

ВЫСТАВКА СРЕДСТВ
И ТЕХНОЛОГИЙ НК

ОТРАСЛЕВЫЕ
КРУГЛЫЕ СТОЛЫ
«НК В ПРОМЫШЛЕННОСТИ»



2 - 4 МАРТА 2016, МОСКВА

Круглый стол «Неразрушающий контроль в строительстве»

Модератор: Венгринович В.Л., ИПФ НАН Беларуси

1. Ультразвуковая томография бетона

Шевалдыкин В.Г., ООО «Акустические контрольные системы»

2. Методы неразрушающего контроля при разработке новых материалов и конструкций, при экспертизе и обследовании зданий и сооружений

Клименов В.А., Томский государственный архитектурно-строительный университет

3. Применение геофизических методов неразрушающего контроля при обследовании строительных объектов

Зеленская Е.В., ГК «Логис-Геотех»

4. Investigation of the Stability for the Steel Construction of an Antenna Support on Top of a 170 m High Tower (Исследование устойчивости опоры стальной конструкции с антенной на вершине 170-метровой башни)

Juergen Schreiber, HANAIM GmbH, Germany.

5. Основные направления развития НК в строительстве. По результатам конференции в Берлине»

Венгринович В.Л., ИПФ НАН Беларуси, Беларусь

6. Прогнозирование прочности бетона в процессе твердения при помощи метода акустической эмиссии

Барат В.А., ООО «ИНТЕРЮНИС-ИТ»

7. О разработке нового стандарта РФ по НК напряжений

Лобашев А.А., ВНИИ метрологии им. Д.И. Менделеева

Для того, чтобы **принять участие в данных круглых столах**, вам необходимо [зарегистрироваться](#) в качестве посетителя **Форума «Территория NDT 2016»** на сайте www.expo.ronktd.ru и распечатать электронный билет. Участие в деловой программе Форума для посетителей **БЕСПЛАТНО**.

***О Форуме «Территория NDT 2016»:**

В 2016 году **«Территория NDT»** объединяет **более 100 экспонентов**:

- Производители оборудования и технологий НК
- Поставщики ведущих российских и зарубежных брендов
- Сервисные компании
- Учебные и сертификационные центры
- НИИ, общества НК
- Ведущие отраслевые издания и интернет-порталы

Со списком экспонентов вы можете ознакомиться в разделе **«Участники выставки»**

Деловая программа Форума включает в себя **более 20 круглых столов** по отраслевой тематике и межотраслевым направлениям. Ознакомиться с темами круглых столов Вы можете в разделе **«Деловая программа»**