сметанин Ю.М.	15 мин
17:45-18:05	ЛОГИКО-ЛИНГВИСТИЧЕСКАЯ МОДЕЛЬ ИДЕНТИФИКАЦИИ СЕМАНТИЧЕСКИХ ОТНОШЕНИЙ СУЩНОСТЕЙ СРЕДСТВАМИ АЛГЕБРЫ КОНЕЧНЫХ ПРЕДИКАТОВ Хайрова Н.Ф., Узлов Д.Ю., Шаронова Н.В.	20 мин
18:05-18:25	ПОСТРОЕНИЕ ИНТЕГРАЛЬНОГО ПОКАЗАТЕЛЯ ОЦЕНКИ ПЕРСПЕКТИВНОСТИ ВЫЧИСЛИТЕЛЬНОГО КОМПЛЕКСА Лобанов В.Н., Петровский А.Б.	20 мин
18:25-18:45	ИССЛЕДОВАНИЕ НЕЙРОСЕТЕВЫХ АЛГОРИТМОВ ОБУЧЕНИЯ В ИНТЕЛЛЕКТУАЛЬНЫХ ЭВОЛЮЦИОННЫХ СИСТЕМАХ Комарцова Л.Г., Лавренков Ю.Н., Антипова О.В.	20 мин
18:45-19:05	РАЗРАБОТКА ГИБРИДНОЙ ИНТЕЛЛЕКТУАЛЬНОЙ СИСТЕМЫ ДЛЯ РЕШЕНИЯ ЗАДАЧИ ОЦЕНКИ ЗНАНИЙ СТУДЕНТОВ Козлов О.А., Михайлов Ю.Ф.	20 мин

15:00-18:15	ЗАСЕДАНИЕ 5 (ауд. 411)	
15:00-15:20	СОСТОЯНИЕ, ТЕНДЕНЦИИ И КОНЦЕПЦИЯ РАЗВИТИЯ ИНТЕЛЛЕКТУАЛЬНЫХ ТЕХНОЛОГИЙ В ЗАЩИТЕ ИНФОРМАЦИИ Вишняков В.А.	20 мин
15:20-15:40	ПРОЕКТИРОВАНИЕ ЭЛЕКТРОННЫХ ОБУЧАЮЩИХ СИСТЕМ Ниязова Р.С., Алсеитова А.Т.	20 мин
15:40-16:00	ИСПОЛЬЗОВАНИЕ ИСКУССТВЕННОГО ИНТЕЛЛЕКТА ДЛЯ ПРОГНОЗИРОВАНИЯ СУДЕБНЫХ РЕШЕНИЙ Климов В.С., Новикова А.О., Данко А.И.	20 мин
16:00-16:20	МЕТАД ПАБУДОВЫ КАМПАНЕНТАЎ СІНТЭЗУ МАЎЛЕННЯ ПА ТЭКСЦЕ ДЛЯ НАТУРАЛЬНА-МАЎЛЕНЧАГА ІНТЭРФЕЙСА ПРЫ ДАПАМОЗЕ NOOJ Гецэвіч Ю.С., Скопінава А.М., Окрут Т.І.	20 мин
16:20-16:35	КАМПАНЕНТ ДЛЯ АНАЛІЗУ ЧАСЦІН МОВЫ БЕЛАРУСКІХ СЛОЎ ВА ЎМОВАХ АБМЕЖАВАНЫХ СІСТЕМНЫХ РЭСУРСАЎ Шчурко М.Л., Гецэвіч Ю.С., Пакладок Д.А.	15 мин
16:35-16:50	КОФЕ-БРЕЙК	15 мин
16:50-17:05	ПРИМЕНЕНИЕ МЕТОДА СЕМАНТИЧЕСКОГО ДИФФЕРЕНЦИАЛА ДЛЯ ОЦЕНКИ ПОКАЗАТЕЛЕЙ КАЧЕСТВА КОНВЕРСИИ ГОЛОСА Захарьев В.А., Петровский А.А.	15 мин
17:05-17:25	СЕМАНТИЧЕСКОЕ КОНЦЕПТУАЛЬНОЕ ПРОЕКТИРОВАНИЕ ЕСТЕСТВЕННО-ЯЗЫКОВОГО ИНТЕРФЕЙСА ИНТЕЛЛЕКТУАЛЬНОЙ СИСТЕМЫ Елисеева О.Е.	20 мин
17:25-17:40	ПРИНЦИПЫ ИНТЕГРАЦИИ СОДЕРЖИМОГО RDF-ХРАНИЛИЩ В ПРОЕКТ OSTIS Каешко А.И., Колб Д.Г.	15 мин
17:40-17:55	АНАЛИЗ И ВЕРИФИКАЦИЯ РАСКРАШЕННЫХ СЕТЕЙ ПЕТРИ РЕАЛЬНОГО ВРЕМЕНИ С ПОДДЕРЖКОЙ ЛОГИКИ АЛЛЕНА Еремеев А.П., Королев Ю.И.	15 мин
17:55-18:15	ОПЫТ ЭКСПЕРИМЕНТАЛЬНОЙ РАЗРАБОТКИ ПРОГРАММНОЙ СРЕДЫ С БАЗОЙ ЗНАНИЙ НА СЕМАНТИЧЕСКИХ СЕТЯХ Катаев В.А.	20 мин

18:30-20:00	ЗАСЕДАНИЕ 6. КОНКУ	РС СТУДЕНЧЕСКИХ ПРОЕКТОВ (ауд. 411)	
