

1 ДЕНЬ

2 МАРТА

8:30 Регистрация



9:00 Открытие школы 30 мин

9:30 Основы тестирования 30 мин

10:00 Кто за что отвечает и что обеспечивает (ответственность тестировщика) 60 мин

11:00 Кофе-брейк

30 мин

11:30 Формальная верификация смарт-контрактов для платформ на технологии блокчейн (Введение) 60 мин

12:30 Основы управления дефектами 90 мин

14:00 Обед

90 мин

15:30 Обработка данных (И. Иткин) 30 мин

16:00 Введение в нефункциональное тестирование (П. Медведев) 30 мин

16:30 Требования и тест-дизайн 60 мин

17:30 Статическое тестирование (Основы) 60 мин

18:30 Вопросы слушателей и обсуждение 15-30 мин

Завершение дня

2 ДЕНЬ

3 МАРТА

8:30 Регистрация



9:00 Парадокс пестицида 15 мин

9:15 Оценка трудозатрат на тестирование 60 мин

10:15 Высоконагруженные биржевые системы 15 мин

10:30 Измерение времен отклика в трейдинговых системах (А. Самойлова) 30 мин

11:00 Кофе-брейк

30 мин

11:30 Формальная верификация смарт-контрактов для платформ на технологии блокчейн (Продолжение) 60 мин

12:30 Автоматизация и тестирование отказоустойчивости и восстановления распределенных систем (М. Ямковий) 30 мин

13:00 Особенности тестирования гибридных систем (О. Павликов) 30 мин

13:30 Тестирование систем мониторинга и контроля за рынками (Т. Павлюк) 30 мин

14:00 Обед

90 мин

15:30 Автоматизация тестирования 60 мин

16:30 Вопросы слушателей и обсуждение 45 мин

17:15 Верификация компьютерных протоколов с помощью SPIN (Введение) 60 мин

18:15 Вопросы слушателей и обсуждение 15-30 мин

Завершение дня

3 ДЕНЬ

4 МАРТА

8:30 Регистрация



9:00 Верификация компьютерных протоколов с помощью SPIN (Продолжение) 120 мин

11:00 Кофе-брейк

30 мин

11:30 Реальные примеры из опыта компании Luxoft 90 мин

13:00 Сложности НФТ автоматизации (С. Климаков) 30 мин

13:30 Машинное обучение и тестирование программного обеспечения (И. Иткин) 30 мин

14:00 Обед

90 мин

15:30 Круглый стол 60-90 мин

17:00 Вопросы слушателей и обсуждение 15-30 мин

Закрытие

А. Александров
 А. Камкин

Р. Яворский
 Компания Ехастро