

Программа «Технологии больших данных-2017»

22.06.17		Открытие конференции	
09:30	10:00	Регистрация участников. Кофе-брейк	
10:00	10:30	Инструменты больших данных: от конкуренции к интеграции Андрей Николаенко, IBS	
10:30	11:00	Модели нового поколения: принятие решений на основе поведенческой информации различного типа Максим Савченко, «Сбербанк-Технологии»	
11:00	11:30	Хранилище данных Интернета вещей Денис Аникин, Mail.ru	
11:30	12:00	Обнаружение скрытых закономерностей в больших массивах обезличенных данных Олег Финошин, Vizex	
12:00	12:30	Кофе-брейк	
12:30	13:00	Большие данные в системах противодействия мошенничеству Евгений Линник, «Техносерв»	
13:00	13:30	Причины неудач проектов больших данных Валерий Артемьев, Банк России	
13:30	14:15	Обед	
		Платформы и архитектуры	Большие данные на практике
14:15	14:45	Развитие хранилища Avito.ru – от больших к очень большому данным Артем Данилов, Avito.ru	Вся правда о специалистах по данным Алексей Натекин, DM Labs, OpenDataScience
14:45	15:15	Зачем нужен «стандартный» Hadoop? Сергей Золотарев, ArenaData	Организация больших данных для их эффективного использования в машинном обучении Дмитрий Бабаев, МТС
15:15	15:45	Бережливая (Lean) инфраструктура данных Алексей Мергасов, NoXA Data Lab	Машинное обучение: умный поиск работников и работодателей Александр Сидоров, HeadHunter
15:45	16:00	Кофе-брейк	
16:00	16:30	Инфраструктура и организация работы на реальных проектах больших данных Юрий Петров, BigBigData Group	Симбиоз реляционных СУБД и Hadoop на практике Руслан Хохлов, ВТБ24 , Даниил Зайцев, Глоубайт Консалтинг
16:30	17:00	Машинное обучение: архитектура и конвейер больших данных Павел Клеменков, Rambler&Co	Персонализация рекламных кампаний в реальном времени Артем Ведерников, Data-Centric Alliance
17:00	17:30	Большие распределенные реестры. Аналитика блокчейна Никита Жаворонков, НИЯУ МИФИ	Анализ социальных сетей: охота на ботов и троллей Денис Турдаков, ИСП РАН
17:30		Фуршет	