Проект

****

**ПРОГРАММА**

**VI Международной научно-практической конференции
«РОССИЙСКИЙ ФОРУМ ИЗЫСКАТЕЛЕЙ»**

Время проведения: 17-18 октября 2024 года

Регистрация: с 09:00 до 10:00

Начало: в 10:00, окончание: в 18:00

Место проведения: г. Москва, Ярославское шоссе, д. 26, Национальный исследовательский
 Московский государственный строительный университет (НИУ МГСУ)

|  |  |
| --- | --- |
| **Время** | **Мероприятие** |
| **17 октября 2024 года** |
| 09:00 — 10:00 | Регистрация. Приветственный кофе |
| 10:00 — 10:30 | Приветственные слова к участникам |
| **10:30 — 12:30** | **Пленарная сессия «Современное состояние и перспективы развития инженерных изысканий в Российской Федерации»**  |
|  | Представитель Минстроя России (по согласованию) |
|  | Представитель Государственной думы Совета Федерации РФ (по согласованию) |
|  | Представитель ФАУ «Главгосэкспертиза» (по согласованию) |
|  | Представитель Ассоциации «Национальное объединение строителей» (по согласованию) |
|  | Шамузафаров Анвар Шамухамедович, Президент Национального объединения изыскателей и проектировщиков |
|  | Акимов Павел Алексеевич, ректор НИУ МГСУ |
|  | Крючков Виталий Геннадьевич, генеральный директор АО «НИЦ „Строительство“» |
|  | Пасканный Владимир Иванович, вице-президент НОПРИЗ, член Совета, председатель Комитета по инженерным изысканиям НОПРИЗ, президент Ассоциации СРО «Центризыскания» |
|  | Сулягин Илья Сергеевич, заместитель директора ООО «Регионкапстрой»*«Особенности ведения инженерных изысканий и подготовки территорий к застройке в новых регионах России»* |
|  | Никитин Алексей Сергеевич, Президент Ассоциации «НОТЕХ» |
|  | Бершов Алексей Викторович, генеральный директор ГК «ПЕТРОМОДЕЛИНГ» |
|  | Мирный Анатолий Юрьевич, генеральный директор ООО «Независимая геотехника»*«Сложности трансформации области инженерных изысканий в условиях развивающихся технологий»* |
|  | Кишеев Арсланг Александрович, заместитель главного инженера по инженерным изысканиям ООО «Институт «Мосинжпроект»*«Перспектива развития инженерных изысканий на примере программы развития транспортной инфраструктуры Москвы до 2030 года»* |
| 12:30 — 13:00 | Перерыв |
| **VI Международная научно-практическая конференция «РОССИЙСКИЙ ФОРУМ ИЗЫСКАТЕЛЕЙ»** |
| 13:00 — 15:00 | **Секция 1. «Практика применения нормативно-технических документов и роль профессионального сообщества на этапе обсуждения»****Модератор:** *Колыбин Игорь Вячеславович,* к. т. н., главный специалист, начальник управления по научно-технической и нормативной политике НИИОСП им. Н. М. Герсеванова АО «НИЦ „Строительство“»*«Что нам принесет параметрический подход в нормировании?»*Петров Алексей Петрович, директор Ассоциации СРО «Инженер-Изыскатель»*«Развитие системы технического регулирования строительной отрасли на базе институтов профессионального саморегулирования»*Неклюдов Александр Юрьевич, заместитель руководителя аппарата НОПРИЗ*«Роль НОПРИЗ в развитии нормативно-технических документов»*Бровко Елена Алексеевна, к. т. н., главный научный сотрудник Публично-правовой компания «Роскадастр», заведующая кафедрой Цифровой картографии Московского государственного университета геодезии и картографии (МИИГАиК)*«Нормативно-техническое обеспечение создания новых видов цифровой картографической продукции, на базе единой электронной картографической основы, для целей инженерных изысканий»*Исаев Олег Николаевич, заведующий сектором геотехники линейных подземных сооружений НИИОСП им. Н. М. Герсеванова АО «НИЦ „Строительство“»*«Нормирование статического зондирования»* |
