



МЕЖДУНАРОДНАЯ АССОЦИАЦИЯ  
ФУНДАМЕНТОСТРОИТЕЛЕЙ

**Уважаемые коллеги!**

Приглашаем Вас и специалистов Вашей компании принять участие в **Форуме «Тенденции, проблемы и перспективы развития подземного строительства в России»**, который состоится **05-06 октября 2017 в Санкт-Петербурге, Petro Palace Hotel (ул. Малая Морская д.14), конференц-зал «Бордо»**.

**Организаторы мероприятия:** Тоннельная ассоциация России и ОАО «Метрострой» Санкт-Петербург. **При официальной поддержке** Международной Ассоциации Фундаментостроителей.

**Оператор мероприятия:** компания «Тренд Экспо».

**Основная тематика форума:**

- Состояние строительства метрополитенов и инновационное развитие подземной инфраструктуры в городах-миллионниках.
- Оптимизация процесса строительства в условиях сжатых сроков строительства. Новые решения.
- Оценка и меры по минимизации влияния нового строительства на состояние близко расположенных зданий и сооружений.
- Нештатные ситуации в метростроении и способы их преодоления.
- Безопасность на объектах подземного строительства.
- **Подземные строители Чемпионату мира по Футболу 2017**

**Во второй день Форума состоятся экскурсии:**

- Экскурсия по стадиону «Санкт-Петербург арена».
- Техническая экскурсия по станции «Новокрестовская».
- Осмотр моста в створе Яхтенной улицы.

**ВНИМАНИЕ!** Для участия в Форуме необходимо заполнить ЗАЯВКУ НА УЧАСТИЕ и выслать организаторам конференции по электронной почте: [piv@fc-union.com](mailto:piv@fc-union.com)

**Докладчикам необходимо присылать расширенные тезисы доклада до 01.09.2017 для издания трудов конференции в формате Word (картинки/фотографии к докладу отдельными файлами в формате jpg).**

**За дополнительной информацией Вы можете обратиться по телефонам:  
+7(495) 66-55-014, +7 916-36-857-36, +7 925-86-101-81**

Приложение: Заявка на участие в форуме

Зам.руководитель  
Исполнительной дирекции  
Тоннельной ассоциации России

Горх Любовь Ивановна

Генеральный директор  
Международной Ассоциации  
Фундаментостроителей

Дубровская Екатерина Станиславовна