



83-я Всероссийская научно-техническая конференция

ТРАДИЦИИ И ИННОВАЦИИ В СТРОИТЕЛЬСТВЕ И АРХИТЕКТУРЕ



**ПРОГРАММА
КОНФЕРЕНЦИИ**

21–22 апреля 2026 года

Самара, 2026

**Пригласительный билет и программа
83-й Всероссийской научно-технической конференции
«Традиции и инновации в строительстве и архитектуре».**
Самара: СамГТУ, 2026. 38 с.

Ректорат Самарского государственного технического университета, дирекция Академии строительства и архитектуры СамГТУ и оргкомитет по проведению конференции приглашает вас принять участие в научно-технической конференции профессорско-преподавательского состава и сотрудников университета.

**Конференция состоится 21–22 апреля 2026 г. по адресу:
443001, г. Самара, ул. Молодогвардейская, 194,
Академия строительства и архитектуры СамГТУ**

Проезд автобусами 24 и 91 до остановки «Ульяновская», 2, 23, 41, 46, 47, 50 маршрутов до остановки «Самарская площадь» или «Ульяновская».

Регламент конференции:

21 апреля в 11 часов в аудитории 400 – открытие конференции.

21–22 апреля – заседания секций.

22 апреля в 16 часов в аудитории 400 – заключительное пленарное заседание, закрытие конференции, принятие рекомендаций.

Время докладов на заседаниях секций – до 15 минут.

Время докладов на пленарных заседаниях – до 30 минут.

Выступления в прениях – до 10 минут.

© Самарский государственный
технический университет,
Академия строительства
и архитектуры, 2026

РАСПИСАНИЕ

83-й Всероссийской научно-технической конференции «ТРАДИЦИИ И ИННОВАЦИИ В СТРОИТЕЛЬСТВЕ И АРХИТЕКТУРЕ»

Даты проведения: 21–22 апреля 2026 г.

Место проведения: ул. Молодогвардейская, 194

21 апреля, вторник		
10.00–11.00	фойе 400	РЕГИСТРАЦИЯ УЧАСТНИКОВ КОНФЕРЕНЦИИ
11.00–12.45	ауд. 400	ОТКРЫТИЕ КОНФЕРЕНЦИИ
Приветственное слово:	<i>Директор академии строительства и архитектуры СамГТУ</i>	<i>Шувалов Михаил Владимирович</i>
	<i>Проректор по научной работе СамГТУ</i>	<i>Еремин Антон Владимирович</i>
	<i>Министр строительства Самарской области</i>	<i>Фомин Александр Станиславович</i>
Пленарные доклады:		
Деформационная модель для расчета железобетонных эксплуатируемых конструкций	<i>Доктор технических наук, доцент кафедры «Железобетонные конструкции» СамГТУ</i>	<i>Мурашкин Василий Геннадьевич</i>
Влияние ценовой оценки контрактов на качество строительства объектов	<i>Доктор экономических наук, профессор, заведующая кафедрой «Стоимостной инжиниринг и техническая экспертиза зданий и сооружений» СамГТУ</i>	<i>Дидковская Ольга Всеволодовна</i>
Современные модели реорганизации дворового пространства исторического квартала	<i>Кандидат архитектуры, доцент кафедры «Дизайн» СамГТУ</i>	<i>Смоленская Елена Олеговна</i>

21 апреля, вторник		ЗАСЕДАНИЕ СЕКЦИЙ
10.00	ауд. 1103	Архитектура жилых и общественных зданий
10.00	ауд. 0908	Реконструкция и реставрация архитектурного наследия
11.00	ауд. 0602	Дизайн
12.00	ауд. 0607	Инновационное проектирование
13.00	ауд. 102	Строительные материалы и изделия
13.30	ауд. 534	Технология и организация строительного производства
13.30	ауд. 0302	Инженерная геология, основания и фундаменты
14.00	ауд. 210	Металлические и деревянные конструкции
14.00	ауд. 254	Строительные конструкции и технологии
22 апреля, среда		ЗАСЕДАНИЕ СЕКЦИЙ
10.00	ауд. 1208	Архитектура
10.00	ауд. 163	Водоснабжение и водоотведение
10.00	ауд. 108	Управление жизненным циклом проекта: инжиниринг, экспертизы, качество
10.00	ауд. 467	Сопроотивление материалов и строительная механика
11.00	ауд. 352	Природоохранное и гидротехническое строительство
11.00	ауд. 0405	Градостроительство
12.00	ауд. 308	Автоматизированные системы в строительстве
13.00	ауд. 32Г	Автомобильные дороги и инженерная геодезия
14.00	ауд. 13*	Теплогазоснабжение и вентиляция
22 апреля, среда		ЗАКРЫТИЕ КОНФЕРЕНЦИИ
16.00	ауд. 400	ПОДВЕДЕНИЕ ИТОГОВ

* ул. Самарская, 170 (4 корпус)

СЕКЦИЯ «МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ И ДЕРЕВЯННЫЕ КОНСТРУКЦИИ»

**21 апреля,
вторник** *Председатель секции
к.т.н., доцент кафедры Строительная механика,
фундаменты, металлические конструкции (СМФМК)
Соловьев Алексей Витальевич*

**14.00
ауд. 210** *Секретарь
к.т.н., доцент кафедры Строительная механика,
фундаменты, металлические конструкции
Широков Вячеслав Сергеевич*

- 1. АНАЛИЗ РАБОТОСПОСОБНОСТИ СТАЛЬНЫХ КОНСТРУКЦИЙ КАРКАСА ПРОИЗВОДСТВЕННОГО ЗДАНИЯ ПОСЛЕ ПОЖАРА**
СОЛОВЬЕВ А.В. – к.т.н., доцент кафедры СМФМК, СамГТУ
- 2. НАКОПЛЕНИЕ ПОВРЕЖДЕНИЙ И РАЗРУШЕНИЕ ВЯЗКО-УПРУГО-ПЛАСТИЧЕСКИХ КОНСТРУКЦИЙ В ПРОЦЕССЕ ДЛИТЕЛЬНОЙ ЭКСПЛУАТАЦИИ**
НАЙШТУТ Ю.С. – к. ф.-м. н., профессор кафедры СМФМК, СамГТУ
- 3. СПОСОБ УСИЛЕНИЯ ПРОГОНОВ МАЛОУКЛОННЫХ ПОКРЫТИЙ ЗДАНИЙ С ИСПОЛЬЗОВАНИЕМ ПОСТНАПРЯЖЕНИЯ ПРЯМОЛИНЕЙНЫХ ЗАТЯЖЕК ИЗ СТАЛЕЙ ПОВЫШЕННОЙ ПРОЧНОСТИ**
ЮРЧЕНКО Ю.И. – к.т.н., доцент кафедры СМФМК, СамГТУ
- 4. МОДЕЛЬ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО САМООПРЕДЕЛЕНИЯ СТУДЕНТОВ ИНЖЕНЕРНЫХ СПЕЦИАЛЬНОСТЕЙ**
СОЛОВЬЕВА О.Н. – старший преподаватель кафедры СМФМК, СамГТУ
- 5. АНАЛИЗ ЦИКЛИЧЕСКИХ ИСПЫТАНИЙ СВАРНЫХ СОЕДИНЕНИЙ МЕЖДУ БОЛТАМИ, УСИЛЕННЫХ ВТУЛКАМИ**
РЫБАКОВА Л.Ю. – старший преподаватель кафедры СМФМК, СамГТУ
- 6. НОВАЯ ТЕХНОЛОГИЯ ФОРМООБРАЗОВАНИЯ КРИВОЛИНЕЙНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ И КЛЕЕННЫХ ДЕРЕВЯННЫХ КОНСТРУКЦИЙ**
ГРАЧЕВ В.А. – старший преподаватель кафедры СМФМК, СамГТУ

СЕКЦИЯ «АРХИТЕКТУРА ЖИЛЫХ И ОБЩЕСТВЕННЫХ ЗДАНИЙ»

**21 апреля,
вторник**

*Председатель секции,
д. арх., профессор, зав. кафедрой Архитектура
жилых и общественных зданий (АЖОЗ)
Генералова Елена Михайловна*

**10.00
ауд. 1103**

*Секретарь, к. арх., доцент кафедры Архитектура
жилых и общественных зданий
Жданова Ирина Викторовна*

- 1. АДАПТИВНЫЕ ФАСАДЫ В СОВРЕМЕННОЙ ПРАКТИКЕ ПРОЕКТИРОВАНИЯ АТРИУМНЫХ ПРОСТРАНСТВ**
МЕДВЕДЕВА Н.Ю. – к. арх., доцент кафедры АЖОЗ, СамГТУ
- 2. ВЫЯВЛЕНИЕ КЛЮЧЕВЫХ ОСОБЕННОСТЕЙ ПЛАНИРОВОЧНОЙ ОРГАНИЗАЦИИ ЗАЛОВ ФУДХОЛЛОВ И ФУДКОРТОВ**
*КУЗНЕЦОВА А.А. – к. арх., доцент кафедры АЖОЗ, СамГТУ,
БАБОШКИН Ф.О. – магистрант кафедры АЖОЗ, СамГТУ*
- 3. ВЛИЯНИЕ ГРАДОСТРОИТЕЛЬНЫХ ФАКТОРОВ НА ПРОЕКТИРОВАНИЕ КРУПНЫХ СПОРТИВНЫХ ОБЪЕКТОВ**
*КАЛИНКИНА Н.А. – к. арх., доцент, доцент кафедры АЖОЗ, СамГТУ,
ПИРогов Я.М. – магистрант кафедры АЖОЗ, СамГТУ*
- 4. СИТИ-ФЕРМА КАК НОВЫЙ ФУНКЦИОНАЛЬНО-ПЛАНИРОВОЧНЫЙ ЭЛЕМЕНТ В СТРУКТУРЕ СОВРЕМЕННЫХ ЗДАНИЙ**
*КАЛИНКИНА Н.А. – к. арх., доцент, доцент кафедры АЖОЗ, СамГТУ,
ТАТАРИНОВА А.А. – магистрант кафедры АЖОЗ, СамГТУ*
- 5. НАПРАВЛЕНИЯ УЛУЧШЕНИЯ ОБЪЕКТОВ ФИЗИЧЕСКОЙ КУЛЬТУРЫ В СЕЛАХ САМАРСКОЙ ОБЛАСТИ**
*КАЯСОВА Д.С. – старший преподаватель кафедры АЖОЗ, СамГТУ,
ГРЕБЕНКИН В.В. – студент кафедры АЖОЗ СамГТУ,
САЗАНОВА А.А. – студент кафедры АЖОЗ СамГТУ*
- 6. УНИВЕРСАЛЬНЫЙ ДИЗАЙН КАК КЛЮЧЕВОЙ МЕТОД ПОВЫШЕНИЯ ИНКЛЮЗИВНОСТИ ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫХ ОБЪЕКТОВ**
*КАЯСОВА Д.С. – старший преподаватель кафедры АЖОЗ, СамГТУ,
ГУЖИНА В.Д. – студент кафедры АЖОЗ СамГТУ,
ФОКИНА В.Д. – студент кафедры АЖОЗ СамГТУ*
- 7. К ВОПРОСУ ОБ УСИЛЕНИИ КОМПОЗИЦИОННОГО СВОЕОБРАЗИЯ ДЕТСКИХ САДОВ МАССОВЫХ СЕРИЙ**
*ВАВИЛОВА Т.Я. – к. арх., доцент, профессор кафедры АЖОЗ, СамГТУ,
ДЬЯКОВА К.В. – студент кафедры АЖОЗ, СамГТУ,
КАРГИНА Е.Ю. – студент кафедры АЖОЗ, СамГТУ*

- 8. ИНТЕГРАЦИЯ АРХИТЕКТУРНЫХ И ЛАНДШАФТНЫХ СПОСОБОВ РЕАБИЛИТАЦИИ СОЦИАЛЬНО ЗНАЧИМЫХ ЗОН В ГОРОДСКИХ ПОСЁЛКАХ САМАРЫ**
*БАВИЛОВА Т.Я. – к. арх., доцент, профессор кафедры АЖОЗ, СамГТУ,
КУЩЕНКО К.А. – студент кафедры АЖОЗ, СамГТУ,
СИДОРЕНКО К.М. – студент кафедры АЖОЗ, СамГТУ*
- 9. ТЕХНИЧЕСКОЕ РЕШЕНИЕ ВЫПОЛНЕНИЯ ОКОННЫХ И БАЛКОННЫХ БЛОКОВ БЕЗ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ ПЕРЕМЫЧЕК**
*ЖИГУЛИНА А.Ю. – к.т.н., доцент, доцент кафедры АЖОЗ, СамГТУ,
ЮРЧЕНКО Ю.И. – к.т.н., доцент, доцент, кафедры СМФМК, СамГТУ*
- 10. ТРАНСФОРМАЦИЯ АРХИТЕКТУРНО-ПЛАНИРОВОЧНЫХ РЕШЕНИЙ СТОЯНОК ДЛЯ АВТОМОБИЛЕЙ В УСЛОВИЯХ ПОПУЛЯРИЗАЦИИ БЕСПИЛОТНЫХ ТРАНСПОРТНЫХ СИСТЕМ**
*ГЕНЕРАЛОВА Е.М. – д. арх., доцент, зав. кафедрой АЖОЗ, СамГТУ,
БОБРОВА С.Ю. – студент кафедры АЖОЗ, СамГТУ*

СЕКЦИЯ «АРХИТЕКТУРА»

**22 апреля,
среда**

*Председатель секции к. арх., профессор, зав. кафедрой
Архитектура
Самозоров Виталий Александрович*

