



INTERNATIONAL  
ASSOCIATION OF  
FOUNDATION  
CONTRACTORS

МЕЖДУНАРОДНАЯ АССОЦИАЦИЯ  
ФУНДАМЕНТОСТРОИТЕЛЕЙ



**ПРОГРАММА**  
**международной научно-технической конференции**  
**«ТЕНДЕНЦИИ, ПРОБЛЕМЫ И ПЕРСПЕКТИВЫ РАЗВИТИЯ**  
**ПОДЗЕМНОГО СТРОИТЕЛЬСТВА»**  
23 ноября 2016 года

**Место проведения:** Москва, КВЦ «Сокольники», павильон 7А

**Организатор конференции:**

Международная Ассоциация Фундаментостроителей

Тоннельная ассоциация России

Дата, время	Мероприятия
23 ноября	Научно-технические доклады
9-30 – 10-20	Регистрация участников конференции
10-20 - 10-40	Эволюция технологий отечественного метростроения ОАО «Мосметрострой», Беленький М.Ю.
10-40 - 11-00	Инновационные технологии ООО «Зика» в условиях современных тенденций метростроения ООО «Зика», Зюзя С.Ю.
11-00 – 11-20	Альтернативные способы автоматизации расчета и проектирования строительных конструкций. Связка программ Сапфир ЖБК -Лири Сапр - Project Studio CS ОАО «Минскметропроект», Ступчик Д.
11-20 – 11-40	Опыт проведения спецработ при строительстве Калининско-солнцевской линии метро в Москве ОАО «НЬЮ ГРАУНД», Зуев С.С.
11-40 – 12-00	Защитно-декоративная отделка. Опыт, проблемы, тенденции Компания БАУТРЕЙД, Сенюк Н.
12-00 – 12-20	Тоннельные обделки метро конструкции «Сандвич» (набрызг бетон + гидроизоляционная мембрана) как современная альтернатива традиционным бетонным и чугунным тубингам ООО «БАСФ Строительные системы», Холтер К.Г.
12-20– 12-40	Определение инженерно-геологических условий впереди забоя тоннелей с помощью сверхширокополосной георадиолокации ОАО НИПИИ «Ленметрогипротранс», Безродный К.П.

12-40 -13-00	<b>Эффективные строительные материалы и технологии в современном метростроении</b> НИЦ ОПП АО «Мосинжпроект», Панченко А.И.
13-00-13-20	<b>Оптимизация технологической схемы сооружения двухпутного тоннеля Невско-Василеостровской линии Петербургского метрополитена</b> «Метрострой» СПб, Волков Н.А.
13-20– 14-00	<b>Обед</b>
14-00 – 14-20	<b>Роль отраслевой науки в проектировании, строительстве и эксплуатации отечественных метрополитенов</b> Филиал АО ЦНИИС Филиал «НИЦ «Тоннели и метрополитены», Щекудов Е.В.
14-20 – 14-40	<b>Комплексный подход в решении вопросов гидроизоляции подземных и заглубленных сооружений</b> ООО «СтройГидроИзоляция», Лыскович В. В.
14-40 – 15-00	<b>Устройство подземного пространства в историческом центре города. Опыт оптимизации проектных решений и сроков производства работ в процессе строительства (на примере подземного паркинга на наб. реки Мойки, 74)</b> ООО «ГЕОИЗОЛ», Зайцев М.А.
15-00 – 15-20	<b>Влияние природных технологических факторов на несущую способность и деформации свай в скальных массивах</b> НИЦ ОПП АО «Мосинжпроект», Зерцалов М.Г., Хохлов И.Н.
15-20 – 15-40	<b>Сейсмостойкость тоннелей. Проект нормативного документа</b> МГГУПС, Курбацкий Е.Н.
15-40 – 16-00	<b>Тенденции применения виброзащитных решений для повышения качества жизни в рамках градостроительных задач мегаполиса</b> МИИТ, Титов Е.Ю.
16-00– 16-20	<b>Укрепление грунтов методом струйной цементации при проходке тоннелей для межтерминального подземного перехода в аэропорту Шереметьево</b> ООО «СК «ИнжПроектСтрой», Малинин П.А.
16-20 – 16-40	<b>Опыт разработки решений по устройству котлована в обводненных грунтах с предварительным их искусственным замораживанием</b> ОАО «Фундаментпроект», Рязанов А.В.
16-40 – 17 -00	<b>О совершенствовании нормативной базы проектирования метрополитенов</b> ОАО «Метрогипротранс», Дорман И.Я.
17-00 – 17-20	<b>Сверхглубокие сваи по технологии СФА. Буронабивные сваи с уширенной пятой. Контроль качества</b> ООО «Буровая компания «Дельта», Черношей Н.В.
17-20 – 17-50	<b>Дебаты</b>
18-00	<b>Награждение победителей Конкурса «На лучшее применение передовых технологий при освоении подземного пространства»</b>

Телефоны для справок: +7(495) 66-55-014, +7 916 36-857-36, +7 925 86-101-81