



XVII Общероссийская научно-практическая конференция и выставка «ПЕРСПЕКТИВЫ РАЗВИТИЯ ИНЖЕНЕРНЫХ ИЗЫСКАНИЙ В СТРОИТЕЛЬСТВЕ В РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ»

С 28 ноября по 2 декабря 2022 года в Москве состоится XVII Общероссийская научно-практическая конференция и выставка «Перспективы развития инженерных изысканий в строительстве в Российской Федерации». Это крупнейшее ежегодное событие в отрасли, в котором принимают участие специалисты из всех регионов Российской Федерации и из-за рубежа.

На Пленарном заседании традиционно выступают не только профессионалы-изыскатели, но и представители органов государственной власти, общественных организаций, руководители крупнейших проектных и изыскательских организаций.

Место проведения конференции:

**г. Москва, гостиница AZIMUT Сити Отель Олимпик Москва, Олимпийский проспект, 18/1
(метро «Проспект Мира»)**

28 ноября (понедельник) — предконференция — тематические курсы лекций.

29 ноября (вторник) — Пленарное заседание, 3 параллельно идущие тематические секции.

- Инженерно-геодезические изыскания
- Геофизические методы в инженерных изысканиях
- Гидрогеологические исследования в составе инженерно-геологических и инженерно-экологических изысканий

30 ноября (среда) — 3 параллельно идущие тематические секции.

- Инженерно-геологические изыскания
- Инженерно-экологические изыскания
- Инженерно-геологическое обеспечение строительства объектов в криолитозоне

1 декабря (четверг) — 4 параллельно идущие тематические секции.

- Инженерно-гидрометеорологические изыскания
- Инженерные изыскания на шельфе
- Геотехника и инженерная геология: освоение подземного пространства и сохранение памятников
- Археологические исследования в составе инженерных изысканий

2 декабря (пятница) для участников конференции будут проведены экскурсии по строительным площадкам г. Москвы.

Генеральный спонсор конференции ООО «Институт геотехники и инженерных изысканий в строительстве» (ООО «ИГИИС»). Организатор мероприятия ООО «Геомаркетинг» при поддержке Ассоциации «Инженерные изыскания в строительстве» — Общероссийское отраслевое объединение работодателей («АИИС»), Союза Изыскателей.

Генеральными информационными партнерами конференции являются журналы «Инженерные изыскания», «Инженерная геология», «ГеоРиск», «Геотехника».

Стоимость участия в конференции 29 ноября — 2 декабря — 29 000 рублей.

В стоимость включены участие во всех заседаниях с 29 ноября по 1 декабря, раздаточные материалы, обеды и кофе-брейки, а также экскурсионная программа 2 декабря.

Для участия в предконференции 28 ноября необходимо пройти дополнительную регистрацию — стоимость участия в предконференции составляет 15 000 рублей.

С 29 ноября по 1 декабря в рамках конференции будет проходить тематическая выставка полевого и лабораторного оборудования для инженерных изысканий в строительстве.

Стоимость одного стандартного выставочного стенда (площадь 6 м²) — 85 000 рублей.

Участие в конференции НДС не облагается.

Материалы конференции будут размещены в виде электронного сборника на сайте редакции www.geomark.ru и www.elibrary.ru с регистрацией ISBN и присвоением DOI.

КОНТАКТНАЯ ИНФОРМАЦИЯ:

E-mail: conf@geomark.ru

URL: www.geomark.ru

Прием заявок и докладов: +7 (495) 210-63-90, +7 (999) 829-27-65, +7 (929) 629-72-03,

e-mail: conf@geomark.ru (Марина Сергеевна Кашкина)

Общие вопросы, спонсорская поддержка, гостиница:

+7 (926) 234-21-05 (Ирина Анатольевна Николаева),

+7 (915) 599-31-96 (Наталья Викторовна Звонарёва)

Выставка: +7 (495) 210-63-90, +7 (999) 829-27-65,

e-mail: reklama@geomark.ru (Марина Сергеевна Кашкина)

Заявки на участие в конференции и материалы докладов принимаются на электронный адрес: conf@geomark.ru до 20 ноября 2022 года

СПИСОК ТЕМАТИЧЕСКИХ КУРСОВ ЛЕКЦИЙ В РАМКАХ ПРЕДКОНФЕРЕНЦИИ

(каждый тематический курс лекций читается 28 ноября 2022 г. с 10.00 до 17.00)

г. Москва, гостиница AZIMUT Сити Отель Олимпик Москва, Олимпийский проспект, 18/1 (метро «Проспект Мира»)

1. «Инженерно-геологический и геотехнический анализ аварийных ситуаций» — А.Г. Шашкин — д.г.-м.н., генеральный директор ООО «ПИ Геореконструкция», генеральный директор ООО «ИГИИС-Петербург»

2. «Определение показателей физико-механических свойств грунтов»

«Физико-механические свойства грунтов и массивов: принципы и методы изучения» — В.Н. Широков — к.г.-м.н., доцент кафедры инженерной и экологической геологии геологического факультета МГУ им. М.В. Ломоносова

«Статическое зондирование грунтов» — О.Н. Исаев — к.т.н., заведующий сектором геотехники линейных подземных сооружений НИИОСП им. Н.М. Герсевича АО «НИЦ “Строительство”»

«Методы определения механических свойств грунтов» — И.Х. Идрисов — к.т.н., генеральный директор ООО «НПП «Геотек»

«Определение показателей физико-механических свойств грунтов в массиве» — В.Н. Широков — к.г.-м.н., доцент кафедры инженерной и экологической геологии геологического факультета МГУ им. М.В. Ломоносова

3. «Геофизические исследования в инженерных изысканиях»

«Применение электроразведки при решении малоуглубинных задач» — И.Н. Модин — д.т.н., профессор, заведующий лабораторией малоуглубинной геофизики кафедры геофизических методов исследования земной коры геологического факультета МГУ им. М.В. Ломоносова, главный специалист ООО «ИГИИС»

«Методы сейсморазведки в инженерных изысканиях» — М.Л. Владов — д.ф.-м.н., профессор, заведующий кафедрой сейсмометрии и геоакустики геологического факультета МГУ им. М.В. Ломоносова, главный специалист ООО «ИГИИС»

«Изучение активных разломов при инженерных изысканиях» — А.Л. Стром — д.г.-м.н., главный специалист ООО «ЦГИ», заместитель начальника отдела ООО «ИГИИС»

«Оценка исходной сейсмичности в задачах инженерно-сейсмологических исследований» — С.А. Перетокин — к.т.н., генеральный директор ООО «ИГИИС-Сейсмо».

Все участники конференции, оплатившие и прослушавшие тематический курс лекций по какому-либо направлению, получают аттестационный сертификат. Наличие трех сертификатов (посещение трех тематических курсов лекций на трех конференциях, если первая и последняя из этих конференций разнесены по времени не более чем на 5 лет), является основанием для получения удостоверения о прохождении обучения по программе повышения квалификации ООО «ИГИИС» (образовательная лицензия № 036454 от 19 августа 2015 г.).