

“ КЛЮЧЕВЫЕ ОПЦИИ СУБД ORACLE 11g В ДЕТАЛЯХ ”
12-13 марта 2009, г. Москва, Шлюзовая наб., дом 6,
отель Катерина-Сити,этаж 8, зал “Нобель”

Программа первого дня, 12 марта, четверг

Время начала и окончания	Длительность	Название презентации
09:30 – 10:00	30 минут	Регистрация на мероприятие
10:00 – 10:30	30 минут	Вступительное слово <i>Сергей Данилов, Oracle</i>
10:30 – 11:15	45 минут	Advanced Compression OLTP & Secure File compression, новое в 11gR2 <i>Игорь Мельников, Oracle</i>
Перерыв 15 минут		
11:30 – 12:15	45 минут	Advanced Security Особенности работы 11g R1 Tablespace Encryption, сравнение механизмов работы Transparent Data Encryption и Tablespace Encryption, новое в 11gR2. <i>Николай Данюков, Oracle</i>
12:15 – 13:00	45 минут	Total Recall Технология для хранения и обработки архивной информации <i>Игорь Мельников, Oracle</i>
Обед		
14:00 – 15:30	90 минут	In-Memory Database Cache Особенности работы In-Memory Database Cache, TimesTen Replication <i>Геннадий Сигалаев, Oracle</i>
Перерыв 15 минут		
15:45 – 16:45	60 минут	Active Data Guard Создание Standby Database с помощью rman duplicate, перевод в режим Open Read Only, Snapshot Standby, Logical Standby <i>Вадим Гусев, Oracle</i>
Перерыв 15 минут		
17:00 – 18:30	90 минут	Real Application Testing Обзор Database Replay и SQL Performance Analyzer. Использование RAT при миграциях с версий 9i и 10g <i>Сергей Томин, Oracle</i>

“ КЛЮЧЕВЫЕ ОПЦИИ СУБД ORACLE 11g В ДЕТАЛЯХ ”
12-13 марта 2009, г. Москва, Шлюзовая наб., дом 6,
отель Катерина-Сити,этаж 8, зал “Нобель”

Программа второго дня, 13 марта, пятница

Время начала и окончания	Длительность	Название презентации
10:00 – 10:30	30 минут	Оркестр опций 11g Одновременное использование Partitioning, Advanced Compression и Transparent Data Encryption <i>Игорь Мельников, Oracle</i>
10:30 – 11:15	45 минут	Опыт миграции на 11g <i>Выступление заказчика</i>
Перерыв 15 минут		
11:30 – 13:00	90 минут	Spatial & Mapviewer Обработка векторных и растровых пространственных данных в Oracle Spatial. Oracle Mapviewer как компонент пользовательского интерфейса. <i>Александр Рындин, Oracle</i>
Обед		
14:00 – 15:00	60 минут	Oracle OLAP Многомерные возможности реляционной БД <i>Андрей Пивоваров, Oracle</i>
15:00 – 15:45	45 минут	Exadata Storage and Database Machine Общий обзор, обзор архитектуры и ответы на вопросы <i>Дмитрий Волков, Oracle</i>
Перерыв 15 минут		
16:00 – 17:30	90 минут	11g – улучшения в производительности 11g Performance improvements : SQL Plan Management, Adaptive cursors, dbms_stats, server & client result cache. <i>Дмитрий Волков, Игорь Мельников, Oracle</i>
17:30 – 17:45	15 минут	Заключительное слово <i>Сергей Данилов, Oracle</i>