|  | **Секция 2. «Геофизические методы в инженерно-геологических изысканиях»****Модератор:** *Чуркин Алексей Андреевич,* к. т. н., старший научный сотрудник лаборатории новых видов свайных фундаментов НИИОСП им. Н. М. Герсеванова АО «НИЦ „Строительство“»*«Метод нормированного акустического отклика при обследовании плитных фундаментов – некоторые обобщения пятилетнего опыта применения»*Петин Даниил Александрович, техник-геофизик ООО «Неоген», магистрант геологического факультета МГУ им. М.В. Ломоносова*«Сравнение импульсных источников упругих волн, применяемых для изучения верней части разреза сейсмическими методами»*Кувинов Антон Владимирович, аспирант геологического факультета МГУ им. М.В. ЛомоносоваМодин Игорь Николаевич, д.г.-м.н., профессор Геологического факультета МГУ им. М.В. Ломоносова*«Электротомографические исследования в движении на мелководных, пресноводных акваториях»*Куляндин Гаврил Александрович, старший научный сотрудник Института горного дела Севера им. Н.В. Черского СО РАН – обособленное подразделение ФИЦ ЯНЦ СО РАНФедорова Лариса Лукинична, к. т. н., доцент, заведующая лабораторией георадиолокации Института горного дела Севера им. Н.В. Черского СО РАН – обособленное подразделение ФИЦ ЯНЦ СО РАН *«Геофизические исследования криогенного состояния грунтов горнотехнических сооружений на месторождениях Якутии»*Петров Борис Николаевич, техник-геофизик ООО «Неоген», магистрант геологического факультета МГУ им. М.В. Ломоносова*«Опыт применения сейсморазведки МОГТ 3Д для исследования верхней части разреза в городе Москве»*Большаков Дмитрий Константинович, к.ф.-м.н., доцент геологического факультета МГУ им. М.В. Ломоносова*«Выбор методики электротомографии по статистическим атрибутам параметрам сходства двумерных моделей»*Строчков Юрий Алексеевич, начальник отдела ФГБУ «Росгеолфонд»*«Влияние свойств грунтового массива на параметры техногенных вибраций»*Прудецкий Николай Дмитриевич, младший научный сотрудник Института горного дела Севера им. Н.В. Черского СО РАН – обособленное подразделение ФИЦ ЯНЦ СО РАНСоколов Кирилл Олегович, к. т. н., старший научный сотрудник лаборатории георадиолокации Института горного дела Севера им. Н.В. Черского СО РАН – обособленное подразделение ФИЦ ЯНЦ СО РАН*«Комплекс геофизических методов для исследования рудного штабеля при кучном выщелачивании в зимнее время»*Володин Георгий Викторович, аспирант, инженер научного проекта Национального исследовательского технологического университета «МИСИС»*«Исследование отклика различных моделей “плита-грунт” на ударное сейсмоакустическое воздействие»* |
|  | **Секция 3. «Профессиональные стандарты и их применение в образовательной сфере. Образовательное партнерство. Практика взаимодействия предприятий и профильных учебных заведений»****Модераторы:** *Прокопьева Надежда Александровна*, заместитель руководителя Аппарата Национального объединения изыскателей и проектировщиков*Давыдова Елена Александровна,* директор учебного центра ООО «Центр развития компетенций», АНО ДПО «Кафедра инженерной геодезии»Егоров Юрий Константинович, эксперт*«Тема уточняется»*Давыдова Елена Александровна*,* директор учебного центра ООО «Центр развития компетенций», АНО ДПО «Кафедра инженерной геодезии»*«Конкуренция за студента: как предприятия и организации работают с вузами и колледжами, и что это дает»*Мазурова Елена Михайловна*,* д. т. н., советник генерального директора ППК «Роскадастр»*«О необходимости принципиальных изменений в современном геодезическом образовании»*Воробьева Светлана Ивановна, руководитель отдела измерительной техники ООО «ГСИ»*«Опыт компании ООО ГЕОСТРОЙИЗЫСКАНИЯ по взаимодействию с профильными учебными заведениями в рамках подготовки молодых кадров»*Ластиков Олег Владимирович, руководитель направления «Геодезия» АНО ВО «МИТУ-МАСИ», член Комитета по инженерным изысканиям НОПРИЗ*«Ожидание и реальность со стороны студентов о прохождении профильных практик в российских производственных компаниях»*Герасимов Артём Юрьевич, руководитель отдела геотехнического мониторинга АО «Мосинжпроект»*«Взгляд со стороны АО «Мосинжпроект» на развитие карьеры студентов в ведущих Российских производственных компаниях. Стратегия работы компании с молодыми специалистами»* |
| 15:00 — 15:30 | Перерыв |
