

**Программа III Международной научной конференции
«Социотехническое гражданское строительство»
(STCSE-2022)**



26.04.2022

№ n/n	<i>И.О.Фамилия докладчика</i>	<i>Должность, уч. ст., звание</i>	<i>Название доклада</i>	<i>Организация</i>
<i>Разработка, исследование и совершенствование методов расчета конструкций и сооружений (научный руководитель зав. кафедрой ЖБиКК Ильшат Т. Мирсяпов)</i>				
<i>Кафедра железобетонных и каменных конструкций</i>				
1.	Д.Г. Уткин	доц., к.т.н., доц.	Сталефибробетон для усиления железобетонных конструкций. Расчет и проектирование	МГСУ г. Москва
2.	О.С. Щедрин Н.Н. Трекин	аспирант нач. отдела конструктивных систем, д.т.н., проф.	Перераспределение усилий в вертикальных несущих элементах при отказе одной колонны в каркасных зданиях из монолитного бетона	АО «ЦНИИ Промзданий» г. Москва
3.	Е.Л. Абичев Е.П. Чуднова	магистр магистр	Анализ различных методик расчета деревожелезобетонных перекрытий	СПБПУ г. Санкт-Петербург
4.	А.Б. Антаков	доц., к.т.н.	Особенности оценки прочности каменных конструкций объектов культурного наследия	КГАСУ
5.	Ил.Т. Мирсяпов Р.И. Минзянов	зав. каф., д.т.н., доц. ассистент, аспирант	Перемещение арматуры периодического профиля А400 и прочность её заделки на раскалывание при статическом нагружении	КГАСУ
6.	Ил.Т. Мирсяпов Г.Т. Апхадзе	зав. каф., д.т.н., доц. инженер, аспирант	Уточнение граничной высоты сжатой зоны ξ_R бетона изгибаемых элементов	КГАСУ КНИТУ Проектный институт «Союзхимпромпроект»
7.	Ил.Т. Мирсяпов Г.П. Никитин М.Ф. Ханбеков	зав. каф., д.т.н., доц. зам. ген. директора, гл. конструктор, к.т.н., доцент зам. гл. инженера проекта, аспирант	Прочность монолитной железобетонной плиты перекрытия на продавливание	КГАСУ АО «Казанский Гипрониавиапром им. Б.И. Тихомирова»

8.	Ил.Т. Мирсяяпов Е.В. Хорьков	зав. каф., д.т.н., доц. ассистент	Аналитические методы расчета каменных распорных систем	КГАСУ
9.	И.А. Антаков Ил.Т. Мирсяяпов А.Б. Антаков	ассистент зав. каф., д.т.н., доц. доц., к.т.н.	Прочность нормальных сечений изгибаемых бетонных элементов с полимерной композитной арматурой	КГАСУ
10.	И.А. Антаков Ил.Т. Мирсяяпов А.Б. Антаков	ассистент зав. каф., д.т.н., доц. доц., к.т.н.	Трещиностойкость нормальных сечений изгибаемых бетонных элементов с полимерной композитной арматурой	КГАСУ
11.	И.А. Антаков Ил.Т. Мирсяяпов А.Б. Антаков	ассистент зав. каф., д.т.н., доц. доц., к.т.н.	Деформативность нормальных сечений изгибаемых бетонных элементов с полимерной композитной арматурой	КГАСУ
12.	Н.Г. Палагин М.М. Ахметов	доц., к.т.н., доц. инженер	Экономическая целесообразность изготовления многопустотных плит перекрытий из высокопрочного песчаного бетона	КГАСУ ООО «Артемида» г. Ижевск

***Проблемы архитектуры, градостроительства и дизайна
(научный руководитель профессор кафедры теории и практики архитектуры Г.Н. Айдарова)***

Кафедра градостроительства и планировки сельских населенных мест

1.	Ю.П. Арсентьева, Е.А. Залетова, Р. Тепавчевич	ст. преп. ст. преп. заместитель ген. директора	Концепция развития спортивной инфраструктуры в г. Казани в рамках подготовки к чемпионату мира по водным видам спорта 2025 года	КГАСУ КГАСУ НО «Дирекция спортивных и социальных проектов»
2.	О.А. Балтусова	Помощник Президента РТ	О ревитализации исторического квартала в городе Зеленодольск	Аппарат Президента Республики Татарстан
3.	А.А. Дембич	зав. каф., к.арх., проф.	Агломерации Татарстана - стихийное формирование или планируемое развитие	КГАСУ
4.	С.В. Гафурова	ст. преп.	Морфотипы многоквартирной жилой застройки и их размещение в планировочной структуре крупных городов Татарстана	КГАСУ
5.	М.П. Гришина, К.Н. Еремеева	ст. преп., к.арх. архитектор	Принципы формирования архитектуры современных речных вокзалов	КГАСУ ООО «Архитип»
6.	Л.Ф. Закиева	ст. преп., к.арх.	Развитие внутриагломерационного рельсового пассажирского транспорта на примере Камской Агломерации	КГАСУ
7.	Л.Ф. Закиева, Ю.А. Закирова, С.Х. Исмагилова	ст. преп., к.арх. доц., к.арх., доц. доц., к.арх., доц.	Функционально-пространственная организация стыковых узлов в планировочной структуре Казанской агломерации	КГАСУ

8.	М.С. Латыпова	ст. преп.	Семантический подход к проектированию городской среды как инструмент выявления территориальной идентичности г. Казани	КГАСУ
9.	Н.Г. Орлова	аспирант	Преобразование архитектурного облика жилой среды в массивах индустриальной застройки 60-80-х годов XX века (на примере Набережных Челнов)	КГАСУ
10.	А.В. Степанчук	ст. преп., к.арх.	Объекты культурного туризма с ремесленно-креативной функцией, как часть культурно-креативных маршрутов Республики Татарстан	КГАСУ
11.	Д.А. Ульянов	архитектор	Принципы формирования «якорных» общественных центров в крупном городе на примере г. Казани	ЗАО «Артпроект»
12.	О.А. Балтусова	помощник Президента Республики Татарстан	Исторические поселения Татарстана: особенности градостроительного регулирования	Аппарат Президента Республики Татарстан
Инженерные системы и экология в строительстве (научный руководитель зав. кафедрой ТЭГВ Р.Г. Сафиуллин)				
Кафедра водоснабжения и водоотведения				
1.	Р.Н. Абитов, Л.Р. Хисамеева, Р.Ш. Алимов	зав. каф., к.п.н., доц. ст. преп. студент	Использование технологии информационного моделирования при проектировании объектов ВКХ.	КГАСУ
2.	Р.Н. Абитов А.Х. Низамова	зав. каф., к.п.н., доц. ст. преп.	Проектирование внутренних систем водоснабжения и канализации общественного здания без технического этажа	КГАСУ
3.	А.Н. Галин Л.Р. Хисамеева.	студент ст. преп.	Современный подход моделирования наружных систем водоснабжения и водоотведения при помощи программы Civil 3D	КГАСУ
Фундаментальные общенаучные исследования (научный руководитель профессор кафедры Механики Р.А. Каюмов)				
Кафедра физики, электротехники и автоматики				
1.	В.Л. Фурер	проф., д.х.н., профессор	Исследование колебательных спектров дендримера с фосфорильными группами	КГАСУ