

**Государственное бюджетное учреждение «Центр экспертиз исследований
и испытаний в строительстве»**

**Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт
прикладной механики Российской академии наук**

Информационное письмо.

Уважаемые коллеги!

Приглашаем Вас принять участие в работе первой совместной Научно-практической конференции «Центра экспертиз, изысканий и исследований в строительстве» Комитета Государственного строительного надзора г. Москвы и Института прикладной механики Российской академии наук

«Обеспечение надежности и качества строительства в г. Москве на основе современных достижений науки»,

которая состоится 13 декабря 2018 года в Государственном бюджетном учреждении «Центр экспертиз исследований и испытаний в строительстве» по адресу г. Москва, Рязанский проспект, д. 13.

Цель конференции: обсуждение перспективных научных разработок и результатов исследований в области геомеханики, геотехнологий, геомеханических исследований, строительных технологий и материалов, проблем повышения надежности и качества строительства.

Задачи конференции: объединение результатов фундаментальных исследований, научно-исследовательских прикладных разработок по актуальным проблемам в строительстве и практического опыта в области изысканий, строительства и контроля качества строительства сооружений в сложных условиях мегаполиса.

Тематика конференции

«Геомеханика. Исследования физико-механических свойств грунтов. Геотехнологии. Обеспечение качества геомеханических изысканий на основе современных научных достижений.

«Строительные материалы и технологии. Контроль качества.»

Предусмотрено проведение консультаций с ведущими специалистами в указанных областях.

Условия участия

К участию в конференции приглашаются магистры, аспиранты, докторанты, научные сотрудники и специалисты научных, образовательных и производственных организаций.

Участие в конференции бесплатное.

Для участия в конференции необходимо до 07.11.2018 подать заявку на участие в конференции, заполнив регистрационную форму (приложение 1, допускается форма как очного, так и заочного участия), до 13.11.2018 прислать в технический комитет по электронной почте тезисы докладов в соответствии с требованиями (приложение 2).

Оргкомитет конференции до 20.11.2018 сообщит Вам о решении включения Вашего доклада в сборник конференции и о рекомендуемой форме доклада (доклад на пленарном заседании, доклад на секционном заседании, стендовый доклад).

Тезисы докладов будут напечатаны в сборнике трудов конференции и будут размещены на сайтах ГБУ «ЦЭИИС» и ИПРИМ РАН.

Оргкомитет не бронирует гостиницы для участников конференции.

Программа работы конференции

Организационный комитет конференции

Почетный председатель – научный руководитель ИГЭ РАН, Академик РАН
Осипов В.И.

Сопредседатели:

Директор ГБУН ИПИМ РАН д.т.н. **Власов А.Н.**

Директор ГБУ ЦЭИИС **Егоров В.Н.**

Председатель секции 1. Геомеханика. Исследования физико-механических свойств грунтов. Геотехнологии. Обеспечение качества геомеханических изысканий на основе современных научных достижений. – Главный научный сотрудник, заведующий лабораторией геомеханики ИПРИМ РАН, доц. к.т.н.
Королев М.В.

Председатель секции 2. Строительные материалы и технологии. Контроль качества. – руководитель научно-исследовательского центра ГБУ ЦЭИИС
Токарский А.Я.

Члены оргкомитета конференции:

Абелев М.Ю. - зав. кафедрой инновационных технологий ГОУ ДПО ГАСИС, директор Центра инновационных технологий в строительстве ВШЭ, профессор кафедры Механики грунтов и геотехники НИУ МГСУ, профессор, д.т.н.

Богданов М.И. – ген. директор ООО «ИГИИС», главный редактор журналов «Инженерные изыскания», «Инженерная геология», «Геотехника», «Геориск», к.г-м. н.

Болдырев Г.Г. - проф. Пензенского государственного университета архитектуры и строительства, директор по научной работе и инновациям ООО НПП «ГЕОТЕК», д.т.н.

Волков-Богородский Д.Б. – вед. научный сотрудник ИПРИМ РАН, к. ф-м. н.

Знаменский В.В. – профессор , д.т.н. кафедры Механики грунтов и геотехники НИУ МГСУ.

Кубецкий В.Л. - проф. кафедры здания и сооружения на транспорте РОАТ, д.т.н.

