

7 ноября ONLINE

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

14:30-14:45	Открытие конференции PiterPy 2023		
	Павел Филонов Независимый консультант	Андрей Дмитриев JUG Ru Group	
14:45-15:30	Ottergon: современные способы написания биндингов	Создаем свою копию с помощью fine-tuned LLM	Trunk-Based Development в enterprise
	Александр Боргардт DuckStax	Сергей Саввов	Артем Шакуров X5 Tech
15:15-16:15	Python и другие языки в бэкенд-разработке		
	Сергей Яхницкий Яндекс Такси Технологии	Александр Кондрашов Домклик	Василий Куликов Яндекс
			Александр Нозик МФТИ
16:00-16:45	Как выжать максимум из Code Review. Бусидо программиста	Monkey patching	Композиционное тестирование на Python
	Дмитрий Бурмистров Тинькофф	Илья Смольников Лаборатория Касперского	Максим Кукликов
16:40-17:25	Эволюция Python: прогресс или тупик		
	Павел Филонов Независимый консультант	Пётр Советов РТУ МИРЭА	Андрей Власовских Яндекс
17:15-18:00	Векторы атак: взгляд разработчика	Python + Rust = ?	
	Сергей Озеранский QIWI	Данил Ахтаров Тинькофф	
18:00-18:30	«100 к 1» на подведении итогов онлайн-части PiterPy 2023		
	Павел Филонов Независимый консультант	Андрей Дмитриев JUG Ru Group	
18:30-19:15	Типичные задачи биоинформатики		
	Михаил Гельфанд Сколтех		

	Зал 1	Зал 2	Зал 3
10:00-10:15	Открытие офлайн-части конференции PiterPy 2023 Алексей Смирнов CodeScoring Андрей Дмитриев JUG Ru Group		
10:20-11:05	Инфраструктурный Python Николай Марков Astera		
11:30-12:15	Вывести типы из Python: проблемы анализа Python-кода Екатерина Точилина Huawei Вячеслав Тамарин Huawei	Hatch: пакетный менеджер для Python, который вы еще не пробовали Александр Шишенко ПГК Диджитал	
11:30-13:00			Создаем умных предметно-ориентированных вопросно-ответных ботов в Yandex DataSphere/YandexGPT Дмитрий Сошников МАИ / НИУ ВШЭ
12:45-13:30	В Python есть готовый фронтенд для вашего компилятора Пётр Советов РТУ МИРЭА	Лень, логика и работорговля в реалиях парсинга магазинов Олег Ануфриев 2GIS	
13:45-14:30	Как мы делаем помощника программиста Валентин Малых MTS AI		
14:15-15:00	Обед		
15:00-15:45	По горячим путям: использование библиотек на Rust в Python Сергей Яхницкий Яндекс Такси Технологии	ClearML для обучения нейронных сетей: почему он и как мы с ним подружились Владимир Бурмистров Evocargo	Django + Keycloak: доверьте аутентификацию профессионалам Мстислав Казаков Usetech
16:15-17:00	Python — побег из террариума: проблемы переносимости и их решения Арсений Сапелкин Лаборатория Касперского	Разработка проектов с языковыми моделями Дмитрий Легчиков FeedbackAI	6 причин подумать, прежде чем использовать WebSocket Михаил Житков QIWI
17:30-18:15	ChatGPT как персональный раб разработчика Дмитрий Сошников МАИ / НИУ ВШЭ	Переезжаем на ruproject и tox Андрей Шарапов Контур	Process Mining и большие данные: о чем не говорят создатели сервисов и библиотек Александр Толмачев Ozon
18:45-19:30	Имя мне — скорость Денис Аникин Райффайзен Банк		

19:30-22:00

Нетворкинг

20:00-21:00 Зал 2

[Lightning Talks](#)

Евгений Афонасьев
Тинькофф

20:00-21:00 Зал 3

[Квиз наоборот](#)

Алексей Смирнов
CodeScoring

Юлия Волкова
Независимый консультант

	Зал 1	Зал 2	Зал 3
11:00-11:45	Model serving. Какой фреймворк выбрать? Егор Шестопапов Тинькофф	Тестирование через fake injection в Django Павел Губарев Самолет	
11:00-12:30			Мастер-класс по взлому Алексей Морозов
12:15-13:00	Да, у нас есть тесты. А толку? Николай Хитров Точка	Автоматическая разметка баз данных с помощью ML-инструментов и ее проблемы Александр Ключев Сбербанк	Даниил Миронов Сбербанк
13:00-13:45	Обед		
13:45-14:30	За пределами тривиальных случаев аннотаций типов, или Как сделать статический анализатор типов своим лучшим другом Роман Соляник Тинькофф	Эволюция MLOps в Циан Роман Песков Циан	Практическая телеметрия на примере OpenTelemetry Руслан Бергутов Авито
15:00-15:45	Джун против панды: антипаттерны библиотеки pandas Елизавета Пушкарева Точка	Как готовить Domain Driven Design Дмитрий Анисов GS Labs	Операция «запрос – ответ». Наш подход к генерации клиентов для межсервисного взаимодействия Сергей Солдатов Magnit Tech
16:15-17:00	Raytracer на Python Алексей Лавренюк Яндекс	Бессерверный подход к архитектуре и разработке ПО Артур Чеканов ITentika	Как быстро и безболезненно закрыть регресс в API из связки PyTest + JSON Schema Владимир Васяев Максилект
17:30-18:30	Питоны и их вымершая родня Дмитрий Соболев Упоротый Палеонтолог		
18:35-18:45	Заккрытие конференции PiterPy 2023 Алексей Смирнов CodeScoring	Андрей Дмитриев JUG Ru Group	