

8 ноября

Время в программе указано для часового пояса UTC+3 (Europe/Moscow).

12:00-12:15	Открытие конференции I'ML 2024 Autumn Андрей Дмитриев (JUG Ru Group) Елизавета Афанасьева (Точка Пушкарёва)		
12:15-13:00	Apache Airflow – надёжная работа под высокой нагрузкой в условиях большой компании Алексей Карпов (Okko)	Системы интерактивных диалоговых рекомендаций Карина Садова (X5 Digital)	Проблемы обучения и инференса больших табличных нейросетей Роман Болотовский (VK)
12:55-13:35	Пилить свое или покупать чье-то Дмитрий Бугайченко (Сбер) Никита Зелинский (МТС) Олег Кочергин (Positive Technologies) Александра Мурзина (Яндекс Go)		
13:30-14:15	AMD vs NVIDIA – все еще грусть или уже не совсем? Ефим Головин (Selectel)	Жизненный цикл ML-моделей в on-prem решениях ИБ Николай Лыфенко (Positive Technologies) Данила Ваганов (Positive Technologies)	Собственная централизованная платформа MLOps: от R&D до инференса в едином контуре Елизавета Гаврилова (Лемана ПРО (Леруа Мерлен)) Ксения Блажевич (Лемана ПРО (Леруа Мерлен))
14:10-14:50	Нужно ли ML-инженеру знание MLOps Юрий Классен (Купер) Николай Рябых (VK) Павел Филонов (Независимый консультант)		
14:45-15:30	Как перестать пересылать Jupyter-ноутбуки по почте Елизавета Афанасьева (Точка Пушкарёва) Максим Афанасьев (Точка)	Рендеринг фотореалистичных облаков с помощью латентных кэшей (-Faster-RPNN) почти в реальном времени Михаил Панин	
15:30-16:00	Подведение итогов конференции I'ML 2024 Autumn Евгений Ильюшин (Viasat Tech) Евгений Штерн (JUG Ru Group) Андрей Дмитриев		
16:00-16:45	От Kubernetes к dstack: упрощенная оркестрация AI-контейнеров в облаке и локально Андрей Чепцов (dstack)	Обеспечение качества работы ML-моделей от обучения до внедрения в прод Николай Смирнов (Яндекс)	