Чунюк Д.Ю. – зав. кафедрой Механики грунтов и геотехники НИУ МГСУ, доц. к.т.н.

Локтев А.А. - зав. кафедрой "Транспортное строительство" РОАТ, д.т.н., профессор.

Мордвинцев К.П. – доц. к.т.н. РУДН.

Джантимиров Х.А. – к.т.н. НИИОСП им Н.М. Герсеванова.

Секретариат конференции:

Кучевич О.И., нач. лабораторией ГБУ «Центр изысканий, исследований и экспертизы в строительстве.

Королев П.М., ведущий инженер ГБУ «Центр экспертиз, изысканий и исследований в строительстве, аспирант МГСУ.

Программа конференции

09:00 - 10:00 Регистрация участников.

10:00 - 10:45 Пленарное заседание

10:45 - 11:00 Перерыв

11:00 – 13:00 Заседание 1 секции

13:00 – 13:30 Кофе-брейк

13:30 – 14:00 Обзорная экскурсия по лабораториям ГБУ ЦЭИИС.
Ознакомление со стендовыми докладами.

14:00 – 16:00 Заседание 2 секции

16:00 – 16:15 Перерыв

16:15 – 17:15 Круглый стол. Обсуждение итогов конференции. Принятие решения.

17:15 – 18:00 Консультации с известными специалистами. Ознакомление со стендовыми докладами.

Продолжительность одного доклада – до 15 минут.

Пленарное заседание

1. Вступительное слово руководства Комитета государственного строительного надзора г. Москвы.
2. Выступление директора Института прикладной механики Российской академии наук.
3. Выступление заместителя директора Государственного бюджетного учреждения «Центр экспертиз исследований и испытаний в строительстве».
4. Обзорный доклад почетного председателя конференции Академика РАН Осипова В.И.
5. Выступление руководителя Научно-исследовательского сектора ГБУ «ЦЭИИС».

Заседание секции 1. (11:00 – 13:00)

Ожидается 7-8 устных докладов и стендовые доклады.

Заседание секции 2 (14:00 – 16:00)

Ожидается 7-8 устных докладов и стендовые доклады.

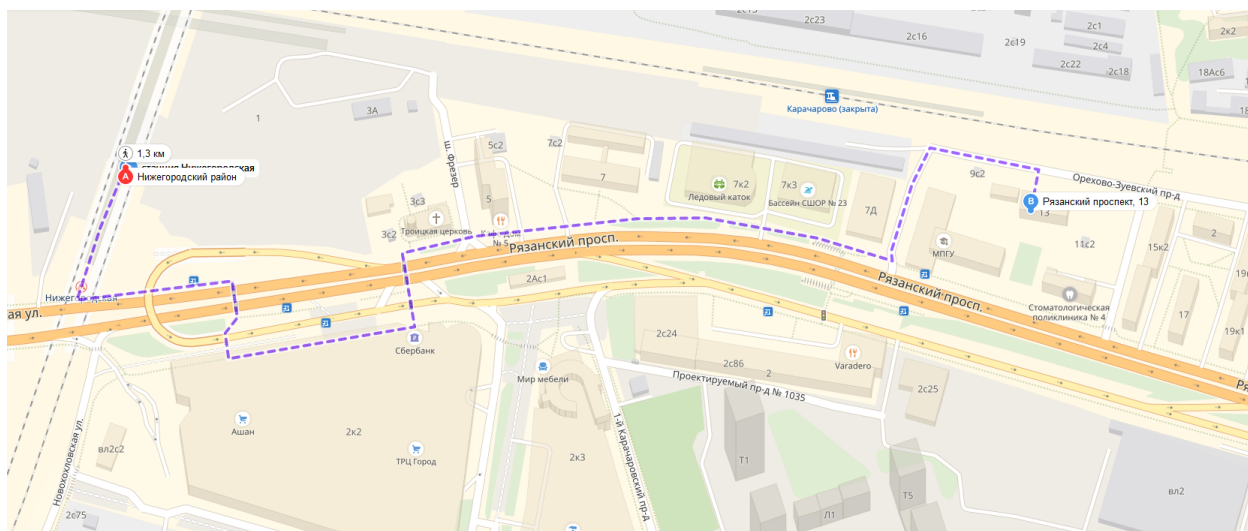
Возможно проведение небольшой выставки современного оборудования.
(Вопрос прорабатывается).