**10.00
ауд. 1208**

*Секретарь
к. арх., доцент кафедры Архитектура
Громилина Эльвира Алексеевна*

- 1. ПРИНЦИПЫ И МЕТОДЫ ГАРМОНИЗАЦИИ НОВЫХ АРХИТЕКТУРНЫХ ОБЪЕКТОВ С ИСТОРИЧЕСКОЙ ГОРОДСКОЙ СРЕДОЙ**
*АРТЕМЬЕВА Т.Г. – доцент кафедры Архитектура, СамГТУ,
САПУНОВ А.С. – магистрант кафедры Архитектура, СамГТУ*
- 2. ПРЕДПОСЫЛКИ ВОЗНИКНОВЕНИЯ И ПЕРСПЕКТИВЫ РАЗВИТИЯ ГАСТРОНОМИЧЕСКОГО ТУРИЗМА В САМАРЕ**
*ФИЛАНОВА Т.В. – к. арх., доцент кафедры Архитектура, СамГТУ,
КОЗИНА А.А. – магистрант кафедры Архитектура, СамГТУ*
- 3. ПРИСПОСОБЛЕНИЕ УСАДЬБЫ КУПЦА МАРКОВА Н.Ф. В Г. САМАРЕ ДЛЯ СОВРЕМЕННЫХ ФУНКЦИЙ. НАПРАВЛЕНИЯ АДАПТАЦИИ**
*ВОЛОГДИНА Н.Н. – доцент кафедры Архитектура, СамГТУ,
САФРОНОВА Л.П. – магистрант кафедры Архитектура, СамГТУ*
- 4. ОПЫТ ПРОЕКТИРОВАНИЯ АРХИТЕКТУРНЫХ ОБЪЕКТОВ В УСЛОВИЯХ РЕНОВАЦИИ НАРУШЕННЫХ ТЕРРИТОРИЙ**
*САМОГОРОВ В.А. – к. арх., профессор, зав. кафедрой Архитектура, СамГТУ,
ВИДЯЙКИНА Ю.П. – магистрант кафедры Архитектура, СамГТУ*
- 5. ПРИМЕНЕНИЕ ГЕНЕРАТИВНЫХ ТЕХНОЛОГИЙ В АРХИТЕКТУРНОМ ПРОЕКТИРОВАНИИ**
*САМОГОРОВ В.А. – к. арх., профессор, зав. кафедрой Архитектура, СамГТУ,
УСТАЛОВ Н.В. – магистрант кафедры Архитектура, СамГТУ*
- 6. ЭВОЛЮЦИЯ АРХИТЕКТУРНО-ПЛАНИРОВОЧНОЙ СТРУКТУРЫ КИНОТЕАТРОВ**
*ПАСТУШЕНКО В.Л. – профессор кафедры Архитектура, СамГТУ,
РЫБАЧЕВА О.С. – доцент кафедры Архитектура, СамГТУ,
КОСАЛАПОВА Ю.А. – магистрант кафедры Архитектура, СамГТУ*
- 7. ТРАНСФОРМАЦИЯ НЕЖИЛЫХ ЗДАНИЙ В ПОЛИФУНКЦИОНАЛЬНЫЕ КЛАСТЕРЫ В КОНТЕКСТЕ УСТОЙЧИВОГО РАЗВИТИЯ ГОРОДСКОЙ СРЕДЫ**
ГРОМИЛИНА Э.А. – к. арх., доцент кафедры Архитектура, СамГТУ

СЕКЦИЯ «ТЕХНОЛОГИЯ И ОРГАНИЗАЦИЯ СТРОИТЕЛЬНОГО ПРОИЗВОДСТВА»

- 21 апреля,** *Председатель секции*
вторник *к.т.н., доцент, зав. кафедрой Технология и организация
строительного производства (ТОСП)*
Алпатов Вадим Юрьевич
- 13.30** *Секретарь*
ауд. 534 *к.т.н., доцент кафедры Технология и организация
строительного производства*
Сайманова Ольга Гавриловна

1. **ОСОБЕННОСТИ ВЫПОЛНЕНИЯ ФУНКЦИЙ СТРОИТЕЛЬНОГО КОНТРОЛЯ ПРИ КАПИТАЛЬНОМ РЕМОНТЕ ЗДАНИЙ НА ПРИМЕРЕ ОБЪЕКТОВ СОЦИАЛЬНОЙ СФЕРЫ**
*АЛПАТОВ В. Ю. – к.т.н., зав. кафедрой ТОСП, СамГТУ,
ЧЕРНЫШЕВ Д. Д. – к.т.н., доцент кафедры ТОСП, СамГТУ,
КУКАРИНА Е.Е. – старший преподаватель кафедры ТОСП, СамГТУ*
2. **ПРИМЕНЕНИЕ САПР ДЛЯ АНАЛИЗА И ОБОСНОВАНИЯ КАТЕГОРИИ ТЕХНИЧЕСКОГО СОСТОЯНИЯ МАЛОЭТАЖНОГО КАПИТАЛЬНОГО ЗДАНИЯ САМОВОЛЬНОЙ ЗАСТРОЙКИ**
*ЧЕПУРЕНКО А.С. – профессор, доктор технических наук,
Донской государственный технический университет,
АЛПАТОВ В. Ю. – к.т.н., зав. кафедрой ТОСП, СамГТУ,
ИЛЬДИЯРОВ Е. В. – к.т.н., доцент кафедры ТОСП, СамГТУ,
ЗОРИНА М.А. – старший преподаватель кафедры ТОСП, СамГТУ*
3. **СПЕЦИФИКА ВЫПОЛНЕНИЯ БЕТОННЫХ РАБОТ В ЮЖНЫХ ЗАСУШЛИВЫХ РАЙОНАХ**
*ДАВИДЕНКО А.Ю. – к.т.н., доцент кафедры ТОСП, СамГТУ,
ЗОРИНА М.А. – старший преподаватель кафедры ТОСП, СамГТУ,
ГИСМАТОВА А.Р. – магистрант кафедры ТОСП, СамГТУ*
4. **ПРИМЕНЕНИЕ СКОЛЬЗЯЩЕЙ ОПАЛУБКИ В СТРОИТЕЛЬСТВЕ МОСТОВЫХ ОПОР**
*РЯЗАНОВА Г.Н. – к.т.н., доцент кафедры ТОСП, СамГТУ,
ТАРАСЕЕВА Н.И. – к.т.н., доцент, кафедры Геотехника и дорожное
строительство, Пензенский государственный университет архитектуры
и строительства, г. Пенза*
5. **ВОЗМОЖНОСТИ ПРИМЕНЕНИЯ ТЕХНОЛОГИЙ ИСКУССТВЕННОГО ИНТЕЛЛЕКТА ПРИ УПРАВЛЕНИИ ИНВЕСТИЦИОННО-СТРОИТЕЛЬНЫМИ ПРОЕКТАМИ И ИХ РЕАЛИЗАЦИИ**
*СОЛОПОВА Н.А. – д.э.н., проф., зам. зав. кафедрой менеджмента и инноваций, НИУ МГСУ,
САЙМАНОВА О.Г. – к.э.н., доцент кафедры ТОСП, СамГТУ,
ШУВАЛОВА Т.В. – к. ф.-м. н., доцент кафедры ВМ, СамГТУ,
САЙМАНОВ В.Ю. – ассистент кафедры Информатика и робототехнические
системы, Поволжский государственный университет телекоммуникаций
и информатики (ПГУТИ), г. Самара*

6. **СРАВНИТЕЛЬНЫЙ АНАЛИЗ ТЕХНОЛОГИЙ ВОЗВЕДЕНИЯ МОНОЛИТНОГО ЖЕЛЕЗОБЕТОННОГО КАРКАСА ЗДАНИЙ**
*СЕЛЕЗНЕВА Ж.В. – к.э.н., доцент кафедры ТОСП, СамГТУ,
РЯБОВА А.А. – магистрант кафедры ТОСП, СамГТУ*
7. **ТЕХНИЧЕСКИЕ СРЕДСТВА ОБЕСПЕЧЕНИЯ БЕЗОПАСНОСТИ РАБОТ НА ВЫСОТЕ**
*ШВЕЦОВ М.В. – начальник ПТО, ООО «Система», г. Всеволожск,
ЗОРИНА М.А. – старший преподаватель кафедры ТОСП, СамГТУ,
КУКАРИНА Е.Е. – старший преподаватель кафедры ТОСП, СамГТУ*
8. **ФРАКТАЛЬНАЯ СТРУКТУРА ЭЛЕМЕНТОВ АРХИТЕКТУРЫ**
*МАЯЦКАЯ И.А. – к.т.н., доцент кафедры Строительная механика и теория сооружений, Донской государственной технической университет, г. Ростов-на-Дону,
ЯЗЫЕВ Б.М. – д. т. н, профессор, профессор кафедры Строительная механика и теория сооружений, Донской государственной технической университет, г. Ростов-на-Дону,
ЯЗЫЕВА С.Б. – к.э.н., профессор кафедры Строительство уникальных зданий и сооружений, Донской государственной технической университет, г. Ростов-на-Дону*
9. **УДИВИТЕЛЬНАЯ МАТЕМАТИКА И ФРАКТАЛЬНЫЕ ЭЛЕМЕНТЫ В АРХИТЕКТУРЕ**
*МАЯЦКАЯ И.А. – к.т.н., доцент кафедры Строительная механика и теория сооружений, Донской государственной технической университет, г. Ростов-на-Дону,
ЯЗЫЕВ Б.М. – д. т. н, профессор, профессор кафедры Строительная механика и теория сооружений, Донской государственной технической университет, г. Ростов-на-Дону,
ЯЗЫЕВА С.Б. – к.э.н., профессор кафедры Строительство уникальных зданий и сооружений, Донской государственной технической университет, г. Ростов-на-Дону*
10. **СТРОЕНИЕ БАМБУКА И ЕГО ВЛИЯНИЕ НА ПРОЧНОСТНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ МАТЕРИАЛА**
*МАЯЦКАЯ И.А. – к.т.н., доцент кафедры Строительная механика и теория сооружений, Донской государственной технической университет, г. Ростов-на-Дону,
ЯЗЫЕВА С.Б. – к.э.н., профессор кафедры Строительство уникальных зданий и сооружений, Донской государственной технической университет, г. Ростов-на-Дону*
11. **НОРМАТИВНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ КОНТРОЛЯ КАЧЕСТВА БЕТОНА В КОНСТРУКЦИЯХ ЗДАНИЙ**
*ХРИСТОФОРОВ К.В. – магистрант кафедры технологии строительного производства, СПбГАСУ, г. Санкт-Петербург,
ДЬЯЧКОВА О.Н. – к.т.н., доцент кафедры технологии строительного производства, СПбГАСУ, г. Санкт-Петербург*
12. **РАЗРАБОТКА ВИРТУАЛЬНОЙ МОДЕЛИ И ПРОЕКТИРОВАНИЕ МЕТАЛЛИЧЕСКОГО КАРКАСА ДЛЯ МЕГА-ЭКРАНА РАЗМЕРАМИ 3X5,76 М**
*АЛПАТОВ В. Ю. – к.т.н., зав. кафедрой ТОСП, СамГТУ,
СЕЛЕЗНЕВА Ж.В. – к.э.н., доцент кафедры ТОСП, СамГТУ,
КУКАРИНА Е.Е. – старший преподаватель кафедры ТОСП, СамГТУ*
13. **СОВРЕМЕННОЕ СОСТОЯНИЕ И ПЕРСПЕКТИВЫ РАЗВИТИЯ ЭКЗОСКЕЛЕТОВ НА ОСНОВЕ ИСКУССТВЕННОГО ИНТЕЛЛЕКТА**
*САЙМАНОВА О.Г. – к.э.н., доцент кафедры ТОСП, СамГТУ,
САЙМАНОВ В.Ю. – ассистент кафедры ИРС, ПГУТИ, г. Самара*

21 апреля,
вторник *Председатель секции*
к.т.н., доцент кафедры Строительная механика,
фундаменты, металлические конструкции (СМФМК)
Мальцев Андрей Валентинович

13.30
ауд. 0302 *Секретарь*
старший преподаватель кафедры Строительная механика,
фундаменты, металлические конструкции
Астафьева Нонна Сергеевна

