

1 ЗАЛ

2 ЗАЛ

3 ЗАЛ

Условные обозначения

Сложность доклада:

Введение
в технологиюДля практикующих
инженеров

Хардкор

Язык доклада: RU EN

9:00 – 18:00 Регистрация

10:00 – 10:30 Открытие конференции

10:30 – 11:30 Building evolutionary architectures:
Fitness functions
EN
Neal Ford, ThoughtWorks
#architecture #evolution

11:30 – 12:00 Перерыв

12:00 – 13:00 Modern web testing and
automation with Puppeteer
EN
Andrey Lushnikov, Google
#web #tools #best-practices
#automation

Vulnerability is a lucky bug
RU
Артём Шишкин, Intel Corporation
#security #windows-kernel
#memory #windbg

Tested for business: An open
and transparent quality kit
EN
Shelley Lambert,
IBM Canada
#java #tools

13:00 – 14:00 Обед (тёмная полоса на бейдже)

14:00 – 15:00 Move fast and don't break things
RU
Юрий Дымов, Uber
#ios #architecture #case-study

Ускоряем Apache JMeter
RU
Вячеслав Смирнов,
Райффайзенбанк
#load #best-practices

Property testing: Strategic
automation for devs and SDETs
EN
Jessica Ingrassellino, teachcode.org
#property-based #python
#hypothesis

15:00 – 16:00 Обед (светлая полоса на бейдже)

16:00 – 17:00 Командное тестирование: как
перестать беспокоиться и начать
получать результат
RU
Кирилл Толкачёв, ЦИАН
Елена Шарова, ЦИАН
#liveness #js #jest #puppeteer
#java #junit #selenide #allure

У вас есть кластер Kubernetes,
но нет майнера на подах?
Тогда мы идем к вам!
RU
Антон Булавин, SEMrush
#security #hardening #shodan

A systematic approach to building
reliable distributed systems
EN
Jack Vanlightly, SII Concatel
#distributed-systems
#formal-verification #tla-plus

17:00 – 17:30 Перерыв

17:30 – 18:30 Тестирование тестов
RU
Никита Соболев, wemake.services
#python #mutation-testing #mutmut
#testing-of-tests

Эффективный поиск
XSS-уязвимостей
RU
Иван Румак, Контур
#security #script-alert-script

Непрерывный статический
анализ кода
RU
Иван Пономарёв,
КУРС
#tools #best-practices #automation

18:30 – 19:00 Перерыв

19:00 – 20:00 Changing your organization's
testing culture
EN
Jim Holmes, Guidepost Systems
#best-practices

20:00 Вечеринка

1 ЗАЛ

2 ЗАЛ

3 ЗАЛ

Условные обозначения

Сложность доклада:

Введение
в технологиюДля практикующих
инженеров

Хардкор

Язык доклада: RU EN

10:30 — 18:00 Регистрация

11:00 — 12:00



RU

Тестируем платные сервисы:
как перестать запускать самолет,
чтобы проверить лампочку
на приборной панели

Владимир Солодов, Badoo
Виктор Короневич, Badoo
#ios #mobile



EN

jQAssistant: Treat your code
as a graph

Oliver B. Fischer,
diconium digital solutions
#java #tools #architecture



RU

Тестирование интернета лифтов

Елена Колпакова, АКQA
#iot #mqtt #aws

12:00 — 12:30 Перерыв

12:30 — 13:30



RU

Pandora: нагрузочные тесты
в виде кода

Алексей Лавренюк, Яндекс
#load #go



RU

Рекон и сбор скоупа перед
тестированием на проникновение

Игорь Лырчиков, Digital Security
#web #security #tools
#best-practices #pentest



EN

Utilizing component testing
for ultra fast builds

Timothy Cochran, ThoughtWorks
#thoughtworks #testing-pyramid

13:30 — 14:30 Обед (тёмная полоса на бейдже)

14:30 — 15:30



EN

Model-driven testing:
A property-based approach
to end-to-end testing

Nisan Haramati, Wallaroo Labs
#distributed-systems #model-driven
#property-based



RU

Как ложка JavaScript может
не испортить ваши тесты?

Василий Ванчук, DM
#js #tools #automation #manual



RU

Микросервисные войны: JUnit
эпизод 5 — TestContainers
наносит ответный удар

Анатолий Коровин, TheWhite
#microservices #java #junit
#test-containers

15:30 — 16:30 Обед (светлая полоса на бейдже)

16:30 — 17:30



RU

Запрос не туда

Денис Рыбин, Digital Security
#web #security #tools
#best-practices #pentest #ssrf



EN

Test automation in the modern
mobile world

Ang Li, Google
#android #ios #iot #tools #frameworks



RU

Нагрузочное тестирование
Единого биллинга МегаФон

Владимир Хонин, МегаФон
#load #*100*1#

17:30 — 18:00 Перерыв

18:00 — 19:00



RU

Quis custodiet ipsos custodes?
Что общего между тестированием
и анализом данных

Иван Ямщиков,
АВВУУ, Max Planck Institute
for Mathematics in the Sciences
#science

19:00

Закрытие