

	ЗАЛ №1	ЗАЛ №2	ЗАЛ №3
09:00-10:00	РЕГИСТРАЦИЯ		
10:00-10:10	ОТКРЫТИЕ КОНФЕРЕНЦИИ		
10:10-11:05	<b>ВСТУПИТЕЛЬНАЯ РЕЧЬ:</b> Создание стратегии совместного тестирования QA/DEV <b>ENG</b> Рой Ошеров		
11:15-12:00	Измерение Production инцидентов, как цена качества <b>RU</b> Дмитрий Химион	Гибкое управление тестированием присоединяется к DevOps <b>ENG</b> Мартин Кох	Как мы в 1С тестируем софт, который используют 5 000 000 пользователей в 1 500 000 организаций, работающий на Windows, Linux, macOS, Android, iOS <b>RU</b> Пётр Грибанов
12:00-12:15	КОФЕ-ПАУЗА		
12:15-13:00	Внимание, внимание! Давайте поговорим о тестировании <b>ENG</b> Джеффри ван дер Тас & Махмет Сахингоз	Тестирование верстки в 2019 году <b>RU</b> Сергей Попов	Платформа, которая знает свои ошибки <b>ENG</b> Анета Петкова
13:00-14:00	ОБЕД		
14:00-14:45	Управление тестовыми средами с помощью Docker <b>ENG</b> Томаш Конечный	Почему не стоит прибегать к гибкому подходу? <b>RU</b> Антон Зотин	Когнитивные искажения в тестировании производительности <b>ENG</b> Николь ван дер Ховен
14:55-15:40	Бета-тестирование. Переобуваемся в полете <b>RU</b> Дарья Манухина	Статический анализ как дополнительный барьер на пути ошибок <b>RU</b> Сергей Хренов	Тестируйте! Запланируйте полет на Луну <b>ENG</b> Ероен Росинк
15:40-16:00	КОФЕ-ПАУЗА		
16:00-16:45	Тестирование на основе рисков в группах гибкой разработки <b>ENG</b> Шаба Секеч	Обратная сторона Page Object <b>RU</b> Артём Соковец	Расширенный список критериев тестового покрытия: Укажите и измерьте, покройте и «размаскируйте» <b>ENG</b> Николай Косматов
16:55-17:50	<b>ЗАКЛЮЧИТЕЛЬНАЯ РЕЧЬ:</b> Как повысить уровень качества в вашей организации <b>ENG</b> Кристель Круустюк		

## ЗАЛ №1

## ЗАЛ №2

## ЗАЛ №3

09:00-10:00	РЕГИСТРАЦИЯ		
10:00-10:10	ОТКРЫТИЕ 2-ГО ДНЯ КОНФЕРЕНЦИИ		
10:10-11:05	<b>ВСТУПИТЕЛЬНАЯ РЕЧЬ:</b> Путь автоматизатора к непрерывной интеграции <b>RU</b> Вадим Зубович		
11:15-12:00	Улучшение качества программного обеспечения с помощью ретроспектив <b>ENG</b> Бен Линдерс	Исследуем контрактное тестирование <b>RU</b> Всеволод Бреkelов	Инструменты тестирования безопасности: Можно потрогать? <b>ENG</b> Милан Габор
12:00-12:15	КОФЕ-ПАУЗА		
12:15-13:00	Оптимизация регрессионных тестов <b>RU</b> Марина Куликова	Тестирование в "диких" условиях для улучшения мобильных приложений <b>ENG</b> Кафер Омюрден Кенгиз	Почему растущей компании нужна растущая команда QA? <b>ENG</b> Невен Матас
13:00-14:00	ОБЕД	LUNCH BREAK	
14:00-14:45	Накладывает ли BDD подход Архитектурные ограничения на решения Автоматизации тестирования Front-End и Back-End? <b>RU</b> Антон Семенченко	Разработайте собственный инструмент повышения производительности, интегрированный с Selenium <b>ENG</b> Саар Рахамим	2 часовой Мастер-класс - Live Coding 7 этапов модульного тестирования <b>ENG</b> Хорхе Ортис
14:55-15:40	Лингвистическое и косметическое тестирование программ «Лаборатории Касперского»: путь от ручного до автоматизированного тестирования <b>RU</b> Анастасия Никифорова & Дарья Синицына	Обеспечение качества интернета вещей <b>ENG</b> Аксель Реннох	
15:40-16:00	КОФЕ-ПАУЗА		
16:00-16:45	Архитектура ПО: Что это такое и как это тестировать? <b>RU</b> Владик Хононов	Тестирование в сервисной среде, поэтапное принятие <b>ENG</b> Крис Шотанус	Тестирование производительности с использованием «инструмента больших данных» <b>ENG</b> Роберт Линч
16:50-17:20	QUIZ game		
17:20-18:15	<b>ЗАКЛЮЧИТЕЛЬНАЯ РЕЧЬ:</b> Тестирование в 2022 году <b>ENG</b> Джоффри ван дер Тас		
18:15-18:20	ЗАКРЫТИЕ КОНФЕРЕНЦИИ		
18:20-20:30	<b>NETWORKING</b>		