- 1. ОЦЕНКА ВЛИЯНИЯ ПАРАМЕТРОВ СИСТЕМЫ «ОСНОВАНИЕ-СООРУЖЕНИЕ» НА УСТОЙЧИВОСТЬ ПРОТИВ СДВИГА И ПРОЧНОСТЬ ГРУНТОВОГО ОСНОВАНИЯ УГОЛКОВОЙ ПОДПОРНОЙ СТЕНЫ С ПОМОЩЬЮ МАТЕМАТИЧЕСКОГО МОДЕЛИРОВАНИЯ**
МАЛЬЦЕВ А.В. – к.т.н., доцент кафедры СМФМК, СамГТУ,
БУРЯШКИНА О.В. – магистрант кафедры СМФМК, СамГТУ
- 2. СОПОСТАВИТЕЛЬНЫЙ АНАЛИЗ МЕТОДА РАСЧЕТА ОСАДКИ КУСТА СВАЙ ПО СНИП 2.02.03-85 И СП 24.13330.2021**
МАЛЬЦЕВ А.В. – к.т.н., доцент кафедры СМФМК, СамГТУ,
ГРИГОРЬЕВА А.Д. – студент кафедры СМФМК, СамГТУ
- 3. ОПЫТ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ ИСКУССТВЕННОГО ИНТЕЛЛЕКТА В ЛАБОРАТОРНЫХ ИССЛЕДОВАНИЯХ ПО ОПРЕДЕЛЕНИЮ ТЕМПЕРАТУРЫ ГРУНТА ПРИ ЕГО ПРОМЕРЗАНИИ**
СЕЛЕЗНЕВ К.В. – магистр по направлению 08.04.01 Строительство,
военнослужащий СВО, Луганская область,
МАЛЬЦЕВ А.В. – к.т.н., доцент кафедры СМФМК, СамГТУ
- 4. МЕТОДИКА ЛАБОРАТОРНЫХ И ПОЛЕВЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ ФИЗИКО-МЕХАНИЧЕСКИХ ХАРАКТЕРИСТИК ГРУНТОВ, ЗАКРЕПЛЕННЫХ РАСШИРЯЮЩЕЙСЯ СМОЛОЙ**
КАРПОВ А.А. – заведующий лабораторией НПЦ «Геотехника», СамГТУ,
МАЛЬЦЕВ А.В. – к.т.н., доцент кафедры СМФМК, СамГТУ
- 5. МЕТОДИКА И РЕЗУЛЬТАТЫ УСТРОЙСТВА ГРУНТОПОЛИМЕРНОЙ РУБАШКИ ВОКРУГ БУРОВОЙ СВАИ В ЛАБОРАТОРНЫХ УСЛОВИЯХ**
КАРПОВ А.А. – заведующий лабораторией НПЦ «Геотехника», СамГТУ
- 6. ОПЫТ ВЫПРАВЛЕНИЯ КРЕНА МНОГОЭТАЖНЫХ ЖИЛЫХ ДОМОВ В САМАРСКОЙ ОБЛАСТИ**
КАРПЕНКО Ж.Г. – инженер, ЗАО ИСК «РОССВЕТ», г. Самара
- 7. УПРОЧНЕНИЕ ОСНОВАНИЙ ЗАБИВНЫХ СВАЙ С ТЕЧЕНИЕМ ВРЕМЕНИ ЗА СЧЕТ ТИКСОТРОПИИ ГРУНТОВ В ОКОЛОСВАЙНОМ ПРОСТРАНСТВЕ**
КАРПЕНКО Ж.Г. – инженер, ЗАО ИСК «РОССВЕТ», г. Самара

8. **РЕАЛИЗАЦИЯ В ЛАБОРАТОРНЫХ УСЛОВИЯХ ФИЗИЧЕСКОЙ МОДЕЛИ ИНЪЕКЦИОННОГО ЗАКРЕПЛЕНИЯ ГРУНТОВ ОСНОВАНИЙ ИСТОРИЧЕСКИХ ЗДАНИЙ, ИМЕЮЩИХ В ОСНОВАНИИ ДЕРЕВЯННЫЕ ЛЕЖНИ**
МАЛЫЦЕВА К.А. – аспирант, ассистент кафедры Геотехника, СПбГАСУ, г. Санкт-Петербург
9. **ТЕХНОГЕННОЕ ИЗМЕНЕНИЕ УРОВНЯ ГРУНТОВЫХ ВОД КАК ФАКТОР РИСКА БИОДЕГРАДАЦИИ ДЕРЕВЯННЫХ ЛЕЖНЕЙ В ОСНОВАНИЯХ ИСТОРИЧЕСКИХ ЗДАНИЙ САНКТ-ПЕТЕРБУРГА: АНАЛИЗ ПРИЧИН И ПОДХОДЫ К МОНИТОРИНГУ**
МАЛЫЦЕВА К.А. – аспирант, ассистент кафедры Геотехника, СПбГАСУ, г. Санкт-Петербург
10. **ПОВЫШЕНИЕ НЕСУЩЕЙ СПОСОБНОСТИ ЗАБИВНОЙ СВАИ В ИСКУССТВЕННОМ ОСНОВАНИИ АРМИРОВАННЫМ ОТХОДАМИ СТЕКЛА**
*ПОПОВ Д.В. – к.т.н., доцент кафедры СМФМК, СамГТУ,
ПОРОШИН О.С. – директор Института архитектуры и дизайна, Тюменский
Индустриальный Университет, г. Тюмень*
11. **СОВЕРШЕНСТВОВАНИЕ ПОДХОДОВ ПО УСТРОЙСТВУ ПОДЗЕМНЫХ ЧАСТЕЙ ЗДАНИЙ ИЗ СБОРНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ**
САВИНОВА Е.В. – к.т.н., старший преподаватель кафедры СМФМК, СамГТУ
12. **РАЗВИТИЕ ЦИФРОВЫХ ТЕХНОЛОГИЙ В СТРОИТЕЛЬНОЙ ОТРАСЛИ ПРИ ПОДЗЕМНОМ СТРОИТЕЛЬСТВЕ**
АСТАФЬЕВА Н.С. – старший преподаватель кафедры СМФМК, СамГТУ

СЕКЦИЯ «СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ И ИЗДЕЛИЯ»

21 апреля *Председатель секции*
вторник *д.т.н., профессор кафедры Производство*
строительных материалов, изделий и конструкций (ПСМИК)
Чумаченко Наталья Генриховна

13.00 *Секретарь*
ауд. 102 *ведущий инженер кафедры Производство*
строительных материалов, изделий и конструкций
Клейменова Марина Михайловна

- 1. ОБОСНОВАНИЕ НАПРАВЛЕНИЯ ПРИМЕНЕНИЯ ОТХОДОВ ПОЛИРОВКИ КЕРАМОГРАНИТНЫХ ПЛИТ**
ЧУМАЧЕНКО Н.Г. – д.т.н., профессор кафедры ПСМИК, СамГТУ,
ТЮРНИКОВ В.В. – к.т.н., доцент кафедры ПСМИК, СамГТУ
- 2. ИССЛЕДОВАНИЕ ФИЗИКО-МЕХАНИЧЕСКИХ СВОЙСТВ БЕТОНОВ СПЕЦИАЛЬНОГО НАЗНАЧЕНИЯ**
СОКОЛОВА С.В. – к.т.н., доцент кафедры ПСМИК, СамГТУ
- 3. ХАРАКТЕРИСТИКИ БЕТОННЫХ СМЕСЕЙ С МНОГОСОСТАВНЫМ ИНЕРТНЫМ ЗАПОЛНИТЕЛЕМ**
ДЕМИДОВ Р.В. – старший преподаватель кафедры ПСМИК, СамГТУ,
ФРОЛОВ Е.И. – к.х.н., заведующий кафедрой ПСМИК, СамГТУ
- 4. ВЛИЯНИЕ ТЕМПЕРАТУРЫ ОБЖИГА НА ФОРМИРОВАНИЕ СТРУКТУРЫ И СВОЙСТВ ГЛИНОФОСФАТНЫХ МАТЕРИАЛОВ**
ШИРОКОВ В.А. – старший преподаватель кафедры ПСМИК, СамГТУ,
ТУМАНОВА Ю.А. – магистрант кафедры ПСМИК, СамГТУ
- 5. ОЦЕНКА СВОЙСТВ ЗАПОЛНИТЕЛЕЙ ДЛЯ БЕТОНОВ, ИХ ВЛИЯНИЕ НА РЕОЛОГИЮ БЕТОННЫХ СМЕСЕЙ И РАСХОД КОМПОНЕНТОВ ДЛЯ НИХ**
БАЛАБАНОВ М.С. – старший преподаватель кафедры ПСМИК, СамГТУ
- 6. ОБРАЗОВАНИЕ ТРЕЩИН В ПРЕДНАПРЯЖЕННЫХ ПЛИТАХ ПБ НА ЛИНИЯХ БЕЗОПАЛУБОЧНОГО ФОРМОВАНИЯ**
ЗАЙЦЕВА Г.С. – преподаватель кафедры ПСМИК, СамГТУ
- 7. ПЕРСПЕКТИВЫ ПРИМЕНЕНИЯ ПРОДУКТОВ ДОБЫЧИ ПОРФИРИТА В КАЧЕСТВЕ МЕЛКОГО ЗАПОЛНИТЕЛЯ В БЕТОНАХ И РАСТВОРАХ**
МАМОНОВ А.Н. – старший преподаватель кафедры ПСМИК, СамГТУ
- 8. ИСПОЛЬЗОВАНИЕ ГОРНЫХ ПОРОД, ВМЕЩАЮЩИХ ХРИЗОТИЛ-АСБЕСТ ДЛЯ ПРОИЗВОДСТВА АСФАЛЬТОБЕТОНА**
ПУГИН К.Г. – д.т.н., доцент, заведующий кафедрой строительных технологий
Пермского государственного аграрно-технологического университета имени
академика Д.Н. Прянишникова, г. Пермь,
ЯКОНЦЕВА О.В. – аспирант Пермского национального исследовательского
политехнического университета, г. Пермь

- 9. КОМПЛЕКСНАЯ ПЕРЕРАБОТКА ЗОЛОШЛАКОВЫХ ОТХОДОВ
ДЛЯ ПРОИЗВОДСТВА ГЕОПОЛИМЕРНЫХ СТРОИТЕЛЬНЫХ МАТЕРИАЛОВ**
*КОЗЛОВ П.Г. – доцент департамента природно-технических систем
и техносферной безопасности Политехнического института (Школы)
Дальневосточного федерального университета, г. Владивосток*
- 10. ВЫСОКОЭФФЕКТИВНЫЕ БЕТОНЫ ДЛЯ СОВРЕМЕННОГО СТРОИТЕЛЬСТВА**
*СОЛОВЬЕВА В.Я. – д.т.н., профессор кафедры Инженерная химия
и естествознание Петербургского государственного университета путей
сообщения Императора Александра I, г. Санкт-Петербург,
СТЕПАНОВА И.В. – к.т.н., доцент кафедры Инженерная химия и естествознание
Петербургского государственного университета путей сообщения Императора
Александра I, г. Санкт-Петербург*

СЕКЦИЯ «ИННОВАЦИОННОЕ ПРОЕКТИРОВАНИЕ»

**22 апреля,
среда** *Председатель секции
кандидат архитектуры, доцент,
и. о. заведующий кафедрой Инновационное проектирование (ИП)
Раков Антон Петрович*

**12.00
ауд. 0607** *Секретарь
доцент кафедры Инновационное проектирование
Рогатина Юлия Викторовна*

- 1. ТАКТИЧЕСКИЕ ПРИНЦИПЫ ФОРМООБРАЗОВАНИЯ В ЭКСТРЕМАЛЬНЫХ УСЛОВИЯХ**
РАКОВ А.П. – и. о. зав. кафедрой ИП, СамГТУ, кандидат архитектуры, доцент
- 2. ГРАФИЧЕСКИЙ ДИЗАЙН КАК ИНСТРУМЕНТ РЫНКА: ПРОБЛЕМЫ РЕБРЕНДИНГА**
*РОГАТИНА Ю.В. – доцент кафедры ИП, СамГТУ,
АНТИПОВА С.Л. – студент кафедры ИП, СамГТУ*
- 3. АСПЕКТЫ ФОРМИРОВАНИЯ НОВОЙ ПАРАДИГМЫ ГРАФИЧЕСКОГО ДИЗАЙНА**
*РОГАТИНА Ю.В. – доцент кафедры ИП, СамГТУ,
АФАНАСЬЕВА В.П. – студент кафедры ИП, СамГТУ*
- 4. ТЕХНОЛОГИИ ПЕЧАТИ В СОЗДАНИИ БРЕНДИРОВАННОЙ СУВЕНИРНОЙ ПРОДУКЦИИ НА ПРИМЕРЕ РАЗРАБОТКИ МЕРЧА**
КОНОВАЛОВА Е.Е. – ассистент кафедры ИП, СамГТУ
- 5. ОБЛОЖКА ЖУРНАЛА «THE ECONOMIST» КАК ОТРАЖЕНИЕ РАЗВИТИЯ ТРЕНДОВ ГРАФИЧЕСКОГО ДИЗАЙНА**
КРАСНОЩЕКОВА Т.В. – к.ф.н., профессор, Самарский государственный социально-педагогический университет, г. Самара
- 6. АВТОНОМНОСТЬ АРХИТЕКТУРЫ В УСЛОВИЯХ УДАЛЕННОСТИ**
*КУЗНЕЦОВА Д.Д. – ассистент кафедры ИП, СамГТУ,
ОРЛОВА Н.А. – доцент кафедры РИРАН, СамГТУ*

СЕКЦИЯ «ВОДОСНАБЖЕНИЕ И ВОДООТВЕДЕНИЕ»

**22 апреля,
среда**

*Председатель секции
д.т.н., профессор, заведующий кафедрой Водоснабжение
и водоотведение (ВВ)
Стрелков Александр Кузьмич*

**10.00
ауд. 163**

*Секретарь
к.т.н., доцент кафедры Водоснабжение и водоотведение
Гриднева Марина Александровна*

1. КОМПЛЕКСНАЯ ОЦЕНКА КАЧЕСТВА ВОДЫ С ПРИМЕНЕНИЕМ СОВРЕМЕННЫХ МЕТОДОВ КОНТРОЛЯ И ПЕРСПЕКТИВЫ ЕЁ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ В БИОТЕХНОЛОГИЯХ

*ВОЛОВ А.Д. – аспирант кафедры ВВ, СамГТУ, биоинженер НИИ «БиоТех», СамГМУ,
СТРЕЛКОВ А.К. – д.т.н., профессор, заведующий кафедрой ВВ, СамГТУ*

2. ИЗУЧЕНИЕ КОРРОЗИОННОЙ АКТИВНОСТИ ОЧИЩЕННЫХ СТОЧНЫХ ВОД НЕФТЕПЕРЕРАБАТЫВАЮЩЕГО ПРЕДПРИЯТИЯ

*ЕФИМОВА М.Ю. – аспирант кафедры ВВ, СамГТУ, главный специалист
сантехнического отдела АО Самаранефтехимпроект*

