

ЗАЛ 1		ЗАЛ 2		ЗАЛ 3		ЗАЛ 4	
09:00-10:00	Регистрация						
10:00-10:55	ВСТУПИТЕЛЬНАЯ РЕЧЬ: Новый подход к обработке и прогнозированию данных у молочных коров ENG Миль Хостенс						
11:05-11:50	Управление высокой нагрузкой при низком бюджете ENG Мате Маржай	Похожие аудитории – как интернет-гиганты обеспечивают целевые предложения для пользователей в таких масштабах ENG Моран Гавиш	Платформа аналитики данных, или как сделать возможным коробочное решение обработки и анализа данных ENG Кшиштоф Адамски	Spring RabbitMQ для высокой нагрузки ENG Мартин Тошев			
11:50-12:05	КОФЕ - ПАУЗА						
12:05-12:50	Обработка данных в режиме реального времени в RTB House — Архитектура и полученный опыт ENG Бартош Лоз	Azure Databricks – больше, чем просто Apache Spark на стероидах RU Вадим Челышков	Обмани меня... Разрушаем мифы о Spark-аккумуляторах RU Сергей Жемжицкий	«Цифровые двойники» на основе симуляции мультифизических процессов RU Павел Брук			
12:50-14:00	ОБЕД						
14:00-14:45	Многоклиентское глубокое обучение и потоковая передача как сервис с использованием Hopsworks ENG Теофинос Какантусис	Обнаружение аномалий в области телекоммуникаций ENG Валентина Джорджевич	Искусственный интеллект в киноиндустрии RU Владимир Штанько	Анализ эффективности рекламных видеороликов с помощью глубокого обучения и больших данных RU Марк Попов			
14:55-15:40	События должны быть непрерывны: опыт, полученный в результате развития системы доставки событий Spotify ENG Нельсон Арапе	Обработка и анализ данных для промышленного сектора R&D и промышленных решений RU Алексей Аникин	Роль геолокации в концепции больших данных RU Виктор Рудой	Холистические клиентские профайлы: возвращаем смысл в маркетинговые данные RU Давид Вацадзе			
15:40-16:00	КОФЕ - ПАУЗА						
16:00-16:45	Управление данными с помощью Apache Airflow ENG Жерар Тонстра	Искусственный интеллект в BusinessTravel. Развитие ИТ продуктов отрасли с использованием больших данных RU Варвара Новожилова & Яков Гольдфарб	Геопространственная аналитика в масштабе ENG Милош Милованович	Системы прогнозирования в управлении (информационно)-технологическим ландшафтом RU Никита Кардашин			
16:55-17:40	Будущее визуализации данных ENG Флоу Болъ	Реализация Polyglot Persistence через CQRS RU Владик Хононов	Машинное обучение в Агросекторе сегодня: Агроном 2.0 RU Анна Кудинова	Возьмите под контроль свои KPI ENG Хильда Косорус			
17:50-18:35	Case Study: Big Data платформа для Почты России на Hadoop стэке RU Андрей Бащенко	Внедрение комплексного подхода анализа данных на предприятии ENG Балаш Гаспар	Функциональное программирование в мире без серверов ENG Войцех Гавронски	Аналитика блокчейн в реальном времени RU Алексей Студнев			
18:40-19:30	ЗАКЛЮЧИТЕЛЬНАЯ РЕЧЬ: Взгляд на прошлое и будущее ИИ ENG Пабло Доваль						
19:30-21:30	NETWORKING						