| 15:30 — 17:30 | **Секция 4. «Инженерные изыскания на уникальных и особо ответственных объектах и роль научно-технического сопровождения»****Модератор:** *Тер-Мартиросян Армен Завенович,* д. т. н., проректор, профессор кафедры Механики грунтов и геотехники, главный научный сотрудник НОЦ «Геотехника» им. З. Г. Тер-Мартиросяна НИУ МГСУБолдырев Геннадий Григорьевич, директор по научной работе и инновациям ООО «НПП Геотек»*«Процедура инженерно-геологических изысканий на уникальных и сложных объектах строительства.»*Труфанов Александр Николаевич, к. т. н., заведующий лабораторией методов исследования грунтов НИИОСП им. Н. М. Герсеванова АО «НИЦ „Строительство“»Ганьшина Алина Андреевна, техник лабораторией методов исследования грунтов НИИОСП им. Н. М. Герсеванова АО «НИЦ „Строительство“»*«Сравнение значений модуля деформации грунтов, определенного различными методами на объекте строительства высотного комплекса* „*Лахта Центр*“*»*Сидоров Виталий Валентинович, к.т.н., доцент, доцент кафедры Механики грунтов и геотехники, старший научный сотрудник НОЦ «Геотехника» им. З. Г. Тер-Мартиросяна НИУ МГСУ*«Опыт анализа и применения результатов карстологических изысканий при научно-техническом сопровождении проектирования ответственных объектов»*Филаретов Николай Александрович, руководитель направления оценки влияния АО «Мосинжпроект», аспирант НИУ МГСУ*«Оценка карстово-суффозионной опасности при строительстве уникальных объектов на основе методов численного моделирования»*Тихонюк Иван Александрович, заместитель генерального директора по инжинирингу ООО ТК «ЛИДЕР»*«Влияние инженерно-геологических изысканий на параметры проходки тоннелей метрополитена»*Сизов Дмитрий Константинович, начальник отдела виброизмерений и проектирования выброзащиты ООО «ВИБРОСЕЙСМОЗАЩИТА»*«Разработка упрощенных динамических моделей зданий при проведении вибрационно-экологических изысканий»*Лобанов Александр Михайлович, к. т. н., доцент кафедры геофизики МГРИ*«Определение состояния горных пород в заобделочном пространстве линий метро высокоточной гравиметрией»*Озмидов Олег Ростиславович, д.ф.-м.н., президент, научный руководитель АО «МОСТДОРГЕОТРЕСТ»*«Гидрогеологические аспекты инженерной защиты откосов выемок автодорог»* |
|  | **Секция 5. «Перспективные направления в геодезии и инженерно-геодезических изысканиях»****Модераторы:** *Мазурова Елена Михайловна,* д. т. н., советник генерального директора ППК «Роскадастр»*Давыдова Елена Александровна,* директор учебного центра ООО «Центр развития компетенций», АНО ДПО «Кафедра инженерной геодезии»Мазурова Елена Михайловна*,* д. т. н., советник генерального директора ППК «Роскадастр»*«Современная структура геодезического обеспечения Российской Федерации. Федеральный закон от 4 августа 2023 года № 491-ФЗ.»*Лапшин Алексей Юрьевич, к. т. н., начальник отдела космической геодезии ППК «Роскадастр»Мельник Геннадий Эдуардович, ведущий инженер отдела космической геодезии ППК «Роскадастр»Марин Александр Геннадьевич, ведущий инженер отдела космической геодезии ППК «Роскадастр»Бекчанова Елена Сергеевна, ведущий инженер отдела космической геодезии ППК «Роскадастр»*«К вопросу о спутниковых геодезических сетях Российской Федерации»*Куприянов Олег Александрович, к. т. н., заведующий кафедрой прикладной геодезии Московского государственного университета геодезии и картографии (МИИГАиК)Кузнецов Дмитрий Александрович, преподаватель кафедры прикладной геодезии Московского государственного университета геодезии и картографии (МИИГАиК)Леве Дмитрий Евгеньевич, преподаватель кафедры прикладной геодезии Московского государственного университета геодезии и картографии (МИИГАиК)Морозов Дмитрий Андреевич, преподаватель кафедры прикладной геодезии Московского государственного университета геодезии и картографии (МИИГАиК)*«Современное состояние и перспективы развития главной высотной основы Российской Федерации»*Мазурова Елена Михайловна*,* д. т. н., советник генерального директора ППК «Роскадастр»*«О перспективах развития хронометрического нивелирования в Российской Федерации»*Рыжиков Михаил Михайлович, специалист-геодезист АО «ГК ШАНЭКО»*«Современные методики подеревной съемки»*Нейман Юрий Михайлович, д. т. н., ведущий научный сотрудник отдела геодезии ППК «Роскадастр» Сугаипова Лейла Супьяновна, д. т. н., ведущий научный сотрудник отдела геодезии ППК «Роскадастр» *«Об использовании искусственных нейронных сетей в геодезии»*Струнина Елена Николаевна, заместитель директора по инновациям АО «Урало-Сибирская Гео-Информационная Компания»*«Использование единой 3D-стереомодели в геодезических изысканиях»*Калинин Аркадий Сергеевич, генеральный директор Компании «Кредо-Диалог»*«Технологии информационного моделирования программной системы ТИМ КРЕДО для создания цифровых двойников застроенных территорий по топографическим данным разных лет и форматов»*Зотова Анна Юрьевна, руководитель проектов ООО «СтратоСфера»*«Применение информационных систем в сфере инженерных изысканий»*Щербаков Сергей Сергеевич, главный специалист по геодезии ООО «НПО "ГИДРОИЗЫСКАНИЯ"»*«Инновационные методы в инженерных изысканиях: использование мобильного лазерного сканера для составления топографического плана. Комбинирование разных методов изысканий на примере наших объектов»*Маслянко Кирилл Викторович, коммерческий директор ГК «Тихие крылья»*«Тема уточняется»* |
|  | **Секция 6. «Инженерно-геологические изыскания в условиях мерзлоты. Нормативное регулирование и технологические новации»** **Модератор:** *Алексеев Андрей Григорьевич,* д. т. н., руководитель центра геокриологических и геотехнических исследований НИИОСП им. Н. М. Герсеванова АО «НИЦ „Строительство“»*«Альтернативный подход к оценке величины контактных сопротивлений грунта по фундаменту»*Гречищева Эрика Станиславовна, заведующая сектором лабораторных исследований мерзлых грунтов ЦГГИ НИИОСП им. Н. М. Герсеванова АО «НИЦ „Строительство“»*«Инженерно-геологические изыскания в зонах локальных таликов и на площадках с заглубленной кровлей многолетних мерзлых грунтов»*Попова Александра Александровна, к. г.-м. н., заместитель генерального директора ООО «Северные изыскания»«*Карта результатов проведения ГТМ в зоне распространения мерзлых грунтов»*Брушков Анатолий Викторович, д. г.-м. н., заведующий кафедрой геокриологии геологического факультета МГУ им. М.В. Ломоносова *«Структура и стадии мониторинга вечной мерзлоты»*Королев Михаил Владимирович, к. т. н., заместитель директора института прикладной механики РАН*«О необходимости использования новых подходов в области геомеханических исследований мерзлых грунтов. Проблемы и пути решения»*Баборыкин Максим Юрьевич, к.г.-м.н., главный геолог ООО «Аэрогеоматика»*«Применение данных воздушного лазерного сканирования в условиях одностадийного проектирования»*Розенберг Василиса Васильевна, аспирант кафедры Геокриологии геологического факультета МГУ им. М.В. Ломоносова*«Проблемы камеральной обработки данных инженерно-геологических изысканий на линейных объектах в зоне несплошного распространения многолетнемерзлых пород»*Ермолина Александра Викторовна, инженер ИП Победимский И.Р.*«Особенности проведения испытаний грунтов с целью определения деформаций морозного пучения»* |
| **18 октября 2024 года** |
| 09:00 — 10:00 | Регистрация. Приветственный кофе |
| **10:00 — 12:00** | **Стратегическая сессия «Законодательное обеспечение, инжиниринг и организационные аспекты администрирования изыскательской деятельности»** |
|  | Тер-Мартиросян Армен Завенович, д. т. н., проректор, профессор кафедры Механики грунтов и геотехники, главный научный сотрудник НОЦ «Геотехника» им. З. Г. Тер-Мартиросяна НИУ МГСУ |
|  | Топчий Дмитрий Владимирович, д. т. н., заведующий кафедрой Испытания сооружений НИУ МГСУ |
|  | Пасканный Владимир Иванович, вице-президент НОПРИЗ, член Совета, председатель Комитета по инженерным изысканиям НОПРИЗ, президент Ассоциации СРО «Центризыскания» |
| 12:00 — 12:30 | Перерыв |
| 12:30 — 14:30 | **Секция 7. «Экономика изыскательской деятельности. Лучшие практики и нормативный аспект ценообразования»****Модератор:** *Сёмочкин Павел Викторович*, президент клуба руководителей проектных компаний, учредитель изыскательской компании «Гектар Групп», основатель телеграмм-канала «ПИР на весь мир»Хромова Мария Николаевна, начальник Отдела разработки и актуализации методик по ценообразованию проектных и изыскательских работ Управления разработки сметных нормативов ФАУ «Главгосэкспертиза России»*«Новые подходы к ценообразованию работ по инженерным изысканиям»*Соколов Алексей Викторович, главный специалист Отдела инженерных изысканий Управления строительных решений ФАУ «Главгосэкспертиза» *«Контроль качества инженерных изысканий. Взаимосвязь ценообразования и качества инженерных изысканий»*Лапа Юрий Иванович, генеральный директор ООО «НПО "ГИДРОИЗЫСКАНИЯ"»*«Экономика и эффективная организация инженерных изысканий. Сокращение сроков и минимизация рисков»* |
|  | **Секция 8. «Рынок оборудования для инженерно-геодезических изысканий»****Модератор:** *Брусило Владимир Александрович,* заместитель генерального директора ООО «АГМ СИСТЕМЫ»Лобанов Александр Сергеевич, ведущий инженер-геодезист камеральной группы EFT GROUP*«Использование ортометрической и Балтийской системы высот при работах от сетей базовых станций»*Кобзев Александр Евгеньевич, директор «НПП Русгеоцентр - Центр метрологии», старший преподаватель кафедры информационного моделирования в строительстве ФГАОУ ВО «УрФУ имени первого Президента России Б.Н. Ельцина»*«Современное 3d лазерное сканирование. Доступные решения и возможности»* |
|  | **Секция 9. «Лабораторные и полевые методы в инженерно-геологических изысканиях»****Модераторы:** *Тер-Мартиросян Армен Завенович,* д. т. н., проректор, профессор кафедры Механики грунтов и геотехники, главный научный сотрудник НОЦ «Геотехника» им. З. Г. Тер-Мартиросяна НИУ МГСУ*Труфанов Александр Николаевич,* к. т. н., заведующий лабораторией методов исследования грунтов НИИОСП им. Н. М. Герсеванова АО «НИЦ „Строительство“»Анжело Георгий Олегович, к.т.н., доцент кафедры Механики грунтов и геотехники, руководитель НОЦ «Геотехника» им. З. Г. Тер-Мартиросяна НИУ МГСУ*«Сравнительный анализ прочностных характеристик грунтов при взаимодействии с геоматериалами на основе метода одноплоскостного среза»*Труфанов Александр Николаевич, к. т. н., заведующий лабораторией методов исследования грунтов НИИОСП им. Н. М. Герсеванова АО «НИЦ „Строительство“»Кузьменко Матвей Дмитриевич, техник лабораторией методов исследования грунтов НИИОСП им. Н. М. Герсеванова АО «НИЦ „Строительство“»*«Анализ лабораторных методов определения коэффициента бокового давления грунтов в условиях природного залегания»*Бершов Алексей Викторович, генеральный директор ГК «ПЕТРОМОДЕЛИНГ», преподаватель кафедры инженерной и экологической геологии Геологического факультета МГУ имени М.В. ЛомоносоваПайшанбиев Сино Амондодович, главный геолог-руководитель отдела инженерных изысканий ГК «ПЕТРОМОДЕЛИНГ»*«Оценка и моделирование природного НДС дисперсных переуплотненных инженерно-геологических массивов дочетвертичного возраста на примере Московского региона»*Мирный Анатолий Юрьевич, к. т. н., доцент кафедры Инженерной и экологической геологии геологического факультета МГУ им. М.В. ЛомоносоваШеховцова Анастасия Валерьевна, аспирант кафедры Инженерной и экологической геологии геологического факультета МГУ им. М.В. Ломоносова*«Метод простого сдвига в практике инженерных изысканий в РФ»*Озмидов Игорь Олегович, научный руководитель ООО «ПрогрессГео»*«Особенности проведения испытаний дисперсных грунтов методом трехосного сжатия с целью определения их деформационных характеристик»*Мисюк Анастасия Игоревна, заместитель заведующего сектором усиления оснований лаборатории №35 НИИОСП им. Н. М. Герсеванова АО «НИЦ „Строительство“»Шапошников Андрей Васильевич, заведующий сектором усиления оснований лаборатории №35 НИИОСП им. Н. М. Герсеванова АО «НИЦ „Строительство“»Антоненко Дмитрий Владимирович, инженер лаборатории №35 НИИОСП им. Н. М. Герсеванова АО «НИЦ „Строительство“»*«Лабораторные исследования закрепления грунтов с органическими включениями растворами на основе акрилатов, силоксанов и цементов»* |
| 14:30 — 15:00 | Перерыв |
| 15:00 — 17:00 | **Мастер-майнд «Изыскательский бизнес. Как повысить конкурентоспособность и обеспечить поступательное градостроительное развитие территорий»***Сёмочкин Павел Викторович*, президент клуба руководителей проектных компаний, учредитель изыскательской компании «Гектар Групп», основатель телеграмм-канала «ПИР на весь мир» |

\* в программу могут быть внесены изменения