



ПРОГРАММА СЕМИНАРА «ИНЖЕНЕРНЫЕ ИЗЫСКАНИЯ, ПРОЕКТИРОВАНИЕ И СТРОИТЕЛЬСТВО СЕЙСМОСТОЙКИХ ЗДАНИЙ И СООРУЖЕНИЙ»

17–18 января 2024 года, Алматы, Казахстан

Организаторы семинара: **Международная Ассоциация Фундаментостроителей, Международная Образовательная Корпорация (КазГАСА).**

Место проведения: **Международная Образовательная Корпорация (КазГАСА), г. Алматы, ул. К. Рыскулбекова, 28.**

17 января	
08:30	Трансфер из отеля Ibis Almaty Jetisu (просп. Абылай Хана, 55).
09:00 – 09:40	Регистрация участников семинара, приветственный кофе
09:40 – 10:20	Приветственное слово организаторов семинара Молдамуратов Жангазы Нуржанович, декан факультета общего строительства, PhD, ассоциированный профессор Международной Образовательной Корпорации (КазГАСА) Дубровская Екатерина Станиславовна, генеральный директор Международной Ассоциации Фундаментостроителей
10:20 – 10:50	Смарт-фундаменты конической формы на сейсмически опасных территориях Жусупбеков Аскар Жагпарович, д.т.н., профессор, директор геотехнического института Евразийского национального университета им. Л. Н. Гумилева, академик НИА РК
10:50 – 11:20	Методы повышения несущей способности слабых оснований в районах Казахстана с высокой сейсмической активностью Хомяков Виталий Анатольевич, заведующий сектором АО «КазНИИСА»
11:20 – 11:50	Влияние неопределенности при оценке параметров подвижек по активным разломам на инженерные решения при их пересечении магистральными трубопроводами Стром Александр Леонидович, д.г.-м.н., главный специалист Научно-исследовательского института энергетических сооружений (НИИС) – филиала АО «Институт Гидропроект» Соавтор: Темис М. Ю., к.ф.м.н., директор ООО «П2Т Инжиниринг»
11:50 – 12:20	Кофе-брейк
12:20 – 12:50	Конструктивные решения подпорных сооружений в сейсмических районах южного Казахстана Еменов Юсуф Мусаевич, заведующий лабораторией оснований и фундаментов, сейсмического микрозонирования АО «КазНИИСА»
12:50 – 13:20	Методы определения динамических параметров дисперсных грунтов Мирный Анатолий Юрьевич, к.т.н., доцент геологического факультета МГУ им. М.В. Ломоносова, генеральный директор ООО «Независимая геотехника» Соавторы: Никитин М. С., старший научный сотрудник; Сенцова Е. А., к.г.-м.н., научный сотрудник, геологического факультета МГУ им. М.В. Ломоносова
ОБЕД 13:20 – 14:20	
14:20 – 14:50	Технология мониторинга индивидуального сейсмического риска с учётом вероятности возможных очагов землетрясений и сейсмостойкости зданий Нигметов Геннадий Максимович, к.т.н., доцент, ведущий научный сотрудник ФГБУ ВНИИ ГОЧС (ФЦ) МЧС России Соавторы: Нигметов Т. Г., младший научный сотрудник; Савинов А. М., старший научный сотрудник ФГБУ ВНИИ ГОЧС (ФЦ) МЧС России
14:50 – 15:20	Оценка устойчивости систем теплоизоляции ПЕНОПЛЭКС к сейсмическим нагрузкам Светиков Олег Андреевич, старший технический специалист ООО «ПЕНОПЛЭКС СПб»
15:20 – 15:50	Физически нелинейный динамический расчет конструкций при сейсмических воздействиях и гипотетических локальных разрушениях

	Панасенко Юрий Вячеславович, руководитель группы экспертных расчетов ЛАИПС ЦНИИСК им. В. А. Кучеренко АО «НИЦ «Строительство»
15:50 – 16:20	Применение грунтовых анкеров Атлант для обеспечения сейсмостойкости фундаментов и подпорных конструкций Салмин Игорь Андреевич, специалист геотехнического отдела ТОО «Atlant Anker System» (Атлант Анкер Систем)
16:20 – 16:40	Кофе-брейк
16:40 – 17:10	Использование технологии струйной цементации (jet grouting) в промышленном и гражданском строительстве Рубцова Светлана Сергеевна, руководитель проектов АО «Нью Граунд»
17:10 – 17:40	Технология «СБК-СКФ» с магнитными демпферами Ким Борис Николаевич, директор ТОО «ССК-Проект» Соавтор: Лапин В. А., к.т.н., директор ЦНИСО АО «КАЗНИИСА», член корреспондент НИА РК и МИА
17:40 – 18:10	Уточнение сейсмичности строительных площадок г. Алматы дилатометром Маркетти Жамек Нуркен Асанулы, магистр технических наук, докторант 2-го курса Международной Образовательной Корпорации (КазГАСА)
18 января	
09:00 – 13:00	Деловые переговоры, неформальное общение, обсуждение рабочих вопросов и предложений по взаимодействию компаний России и Казахстана. Экскурсия к жемчужине Заилийского Алатау – высокогорному катку «Медео». Он расположен на высоте 1691 метров н. у. м. Именно здесь установлено наибольшее количество мировых рекордов по конькобежному спорту на открытом льде. Вас поразят не только масштабы архитектурного сооружения времён СССР, но и окружающие виды гор и природы. В 08:30 сбор группы около отеля Ibis Almaty Jetisu, просп. Абылай Хана, 55. Отправление в 09:00. Большая просьба не опаздывать!
13:00 – 14:00	Обед
14:00 – 15:00	Трансфер в отель

За дополнительной информацией Вы можете обратиться:

+7 (495) 66-55-014, + 7 916 36-857-36, +7 926 38-474-68, +7 925 861-01-81 info@fc-union.com, www.fc-union.com