

Программа конференции «Технологии баз данных»

09:30	10:00	Регистрация. Кофе-брейк	
10:00	10:25	Стратегия и тактика выбора СУБД и инструментов обработки данных Андрей Николаенко, IBS	
10:25	10:50	Оптимизация производительности СУБД PostgreSQL Олег Бартунов, Александр Коротков, Postgres Professional	
10:50	11:15	Современные технологии защиты баз данных Дмитрий Пудов, Angara Technologies Group	
11:15	11:40	Секреты эффективного использования СУБД ClickHouse Алексей Миловидов, « Яндекс »	
11:40	12:05	Кофе-брейк	
12:05	12:30	Автономные базы данных. Пора ли администраторам баз искать новую работу? Марк Ривкин, Oracle	
12:30	12:55	Какой должна быть современная аналитическая СУБД? Евгений Степанов, Micro Focus	
12:55	13:20	Управление данными, энергонезависимая память: проблемы и перспективы Сергей Кузнецов, ИСП РАН, МГУ	
13:20	14:05	Обед	
		Технологии и разработка	Практика
14:05	14:30	Декларативные средства: новый виток развития? Борис Новиков, СПбГУ	Tibero 6: опыт миграции Олег Морозов, TmaxSoft
14:30	14:55	Открытая платформа распределенной работы с большими данными Артем Шитов, GridGain	Data Lake в банке Михаил Сеткин, Райффайзенбанк
14:55	15:20	Микросервисы и нейронные сети против больших данных Юрий Буйлов, CarPrice	Корпоративное хранилище на открытом ПО: миф или реальность? Олег Орлов, « Неофлекс »
15:20	15:35	Кофе-брейк	
15:35	16:00	Технологии обеспечения доступности в СУБД «Ред База Данных» Роман Симаков, « Ред Софт »	Блокчейн: как обеспечивается безопасность распределенного реестра? Кирилл Варламов, OnGrid Systems
16:00	16:25	Что нового в MySQL 8.0? Дмитрий Ленев, Oracle	Оптимизация запросов в СУБД In-memory Кирилл Юхин, Mail.ru, Tarantool.org
16:25	16:50	СУБД Firebird: мониторинг, трассировка и диагностика Дмитрий Еманов, FirebirdSQL Project	Практика оптимизации промышленных решений на платформе Oracle Александр Кондияйн, R-Style Softlab
16:50	17:15	Greenplum 5.0 – на волне Open Source Дмитрий Павлов, Arenadata	Мониторинг баз данных Павел Труханов, Okmeter
17:15		Заккрытие. Неформальный нетворкинг	