



НБМЗ

Конференция «Объединение онтологий. От теории к практическому применению»

7 июня 2019 года. Г. Москва, Малый Конюшковский переулок, д. 2, «Точка кипения», аудитория GO GLOBAL.

09=00	10=00	Регистрация участников
10=00	10=20	Борис Зингерман, Игорь Горбунов , руководители Ассоциации «НБМЗ». Приветственное слово
10=20	10=25	О создании технического комитета по стандартизации "Искусственный интеллект" и о планах в области стандартизации медицинских интеллектуальных технологий. Сергей Гарбук, ВШЭ.
10=25	10=55	1) Базовая онтология и онтологический язык AL персонального ИИ-агента Aigents и их расширение для работы с семантической и социальной информацией в сети Интернет; 2) Онтологическая модель платформы ИИ OpenCog и структурированный подход к самообучению естественных языков на размеченных и неразмеченных корпусах. Антон Колонин, Aigents.
10=55	11=15	Облачная платформа для семантического моделирования знаний и данных для медицинской диагностики, планирования медикаментозного лечения, мониторинга и прогноза. Валерия Грибова, Елена Шалфеева, Дальневосточное отделение РАН.
11=15	11=35	Онтология обращения лекарств: фармакология, фармакотерапия и фармацевтика в условиях цифровизации. Максим Фролов, Волгоградский медуниверситет.
11=35	12=05	Объединенная База Медицинских Знаний - УМКВ. Технология для разработки

		когнитивных систем в области медицины. Геворг Бледжянц, Соцмедика.
12=05	12=20	Интероперабельность онтологий. Мультицелевое, повторное использование распределенно-хранимых онтологий - ключевой фактор их эффекта. Юрий Волокитин, Школа онтологического мышления.
12=20	12=35	Извлечение знаний из ЭМК на основе онтологии. Игорь Корсаков, Webiomed.
12=35	12=50	Онтологии человека и медицинские онтологии в проектах ЕС – NESTORE. Ваш путь к хорошему самочувствию. Василий Куприяновский, МГУ.
12=50	13=05	БИОГЕНОМ 2.0: средства автоматизированного построения и визуализации онтологий в области биомедицины. Светлана Чуприна, БИОГЕНОМ.
13=05	13=20	Комплексная совокупная модель данных, доступных в связанной форме во всемирных референсных био-медицинских БД. Александр Осипов, Институт Высшей Нервной Деятельности и Нейрофизиологии РАН.
13=20	14=00	Ответы на вопросы
14=00	15=00	Перерыв
15=00	15=20	СППВР вчера, сегодня, завтра. Международный VS российский опыт. Евгений Кадушин, АЛГОМ.
15=20	15=35	Можно ли извлечь новые знания из результатов работы искусственного интеллекта. Геннадий Суворов, OSTC.
15=35	15=50	Применение машинного обучения для анализа текстов интерпретации скрининга. Виктор Гомболевский, руководитель отдела качества радиологии "Научно-практического центра медицинской радиологии ДЗМ".
15=50	17=00	Дискуссия