

# ПРИГЛАШЕНИЕ

## *Петрухинские чтения*



**Тема: *Инновационные геотехнологии, реализованные в практике строительства в 2014-2015 годах***  
***(теория, проектное решение, выполнение работ)***

**Место проведения: *актовый зал НИИОСП им. Н.М. Герсевича, Москва, Рязанский проспект, 59***

**Время проведения: *25 мая 2016г., начало в 10-00***

**Регламент: *доклад: 20мин., вопросы и обсуждение: 10 мин.***

*Докладчики могут представить рекламную информацию на планшете размером не более 1х1м (информацию следует предварительно согласовать с оргкомитетом). Планируется публикация докладов. Текст должен содержать не более 20 страниц (шрифт: «Times New Roman, размер 12» междустрочный интервал: одинарный) включая рисунки. Срок представления докладов: 25.05.2015г.*

*Дополнительную информацию можно получить у следующих членов оргкомитета:*

*Шулятьева О.А. тел. 8(499)170-57-83, 8(985)415-21-20 E- mail: [niiosp35@yandex.ru](mailto:niiosp35@yandex.ru)*

*Ястребова П.И. 8(985) 768-17-56 E- mail: [lab1\\_420@inbox.ru](mailto:lab1_420@inbox.ru)*

*Фурсовой Г.К. 8 (499) 170-27-67 E-mail: [rssmgfe@rssmgfe.ru](mailto:rssmgfe@rssmgfe.ru); [rssmgfe@niiosp.ru](mailto:rssmgfe@niiosp.ru)*

## **Петрухинские чтения. Программа**

1. Chaido Doulala-Rigby CEng FICE MНКIE (Tensar International, Великобритания). Применение геосинтетических материалов TENSAR в строительстве.
2. Когай В.К., Попсуенко И.К., Ладыженский И.Г. (НИИОСП) Применение сваевдавляющих установок для устройства конструкций в грунтах высокой несущей способностью.
3. Юнтанен К., Срьонен Ю., (Robit Rocktools, Финляндия), Аругюнов И.С. (ОАО НВСП «Техпрогресс») Новое оборудование для выполнения геотехнических работ.
4. Шашкин А.Г. Богов С.Г. (НПО «Геореконструкция»). Расчет и проектирование конструкций, создаваемых в грунте по струйной технологии.
5. Зехниев Ф.Ф., Внуков Д.А. (НИИОСП им. Н.М. Герсевича, г.Москва), Корпач А.И. (ТОО «Время», группа Келлер, Казахстан). Преобразование грунтовых оснований с применением технологии глубинного перемешивания грунта
6. Кривошей Н.В. (ООО «Дельта», Беларусь). Новая технология устройства уширений в буронабивных сваях.
7. Маянов Е.П., Шишкин В.Я., Конусевич В.И., Елизаров Г.П., Чесноков Г.В. (АО «НИИГрафит», ГК «Росатом»). Инновационная технология устройства свай методом вдавливания и задачи внедрения полимерных композиционных материалов (ПКМ) в строительстве.
8. Кувшинников В.М. Ендржиевский В.Я. (Ассоциация «Реконфисс», г. Киев, г. Ярославль) «Опыт применения усиления фундаментов и грунтов основания при сохранении объектов культурного наследия» (вдавливаемые сваи, применение ГНБ для компенсационного нагнетания, устройство отсечных стенок).
9. Дегтярев П. П. (ООО «Юритек Граунд Инжиниринг»). Технологии усиления грунтов с помощью саморасширяющихся геополимерных смол.