

ЗАЛ №1

ЗАЛ №2

ЗАЛ №3

9.00 – 10.00	РЕГИСТРАЦИЯ		
10.00 – 10.55	ВСТУПИТЕЛЬНАЯ РЕЧЬ: АНАСТАСИЯ АСЕЕВА Резиновый кластер для динамического selenium grid (RU), ЗАЛ №1		
11.05 – 11.50	МАРК ФЬЮСТЕР Эквивалентное разбиение и анализ граничных значений: устаревший или сверхсовременный процесс? (ENG)	СТИВ ПОРТЧ Что представляют собой UAT и — что более важно — что не входит в это понятие (ENG)	АЛЕКСАНДР МЕШКОВ Управление объемами тестирования на основе системы рисков (RU)
11.50 – 12.05	КОФЕ-ПАУЗА	КОФЕ-ПАУЗА	КОФЕ-ПАУЗА
12.05 – 12.50	СТИВЕН ДЖАНАУЭЙ Почему я потерял свою работу руководителя по тестированию и чему я научился в результате (ENG)	АЛЕКСЕЙ ВИНОГРАДОВ KISS PageObjects (RU)	ТАМИР ДРЕШЕР Тестирование, сроки и одновременная работа с планировщиками Rx.NET (ENG)
12.50 – 13.50	ОБЕД	ОБЕД	ОБЕД
13.50 – 14.35	БАРИС САРИАЛИОГЛУ Проверка удобства в использовании — это не высшая математика, это понятно каждому! (ENG)	АНДРЕЙ КОНТАН Знакомство с Rest API (ENG)	ДМИТРИЙ ГУМЕНЮК ReportPortal.io – как заставить ИИ анализировать ваши отчеты автоматизации? (RU)
14.45 – 15.30	ЛИЛИЯ САПУРИНА Разработка автоматизированной системы тестирования «с нуля»: основные и способы их решения (RU)	ГУАЛТЬЕРО БАЗЗАНА ISTQB(r): новый ассортимент продукции и результаты, полученные на основании исследований во всем мире (ENG)	АДАМ КАРМИ Усовершенствованные методы автоматизации тестирования для быстро реагирующих приложений и сайтов (ENG)
15.30 – 15.45	КОФЕ-ПАУЗА	КОФЕ-ПАУЗА	КОФЕ-ПАУЗА
15.45 – 16.30	ЛУСИАН АДРИАН СТРОЙЕ Модель Кеневин и планирование тестирования: один из вариантов выбора правильного подхода к тестированию (ENG)	НИКОЛАЭ ОПРЕАН Обзор кода в автоматизации тестирования (ENG)	РОМАН СОРОКА Игра тестирования (RU)
16.40 – 17.25	МАЙКЛ ПАЛОТАС Selenium Grid: построение масштабируемой, надежной и удобной в обслуживании инфраструктуры исполнения для вашего тестирования с помощью Selenium (ENG)	ИЛАРИ ХЕНРИК АЕГЕРТЕР Никакого ручного тестирования и других недоразумений (ENG)	АЛЕКСАНДР АЛЕКСЕЕВ & АНАСТАСИЯ ЛУБЕННИКОВА Обеспечение качества в PostgreSQL (RU)
17.35 – 18.20	ЗАКЛЮЧИТЕЛЬНАЯ РЕЧЬ: ГАРИ ХОЛЛЭМ Преобразование предоставления данных по тестированию для автоматизации со сдвигом влево (ENG)	ВАДИМ ЗУБОВИЧ Жизнь на костылях или Антипаттерны UI автоматизации (RU)	