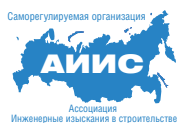


ПРОГРАММА ТРЕТЬЕЙ ПРАКТИЧЕСКОЙ КОНФЕРЕНЦИИ СОВРЕМЕННЫЕ МЕТОДЫ ПОЛЕВЫХ И ЛАБОРАТОРНЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ ГРУНТОВ

21-22 апреля 2015 года, Москва
БИЗНЕС-ОТЕЛЬ «БОРОДИНО», ЗАЛ БАГРАТИОН

ОРГАНИЗАТОРЫ



ПРИ ПОДДЕРЖКЕ



21 АПРЕЛЯ

9:00 – 10:00

РЕГИСТРАЦИЯ УЧАСТНИКОВ. ПРИВЕТСТВЕННЫЙ КОФЕ

ПЕРВАЯ СЕССИЯ, 10:00 - 13:00

10:00 – 11:00

Ключевая лекция 1

Г.Г. Болдырев, ООО «НПП Геотек»

Методы и интерпретация данных полевых испытаний грунтов

11:00 – 11:30

Дискуссия по итогам ключевой лекции

11:30 – 12:00

А.В. Мельников, ООО «НПП Геотек»

Методика разработки корреляционных уравнений из данных статического зондирования

12:00 – 12:30

О.Н. Исаев, НИИОСП им. Н.М. Герсеванова

Статическое зондирование на многолетнемерзлых грунтах (нормативное обеспечение и мировой опыт)

12:30 – 13:00

И.С. Соколов, ООО «Геоинжсервис»

Статическое зондирование грунтов на многолетнемерзлых грунтах (практическая реализация)

13:00 – 14:00

ОБЕД

ВТОРАЯ СЕССИЯ, 14:00 - 16:00

14:00 – 15:00

Ключевая лекция 2

Г.Г. Болдырев, ООО «НПП Геотек»

Методы и интерпретация данных лабораторных испытаний дисперсных и скальных грунтов

15:00 – 15:30

Дискуссия по итогам ключевой лекции

15:30 – 16:00

И.З. Гольдфельд, ООО «Фундаментпроект»

Аналоговые испытания грунтов сваей и статическим зондированием

16:00 – 16:30

КОФЕ-БРЕЙК

ТРЕТЬЯ СЕССИЯ, 16:30 - 18:00

16:30 – 16:45

Р.С. Пестовников, ООО «Завод буровых технологий»

Современные установки для полевых исследований грунтов

16:45 – 17:05

В.И. Каширский, ООО «ГрандГЕО»

Гидрогеологические наблюдения в процессе проведения инженерных изысканий

17:05 – 17:25

М.В. Лехов, МГУ им. М.В. Ломоносова

Опытные откачки и наливов в инженерных изысканиях

17:25 – 17:45

М.С. Лебедев, Е.Т. Лебедева, ООО «Газпром добыча Ямбург»
Изменение свойств грунтов под влиянием техногенных факторов на локальных участках объектов геотехнического мониторинга Ямбургского НГКМ

17:45 – 18:05

И.А. Гуськов, А.А. Гайдук, ООО «Геоинжержвис»
Определение типа грунта по данным испытаний плоским дилатометром Маркетти

18:05 – 19:30

ДЕЛОВОЕ ОБЩЕНИЕ. ФУРШЕТ

22 АПРЕЛЯ

9:00 – 10:00

Утренний кофе

ЧЕТВЕРТАЯ СЕССИЯ, 10:00 - 13:00

10:00 – 10:40

Е.А. Вознесенский, МГУ им. М.В. Ломоносова
Методические вопросы контроля порового давления при лабораторных испытаниях грунтов

10:40 – 11:00

А.Н. Труфанов, НИИОСП им. Н.М. Герсеванова
Консолидационные испытания грунтов в режиме релаксации напряжений

11:00 – 11:20

М.С. Никитин, МГУ им. М.В. Ломоносова
Возможности практического применения модуля малых деформаций глинистых грунтов на практике

11:20 – 11:40

Д.Ю. Здобин, Охотинское общество грунтоведов
О естественной прочности и деформируемости глинистых грунтов

11:40 – 12:00

А.Н. Усов, МГУ им. М.В. Ломоносова
Деформационная неустойчивость в глинистых грунтах. Возникновение и идентификация

12:00 – 12:20

С.С. Чипеев, И.О. Озмидов, ООО «МостДорГеоТрест»
Современное лабораторное оборудование и особенности динамических испытаний грунтов в зоне воздействия волновых процессов акваторий

12:20 – 12:40

В.А. Бабенко, Е.А. Вознесенский, В.В. Фуникова, МГУ им. М.В. Ломоносова
Методика исследования несвязных грунтов на приборе неравнокомпонентного трехосного сжатия

12:40 – 13:00

З.Г. Тер-Мартirosян, А.З. Тер-Мартirosян, А.Ю. Мирный, МГСУ
Выбор исходных параметров и схемы испытания в зависимости от выбранной модели грунта

13:00 – 14:00

ОБЕД

ПЯТАЯ СЕССИЯ, 14:00 - 17:00

14:00 – 14:30

И.В. Ланцова, ООО «ИГИИС»
Определение видов и объемов исследований почв и грунтов при инженерно-экологических изысканиях

14:30 – 15:00

И.Ю. Григорьева, Д.П. Припачкина, М.А. Гладченко, МГУ им. М.В. Ломоносова
Лабораторные методы оценки биотических свойств грунтов и перспективы их применения в практике инженерных изысканий

15:00 – 15:30

В.В. Приклонский, ОАО «Фундаментпроект»
ГОСТ 5686-2012 «Грунты. Методы полевых испытаний сваями». Проверка временем

15:30 – 16:00

В.Н. Широков, МГУ им. М.В. Ломоносова,
М.И. Богданов, К.А. Зиновьева, ООО «ИГИИС»
Сопоставление результатов изучения гранулометрического состава песков по государственным стандартам «Грунты» и «Песок для строительных работ»

16:00 – 16:20

С.А. Коледа, Компания «Кредо-Диалог»
Единая информационная среда обработки инженерно-геологической информации

16:20 – 17:00

Дискуссия

17:00 – 17:30

КОФЕ