3. АНАЛИЗ ЭФФЕКТИВНОСТИ МЕТОДОВ ЛОКАЛЬНОЙ ОЧИСТКИ СТОЧНЫХ ВОД ОТ ПРИОРИТЕТНЫХ ФАРМАЦЕВТИЧЕСКИХ ПОЛЛЮТАНТОВ

*ТЕПЛЫХ С.Ю. – д.т.н., доцент кафедры ВВ, СамГТУ,
ДАВИДЕНКО Д.О. – аспирант кафедры ВВ, СамГТУ*

4. ПРИМЕНЕНИЕ СУЛЬФАТА АММОНИЯ В ОБЛАСТИ ВОДООТВЕДЕНИЯ

*СТРЕЛКОВ А.К. – д.т.н., профессор, заведующий кафедрой ВВ, СамГТУ,
ТЕПЛЫХ Е.А. – начальник УОО ГОКС г. Самара, ООО Самарские коммунальные
системы*

5. ИССЛЕДОВАНИЕ ТЕХНОЛОГИИ ОЧИСТКИ ФИЛЬТРАТА ПОЛИГОНОВ ТКО С ПРИМЕНЕНИЕМ ДИСТИЛЛЯЦИИ

*СТЕПАНОВ С.В. – д.т.н., профессор кафедры ВВ, СамГТУ,
МИХАЙЛОВ Ю.Ю. – к.т.н., технический директор ООО «ЭКОБЕРЕНИЧЕ РУС»,
г. Москва,
АВДЕЕНКОВ П.П. – к.т.н., доцент кафедры ВВ, СамГТУ,
БОГДАНОВ И.А. – магистрант кафедры ВВ, СамГТУ*

6. МОДЕЛИРОВАНИЕ ПРОЦЕССА ПРОВЕДЕНИЯ ОПЫТНО-ПРОМЫШЛЕННЫХ ИСПЫТАНИЙ НА МОДЕЛИ ВТОРИЧНОГО ОТСТОЙНИКА ФИЛЬТРА НА ГОКС Г. САМАРЫ

*ЕГОРОВА Ю.А. – директор по качеству ООО Самарские коммунальные системы,
НЕСТЕРЕНКО О.И. – аспирант кафедры ВВ, СамГТУ, ведущий инженер Управления
главного технолога ООО Самарские коммунальные системы,
СТРЕЛКОВА Т.А. – руководитель группы Управления главного технолога
ООО Самарские коммунальные системы,
АБИБУЛЛАЕВ Д.А. – зам. начальника Городских очистных канализационных
сооружений ООО Самарские коммунальные системы*

- 7. МОДЕЛИРОВАНИЕ РАБОТЫ ГОКС Г. САМАРЫ ПРИ ПОСТУПЛЕНИИ ПОВЕРХНОСТНЫХ СТОЧНЫХ ВОД**
*СТЕПАНОВ С.В. – д.т.н., профессор кафедры ВВ, СамГТУ,
ПАВЛУХИН А.А. – аспирант кафедры ВВ, СамГТУ,
АВДЕЕНКОВ П.П. – к.т.н., доцент кафедры ВВ, СамГТУ,
ПАЛАГИН Е.Д. – к.т.н., доцент кафедры ВВ, СамГТУ,
НЕСТЕРЕНКО О.И. – аспирант кафедры ВВ, СамГТУ, ведущий инженер
Управления главного технолога ООО Самарские коммунальные системы*
- 8. МОДЕЛИРОВАНИЕ ТЕХНОЛОГИИ АЦИДОФИКАЦИИ ДЛЯ ПРОВЕДЕНИЯ ПИЛОТНЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ НА СТОЧНОЙ ВОДЕ ГОРОДСКИХ ОЧИСТНЫХ СООРУЖЕНИЙ КАНАЛИЗАЦИИ Г. ДИМИТРОВГРАДА**
*УТКИН А.В. – аспирант кафедры ВВ, СамГТУ,
ТЕПЛЫХ С.Ю. – д.т.н., доцент кафедры ВВ, СамГТУ*
- 9. ВЛИЯНИЕ ИНСОЛЯЦИИ НА ИСПАРЕНИЕ С ВОДОНЕПРОНИЦАЕМЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ ПРИ РАСЧЕТЕ ПОВЕРХНОСТНОГО СТОКА**
*АНЦИФЕРОВ С.А. – преподаватель Центра инженерного оборудования,
ФГБОУ ВО Тольяттинский государственный университет, г. Тольятти,
ФИЛЯЕВ Н.С. – инженер ПТО ООО Атмосфера, г. Тольятти,
ЧИРКОВА А.А. – студент института информатики и кибернетики,
Самарский национальный исследовательский университет имени академика
С.П. Королева, г. Самара*
- 10. РАДИКАЛЬНОЕ СОКРАЩЕНИЕ РАСХОДОВ КОНЦЕНТРАТОВ УСТАНОВОК ОЧИСТКИ ФИЛЬТРАТОВ ПОЛИГОНОВ ТКО ПУТЕМ ИХ РАЗДЕЛЕНИЯ НА СОЛЕВЫЕ И ОРГАНИЧЕСКИЕ РАСТВОРЫ**
*ШИРОКОВА Т.Н. – директор по проектированию проектов ПГС и ИСуС АО
«Стройтрансгаз»*
- 11. ОСОБЕННОСТИ РАСЧЕТА СУТОЧНОГО И ГОДОВОГО ОБЪЕМА ПОВЕРХНОСТНЫХ СТОЧНЫХ ВОД, ОТВОДИМЫХ С ТЕРРИТОРИИ ПРОМЫШЛЕННОГО ПРЕДПРИЯТИЯ**
*МОСЕСОВА Т.М. – аспирант кафедры ВВ, СамГТУ,
ЕФИМОВА М.Ю. – аспирант кафедры ВВ, СамГТУ, главный специалист
сантехнического отдела АО Самаранефтехимпроект,
ШУВАЛОВ М.В. – к.т.н., доцент кафедры ВВ, СамГТУ, директор Академии
строительства и архитектуры, СамГТУ*
- 12. ОСОБЕННОСТИ ВЫБОРА ОСНОВНЫХ ПРОЕКТНЫХ РЕШЕНИЙ ДЛЯ РЕКОНСТРУКЦИИ СИСТЕМЫ ДОЖДЕВОЙ КАНАЛИЗАЦИИ ПОСЕЛЕНИЯ**
*ШУВАЛОВ М.В. – к.т.н., доцент кафедры ВВ, СамГТУ, директор Академии
строительства и архитектуры, СамГТУ,
ШУВАЛОВ Р.М. – к.т.н., доцент кафедры ВВ, СамГТУ,
ПАВЛУХИН А.А. – аспирант кафедры ВВ, СамГТУ*

СЕКЦИЯ «СТРОИТЕЛЬНЫЕ КОНСТРУКЦИИ И ТЕХНОЛОГИИ»

**21 апреля,
вторник** *Председатель секции
к.т.н., доцент, зав. кафедрой Железобетонные конструкции
(ЖБК)*

Панфилов Денис Александрович

**14.00
ауд. 254** *Секретарь
к.т.н., профессор кафедры Железобетонные конструкции
Филатов Валерий Борисович*

- 1. ОСОБЕННОСТИ РАСЧЕТА ЗАЩИТНЫХ ПОКРЫТИЙ ОБЪЕКТОВ ГРАЖДАНСКОЙ ОБОРОНЫ**
АЛЕШИЧЕВ В.И. – аспирант кафедры ЖБК, СамГТУ
- 2. ЭКСПЕРИМЕНТАЛЬНОЕ И ЧИСЛЕННОЕ ИССЛЕДОВАНИЕ НАСТИЛА СИЛОВОГО «БИЗОН», ИСПОЛЬЗУЕМОГО В КАЧЕСТВЕ НЕСЪЕМНОЙ ОПАЛУБКИ**
БЫЧКОВ А.С. – аспирант кафедры ЖБК, СамГТУ
- 3. ЩЕЛОЧНАЯ КОРРОЗИЯ БЕТОНА ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ КАК РЕЗУЛЬТАТ ОТСУТСТВИЯ ВХОДНОГО КОНТРОЛЯ КОМПОНЕНТОВ БЕТОННОЙ СМЕСИ**
КУВШИНОВА Е.В. – студент кафедры ЖБК, СамГТУ
- 4. РАСЧЕТ ПРОЧНОСТИ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ ПЛИТ ПРИ СОВМЕСТНОМ ДЕЙСТВИИ ПРОДАВЛИВАЮЩЕЙ СИЛЫ И ИЗГИБАЮЩЕГО МОМЕНТА**
АЛОНОВ В.А. – аспирант кафедры ЖБК, СамГТУ
- 5. ИССЛЕДОВАНИЕ СРЕЗАЮЩИХ УСИЛИЙ НА РАСЧЕТНОМ КОНТУРЕ ПРОДАВЛИВАНИЯ ЖЕЛЕЗОБЕТОННОЙ ПЛИТЫ МЕТОДОМ КОНЕЧНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ**
АРТЕМЬЕВ М.М. – аспирант кафедры ЖБК, СамГТУ
- 6. УЗЕЛ СОЕДИНЕНИЯ ТРУБОБЕТОННОЙ БАЛКИ С КОЛОННОЙ**
КУРАКОВ М.Н. – магистрант кафедры ЖБК, СамГТУ
- 7. УЧЕТ РЕЛЬЕФА И НАПРАВЛЕНИЙ СНЕГОПЕРЕНОСА ПРИ ОЦЕНКЕ СНЕГОЗАНОСИМОСТИ ОБЪЕКТОВ**
*ЧЕРЕПАНОВ К.И. – магистрант базовой кафедры ПАО «Газпром нефть»,
Тюменский индустриальный университет*
- 8. ТЕОРЕТИЧЕСКОЕ ИССЛЕДОВАНИЕ ПРОЦЕССА ФОРМИРОВАНИЯ НАПРЯЖЕННО-ДЕФОРМИРОВАННОГО СОСТОЯНИЯ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ ИЗГИБАЕМЫХ ЭЛЕМЕНТОВ В ЗОНЕ ПОПЕРЕЧНОГО ИЗГИБА С УЧЕТОМ УСЛОВИЙ СЦЕПЛЕНИЯ**
БУЗОВСКАЯ Я.А. – ассистент кафедры ЖБК, СамГТУ

СЕКЦИЯ «УПРАВЛЕНИЕ ЖИЗНЕННЫМ ЦИКЛОМ ПРОЕКТА: ИНЖИНИРИНГ, ЭКСПЕРТИЗЫ, КАЧЕСТВО»

**22 апреля,
среда**

*Председатель секции
д.э.н., профессор, заведующая кафедрой Стоимостной
инжиниринг и техническая экспертиза зданий и сооружений
Дидковская Ольга Всеволодовна*

**10.00
ауд. 108**

*Секретарь
к.э.н., доцент кафедры Стоимостной инжиниринг
и техническая экспертиза зданий и сооружений
Серпухова Елена Петровна*

- 1. ПРОБЛЕМА ЭКСПЕРТИЗ СУЩЕСТВУЮЩЕЙ ЗАСТРОЙКИ ПРИ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОЕКТОВ КОМПЛЕКСНОГО РАЗВИТИЯ ТЕРРИТОРИЙ**
*БАШКИРОВА Е.А. – старший преподаватель кафедры Стоимостной инжиниринг и техническая экспертиза зданий и сооружений, СамГТУ,
КАРИМОВА К.И. – магистрант кафедры Стоимостной инжиниринг и техническая экспертиза зданий и сооружений, СамГТУ*
- 2. КАПИТАЛЬНЫЙ РЕМОНТ КАК АВТОНОМНЫЙ ЭТАП УПРАВЛЕНИЯ ЖИЗНЕННЫМ ЦИКЛОМ ОБЪЕКТОВ КАПИТАЛЬНОГО СТРОИТЕЛЬСТВА**
*МАМАЕВА О.А. – к.э.н., доцент кафедры Стоимостной инжиниринг и техническая экспертиза зданий и сооружений, СамГТУ,
МАЛАХОВ П.В. – заместитель руководителя аппарата Ассоциации «Национальное объединение строителей», г. Москва*
- 3. РАЗВИТИЕ СИСТЕМЫ УНИФИКАЦИИ И ОПТИМИЗАЦИИ ПРОЕКТИРОВАНИЯ: ПРОБЛЕМЫ И ПЕРСПЕКТИВЫ РАЗРАБОТКИ И ПРИМЕНЕНИЯ ТИПОВЫХ ПРОЕКТНЫХ РЕШЕНИЙ И ПРОЕКТНОЙ ДОКУМЕНТАЦИИ**
БОЧАРОВ А.Ю. – к.э.н., доцент кафедры Стоимостной инжиниринг и техническая экспертиза зданий и сооружений, СамГТУ
- 4. ПРОБЛЕМЫ ДОСТАТОЧНОСТИ И КАЧЕСТВА ЛЕГИТИМНОЙ ИНФОРМАЦИОННОЙ БАЗЫ ДЛЯ ПРИМЕНЕНИЯ РЕСУРСНО-ИНДЕКСНОГО МЕТОДА ОПРЕДЕЛЕНИЯ СМЕТНОЙ СТОИМОСТИ СТРОИТЕЛЬСТВА**
СПИРИНА Е.С. – старший преподаватель кафедры Стоимостной инжиниринг и техническая экспертиза зданий и сооружений, СамГТУ
- 5. СТАНДАРТИЗАЦИЯ МЕТОДИЧЕСКИХ ПОДХОДОВ К РАЗРАБОТКЕ ВЕДОМОСТИ ОБЪЕМОВ РАБОТ**
*ИЛЬИНА М.В. – доцент кафедры Стоимостной инжиниринг и техническая экспертиза зданий и сооружений, СамГТУ,
ПАНИНА И.А. – зам. директора ГАУ КО «Центр проектных экспертиз и ценообразования в строительстве», г. Калининград*