Место проведения: г. Москва, Рязанский проспект, д. 13.

Проезд:

1. Станция Нижегородская МЦК, далее пешком 10-15 мин.(по схеме).
2. Рязанский проспект - 22 мин. на автобусе 143, 279, 143К, 29К, Т63, 429, Н7 ; 32 мин. на автобусе 51.
3. Калитники - 16 мин. на автобусе 51, 805, Т26, Т63, М27, Н7.
4. Андроновка - 17 мин. на автобусе 59, 759, 859.
5. Перово - 15 мин. на автобусе 59, 759.
6. Фрезер - 19 мин. на автобусе 59, 759, 859.

Схема проезда:



Требования к оформлению докладов указано в приложении 2.

Контактная информация

Тезисы докладов, оформленные в соответствии с требованиями присылать на электронную почту:

Технический комитет и секретариат конференции.

Куцевич Олег Игоревич – тел моб. 8 915 113 71 63, e-mail:
KutsevichOI@str.mos.ru

Королев Петр Михайлович – тел. моб. 8 915 240-96-56, e-mail:
KorolevPM@str.mos.ru

Председатель секции 1. Королев М.В. – 8 919 960 01 39

Председатель секции 2 Токарский А.Я., тел. моб. 8-916-540-21-80;

Заявка на участие в научно-практической конференции.

Ф.И.О.:	
Организация, должность:	
Контактный телефон:	
e-mail:	
Форма участия: (очная, заочная)	
Форма представления доклада (устный, стендовый):	
Название доклада:	

Авторы:	
---------	--

Приложение 2.

Требования к оформлению статей

НАЗВАНИЕ ДОКЛАДА

(шрифт - Times New Roman, размер шрифта - 14, заглавный, жирный, межстрочный интервал – 1,0; выравнивание - по центру)

д.т.н. И.И. Иванов

*ведущий инженер ГБУ «ЦЭИИС»,
г.Москва*

(авторы,
шрифт- Times New Roman,
размер шрифта 14,
жирный)

(название организации, город
шрифт- Times New Roman,
размер шрифта 14,
курсив)

Приводится описание нового экспериментального способа определения несущей способности свай в ползуче релаксационном режиме нагружения, позволяющего в ходе одного опыта отдельно определить сопротивление по боковой поверхности и под нижним концом сваи на различных глубинах. Предлагается новая методика определения несущей способности свай, замороженных в вечномерзлые грунты, при различных значениях отрицательных температур в ходе одного опыта.

(Аннотация объемом 100 – 500 слов. Шрифт – Times New Roman, размер шрифта - 12, межстрочный интервал – 1,0; выравнивание - по центру, курсив; абзацный отступ первой строки – 1,0 см)

СТАТЬЯ (текст статьи объем до 6 страниц; шрифт – Times New Roman, размер шрифта - 14, межстрочный интервал – 1,5; выравнивание - по ширине, абзацный отступ первой строки – 1,0 см). Ссылки на литературу списком в конце статьи, в тексте обозначением в квадратных скобках [1])

СПИСОК ЛИТЕРАТУРЫ

(шрифт - Times New Roman, размер шрифта – 14, жирный;
выравнивание - по центру, прописными)

1. Шрифт – Times New Roman, размер шрифта - 14, межстрочный интервал – 1,0; выравнивание – по ширине, абзацный отступ первой строки – 1,0 см.
2. В тексте допускаются иллюстрации и таблицы. Все иллюстрации должны быть выполнены в черно-белом варианте. Использование заливок в иллюстрациях не допускается.

Название иллюстраций указывать под иллюстрациями (шрифт – Times New Roman, размер шрифта – 12, межстрочный интервал – 1,0; выравнивание – по ширине, абзацный отступ первой строки – 1,0 см).

Название таблиц указывать над таблицами (шрифт - Times New Roman, размер шрифта – 12, межстрочный интервал – 1,0; выравнивание – по ширине, абзацный отступ первой строки – 1,0 см).

Иллюстрации прислать отдельным файлом в формате *.jpg.

3. Поля верхние и нижние – 2 см; левое – 2,5 см; правое – 1,5 см.