

Пленарная секция (зал 1)

9:30 – 10:00	Welcome coffee
10:00 – 10:10	Открытие Ведущая: Елена Хрупова
10:10 – 12:00	Блок 1 Взгляд в будущее: когда ИИ превзойдет человека? Международные спикеры, визионеры, эксперты лидирующих компаний расскажут о трендах рынка и стратегии развития AI / ML
10:10	Edwin Diender / Huawei The Future of Connected Technologies
10:25	Владимир Молодых / Инфосистемы Джет 2017 → 2018: от хакатонов к окупающимся AI-проектам
10:40	Николай Марин / IBM Россия и СНГ Цифровизация — время новых возможностей
10:55	Анджей Аршавский / НЛМК Глубокий бизнес-анализ задачи, как ключ к успеху индустриальных AI-проектов
11:10	Максим Белоусов / Банк УРАЛСИБ AI и Data Transformation в банковской сфере: как увеличить прибыль уже на первых этапах
11:25	Евгений Кузнецов / Орбита Капитал Партнерз (Росатом) Рынок AI в России и мире: проекты, инвестиции и цифры
11:40	Мария Григорьева / Accenture Russia Human + Machine: Reimagining Work in the Age of AI
12:00 – 12:15	Кофе-брейк
12:15 – 14:00	Блок 2 Только кейсы: как увеличить прибыль с помощью AI и ML Представители бизнеса (CEO, CIO, CFO, CMO и др.) поделятся реальным опытом и бизнес-результатами, достигнутыми благодаря внедрению решений и технологий AI / ML
12:15	Олег Седелев / Сбербанк Технологическое AI-based решение для проекта «Кредит за 7 минут для юридических лиц»
12:30	Антон Гаврилов / Газпромнефть ГЕО Тренды развития и применения AI в геологических проектах
12:45	Ярослав Шуваев / Ак Барс Банк Как ИИ улучшил клиентский опыт и сократил 40% ресурсов контакт-центра
13:00	Dr. Klaudius Kalcher / Mostly AI Как AI помогает использовать данные финансовых транзакций, не нарушая их приватности
13:15	Александр Попов / TalkBank Роботизация и искусственный интеллект в TalkBank
13:30	Евгений Колесников / Инфосистемы Джет Скрытая соль AI / ML проектов: ресурсный план, анализ рисков, отбор инициатив, емкость команд и др.
13:45	Виктор Кантор / ex-Яндекс.Такси / Data Mining in Action Формирование Data Science команды и ее эффективность: кого, когда и как нанимать
14:00 – 15:00	Обед
15:00 – 16:45	Блок 3 Синергия технологий: Smart City, IoT, Data Lake
15:00	Эльдар Тузмухаметов / ДИТ Москвы AI в управлении городом
15:15	Larissa Suzuki / University College London ML, IoT and Smart Cities: The Next Frontier
15:30	Марина Безуглова / Ipsos Comcon Будущее уже здесь: цифровые технологии в здравоохранении
15:45	Антон Павленко / Инфосистемы Джет Применение ИИ в задачах ИТ-инфраструктуры
16:00	Алексей Жуков / Cisco Машинное обучение: куда приводят мечты
16:15	Алексей Хахунов / Dbrain End-to-end платформа для разработки AI-решений
16:30	Роман Козлов / NetApp Подходы NetApp к AI / DL с помощью ONTAP AI и Data Fabric
16:45 – 17:00	Заключительная речь Владимир Молодых / Инфосистемы Джет
17:00 – 19:00	Фуршет

Дискуссии (зал 2)

11:10 – 12:00	Как извлечь прибыль из инвестиций в ML-инструменты по управлению клиентским опытом Модератор: Ирина Ратина / Российская ассоциация экспертов рынка ритейла Участники: Олег Седелев / Сбербанк Андрей Ревяшко / Wildberries Ярослав Шуваев / Ак Барс Банк Марина Безуглова / Ipsos Comcon Ольга Кайрова / iPavlov Павел Заглумин / Инфосистемы Джет Владимир Литвинюк / М.Видео
12:15 – 13:15	Окупаемость инвестиций в ML-проекты: как избежать подводных камней? Модератор: Александр Баулин / Forbes Участники: Ринат Максудов / Accenture Digital Иван Мельник / X5 Retail Group Евгений Кузнецов / Орбита Капитал Партнерз (Росатом) Дженнифер Трелевич / S7 TechLab Дмитрий Шедко / Министерство связи и информатизации Республики Беларусь Евгений Колесников / Инфосистемы Джет Александр Фонарев / Rubbles (SBDA Group)
15:00 – 15:45	Защита бизнеса с применением технологий AI / ML Модератор: Алексей Сизов / Инфосистемы Джет Участники: Виктор Ивановский / Ростелеком-Solar Алексей Голенищев / Альфа-Банк Андрей Лаврентьев / Лаборатория Касперского Олег Бакшинский / IBM Россия и СНГ Артем Гутник / Яндекс.Такси Лука Сафонов / Инфосистемы Джет
15:55 – 16:45	Промышленный интернет вещей: чего ждать к 2022 году? Модератор: Алексей Сечкин / Инфосистемы Джет Участники: Дмитрий Лаконцев / Сколтех Виталий Порубов / X5 Retail Group Виталий Бондаренко / IBM Россия и СНГ Александр Смоленский / ЦИФРА Павел Дрейгер / Русарго Александр Хомутильников / ВымпелКом

RAIF Hackathon (зал 3)

8:00 – 8:30	Welcome coffee
8:30 – 12:30	Финальный кодинг Команды data scientist'ов будут бороться за победу. Призовой фонд — более 1 000 000 рублей. Задачи и данные для хакатона предоставили: НЛМК, Утконос и Росреестр
12:30 – 14:00	Защита творческих работ
14:00 – 14:30	Награждение победителей

Техническая секция (зал 3)

14:30 – 16:45	Эксперты, ученые, математики и data scientist'ы ведущих российских компаний делятся опытом, техническими знаниями и новейшими кейсами в области машинного обучения Ведущий: Виктор Кантор
14:30	Константин Воронцов / МФТИ Тематические векторные представления текстов, графов и транзакционных данных
14:50	Алексей Драль / Big Data Team Машинное обучение по Big Data. Можно ли дать каждому по кластеру?
15:10	Николай Князев / Инфосистемы Джет Метрики бизнеса и машинного обучения
15:30	Эмили Драль / Mechanica.AI Промышленный масштаб: как выглядит искусственный интеллект для производственных компаний
15:50	Алексей Каткевич / Инфосистемы Джет У вас есть data scientist'ы и ML-модели — что дальше?
16:10	Дмитрий Бугайченко / Одноклассники Построение витрины контента с помощью потокового анализа данных и обучения с подкреплением
16:30	Евгений Бурнаев / Сколтех Методы обнаружения аномалий и их использование в системе прогнозирования параметров и оценки состояния дорожного покрытия автомагистралей на основе искусственных нейронных сетей

Питчи (зал 4)

14:20 – 15:00	Эксперты технологических компаний и стартапов в формате питча представят аудиторией свои проекты, идеи и продукты
14:20	Максим Морозов / Intelligence Retail Кейс: применение технологии компьютерного зрения и AI для снижения потерь в продажах в ритейле
14:30	Константин Большухин / Nextail AI в ритейле. Располагайте товар в правильном месте в нужное время
14:50	Андрей Лаврентьев / Лаборатория Касперского Машинное обучение для защиты технологических процессов
14:40	Денис Сереченко / Huawei Передовые ИКТ. Путь к цифровой трансформации