- 6. ПОЭТАПНАЯ МОДЕЛЬ ФОРМИРОВАНИЯ НАЧАЛЬНОЙ (МАКСИМАЛЬНОЙ) ЦЕНЫ Контракта на основе графика выполнения работ**
ДИДКОВСКАЯ О.В. – д.э.н., профессор, заведующая кафедрой Стоимостной инженеринг и техническая экспертиза зданий и сооружений, СамГТУ, ГОРИНСКИЙ М.Е. – президент Ассоциации развития смет и ТИМ (АРСИТИМ), вице-президент Союза инженеров-сметчиков по региональному развитию, директор компании «Галактика ИТ», главный редактор TG-канала «Просто о сметах», г. Москва
- 7. ФОРМИРОВАНИЕ ПРОЕКТА СМЕТЫ Контракта и сметы контракта на основе поэлементной индексации**
ДИДКОВСКАЯ О.В. – д.э.н., профессор, заведующая кафедрой Стоимостной инженеринг и техническая экспертиза зданий и сооружений, СамГТУ
- 8. ОСОБЕННОСТИ ВЫБОРА КОСВЕННЫХ ПОКАЗАТЕЛЕЙ ОЦЕНКИ ЭКОНОМИЧЕСКОЙ ЭФФЕКТИВНОСТИ БЕСПИЛОТНЫХ СТРОИТЕЛЬНЫХ МАШИН**
ГОЛУБОВА О.С. – к.э.н., доцент, начальник управления нормативов Научно-производственного республиканского унитарного предприятия «Стройтехнорм», Республика Беларусь, г. Минск, СМЕРНОВА Е.А. – соискатель кафедры Экономика, организация строительства и управление недвижимостью, Белорусский национальный технический университет, Республика Беларусь, г. Минск
- 9. ОРДЕР на изменение как инструмент справедливого изменения существенных условий контракта**
КАРПУШКИН А.С. – главный специалист производственно-технического отдела дирекции исходно-разрешительной документации ГКУ «Инвестстрой Республики Крым», г. Симферополь
- 10. ОБ АКТУАЛЬНОСТИ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ ПОДЗЕМНОГО ПРОСТРАНСТВА В ЦЕНТРАЛЬНЫХ РАЙОНАХ ИСТОРИЧЕСКИХ ЦЕНТРОВ БОЛЬШИХ ГОРОДОВ**
ГОРДЕЕВА Т.Е. – к.т.н., доцент кафедры Стоимостной инженеринг и техническая экспертиза зданий и сооружений, СамГТУ, КУДРЯВЦЕВ В.М. – магистрант кафедры Стоимостной инженеринг и техническая экспертиза зданий и сооружений, СамГТУ
- 11. ИНТЕГРАЦИЯ МЕТОДОВ СТОИМОСТНОГО ИНЖИНИРИНГА В СИСТЕМУ УПРАВЛЕНИЯ ПРОЕКТАМИ ЭНЕРГЕТИЧЕСКОГО СТРОИТЕЛЬСТВА**
СИМАКОВ М.А. – заместитель начальника сметно-договорного отдела ООО «Корпорация АК «ЭСКМ», г. Краснодар
- 12. РАЗРАБОТКА И ВНЕДРЕНИЕ СТАНДАРТОВ В СТРОИТЕЛЬНОЙ ОРГАНИЗАЦИИ**
МАРЫНЫЧ И.В. – магистрант кафедры Стоимостной инженеринг и техническая экспертиза зданий и сооружений, СамГТУ
- 13. АНАЛИЗ ЭФФЕКТИВНОСТИ ИНВЕСТИРОВАНИЯ В ПОДГОТОВКУ СТРОИТЕЛЬНЫХ КАДРОВ ПРИ РЕАЛИЗАЦИИ ИНВЕСТИЦИОННО-СТРОИТЕЛЬНЫХ ПРОЕКТОВ**
АХАТЧИКОВ А.А. – магистрант кафедры Стоимостной инженеринг и техническая экспертиза зданий и сооружений, СамГТУ

14. **АКТУАЛЬНОСТЬ ВНЕДРЕНИЯ ТЕХНИКО-ЭКОНОМИЧЕСКОГО ОБОСНОВАНИЯ В АРХИТЕКТУРНО-СТРОИТЕЛЬНОЕ ПРОЕКТИРОВАНИЕ**
СЕДЛОВ А.Н. – магистрант кафедры Стоимостной инжиниринг и техническая экспертиза зданий и сооружений, СамГТУ
15. **АНАЛИЗ ЭФФЕКТИВНОСТИ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ ТЕХНОЛОГИИ ИНФОРМАЦИОННОГО МОДЕЛИРОВАНИЯ В УПРАВЛЕНИИ РЕАЛИЗАЦИЕЙ ИНВЕСТИЦИОННО-СТРОИТЕЛЬНОГО ПРОЕКТА**
ВАСИЛЬЕВ В.Н. – магистрант кафедры Стоимостной инжиниринг и техническая экспертиза зданий и сооружений, СамГТУ
16. **ФИЗИЧЕСКИЙ ИЗНОС КАК ПОКАЗАТЕЛЬ НЕОБХОДИМОСТИ РЕМОНТНЫХ РАБОТ**
ФРОЛОВА И.Г. – старший преподаватель кафедры Стоимостной инжиниринг и техническая экспертиза зданий и сооружений, СамГТУ
17. **ПРИМЕНЕНИЕ МЕТОДОВ БЕРЕЖЛИВОГО ПРОИЗВОДСТВА В УПРАВЛЕНИИ КАЧЕСТВОМ НА ПРЕДПРИЯТИИ**
*ВЛАСОВА Н.В. – к.э.н., доцент кафедры Стоимостной инжиниринг и техническая экспертиза зданий и сооружений, СамГТУ,
САЛИЙ Н.В. – генеральный директор ООО «Первый Дом», г. Москва*
18. **АКТУАЛЬНЫЕ НАПРАВЛЕНИЯ ПРОЕКТИРОВАНИЯ РЕКОНСТРУКЦИИ ЖИЛЫХ И ОБЩЕСТВЕННЫХ ЗДАНИЙ И СООРУЖЕНИЙ**
*КНЯЗЬКИНА Е.В. – к.э.н., доцент кафедры Стоимостной инжиниринг и техническая экспертиза зданий и сооружений, СамГТУ,
ГУЖОВА О.А. – к.э.н., доцент кафедры Стоимостной инжиниринг и техническая экспертиза зданий и сооружений, СамГТУ,
КУЗНЕЦОВ Н.В. – к.э.н., доцент кафедры Экономика и информационные технологии Учреждения образования Федерации профсоюзов Беларуси «Международный университет «МИТСО», г. Гомель*
19. **ДИВЕРСИФИКАЦИЯ ПРОЕКТНОГО ПОРТФЕЛЯ В УСЛОВИЯХ ПОВЫШЕНИЯ КОНКУРЕНТОСПОСОБНОСТИ СТРОИТЕЛЬНОЙ ОРГАНИЗАЦИИ**
*СЕЛЕЗНЕВА Ж.В. – к.э.н., доцент кафедры Стоимостной инжиниринг и техническая экспертиза зданий и сооружений, СамГТУ,
СОЛОПОВА Н.В. – д.э.н., профессор кафедры Менеджмент и инновации Национального исследовательского Московского государственного строительного университета (НИУ МГСУ), г. Москва*
20. **ЦЕЛЕПОЛАГАНИЕ И ЖИЗНЕННЫЙ ЦИКЛ ПРОЕКТА**
*СЕРПУХОВА Е.П. – к.э.н., доцент кафедры Стоимостной инжиниринг и техническая экспертиза зданий и сооружений, СамГТУ,
ДМИТРИЕВА Е.И. – к.э.н., доцент кафедры Менеджмент и инновации Национального исследовательского Московского государственного строительного университета (НИУ МГСУ), г. Москва*
21. **СОВРЕМЕННЫЕ ОРГАНИЗАЦИОННЫЕ СТРУКТУРЫ: ПРОБЛЕМЫ КЛАССИФИКАЦИИ**
БАЛЫКОВА Л.Н. – к.э.н., доцент кафедры Стоимостной инжиниринг и техническая экспертиза зданий и сооружений, СамГТУ
22. **СТОИМОСТНОЙ ИНЖИНИРИНГ В СТРОИТЕЛЬСТВЕ КАК НОВЫЙ ВИД ЭКОНОМИЧЕСКОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ И СПЕЦИАЛЬНОСТЬ ОБУЧЕНИЯ**
ГОЛУБОВА О.С. – к.э.н., доцент, начальник управления нормативов НП РУП «Стройтехнорм», Республика Беларусь, г. Минск

СЕКЦИЯ «ДИЗАЙН»

**21 апреля,
вторник**

*Председатель секции
к. арх., доцент, зав. кафедрой Дизайн*
Заславская Анна Юрьевна

**11.00
ауд. 0602**

*Секретарь
старший преподаватель кафедры Дизайн*
Чергизова Хадисат Ахметовна

- 1. УСТРОЙСТВО ДЛЯ ЭКСПРЕСС-ИСПЫТАНИЙ ТЕКСТИЛЬНЫХ МАТЕРИАЛОВ НА ОДНООСНОЕ РАСТЯЖЕНИЕ**
*ЕРОХИНА Е.Н. – к.т.н., доцент кафедры Дизайн, СамГТУ,
ДЕМЧЕНКО И.В. – старший преподаватель кафедры Дизайн, СамГТУ*
- 2. РОЛЬ СЕНСОРНЫХ САДОВ В СОВЕРШЕНСТВОВАНИИ КОМФОРТА ГОРОДСКОЙ СРЕДЫ**
КАРАКОВА Т.В. – д. арх., профессор кафедры Дизайн, СамГТУ
- 3. КОЛЛАЖ КАК ИНСТРУМЕНТ ИНТЕРПРЕТАЦИИ СЕМИОТИЧЕСКИХ АСПЕКТОВ ПРОЕКТИРОВАНИЯ ГОРОДСКОЙ СРЕДЫ**
ВОРОНЦОВА Ю.С. – к. арх., доцент кафедры Дизайн, СамГТУ
- 4. ОТ ХУДОЖЕСТВЕННОГО ЭСКИЗА К КОСТЮМУ – ПОИСК ФОРМЫ ЧЕРЕЗ МАКЕТИРОВАНИЕ**
*ВАЛИУЛИНА С.В. – к. филос. н., доцент кафедры Дизайн, СамГТУ,
ЕРОХИНА Е.Н. – к.т.н., доцент кафедры Дизайн, СамГТУ*
- 5. ИМП-АРТ КАК ИСТОЧНИК ИДЕЙ ДЛЯ ПОИСКА В СОВРЕМЕННОМ ДИЗАЙНЕ**
*ВАЛИУЛИНА С.В. – к. филос. н., доцент кафедры Дизайн, СамГТУ,
ХОЖАЙЛОВА Н.К. – доцент кафедры АСГиИИ, СамГТУ*
- 6. СОЦИОКУЛЬТУРНОЕ ПРОЕКТИРОВАНИЕ ОБЩЕСТВЕННЫХ ПРОСТРАНСТВ: КОНЦЕПТУАЛЬНЫЕ ОСНОВЫ И ПРАКТИЧЕСКИЕ АСПЕКТЫ**
ЗАСЛАВСКАЯ А.Ю. – к. арх., доцент, зав. кафедрой Дизайн, СамГТУ
- 7. СОВРЕМЕННЫЕ МОДЕЛИ РЕОРГАНИЗАЦИИ ДВОРОВОГО ПРОСТРАНСТВА ИСТОРИЧЕСКОГО КВАРТАЛА**
*СМОЛЕНСКАЯ Е.О. – к. арх., доцент кафедры Дизайн, СамГТУ,
КОРАБЛЕВ А.А. – магистрант кафедры Дизайн, СамГТУ*
- 8. РОЛЬ ЦИФРОВОЙ СЛУЧАЙНОСТИ В ПОИСКЕ НОВЫХ МОРФОЛОГИЧЕСКИХ РЕШЕНИЙ В ДИЗАЙНЕ ОДЕЖДЫ**
БУЛАВИНЕЦ А.Д. – ассистент кафедры Дизайн, СамГТУ
- 9. РУЧНОЕ МАСТЕРСТВО ИЛИ ИСКУССТВЕННЫЙ ИНТЕЛЛЕКТ: ЭВОЛЮЦИЯ ТЕХНОЛОГИЙ ВИЗУАЛИЗАЦИИ В ДИЗАЙН-ПРОЕКТИРОВАНИИ**
*ЧЕРГИЗОВА Х.А. – старший преподаватель кафедры Дизайн, СамГТУ,
ЕВСТРАТОВА А.А. – ассистент кафедры Дизайн, СамГТУ*

СЕКЦИЯ «РЕКОНСТРУКЦИЯ И РЕСТАВРАЦИЯ АРХИТЕКТУРНОГО НАСЛЕДИЯ»

**21 апреля,
вторник**

*Председатель секции
доктор архитектуры, профессор, заведующая кафедрой
Реконструкция и реставрация архитектурного наследия
(РиРАН)*

