

09:30-11:00	<b>Регистрация</b>
11:00-11:20	<b>Приветственное слово</b>
11:20-11:45	<b>TBD</b> Алексей Белкин (Сбербанк, Блок «Финансы»)
11:45-12:10	<b>Аналитика больших данных операторов сотовой связи: задачи и решения</b> А. Плющенко (Eastwind)
12:10-12:35	<b>SberProfi. Обучение сообщества AI/ML</b> Д. Зубцов (Корпоративный университет Сбербанка)
12:35-12:55	<b>Coffee-break</b>
12:55-13:20	<b>Data Science - взросление профессии и хайп</b> О. Артюгин (Сбербанк, Блок «Корпоративно-инвестиционный бизнес»)
13:20-13:30	<b>DS в мониторинге</b> М. Шевцов (Сбербанк, Блок «Корпоративно-инвестиционный бизнес»)
13:30-13:55	<b>Музыка нейронных сетей, подражание или творчество?</b> Т. Зобнина (NAUMEN)
13:55-14:20	<b>Анализ новостей с использованием методов глубокого обучения</b> Е. Патракова (Сбербанк, Блок «Корпоративно-инвестиционный бизнес»)
14:20-14:45	<b>Генеративно-состязательные сети. Теория и практика</b> Кузьма Храбров (Mail.ru Group)
14:45-15:05	<b>Coffee-break</b>
15:05-15:30	<b>Анализ интересов студентов используя данные соцсетей</b> А. Созыкин (Уральский федеральный университет)
15:30-15:55	<b>Практический опыт и результаты внедрения ML моделей прогнозирования временных рядов</b> Ф. Мутьев (Сбербанк, Служба финансового менеджмента)
15:55-16:40	<b>Модельный риск: цена доверия в цифровом бизнесе</b> Е. Соколовский (Сбербанк, Управление валидации)
16:40-17:05	<b>«Быстрая автоматизация процессов» - победи рутину, не дожидаясь цифровой трансформации</b> А. Копылов (Сбербанк, Лаборатория RPA)
17:05-17:25	<b>Сервис для обучения моделей ИИ на базе суперкомпьютера Кристофари</b> В. Новоженев (SberCloud)
17:25-17:45	<b>Data Science, HPC, ML, AI в магистратуре мирового уровня: что ловить в Сколтехе</b> Н. Галочкина (Сколтех)