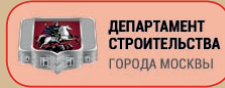


# ТОННЕЛЬ РОССИЯ 2014

ОРГАНИЗАТОР:



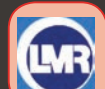
ОФИЦИАЛЬНАЯ ПОДДЕРЖКА:



скидка  
**10%**  
для читателей  
NGV



ПРИ ПОДДЕРЖКЕ:



## ПЛЕНАРНОЕ ЗАСЕДАНИЕ

Текущее состояние современного тоннелестроения в России и перспективы его развития – экономика, статистика, общий уровень достижений. Зарубежный опыт

**СЕССИЯ 1:** нормативно-законодательная база подземного строительства

**СЕССИЯ 2:** обзор современных технологий строительства тоннелей и крупных трассовых переходов

Примеры и анализ рекордных и интересных проектов, реализованных в мире

**СЕССИЯ 3:** проектирование, инженерные изыскания, выбор строительных материалов, подготовка к строительству объектов подземной инфраструктуры

**МАСТЕР-КЛАСС:** управление проектами по строительству тоннелей и масштабных трассовых переходов

**КРУГЛЫЙ СТОЛ:** экологические аспекты применения бестраншейных методов. Безопасность ведения работ

**СЕССИЯ 4:** обустройство тоннелей и трассовых переходов

## Контактная информация:

Александр Демчихин - менеджер проекта,  
тел.: +44 208 349 1999, моб.: +44 79 569 77 909,  
эл. адрес: a\_demchikhin@invin.co.uk

## СРЕДИ ДОКЛАДЧИКОВ:



**Василий Анищенко**, независимый консультант, эксперт в области бестраншейных технологий (Россия) участник строительства под р. Амударья, тоннелирование нефтепровода Ярославль – Москва, газопровода Грязовец – Выборг, газоснабжение Санкт Петербурга, проектирование переходов Северного потока и Хабаровск – Владивосток



**Эрнст Фенглер**, генеральный директор LMR Drilling GmbH (Германия) одна из первых немецких зарегистрированных компаний ГНБ, 1989 год. Сочетание науки и опыта в отношении проектирования и строительства трубопроводов



**Эрхард Крахт**, дипломированный инженер, директор по развитию бизнеса A. Hak Drillcon B.V. (Нидерланды) динамично развивающаяся компания, специализируется на разработке, проектировании и строительстве контролируемых и неконтролируемых наклонно-направленных скважин для трубопроводов