Вавилонская Татьяна Владимировна

**10.00
ауд. 0908**

*Секретарь
к. арх., доцент кафедры Реконструкция и реставрация
архитектурного наследия*

Рождественская Екатерина Сергеевна

- 1. СОЦИАЛЬНЫЕ, ИСТОРИЧЕСКИЕ, АРХИТЕКТУРНО-ГРАДОСТРОИТЕЛЬНЫЕ ПРЕДПОСЫЛКИ УСТОЙЧИВОГО РАЗВИТИЯ ИСТОРИЧЕСКОГО ПОСЕЛЕНИЯ Г. ВЫБОРГ**
СВЕТНИК Г.И. – заместитель председателя по архитектуре и градостроительству КУМИГ и главный архитектор Выборгского района Ленинградской области
- 2. РЕГИОНАЛЬНЫЕ ОСОБЕННОСТИ НОРМАТИВНО-ПРАВОВОГО РЕГУЛИРОВАНИЯ ГРАДОСТРОИТЕЛЬНОГО РАЗВИТИЯ ГОРОДОВ-ЧЛЕНОВ И ГОРОДОВ-ПАРТНЕРОВ ГАНЗЕЙСКОГО СОЮЗА: ГИПОТЕЗЫ ИССЛЕДОВАНИЯ**
*МОНАСТЫРСКАЯ М.Е. – кандидат архитектуры, доцент кафедры Градостроительство СПбГАСУ,
ЛЯВДАНСКИЙ Д.В. – магистрант кафедры Градостроительство СПбГАСУ,
г. Санкт-Петербург*
- 3. ПРЕОБРАЗОВАНИЕ ОБЪЕКТОВ ИНДУСТРИАЛЬНОГО НАСЛЕДИЯ, НА ПРИМЕРЕ ПОСТПРОМЫШЛЕННЫХ ТЕРРИТОРИЙ ИСТОРИЧЕСКОГО ПОСЕЛЕНИЯ КАЗАНИ**
БУДКЕВИЧ Н. М. – аспирант КГАСУ, кафедра Реконструкция, реставрация архитектурного наследия и основы архитектуры, МБУ «Институт развития города Казани», г. Казань
- 4. ДИНАМИКА И СОВРЕМЕННЫЕ ТЕНДЕНЦИИ АРХИТЕКТУРНО-ГРАДОСТРОИТЕЛЬНОГО ФОРМИРОВАНИЯ НАУЧНО-ТЕХНОЛОГИЧЕСКИХ КОМПЛЕКСОВ В ГОРОДАХ ДОНБАССА**
*РАДИОНОВ Т.В. – к. арх., доцент, заведующий кафедрой Архитектурное проектирование и дизайн архитектурной среды ДОННАСА – филиал НИУ МГСУ,
ТИЩЕНКО Е.А. – ассистент кафедры Архитектурное проектирование и дизайн архитектурной среды ДОННАСА – филиал НИУ МГСУ, г. Макеевка*
- 5. СПОРТИВНО-ОЗДОРОВИТЕЛЬНАЯ ИНФРАСТРУКТУРА В КОНТЕКСТЕ РАЗВИТИЯ ТЕРРИТОРИЙ ИСТОРИЧЕСКИХ ПОСЕЛЕНИЙ ГОРОДОВ**
*ЗОБОВА М.Г. – к. арх., профессор кафедры РиРАН, СамГТУ,
КИВЕРОВ Д.А. – ведущий архитектор «ПИК-МЕНЕДЖМЕНТ», г. Москва*

6. **АРХИТЕКТУРНЫЕ ПРОЕКТЫ КАЗАНСКОГО КОММЕРЧЕСКОГО УЧИЛИЩА НАЧАЛА XX ВЕКА: КОНКУРС И РЕАЛИЗАЦИЯ**
МУХИТОВ Р.К. – к. арх., доцент кафедры Реконструкция, реставрация архитектурного наследия и основы архитектуры, КГАСУ, г. Казань, ЛОГИНОВА Д.Е. – магистрант кафедры Реконструкция, реставрация архитектурного наследия и основы архитектуры, КГАСУ, г. Казань
7. **ФЕНОМЕН И ЭВОЛЮЦИЯ ГОРОДСКОЙ ПЛОЩАДИ**
КОСЕНКОВА Е.В. – архитектор-реставратор ООО «ИнТехПроект» г. Москва, КОСЕНКОВА Н.А. – к. арх., доцент кафедры РИРАН, СамГТУ, ИОНОВА Л. А. – магистрант кафедры РИРАН, СамГТУ
8. **ПРОФИЛЬНЫЕ АНКЛАВЫ ЗАСТРОЙКИ САМАРЫ КАК ОСНОВА УСТОЙЧИВОГО РАЗВИТИЯ ГОРОДА**
ВАВИЛОНСКАЯ М.А. – ассистент кафедры РИРАН, СамГТУ
9. **КАРКАСНО-ФУНКЦИОНАЛЬНЫЙ ПОДХОД К РАЗРАБОТКЕ МАСТЕР-ПЛАНА ИСТОРИЧЕСКОГО ПОСЕЛЕНИЯ (НА ПРИМЕРЕ САМАРЫ)**
ВАВИЛОНСКАЯ Т.В. – профессор, доктор архитектуры, зав. кафедрой РИРАН, СамГТУ, АВЕРИН М.А. – магистрант кафедры РИРАН, СамГТУ
10. **ОСОБЕННОСТИ СОХРАНЕНИЯ И ПРИСПОСОБЛЕНИЯ ИСТОРИЧЕСКИХ СПОРТИВНЫХ ПЛОСКОСТНЫХ СООРУЖЕНИЙ**
ВАВИЛОНСКАЯ Т.В. – профессор, доктор архитектуры, зав. кафедрой РИРАН, ВЛАСОВ Д.А. – магистрант кафедры РИРАН, СамГТУ
11. **СОВРЕМЕННЫЕ ПОДХОДЫ К АРХИТЕКТУРНО-ГРАДОСТРОИТЕЛЬНОМУ ФОРМИРОВАНИЮ И РАЗВИТИЮ СПОРТИВНО-ОЗДОРОВИТЕЛЬНОЙ ИНФРАСТРУКТУРЫ ИСТОРИЧЕСКИХ ПОСЕЛЕНИЙ ГОРОДОВ**
ЗОБОВА М.Г. – к. арх., профессор кафедры РИРАН, СамГТУ, КИВЕРОВ Д.А. – аспирант кафедры РИРАН, СамГТУ
12. **НЕОРЕНЕСАНС В АРХИТЕКТУРЕ САМАРЫ: ВЗАИМОДЕЙСТВИЕ С ЭЛЕМЕНТАМИ МОДЕРНА И ЭКЛЕКТИКИ**
РОЖДЕСТВЕНСКАЯ Е.С. к. арх., доцент кафедры РИРАН, СамГТУ, ВОЗКО А.Д. – магистрант кафедры РИРАН, СамГТУ
13. **АРХИТЕКТУРА ДВОРЦОВ КУЛЬТУРЫ СТАЛИНСКОГО АМПИРА В САМАРСКОЙ ОБЛАСТИ**
РОЖДЕСТВЕНСКАЯ Е.С. – к. арх., доцент кафедры РИРАН, СамГТУ, СЕРГЕЕВА Е.С. – магистрант кафедры РИРАН, СамГТУ
14. **ПЕРВЫЙ ГОД РАБОТЫ САМАРСКОГО ЗАГОРОДНОГО ПАРКА. АРХИВНЫЕ МАТЕРИАЛЫ**
ОРЛОВА Н. А. – доцент кафедры РИРАН, СамГТУ, ОРЛОВ Д. Н. – доцент кафедры РИРАН, СамГТУ, ЗУЙКОВА Е. А. – магистрант кафедры РИРАН, СамГТУ
15. **МЕСТО САМАРСКОГО ЗДАНИЯ МЕМОРИАЛА ИМ. В.И. ЛЕНИНА В СОВЕТСКОЙ АРХИТЕКТУРНОЙ ЛЕНИНИАНЕ**
ОРЛОВ Д. Н. – доцент кафедры РИРАН, СамГТУ, ОРЛОВА Н. А. – доцент кафедры РИРАН, СамГТУ, ОРЛОВ Т. Д. – магистрант кафедры РИРАН, СамГТУ

16. **ФОРМИРОВАНИЕ ИНКЛЮЗИВНОСТИ В РОССИИ. ОСНОВНЫЕ ТЕНДЕНЦИИ**
КОСЕНКОВА Н.А. – к. арх., доцент кафедры РцРАН, СамГТУ,
ТАРШИЛОВА А. А. – магистрант кафедры РцРАН, СамГТУ
17. **ФОРМИРОВАНИЕ СИСТЕМЫ КРИТЕРИЕВ ВЫБОРА ЗНАКОВЫХ УТРАЧЕННЫХ
ОБЪЕКТОВ КУЛЬТУРНОГО НАСЛЕДИЯ ДЛЯ ВИРТУАЛЬНОЙ РЕКОНСТРУКЦИИ**
МАЛЫШЕВА С.Г. – к. арх., профессор кафедры РцРАН, СамГТУ,
БУТЕНКОВ В.А. – магистрант кафедры РцРАН, СамГТУ
18. **ВЛИЯНИЕ РЕЛИГИОЗНОГО ТУРИЗМА НА АРХИТЕКТУРУ КУЛЬТОВЫХ
СООРУЖЕНИЙ**
ДОРОХОВА Е.А. – аспирант кафедры РцРАН, СамГТУ

СЕКЦИЯ «ПРИРОДООХРАННОЕ И ГИДРОТЕХНИЧЕСКОЕ СТРОИТЕЛЬСТВО»

**22 апреля,
среда** *Председатель секции
к.т.н., доцент, заведующий кафедрой Природоохранное
и гидротехническое строительство (ПГТС)
Евдокимов Сергей Владимирович*

**11.00
ауд. 352** *Секретарь
инженер 2 категории кафедры Природоохранное
и гидротехническое строительство
Санникова Анастасия Викторовна*

- 1. ОЦЕНКА ВОЗМОЖНОСТИ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ ПРОТОЧНЫХ ТРАКТОВ ШЛЮЗОВЫХ КАМЕР ДЛЯ УСТАНОВКИ В НИХ ГИДРОАГРЕГАТОВ С ЦЕЛЮ ВЫРАБОТКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКОЙ ЭНЕРГИИ**
СЕЛИВЕРСТОВ В.А. – к.т.н., доцент, доцент кафедры ПГТС, СамГТУ
- 2. АНАЛИЗ РЕЗУЛЬТАТОВ ИСПЫТАНИЙ ГИДРОАГРЕГАТОВ ПРИ РАБОТЕ В ПРОПЕЛЛЕРНОМ РЕЖИМЕ**
*ЕВДОКИМОВ С.В. – к.т.н., доцент, заведующий кафедрой ПГТС, СамГТУ,
БЕКИН Н.В. – начальник службы мониторинга оборудования и гидротехнических сооружений Филиала ПАО РусГидро – Жигулевская ГЭС*
- 3. К ВОПРОСУ ОБ УПРАВЛЕНИИ ГИДРАВЛИЧЕСКОЙ ТУРБИНОЙ**
*ЕВДОКИМОВ С.В. – к.т.н., доцент, заведующий кафедрой ПГТС, СамГТУ,
ОРЛОВА А.А. – старший преподаватель кафедры ПГТС, СамГТУ*
- 4. РЕЗУЛЬТАТЫ АНАЛИЗА ВОЗМОЖНОСТИ ПЕРЕРАБОТКИ ОТХОДОВ ДЕМОНТАЖА ТЭЦ**
*ГАЛИЦКОВА Ю.М. – к.т.н., доцент, доцент кафедры ПГТС, СамГТУ,
КИРИЛЛОВА С.В. – главный специалист отдела водохранилищ и охраны окружающей среды АО «Проектно-изыскательский и научно-исследовательский институт «Гидропроект» имени С.Я. Жука»*
- 5. СРАВНЕНИЕ СПОСОБОВ ЛИКВИДАЦИИ ВОЗНИКНОВЕНИЯ ОТКРЫТЫХ ФОНТАНОВ ПРИ БУРЕНИИ СКВАЖИН**
ГАЛИЦКОВА Ю.М. – к.т.н., доцент, доцент кафедры ПГТС, СамГТУ
- 6. МЕТОДЫ ОБСЛЕДОВАНИЯ ГИДРОТЕХНИЧЕСКИХ СООРУЖЕНИЙ В СЕЙСМИЧЕСКИ АКТИВНЫХ ЗОНАХ**
КАРЕКЕН Г.Т. – докторант 2 курса, Международная Образовательная Корпорация (МОК), Алматы, Казахстан
- 7. СОВРЕМЕННЫЕ ПОДХОДЫ К СЕЙСМИЧЕСКОМУ МОНИТОРИНГУ ГИДРОТЕХНИЧЕСКИХ СООРУЖЕНИЙ В СЕЙСМИЧЕСКИ АКТИВНЫХ РЕГИОНАХ**
*КАРЕКЕН Г.Т. – докторант 2 курса, Международная Образовательная Корпорация (МОК), Алматы, Казахстан,
МОЛДАМУРАТОВ Ж.Н. – PhD, проректор по науке и инновациям, Международная образовательная корпорация (МОК), Алматы, Казахстан*

