

24 ИЮНЯ


ЗАЛ ИРКУТСК

ЗАЛ ТОМСК

ЗАЛ КРАСНОЯРСК

ЗАЛ АБАКАН

ЗАЛ ОМСК

9 ⁴⁰	Открытие конференции				
10 ⁰⁰	12. Масштабирование в масштабе Amazon, как AWS «варит» свои эластичные сервисы Василий Пантюхин (Amazon Web Services)	13. Автоматизация управления ClickHouse-кластерами в Kubernetes Владислав Клименко, Валерий Панов (Altinity)			10 ⁰⁰
11 ⁰⁰	14. Как создать высоконагруженную систему отправки уведомлений по событиям Артем Гашкин (ЦФТ)	15. ClickHouse и тысяча графиков Антон Алексеев (2ГИС)	16. Опыт моделирования от команды ComputerVision Mail.ru Эдуард Тянтов (MAil.Ru Group)	61. Как сделать так, чтобы документация не болела? Семен Факторович (Сибирское сообщество технических писателей)	11 ⁰⁰
12 ⁰⁰	17. Реализация геораспределенной персистентной очереди сообщений на примере Yandex Message Queue Василий Богонатов (Яндекс)		18. ML on the edge Андрей Татаринوف (Epoch)		12 ⁰⁰
13 ⁰⁰		19. Мониторинг сложных систем в 2019 году. Что изменилось и как не пропустить проблему? Евгений Потапов, Сергей Спорышев (ITSumma)	20. Устойчивость GraphQL к нагрузке по сравнению с REST Антон Мопев (Wornsoft)	61. Мозг-френдли диаграмминг Василий Пантюхин (Amazon Web Services)	13 ⁰⁰
14 ⁰⁰		21. Архитектура высокопроизводительной и высокодоступной системы мониторинга в Яндексе Сергей Половко (Яндекс)	22. Как мы разбили клиент migo.com на ленивые модули, чтобы ускорить его загрузку и масштабировать разработку Олег Плотников (Migo)		14 ⁰⁰
15 ⁰⁰	23. Shardman – постгрес для кластеров. Что есть сейчас, что будет завтра Андрей Лепихов (Постгресс Профессиональный)		24. Граф связности служб, как навигатор по архитектуре систем компании Андрей Максимов (Электронный город)	61. Scaling A/B-tests and experiments Елизавета Лебедева (Bolt)	15 ⁰⁰
16 ⁰⁰	25. Рутина администратора баз данных Андрей Сальников (Data Egret)	26. Высокая производительность и нативное партиционирование: Zabbix с поддержкой TimescaleDB Андрей Гуцин (Zabbix SIA)	27. Почему мы быстро считаем в банке Антон Батяев (Deutsche Bank TechCentre)		16 ⁰⁰
17 ⁰⁰	28. Не очень большие данные Павел Лузанов (Постгресс Профессиональный)	29. Опыт создания резервного и кластеризованного Zabbix-сервиса Михаил Макуров (Интерсвязь)		 Впиши свой митап в расписание у переговоров. Актуальное расписание на сайте	17 ⁰⁰
18 ⁰⁰	Пивная вечеринка (Ресторан, 2 этаж)				18 ⁰⁰

Архитектуры, масштабируемость

Базы данных и системы хранения

Бэкенд, теория программирования

Нейронные сети, искусственный интеллект

DevOps и эксплуатация

Тестирование, нагрузочное тестирование

Enterprise-системы

Расписание также в Telegram-боте @highload_bot и на сайте m.highload.ru.

Число в начале названия — номер страницы в брошюре

25 ИЮНЯ

ЗАЛ ИРКУТСК

ЗАЛ ТОМСК

ЗАЛ КРАСНОЯРСК

ЗАЛ АБАКАН

ЗАЛ ОМСК

10 ⁰⁰	35. Time series данные в реляционной СУБД. Расширения TimescaleDB и PipelineDB для PostgreSQL. Иван Муратов (Первая Мониторинговая Компания)	36. Видеозвонки: от миллионов в сутки до 100 участников в одной конференции Александр Тоболь (Одноклассники)	10 ⁰⁰
11 ⁰⁰	37. Отказоустойчивый кластер PostgreSQL + Patroni. Реальный опыт внедрения Виктор Еремченко (Miro)		11 ⁰⁰
12 ⁰⁰		40. Применение микросервисов в высоконагруженном биллинге Роман Гирш, Александр Деулин (Мегафон)	12 ⁰⁰
13 ⁰⁰	42. Yandex Database — как мы обеспечиваем отказоустойчивость Владислав Кузнецов (Яндекс)	43. Распределенное логирование и трассировка для микросервисов Иван Летенко (Infobip)	13 ⁰⁰
14 ⁰⁰	45. Как мы расширили систему, построенную под Oracle с помощью горизонтально масштабируемых noSQL-решений Сергей Луговой (ЦФТ)	44. Умные алгоритмы обработки строк в ClickHouse Данила Кутенин (Яндекс)	14 ⁰⁰
15 ⁰⁰	47. Контейнерные базы Oracle (CDB/PDB) и их практическое использование для разработки ПО Александр Толоконников, Артем Власевский (Спортмастер)	46. Как мы стали MDA: сократили время на разработку и явили миру масштабируемую систему управления метаданными Анастасия Цымбалюк, Станислав Целовальников (Сбербанк)	15 ⁰⁰
16 ⁰⁰		48. В единстве сила: как мы пишем тесты всей командой Светлана Алексеева (2ГИС)	16 ⁰⁰
17 ⁰⁰	51. Зачем и каким образом мы тестируем генераторы нагрузки Андрей Филатов (Авито)	49. Инфраструктура поиска Яндекс.Маркета Евгений Соколов (Яндекс.Маркет)	17 ⁰⁰
18 ⁰⁰	54. Зеркалирование трафика в Рекламной Платформе Алексей Лапаев (Тинькофф)	50. Computer vision API: highload ML on GPU Юлиана Лихолай (Mail.ru)	18 ⁰⁰
		52. Бэкенд на NodeJS. Опыт Bolt Юрий Гавшин (Bolt)	
		53. Deep Learning vs common sense: разрабатываем чатбота с умом Владислав Блинов, Валерия Баранова (Тинькофф)	
		55. Доступность товара на полках Артур Кузин (X5 Retail Group)	
		38. Самый лучший GEODIST() к западу от Рио-Гранде Андрей Аксенов (Авито, Sphinx)	
		39. Хитрости и трюки Zabbix Элина Кузюткина (Zabbix SIA)	



Впиши свой митап в расписание у переговоров. Актуальное расписание на сайте



Впиши свой митап в расписание у переговоров. Актуальное расписание на сайте

Сложность доклада: Новичок, Средний, Высокий — указана на странице доклада