	РОБОТ ДЛЯ ИНСПЕКЦИИ ТРУБ		
	Научно-технический консультант	Дунец Андрей Петрович, доц., г. Брест, Беларусь	
	Эксперт по предметной области	Дмитрий Иванюк , инженер АСУТП ОАО «Савушкин Продукт», г. Брест, Беларусь	
	Сборка робота, программирование Raspberri Pi, Team Leader	Евгений Мешко, студент (5 курс), БрГТУ, г. Брест, Беларусь	
	Программирование для Android, Developer	Денис Хомиченко, студент (5 курс), БрГТУ, г. Брест, Беларусь	
		ІАНСОВЫХ РИСКОВ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДНЫХ СУДАРСТВЕННОГО СЕКТОРА ЭКОНОМИКИ	
	Научно-технический консультант	Садов Василий Сергеевич, к. т. н., доц., БГУ, г. Минск, Беларусь	
	Разработчик	Сюльжин Иван Николаевич, магистрант, БГУ, г. Минск, Беларусь	
	РАЗРАБОТКА ИНФОРМА МАЛОГО И СРЕДНЕГО I	АЦИОННОГО КОРПОРАТИВНОГО ПОРТАЛА ДЛЯ БИЗНЕСА	
	Научно-технический консультант	Садов Василий Сергеевич, к. т. н., доц., БГУ, г. Минск, Беларусь	
	Разработчик	Давидюк Александр Анатольевич , магистрант, БГУ, г. Минск, Беларусь	
	интеллектуальная (СПРАВОЧНАЯ СИСТЕМА ПО ФАРМАКОЛОГИИ	
	Научно-технический консультант	Давыденко Ирина Тимофеевна, БГУИР, г. Минск, Беларусь	
	Эксперт по предметной области	Волчек Александр Владимирович , к.мед.н., БГМУ, г. Минск, Беларусь	
	Руководитель проекта	Абаев Тимур, студент (3 курс), БГУИР, г. Минск, Беларусь	
	Разработчики	Курс Станислав, студент (2 курс), БГУИР, г. Минск, Беларусь	
		Посудевский Константин , студент (2 курс), БГУИР, г. Минск, Беларусь	
		Шевченко Глеб, студент (2 курс), БГУИР, г. Минск, Беларусь	
		Солодовников Антон, студент (2 курс), БГУИР, г. Минск, Беларусь	
		Пасевич Наталья, студент (2 курс), БГУИР, г. Минск, Беларусь	
		Ковалевский Антон, студент (2 курс), БГУИР, г. Минск, Беларусь	
		Клеменцева Юлия, студент (2 курс), БГУИР, г. Минск, Беларусь	
		Щербаков Александр, студент (2 курс), БГУИР, г. Минск, Беларусь	
		Волкова Ольга, студент (3 курс), БГУИР, г. Минск, Беларусь	
		Чечеткина Ольга, студент (3 курс), БГУИР, г. Минск, Беларусь	
		Пак Виталий, студент (3 курс), БГУИР, г. Минск, Беларусь	
		Непогода Андрей, студент (3 курс), БГУИР, г. Минск, Беларусь	
		Савицкий Артем, студент (3 курс), БГУИР, г. Минск, Беларусь	
		Кислеков Максим, студент (3 курс), БГУИР, г. Минск, Беларусь	
	ИНТЕЛЛЕКТУАЛЬНЫЙ	СЕКРЕТАРЬ-РЕФЕРЕНТ	
	Научно-технический консультант	Шункевич Даниил Вячеславович, БГУИР, г. Минск, Беларусь	
	Руководитель проекта	Зохре Александр Фарухович, г. Минск, Беларусь	
	Разработчики	Томашевич Иван, студент (3 курс), БГУИР, г. Минск, Беларусь	

	Древницкая Кристина, студент (3 курс), БГУИР, г. Минск,
	Беларусь
	Абрамов Павел, студент (3 курс), БГУИР, г. Минск, Беларусь
	Корбут Антон, студент (3 курс), БГУИР, г. Минск, Беларусь
	Джилилов Александр, студент (3 курс), БГУИР, г. Минск, Беларусь
	Низовцова Мария, студент (3 курс), БГУИР, г. Минск, Беларусь
	Гирилюк Павел, студент (3 курс), БГУИР, г. Минск, Беларусь
СИСТЕМА ТЕСТИРОВ	ВАНИЯ «ТЕППИНГ-ТЕСТ»
Научно-технический консультант	Сидоркина Ирина Геннадьевна, д.т.н., профессор, г.Йошкар-Ола, Республика Марий Эл
Эксперт по предметной области	Роженцов Валерий Витальевич, д.т.н., профессор, г.Йошкар-Ола, Республика Марий Эл
Руководитель проекта	Опарин Кирилл Сергеевич, студент (4 курса), ФГБОУ ВПО Поволжский государственный технологический университет г.Йошкар-Ола, Республика Марий Эл
Разработчик	Алексеев Никита Сергеевич, студент (4 курс), ФГБОУ ВПО Поволжский государственный технологический университет г.Йошкар-Ола, Республика Марий Эл
СИСТЕМА ТЕСТИРОЕ ВНИМАНИЯ»	ВАНИЯ «РАСПРЕДЕЛЕНИЕ И ПЕРЕКЛЮЧЕНИЕ
Научно-технический консультант	Сидоркина Ирина Геннадьевна, д.т.н., профессор, г.Йошкар-Ола, Республика Марий Эл
Эксперт по предметной области	Роженцов Валерий Витальевич, д.т.н., профессор, г.Йошкар-Ола, Республика Марий Эл
Руководитель проекта	Смирнова Марина Андреевна, студент (4 курс), ФГБОУ ВПО Поволжский государственный технологический университет г.Йошкар-Ола, Республика Марий Эл
Разработчики	Арнабердиев Авдыкерим Розыжумаевич, студент (4 курс), ФГБОУ ВПО Поволжский государственный технологический университет г.Йошкар-Ола, Республика Марий Эл
	Приёмко Андрей Юрьевич, студент (4 курс), ФГБОУ ВПО Поволжский государственный технологический университет г.Йошкар-Ола, Республика Марий Эл

	22 ФЕВРАЛЯ 2014 ГОДА	
10:00-14:40	ЗАСЕДАНИЕ 7 (ауд. 414)	
10:00-10:15	ЗНАНИЕ-ОРИЕНТИРОВАННЫЕ СРЕДСТВА ПОДДЕРЖКИ СЕМАНТИЧЕСКОГО ПОИСКА В WEB Рогушина Ю.В.	15 мин
10:15-10:30	ИСПОЛЬЗОВАНИЕ ОНТОЛОГИЧЕСКОГО ПОДХОДА К СЕМАНТИЧЕСКОМУ ПОИСКУ В СРЕДЕ ИНТЕРНЕТА ВЕЩЕЙ Рогушина Ю., Гладун А., Андрушеви А., Курбатский А.	15 мин
10:30-10:45	ОНТОЛОГИЧЕСКИЙ ПОДХОД К ПОСТРОЕНИЮ СИСТЕМЫ ИМИТАЦИИ, НАСТРАИВАЕМОЙ НА КОНКРЕТНУЮ ПРЕДМЕТНУЮ ОБЛАСТЬ Замятина Е.Б., Михеев Р.А.	15 мин
10:45-11:00	ИНТЕГРАЦИЯ СИСТЕМ МОДЕЛИРОВАНИЯ НА ОСНОВЕ DSM- ПЛАТФОРМЫ С ИСПОЛЬЗОВАНИЕМ ОНТОЛОГИЙ Сухов А.О., Лядова Л.Н., Замятина Е.Б.	15 мин
11:00-11:15	ТТР-СИСТЕМА: ИНТЕГРАЦИЯ ЕСТЕСТВЕННОГО ЯЗЫКА И ИЗОБРАЖЕНИЙ Курбатов С.С., Литвинович А.В., Лобзин А.П., Хахалин Г.К.	15 мин
11:15-11:30	РАЗБОР ГРАФИЧЕСКИХ ИЗОБРАЖЕНИЙ ОНТОЛОГИЧЕСКИМ КОМПОНЕНТОМ ГИБРИДНОЙ СИСТЕМЫ РАСПОЗНАВАНИЯ Хахалин Г.К., Курбатов С.С., Лобзин А.П.	15 мин
11:30-11:50	«НОРМАЛИЗАЦИЯ ЯЗЫКА» В АСПЕКТЕ ДИХОТОМИИ «ЧЕЛОВЕК – КОМПЬЮТЕР» Рычкова Л.В.	20 мин
11:50-12:00	Кофе-пауза	
12:00-12:20	УНИВЕРСАЛЬНЫЙ СЕМАНТИЧЕСКИЙ КОД КАК ТЕХНОЛОГИЯ АБСТРАГИРОВАНИЯ ДЛЯ РЕШЕНИЯ НЕЧЕТКО ПОСТАВЛЕННЫХ ТЕХНИЧЕСКИХ ЗАДАЧ Канделинский С. Л., Бойко И. М.	20 мин
12:20-12:40	СИТУАЦИОНЫЙ ПОЛИГОН КАК ИНСТРУМЕНТ СИТУАЦИОННОГО УПРАВЛЕНИЯ В ЭНЕРГЕТИКЕ Массель А.Г., Иванов Р.А.	20 мин
12:40-13:00	ЭКСПЕРТНЫЕ СИСТЕМЫ БЕЗ ЭКСПЕРТОВ Клещев А.С., Смагин С.В.	20 мин
13:00-13:20	ИЕРАРХИЯ НЕЧЕТКИХ ПОНЯТИЙ ДЛЯ ОПИСАНИЯ ИСТОРИЧЕСКОЙ ЛИЧНОСТИ Глоба Л.С., Островский С.А., Попова М.А., Стрижак А.Е., Терновой М.Ю.	20 мин
13:20-13:40	ИСПОЛЬЗОВАНИЕ АДАПТИВНЫХ СЕМАНТИЧЕСКИХ МОДЕЛЕЙ ДЛЯ ПРЕДСТАВЛЕНИЯ И СТРУКТУРИЗАЦИИ ЗНАНИЙ В СИСТЕМАХ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО НАЗНАЧЕНИЯ Шихнабиева Т.Ш.	20 мин

13:40-14:00	КОНЦЕПЦИЯ ГЕНЕЗИСА САМОРАЗВИВАЮЩЕГОСЯ ИНТЕЛЛЕКТА Ж. ПИАЖЕ: МЕТОДОЛОГИЯ И ПРИНЦИПЫ МОДЕЛИРОВАНИЯ Старжинский В.П.	20 мин
14:00-14:20	РАСПОЗНАВАНИЕ БОТОВ В СОЦИАЛЬНЫХ СЕТЯХ Кипаева Е.В., Кириченко М.И., Орлова Ю.А., Заболеева-Зотова А.В.	20 мин
14:20-14:40	АВТОМАТИЗАЦИЯ СЕМАНТИЧЕСКОГО АНАЛИЗА НОВОСТНЫХ ИНТЕРНЕТ-ТЕКСТОВ Солошенко А.Н., Розалиев В.Л., Заболеева-Зотова А.В.	20 мин

10:00-14:30	ЗАСЕДАНИЕ 8 (ауд. 411)	
10:00-10:15	МЕТОДЫ И АЛГОРИТМЫ НАХОЖДЕНИЯ СТЕПЕНЕЙ ОБОСНОВАНИЯ В СИСТЕМАХ АРГУМЕНТАЦИИ Моросин О.Л.	15 мин
10:15-10:30	ОНТОЛОГИИ ЖИЗНЕННОГО ЦИКЛА СЛОЖНОЙ ТЕХНИЧЕСКОЙ СИСТЕМЫ Тарасов В.Б., Федотова А.В., Черепанов Н.В.	15 мин
10:30-10:45	АНАЛИЗ ДИНАМИКИ ИЗМЕНЕНИЙ НАУЧНОЙ ОБЛАСТИ МЕТОДАМИ ОНТОЛОГИЧЕСКОГО ИНЖИНИРИНГА Лещева И.А., Лещев Д.В.	15 мин
10:45-11:00	ПРИМЕНЕНИЕ НЕЙРОННЫХ СЕТЕЙ В ДИАГНОСТИКЕ ИШЕМИЧЕСКИХ АТАК Головко В.А., Войцехович Г.Ю., Апанель Е.Н., Мастыкин А.С.	15 мин
11:00-11:15	ПРОГРАММНЫЙ ИНСТРУМЕНТАРИЙ ДЛЯ РАЗРЕШЕНИЯ МОРФОЛОГИЧЕСКОЙ МНОГОЗНАЧНОСТИ В ТАТАРСКОМ ЯЗЫКЕ Сулейманов Д.Ш., Гильмуллин Р.А., Гатауллин Р.Р.	15 мин
11:15-11:30	ВОЗМОЖНОСТЬ АВТОМАТИЧЕСКОГО ОПРЕДЕЛЕНИЯ АДРЕСАТА НА ОСНОВЕ СЕМАНТИКО-СИНТАКСИЧЕСКИХ ОСОБЕННОСТЕЙ ТЕКСТА Глазкова А.В.	15 мин
11:30-11:45	РАЗРАБОТКА ИНТЕЛЛЕКТУАЛЬНОГО СЕРВИСА АНАЛИЗА ПРЕДЛОЖЕНИЙ НА РЫНКЕ НЕДВИЖИМОСТИ Анисимова Т.В., Нестеров Р.А., Печенежский А.Б.	15 мин
11:50-12:00	Кофе-пауза	
12:00-12:15	ПОТРЕБНОСТЬ В РЕЧЕВЫХ ФУНКЦИЯХ ИНТЕЛЛЕКТУАЛЬНЫХ САПР Абрамов Г.А., Боргест Н.М., Коровин М.Д.	15 мин
12:15-12:30	РЕАЛИЗАЦИЯ ОНТОЛОГИЧЕСКОЙ МУЛЬТИАГЕНТНОСТИ ПРЕДМЕТНОЙ ОБЛАСТИ СРЕДСТВАМИ РЕЛЯЦИОННОЙ СУБД НА ПРИМЕРЕ ЗАЧИСЛЕНИЯ АБИТУРИЕНТОВ В УНИВЕРСИТЕТЫ РОССИИ Боргест Н.М., Лысаковский И.А.	15 мин
12:30-12:45	ЛОГИЧЕСКАЯ И ЛИНГВИСТИЧЕСКАЯ СЕМАНТИКА НА ОСНОВЕ ИДЕЙ Г.ФРЕГЕ И В.В. МАРТЫНОВА Демиров В.В.	15 мин
12:45-13:00	СЕМАНТИЧЕСКИЕ МОДЕЛИ ИНТЕЛЛЕКТУАЛЬНОЙ ОЦЕНКИ ЗНАНИЙ НА ЕСТЕСТВЕННОМ ЯЗЫКЕ Кабенов Д.И., Разахова Б.Ш.	15 мин
13:00-13:15	АДАПТИВНЫЙ ИНТЕРФЕЙС ПОЛЬЗОВАТЕЛЕЙ Барлыбаев А.Б.	15 мин
13:15-13:30	ВИРТУАЛЬНЫЙ ПОМОЩНИК АБИТУРИЕНТА ПРИ ВЫБОРЕ СПЕЦИАЛЬНОСТИ Барлыбаев А.Б., Нургазинова Г.Ш.	15 мин

13:30-13:45	СОЗДАНИЕ ОНТОЛОГИЧЕСКОЙ МОДЕЛИ НАЛОГОВОЙ СИСТЕМЫ КАЗАХСТАНА Шарипбаев А.А., Омарбекова А.С., Турмаганбетова Ш.К.	15 мин
-------------	------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	--------

15:00-16:00	ИТОГОВЫЙ КРУГЛЫЙ СТОЛ И ЗАКРЫТИЕ КОНФЕРЕНЦИИ	
	(ауд. 414)	