- 8. ЭКСПЛУАТАЦИЯ СОРОУДЕРЖИВАЮЩИХ РЕШЕТОК
НА ГИДРОЭЛЕКТРОСТАНЦИЯХ**
*ОРЛОВА А.А. – старший преподаватель кафедры ПГТС, СамГТУ,
САВИНОВА С.А. – преподаватель колледжа СамГТУ*
- 9. ОСНОВЫ ПРИМЕНЕНИЯ КРУПНОПОРИСТОГО БЕТОНА НА ПОЛИМЕРНОМ
ВЯЖУЩЕМ В ПРИРОДООХРАННЫХ И ГИДРОТЕХНИЧЕСКИХ ОБЪЕКТАХ**
*МИХАСЕК А.А. – к.т.н., доцент, доцент кафедры ПГТС, СамГТУ,
РОДИОНОВ М.В. – к.т.н., доцент, доцент кафедры ПГТС, СамГТУ*
- 10. УЧЕТ ЛЕДОВЫХ НАГРУЗОК В КРЕПЛЕНИЯХ ОТКОСОВ ГИДРОТЕХНИЧЕСКИХ
СООРУЖЕНИЙ С ПРИМЕНЕНИЕМ ПОЛИМЕРБЕТОНА**
*МИХАСЕК А.А. – к.т.н., доцент, доцент кафедры ПГТС, СамГТУ,
РОДИОНОВ М.В. – к.т.н., доцент, доцент кафедры ПГТС, СамГТУ*
- 11. ИЗМЕНЕНИЯ ХАРАКТЕРИСТИК СТРОИТЕЛЬНОГО СООРУЖЕНИЯ
НА ПРОТЯЖЕНИИ ЕГО ЖИЗНЕННОГО ЦИКЛА НА ПРИМЕРЕ ПОДПОРНОЙ СТЕНКИ**
*КАТКОВ И.А. – доцент кафедры Автомобильные дороги и геодезическое
сопровождение строительства, СамГТУ*
- 12. АНАЛИЗ ПОДХОДОВ К ОЦЕНКЕ СВЯЗЫВАНИЯ УГЛЕКИСЛОГО ГАЗА
ЗАРОСШИМИ МЕЛКОВОДИЯМИ НА ПРИМЕРЕ ВОДОХРАНИЛИЩ
САМАРСКОЙ ОБЛАСТИ**
ШАБАНОВА А.В. – к.х.н., доцент кафедры ПГТС, СамГТУ

СЕКЦИЯ «ГРАДОСТРОИТЕЛЬСТВО»

**22 апреля,
среда**

*Председатель секции
кандидат архитектуры, доцент, заведующая кафедрой
Градостроительство
Терягова Александра Николаевна*

**11.00
ауд. 0405**

*Секретарь
доцент кафедры Градостроительство
Виноградов Константин Игоревич*

- 1. СОХРАНЕНИЕ И РАЗВИТИЕ АРХИТЕКТУРНОЙ СРЕДЫ ИСТОРИЧЕСКИХ КВАРТАЛОВ КРУПНОГО ГОРОДА ЭР-РИЯДА**
*АХМЕДОВА Е.А. – д. арх., профессор кафедры Градостроительство, СамГТУ, академик РААСН,
ФИЛЛАЛИ Абдеррауф, аспирант кафедры Градостроительство, СамГТУ
(Саудовская Аравия)*
- 2. ТРАНСПОРТНЫЕ СЕТИ КРУПНОГО ГОРОДА КАК ОБЪЕКТ ТЕРРИТОРИАЛЬНОГО ПЛАНИРОВАНИЯ**
ЖОГОЛЕВА А.В. – к. арх., доцент кафедры Градостроительство, СамГТУ
- 3. НОРМАТИВНО-ПРАВОВАЯ БАЗА ДЛЯ ФОРМИРОВАНИЯ ЕДИНОГО ПАРКОВОЧНОГО ПРОСТРАНСТВА В КРУПНОМ ГОРОДЕ**
*ЖОГОЛЕВА А.В. – к. арх., доцент кафедры Градостроительство, СамГТУ,
ПОДЛИВАХИНА А.С. – магистрант кафедры Градостроительство, СамГТУ*
- 4. АНАЛИЗ ПРОЕКТОВ РОССИЙСКО-КИТАЙСКОГО СТУДЕНЧЕСКОГО КОНКУРСА НА ГРАДОСТРОИТЕЛЬНУЮ УТОПИЮ «ЗА ГОРИЗОНТОМ. ГОРОД МОЛОДЫХ»**
*АДНИНА А.В. – к. арх., доцент кафедры Градостроительство, СамГТУ,
СТЕНЮШКИНА Д.Р. – магистрант кафедры Градостроительство, СамГТУ*
- 5. СПЕЦИФИКА АРХИТЕКТУРНОГО И ГРАДОСТРОИТЕЛЬНОГО ПРОЕКТИРОВАНИЯ ЦЕНТРОВ МЕДИЦИНСКОЙ РЕАБИЛИТАЦИИ ДЛЯ ВЕТЕРАНОВ БОЕВЫХ ДЕЙСТВИЙ**
*ТЕРЯГОВА А.Н. – к. арх., заведующая кафедрой Градостроительство, СамГТУ,
КАРАСЕВА В.А. – соискатель кафедры Градостроительство, СамГТУ*
- 6. НАПРАВЛЕНИЯ РЕФУНКЦИОНАЛИЗАЦИИ ДЕГРАДИРУЮЩИХ ИНДУСТРИАЛЬНЫХ ТЕРРИТОРИЙ**
ВЕРЕТЕННИКОВ Д.Б. – к. арх., профессор кафедры Градостроительство, СамГТУ
- 7. АРХИТЕКТУРНЫЕ РЕШЕНИЯ ДЛЯ ИНТЕГРАЦИИ ЗЕЛЕННОЙ ИНФРАСТРУКТУРЫ**
*ЧЕКМАРЕВ В.О. – профессор кафедры Градостроительство, СамГТУ,
ЮТКИНА Е.Д. – магистрант кафедры Градостроительство, СамГТУ*
- 8. ВЫРАЖЕНИЕ ЭМОЦИЙ В АРХИТЕКТУРЕ В КОНТЕКСТЕ ФИЛОСОФСКО-ПСИХОЛОГИЧЕСКОГО ЗНАНИЯ**
*ФЕДОСЕЕВА Д.В. – к. арх., доцент кафедры Градостроительство, СамГТУ,
КРЮКОВА Е.И. – магистрант кафедры Градостроительство, СамГТУ*

9. **ОТКРЫТЫЕ ОБЩЕСТВЕННЫЕ ПРОСТРАНСТВА Г. САМАРЫ, НУЖДАЮЩИЕСЯ В СОЗДАНИИ ПОДЗЕМНЫХ ПАРКИНГОВ И СИСТЕМАТИЗАЦИЯ СПОСОБОВ ИХ УСТРОЙСТВА**
ВЕРЕТЕННИКОВ Д.Б. – к. арх., профессор кафедры Градостроительство, СамГТУ
10. **ЭВОЛЮЦИЯ ГОРОДСКИХ ОБЩЕСТВЕННЫХ ПРОСТРАНСТВ ДЛЯ МОЛОДЕЖИ В КОНТЕКСТЕ ТРАНСФОРМАЦИИ СОЦИАЛЬНЫХ ФУНКЦИЙ В МЕГАПОЛИСЕ**
*АХМЕДОВА Е.А. – д. арх., профессор кафедры Градостроительство, СамГТУ, академик РААСН,
МЕДВЕДЕВА Д.Д. – магистрант кафедры Градостроительство, СамГТУ*
11. **ИСТОРИЧЕСКИЕ ПРОТОТИПЫ И СОВРЕМЕННЫЕ ФОРМАТЫ «ТРЕТЬИХ МЕСТ»**
*ФЕДОСЕЕВА Д.В. – к. арх., доцент кафедры Градостроительство, СамГТУ,
ГАЛКИНА А.Т. – магистрант кафедры Градостроительство, СамГТУ*
12. **DATA-DRIVEN ПОДХОД В АРХИТЕКТУРНО-ГРАДОСТРОИТЕЛЬНОМ ПРОЕКТИРОВАНИИ**
*АДОНИНА А.В. – к. арх., доцент кафедры Градостроительство, СамГТУ,
ПЕТРОВА В.А. – магистрант кафедры Градостроительство, СамГТУ*
13. **РАНЖИРОВАНИЕ ЗОН РЕГЕНЕРАЦИИ ИСТОРИЧЕСКОЙ ГОРОДСКОЙ СРЕДЫ (НА ПРИМЕРЕ Г. ТЮМЕНИ)**
МОЛОКОВ Е.В. – магистрант кафедры Архитектура и градостроительство, Тюменский государственный институт культуры, г. Тюмень
14. **ОБЩЕСТВЕННЫЕ ПРОСТРАНСТВА В КОНТЕКСТЕ ГОРОДСКОЙ СРЕДЫ: ИСТОРИЯ И СОВРЕМЕННОСТЬ**
*КАНДАЛОВА А.Д. – к. арх., доцент кафедры Градостроительство, СамГТУ,
СОКОЛЬЦОВА А.С. – магистрант кафедры Градостроительство, СамГТУ*
15. **ЭКСПО-ПАРКИ МИРА: АНАЛОГИ ДЛЯ ПРОЕКТИРОВАНИЯ МНОГОФУНКЦИОНАЛЬНОГО ЦЕНТРА В Г. САМАРЕ**
*ЧЕКМАРЕВ В.О. – профессор кафедры Градостроительство, СамГТУ,
АНУФРИЕВА И.С. – магистрант кафедры Градостроительство, СамГТУ*
16. **АРХИТЕКТУРНАЯ ИСТОРИЯ ШКОЛЫ В ГАНДО ДЪБЕБЕДО ФРАНСИСА КЕРЕ**
ДАНИЛОВА Э.В. – к. арх., профессор кафедры Градостроительство, СамГТУ
17. **СОВРЕМЕННЫЕ ПОДХОДЫ К РЕНОВАЦИИ ПРОМЫШЛЕННЫХ ТЕРРИТОРИЙ НА ПРИМЕРЕ КОНЦЕПТУАЛЬНОГО РАЗВИТИЯ ПОСЕЛКА ЗУБЧАНИНОВКИ В САМАРЕ**
*ДАНИЛОВА Э.В. – к. арх., профессор кафедры Градостроительство, СамГТУ,
ВАЛЬШИН Р.М. – профессор кафедры Градостроительство, СамГТУ,
ГАВРИЛОВ В.В. – магистрант кафедры Градостроительство, СамГТУ*
18. **«САМАРСКИЙ ПРИБРЕЖНЫЙ ПАРК» – КОНЦЕПЦИЯ КОМПЛЕКСНОГО РАЗВИТИЯ ТЕРРИТОРИИ ПОСЕЛКА ИМ. ШМИДТА В ЖЕЛЕЗНОДОРОЖНОМ РАЙОНЕ САМАРЫ**
*ВАЛЬШИН Р.М. – профессор кафедры Градостроительство, СамГТУ,
ДАНИЛОВА Э.В. – к. арх., профессор кафедры Градостроительство, СамГТУ,
РОЖКОВА А.С. – магистрант кафедры Градостроительство, СамГТУ*

**22 апреля,
среда** *Председатель секции
к.т.н., доцент, заведующая кафедрой Автомобильные дороги
и геодезическое сопровождение строительства (АДиГСС)
Дормидонтова Татьяна Владимировна*

**13.00
ауд. 32Т** *Секретарь
старший преподаватель кафедры Автомобильные дороги
и геодезическое сопровождение строительства
Говердовская Людмила Геннадьевна*

- 1. ПРОГНОЗИРОВАНИЕ ИНТЕНСИВНОСТИ ДВИЖЕНИЯ ПЕШЕХОДОВ ПРИ ПРОЕКТИРОВАНИИ ТРОТУАРОВ**
*ДОРМИДОНТОВА Т.В. – к.т.н., доцент, зав. кафедрой АДиГСС, СамГТУ,
ЧЕРНЯКОВ Е.А. – инженер-строитель, ООО «ПКБ Перспектива», г. Самара,
ТАРАСОВ А.С. – эксперт дорожного хозяйства ФКУ «Поволжуправтодор», г. Пенза*
- 2. ВАРИАНТЫ РЕШЕНИЙ ГЕОЭКОЛОГИЧЕСКОЙ ПРОБЛЕМЫ ОПОЛЗНЕВОЙ ТЕРРИТОРИИ БАТРАКСКОГО КОСОГОРА**
ПОЛЕЖАЕВА Е.Ю. – доцент кафедры АДиГСС, СамГТУ
- 3. ИНЖЕНЕРНО-ГЕОДЕЗИЧЕСКИЕ РАБОТЫ И ВЕДЕНИЕ ГОСУДАРСТВЕННОГО КАДАСТРА ПРИ СТРОИТЕЛЬСТВЕ ИСКУССТВЕННЫХ СООРУЖЕНИЙ**
*ПОЛЕЖАЕВА Е.Ю. – доцент кафедры АДиГСС, СамГТУ,
МИШИЕВА А.Т. – старший преподаватель кафедры. «Геодезия и земельный кадастр», Грозненский государственный нефтяной технический университет имени академика М.Д. Миллионщикова, г. Грозный*
- 4. ОПРЕДЕЛЕНИЕ ПРИМЕНИМОСТИ БИТУМА МАРКИ PG НА ТЕРРИТОРИИ САМАРСКОЙ ОБЛАСТИ**
ЛАВРОВ С.Е. – заместитель директора и начальника Контрольного управления СРО АГК «Промстройпроект», доцент кафедры АДиГСС, СамГТУ
- 5. ПОВЫШЕНИЕ БЕЗОПАСНОСТИ ДВИЖЕНИЯ НА ДОРОГАХ ПРИ ПРИМЕНЕНИИ ДОРОЖНЫХ СТОЛБИКОВ**
*КРЫЛОВ В.Ю. – руководитель ТОО «Уральская торгово-промышленная компания», г. Уральск, Казахстан,
ГОВЕРДОВСКАЯ Л.Г. – старший преподаватель кафедры АДиГСС, СамГТУ*
- 6. СОВЕРШЕНСТВОВАНИЕ ТРАНСПОРТНОЙ ИНФРАСТРУКТУРЫ САМАРЫ В СТЕСНЕННЫХ ГОРОДСКИХ УСЛОВИЯХ**
ПАВЛОВА Л.В. – к.т.н., доцент кафедры АДиГСС, СамГТУ
- 7. АВТОМОБИЛЬНЫЕ ДОРОГИ КАК ИНСТРУМЕНТ СГЛАЖИВАНИЯ МЕЖРЕГИОНАЛЬНОГО НЕРАВЕНСТВА**
*КОРНИЛОВА А.Д. – к.э.н., доцент кафедры АДиГСС СамГТУ,
ПЕРЕСМЕХИН Александр Анатольевич – директор
ООО СК «УралБетонКомплект», г. Екатеринбург*

- 8. СОВЕРШЕНСТВОВАНИЕ ТЕХНОЛОГИИ ВОЗВЕДЕНИЯ ПРИДОРΟЖНЫХ ПОДПОРНЫХ СТЕН**
*КАТКОВ И.А. – доцент кафедры АДиГСС, СамГТУ,
КУЗЬМИН Н.Ю. – старший преподаватель кафедры Строительство объектов тепловой и атомной энергетики, НИУ МГСУ, г. Москва*
- 9. ПРИМЕНЕНИЕ ПЕНОБЕТОНА ДЛЯ ТРАНСПОРТНОГО СТРОИТЕЛЬСТВА И ТЕХНОЛОГИЯ ЕГО ПОЛУЧЕНИЯ**
*ГАЛАНСКИЙ С.А. – к.т.н., доцент кафедры АДиГСС, СамГТУ,
МАКСИМОВ И.С. – к.т.н., доцент кафедры Железнодорожный путь и строительство, ПривГУПС, г. Самара*
- 10. АНАЛИЗ ОБОРУДОВАНИЯ, ОБЕСПЕЧИВАЮЩЕГО СБОР ДАННЫХ ПАРАМЕТРОВ ТРАНСПОРТНЫХ ПОТОКОВ**
*ТАЛДЫКИНА В.В. – ассистент кафедры АДиГСС, СамГТУ,
ТАЛДЫКИН С.Н. – начальник управления ИТС ГКУ СО «Управление дорог», г. Самара*

СЕКЦИЯ «ТЕПЛОГАЗОСНАБЖЕНИЕ И ВЕНТИЛЯЦИЯ»

**22 апреля,
среда**

*Председатель секции
к.т.н., доцент, зав. кафедрой
Теплогазоснабжение и вентиляция (ТГВ)
Зеленцов Данила Владимирович*

**14.00
ауд. 13
(4 корпус)**

*Секретарь
к.т.н., доцент кафедры Теплогазоснабжение и вентиляция
Ватузов Денис Николаевич*

- 1. О ВЫБОРЕ МЕТОДОВ ЭНЕРГОСБЕРЕЖЕНИЯ ПРИ ПРОЕКТИРОВАНИИ СИСТЕМ ГОРЯЧЕГО ВОДОСНАБЖЕНИЯ МНОГOKВАРТИРНЫХ ДОМОВ**
*ЗОТОВ Ю.Н. – к. т. н., доцент кафедры ТГВ, СамГТУ,
МИХАЙЛОВА И.Ю. – инженер ГБУЗ Самарская областная детская клиническая
больница имени Н.Н. Ивановой*
- 2. СРАВНИТЕЛЬНЫЙ АНАЛИЗ АЛГОРИТМОВ ТРАССИРОВКИ РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНЫХ СЕТЕЙ НА ПРИМЕРЕ ГАЗОПРОВОДА ВЫСОКОГО ДАВЛЕНИЯ**
*ФИЛАТОВА Е.Б. – старший преподаватель кафедры ТГВ, СамГТУ,
БАЛАНДИНА О.А. – к.т.н., старший преподаватель кафедры ТГВ, СамГТУ*
- 3. РАСЧЕТ КОЛЬЦЕВЫХ УПЛОТНЕНИЙ ПЛУНЖЕРНЫХ ПАР ОВАЛЬНОГО СЕЧЕНИЯ РАСПРЕДЕЛИТЕЛЕЙ ГИДРОСИСТЕМ**
*КРЕСТИН Е.А. – к. т. н., доцент кафедры ТГВ, СамГТУ,
ЖИЛЬНИКОВ В.Б. – старший преподаватель кафедры ТГВ, СамГТУ*
- 4. ОЦЕНКА ЭФФЕКТИВНОСТИ ГИБРИДНЫХ МЕТОДОВ ИНТЕНСИФИКАЦИИ ТЕПЛООБМЕНА**
*ЦЫНАЕВА А.А. – к.т.н., доцент, зав. кафедрой Белебеевского филиала СамГТУ,
Башкортостан,
ЦЫНАЕВА Е.А. – к.т.н., доцент кафедры ТГВ, СамГТУ*
- 5. ВЛИЯНИЕ УТОЧНЁННЫХ ТЕПЛОФИЗИЧЕСКИХ ХАРАКТЕРИСТИК АВТОКЛАВНОГО ГАЗОБЕТОНА D400–D700 НА ТЕПЛОЗАЩИТУ ОДНОСЛОЙНЫХ СТЕН**
*САПАРЁВ М.Е. – к.т.н., доцент Белебеевского филиала СамГТУ, Башкортостан,
ПРИЛЕПСКИЙ А.С. – заведующий лабораторией кафедры ТГВ, СамГТУ*
- 6. ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ КОМБИНИРОВАННОГО УЛОВИТЕЛЯ ПЫЛИ**
*ВАТУЗОВ Д.Н. – к.т.н., доцент кафедры ТГВ, СамГТУ,
МАХМАДНАЗАРОВ Н.Р. – магистрант кафедры ТГВ, СамГТУ*
- 7. ОРГАНИЗАЦИЯ ЭФФЕКТИВНОЙ СИСТЕМЫ ВОЗДУХООБМЕНА В МЕДУЧРЕЖДЕНИЯХ**
*ПУРИНГ С.М. – к.т.н., доцент Белебеевского филиала СамГТУ, Башкортостан,
КОБЛОВ Г.А. – магистрант кафедры ТГВ, СамГТУ*

8. **ПРОЕКТИРОВАНИЕ КОМПЛЕКСА СОЛНЕЧНЫХ КОЛЛЕКТОРОВ КАК ИСТОЧНИКА ЭНЕРГИИ ДЛЯ ДВУХСТУПЕНЧАТОЙ АБСОРБИЦИОННОЙ ХОЛОДИЛЬНОЙ МАШИНЫ**
*ЗЕЛЕНЦОВ Д.В. – к.т.н., доцент, заведующий кафедрой ТГВ, СамГТУ,
АЛ ДЖОЖО ФЕРАС – аспирант кафедры ТГВ, СамГТУ*
9. **РАЗРАБОТКА ЭФФЕКТИВНОЙ СИСТЕМЫ ВЕНТИЛЯЦИИ С ИСПОЛЬЗОВАНИЕМ РЕКУПЕРАЦИИ**
*ПУРИНГ С.М. – к.т.н., доцент Белебеевского филиала СамГТУ, Башкортостан,
ЛИВАНОВ Н.А. – магистрант кафедры ТГВ, СамГТУ*
10. **АНАЛИЗ ЭФФЕКТИВНОСТИ РАБОТЫ СИСТЕМЫ СОВМЕЩЕННОГО ПАРОГАЗОУДАЛЕНИЯ НА ТЭС**
ДЕМИНА Ю.Э. – к.т.н., доцент Белебеевского филиала СамГТУ, Башкортостан
11. **СПОСОБЫ ДИАГНОСТИКИ ОПОРНО-УПОРНОГО УЗЛА КОГЕНЕРАЦИОННЫХ ГАЗОВЫХ МИКРОТУРБИННЫХ УСТАНОВОК***
*ЧЕКАРДОВСКИЙ М.Н. – д.т.н., профессор, Тюменский индустриальный университет, г. Тюмень,
КОЖИН А.А. – магистрант, Тюменский индустриальный университет, г. Тюмень*
12. **ОЦЕНКА ТЕПЛООВОГО ПОТЕНЦИАЛА ПРОДУКТОВ СГОРАНИЯ ПРИ РАБОТЕ СВЕТЛЫХ ГАЗОВЫХ ИНФРАКРАСНЫХ ИЗЛУЧАТЕЛЕЙ***
РЕХ В.Г. – аспирант, Тюменский индустриальный университет, г. Тюмень
13. **ОСОБЕННОСТИ ФОРМИРОВАНИЯ ОТЛОЖЕНИЙ В КАНАЛАХ ПЛАСТИНЧАТЫХ ТЕПЛООБМЕННИКОВ И МЕТОДЫ ЗАЩИТЫ ОТ НИХ***
*ЗЕЛЕНЦОВ Д.В. – к.т.н., доцент, заведующий кафедрой ТГВ, СамГТУ,
ПОРТНОВ И.Д. – аспирант кафедры ТГВ, СамГТУ*
14. **ОБЗОР МЕТОДОВ ПАРАМЕТРИЧЕСКОЙ ДИАГНОСТИКИ МИКРОТУРБИННЫХ УСТАНОВОК ***
*ЧЕКАРДОВСКИЙ М.Н. – д.т.н., профессор кафедры Инженерные системы и сооружения, Тюменский индустриальный университет, г. Тюмень,
КОМАРОВ Д.А. – магистрант кафедры Инженерные системы и сооружения, Тюменский индустриальный университет, г. Тюмень*

*** только доклад**

СЕКЦИЯ
«СОПРОТИВЛЕНИЕ МАТЕРИАЛОВ И СТРОИТЕЛЬНАЯ МЕХАНИКА»

- 22 апреля,** *Председатель секции*
среда *д.т.н., профессор, зав. кафедрой Строительная механика, фундаменты, металлические конструкции (СМФМК)*
Шляхин Дмитрий Аверкиевич
- 10.00** *Секретарь*
ауд. 467 *к.т.н., доцент кафедры Строительная механика, фундаменты, металлические конструкции*
Кальмова Мария Александровна

1. **РАСЧЕТ ТОНКОЙ КРУГЛОЙ ПОЛОГОЙ СФЕРИЧЕСКОЙ ОБОЛОЧКИ**
ШЛЯХИН Д.А. – д.т.н., профессор, заведующий кафедрой СМФМК, СамГТУ
2. **ЗАДАЧА ТЕРМОЭЛЕКТРОУПРУГОСТИ ДЛЯ ПЬЕЗОКЕРАМИЧЕСКОГО ЦИЛИНДРА ПРИ НЕОСЕСИММЕТРИЧНОМ НАГРЕВЕ**
ЮРИН В.А. – ассистент кафедры СМФМК, СамГТУ
3. **ПОЛУЧЕНИЕ АНАЛИТИЧЕСКОГО РЕШЕНИЯ ЗАДАЧИ ТЕОРИИ УПРУГОСТИ ДЛЯ ОДНОСЛОЙНОГО ЦИЛИНДРА В СЛУЧАЕ КОНСОЛЬНОГО ЗАКРЕПЛЕНИЯ**
РАКОВ Д.В. – ассистент кафедры СМФМК, СамГТУ
4. **ДИНАМИЧЕСКИЙ РАСЧЕТ ЗАДАЧИ ТЕПЛОПРОВОДНОСТИ ДЛЯ ДЛИННОГО ПЬЕЗОКЕРАМИЧЕСКОГО ЦИЛИНДРА**
КАЛЬМОВА М.А. – к.т.н., доцент кафедры СМФМК, СамГТУ
5. **ИССЛЕДОВАНИЕ ВЛИЯНИЯ СКОРОСТИ ИЗМЕНЕНИЯ ТЕМПЕРАТУРНОЙ НАГРУЗКИ И ТОЛЩИНЫ КОНСТРУКЦИИ НА ЕЕ НАПРЯЖЕННО-ДЕФОРМИРОВАННОЕ СОСТОЯНИЕ**
КУСАЕВА Ж.М. – к.т.н., доцент кафедры СМФМК, СамГТУ
6. **РАСТЯЖЕНИЕ АНИЗОТРОПНОЙ ПЛАСТИНЫ С ОТВЕРСТИЕМ**
ГОРШКАЛЕВА Е.Н. – старший преподаватель кафедры СМФМК, СамГТУ
7. **ДИНАМИЧЕСКАЯ ЗАДАЧА ЭЛЕКТРОУПРУГОСТИ КРУГЛОЙ БИМОРФНОЙ ПЛАСТИНЫ**
РАТМАНОВА О.В. – к.т.н., доцент кафедры СМФМК, СамГТУ
8. **ИССЛЕДОВАНИЕ ДВИЖЕНИЯ РЕОЛОГИЧЕСКИХ ТЕЛ ПО БАЛКЕ**
*КУЛАКОВА Е.А. – преподаватель колледжа СамГТУ,
КУЛАКОВ С.В. – начальник участка АУПС и АУПТ ООО НПО «Эксперт», г. Самара*
9. **ОПРЕДЕЛЕНИЕ ФИЗИКО-МЕХАНИЧЕСКИХ СВОЙСТВ ТЕРМОДРЕВЕСИНЫ**
КАЛЬМОВА М.А. – к.т.н., доцент кафедры СМФМК, СамГТУ
10. **МАТЕМАТИЧЕСКАЯ МОДЕЛЬ ДