

ЗАЛ 1

ЗАЛ 2

ЗАЛ 3

09:00-10:00 Регистрация

10:00-10:10 Открытие конференции

10:10-11:05 **ВСТУПИТЕЛЬНАЯ РЕЧЬ: Анализ и обработка данных для ленивых, автоматизированное машинное обучение** **ENG** Диего Уэлтес

11:15-12:00 **Как ускорить А/Б тестирование в 10-100 раз**
RU Валерий Бабушкин

Что нужно для создания готового к производству решения ИИ
ENG Ненад Божич

Большие данные на Kubernetes
ENG Мацей Брынски

12:00-12:15

КОФЕ - ПАУЗА

12:15-13:00 **Как обеспечить работу дата-сайнс модели в масштабах всего бизнеса**
RU Денис Емельянец

Big Data – топливо экономики впечатлений
RU Юлия Богачева

Семиотический анализ юридических текстов
RU Владимир Крылов

13:00-14:00

ОБЕД

14:00-14:45 **ML Pipeline: структуризация проектов по анализу данных**
RU Кирилл Васин

Анализ и обработка данных как услуга
ENG Арно Бройкхоф

Выбор образовательной траектории и роадмэп трансформации карьеры
RU Елена Герасимова

14:55-15:40 **Глубокое обучение в управлении сбоях с Apache Spark**
ENG Гульемо Иозиа

Elasticsearch для приложений прежних версий
ENG Дэвид Пилато

Изначальное преимущество нативных облачных приложений
ENG Шрискандарайджа Сихотаян

15:40-16:00

КОФЕ - ПАУЗА

16:00-16:45 **Ключ к успеху Data Science проектов в промышленности и не только**
RU Владимир Дмитриев

Вашему вниманию — новая Data платформа от Cloudera. От Edge до AI
ENG Гергели Девеньи

Массовый скоринг в CRM – секреты и подводные камни
RU Александр Сербул

16:55-17:40 **Data-driven стероиды для ускорения роста современных цифровых банковских сервисов**
RU Никита Пустовойтов

На борту искусственного интеллекта: подготовка, развертывание и использование глубокого обучения на устройстве Edge, Raspberry Pi
ENG Констант Брайдон

Отказоустойчивость и балансировка трафика для MySQL-бэкенда
RU Владимир Федорков и Анастасия Распопина

17:50-18:35 **Построение корпоративных платформ данных на базе Open Source**
RU Сергей Золотарёв

AI в банковской сфере
RU Андрей Леушев

ЗАЛ 1	ЗАЛ 2	ЗАЛ 3	
09:00-10:00	Регистрация		
10:00-10:10	Открытие второго дня конференции		
10:10-11:05	МАСТЕР-КЛАСС: Интеграция больших данных: ETL, ELT, Data Lake, Data Mesh – I часть RU Александр Брейман	Источники данных реального времени с использованием Spark Streaming ENG Юлия Столина	Машинное обучение в музыке и искусстве RU Андрей Шагалов
11:15-12:00	МАСТЕР-КЛАСС: Интеграция больших данных: ETL, ELT, Data Lake, Data Mesh – II часть RU Александр Брейман	Кому необходимо управление данными? (EN) ENG Милош Милованович	Оценка оптимального объема выборки и выбор моделей машинного обучения RU Вадим Стрижов
12:00-12:15	КОФЕ - ПАУЗА		
12:15-13:00	Инструменты для анализа и обработки данных: SKlearn и другие RU Максим Пантелеев	Распределенное глубокое обучение с Keras и TensorFlow на Apache Spark ENG Гульемо Иозиа	Как мы в ТехЦентре Дойче банка строим BI на Clickhouse и обеспечиваем доступ к данным на уровне вплоть до отдельных событий RU Павел Якунин & Денис Гойхбург
13:00-14:00	ОБЕД		
14:00-14:45	Построение крупных кластеров Tarantool из 100+ узлов RU Ярослав Дынников	Большие «облачные» данные ENG Эрик Джонсон	Home Credit: наш путь к Data Driven RU Владимир Богдановский
14:55-15:40	С чего начать анализ данных о Клиентах и не потеряться в Big data RU Сергей Шопик	Эффективный поиск данных в Lyft с помощью Amundsen ENG Филипп Мизрахи	Анализ и обработка данных и искусственный интеллект: Вопросы инфраструктуры ENG Келли Шлам
15:40-16:00	КОФЕ - ПАУЗА		
16:00-16:45	Использование Малых Данных (Small Data), синтетических данных (Synthetic Data) в построении ИИ моделей для Модного Ритейла RU Андрей Голуб	Прорыв в области алгоритма оценки потенциальных клиентов ENG Валентина Джорджевич	От нейронных сетей до обмана местных властей ENG Богдан Ивченко
16:50-17:20	Викторина		
17:20-18:15	ЗАКЛЮЧИТЕЛЬНАЯ РЕЧЬ: Вы никогда не наймете Data Scientist RU Валерий Бабушкин		
18:15-18:20	Закрытие конференции		