



ФГБОУ ВО «Чувашский государственный университет
имени И.Н. Ульянова»
Строительный факультет

Строительство и застройка: жизненный цикл – 2022

VI Международная (XII Всероссийская конференция)

Construction and development: life cycle - 2022

VI International (XII All-Russian Conference)



Новое в архитектуре,
проектировании
строительных
конструкций и
реконструкции

New in architecture,
design construction
and renovation

23 ноября 2022 г.
Чебоксары

Конференция пройдет в смешанном формате.
Очно – в аудитории Н-102 (г. Чебоксары, пр. Ленина, д. 6, строительный факультет ЧГУ), дистанционно по ссылке на Вебинарной платформе ЧГУ.

Ссылка для подключения к конференции:

<https://tt.chuvsu.ru/webinar>

Пароль: 1111

Ссылка на конференцию – внизу списка мероприятий.
Для подключения нужно нажать кнопку на экране справа.

Программа конференции

23 ноября, среда

10.00-10.15	Открытие конференции: Открывает конференцию модератор - декан строительного факультета ФГБОУ ВО «Чувашский государственный университет им. И.Н. Ульянова» Плотников Алексей Николаевич
	Приветственное слово ректора ФГБОУ ВО «Чувашский государственный университет им. И.Н. Ульянова» Александрова Андрея Юрьевича
	Доклады:
10.15-10.30	Плотников Алексей Николаевич. Работы кафедры строительных конструкций ЧГУ в области железобетонных конструкций. Чебоксары.
10.30-10.45	Соколов Николай Сергеевич. Работы кафедры строительных технологий, геотехники и экономики строительства ЧГУ в области геотехники. Чебоксары.
10.45-11.00	Сергеев Сергей Валентинович, Воробьев Евгений Дмитриевич. Геотехническая оценка урбанизированных территорий при разработке полезных ископаемых. Чебоксары, Белгород.
11.15-11.30	Леонович Сергей Николаевич. Определение прочности буронабивных свай межскважинным ультразвуковым методом. Беларусь. Минск.
11.30-11.45	Ravi Kumar Meena, Radheshyam Kumawat. Effect of Glass Fibre and Metakaolin on M ₂₅ Grade of Concrete: Compressive Strength, Flexural Strength, Tensile Strength and Density. India. Jaipur. Влияние стекловолокна и метакаолина на бетон марки М25: прочность на сжатие, прочность на изгиб, прочность на растяжение и плотность. Индия. Джайпур.
11.45-12.00	Рахмонзода Ахмаджон Джамоллодин, Шарифов Абубакр Хайдарович, Иващенко Юлий Алексеевич. Облегченная железобетонная плита с комбинированным армированием. Таджикистан. Душанбе. Россия. Челябинск.
12.15-12.30	Ефимов Олег Иванович, Миндубаев Эрнест Константинович, Вахтель Роман Ричардович. Анализ вертикального опорного ребра: к вопросу о рациональном проектировании. Казань.
12.30-12.45	Попов Д.С. Учет физической нелинейности при расчете монолитных железобетонных конструкций зданий. Москва.
12.45.-13.00	Малахова Анна Николаевна. Компьютерное моделирование железобетонных лестниц и пандусов криволинейного очертания. Москва.
13.00-13.45	Обед
13.45-14.00	Мухин Михаил. К вопросу расчету каменных сводов зданий исторической застройки. Москва.
14.00-14.15	Д.М. Нуриева, А.Ю. Голеков. Численные исследования напряженно-деформированного состояния плитного фундамента многоэтажного жилого дома с применением различных моделей грунтового основания. Казань.
14.15-14.30	В. Б. Филатов, З. Ш. Галяутдинов. Численное исследование работы поперечной арматуры в зоне продавливания плиты пилоном. Самара.
14.30-14.45	М.В. Вилкова, Р.Р. Латыпов, К.А. Фабричная. Проблемы строительства при уплотнении застройки исторического центра города на примере объекта культурного наследия: усадьба Киселева, расположенного по ул. Муштары 20, г. Казань. Казань.

14.45-15.00	Глушков Вячеслав, Глушков Илья, Глушков Алексей. К вопросу о влиянии изменения формы свай на напряженно-деформированное состояние в основании. Йошкар-Ола.
15.00-15.15	К.А. Фабричная, Р.Р. Сафин. Необходимость усиления каркаса при оснащении автостоянки механическими средствами хранения. Казань.
15.15-15.25	Палагин Николай Григорьевич, Аджихай Эмилия Рустемовна, Хисамиев Раниль Ранифович, Локтев Алексей Егорович. Исследование экономической целесообразности изготовления несущих строительных конструкций одноэтажного производственного здания с мостовыми кранами из высокопрочного песчаного бетона. Казань.
15.25-15.35	Владимир Филиппович Мущанов, Анатолий Николаевич Оржеховский. Особенности применения численных методов в оценке надёжности пространственных металлических конструкций высокого уровня ответственности. ДНР. Макеевка.
15.35-15.45	Андреева Ольга Пименовна, Михайлова Эвелина Валериановна, Ахметова Светлана Петровна, Григорьева Татьяна Алексеевна. Памятники архитектуры в современном облике города Чебоксары. Чебоксары.
15.45-16.00	Якупова Лилия Айзатовна, Иванов Андрей Владимирович. Современные тенденции в интерьерном дизайне. Йошкар-Ола.
16.00-16.15	Гудкова Светлана Александровна, Иванов Андрей Владимирович. Возрождение старинного храма в селе Покровское Республики Марий Эл. Йошкар-Ола.
16.15-16.30	Пайгусов Анатолий Иванович. Преподавание архитектурного рисунка на строительном факультете: проблемы и способы их решения. Чебоксары.
16.30-16.45	Бахмисова Мария Алексеевна, Гоник Екатерина Григорьевна, Сакмарова Лариса Алексеевна, Плотников Алексей Николаевич. Гибкие связи в многослойной ограждающей конструкции. Чебоксары.
16.45-17.00	Петров Михаил Васильевич, Михайлов Борис Васильевич, Гоник Екатерина Григорьевна, Иванов Виктор Анатольевич. Методика расчета на устойчивость тонкостенных цилиндрических оболочек, заполненных сыпучим материалом, при кручении. Чебоксары.
17.00-17.15	И.В. Петрова, В.Ф. Богданов. Формирование информационной модели объекта капитального строительства. Чебоксары.
17.15-17.30	Богданов Василий Филиппович, Алексеева Галина Николаевна, Петрова Ирина Владимировна. Особенности нового профессионального стандарта «Специалист по организации строительства». Чебоксары.
17.30-17.45	Надежда Германовна Русинова. Сотрудничество ученых госуниверситета и строителей Чебоксарской ГЭС в период её становления
17.45-18.00	Обсуждение результатов конференции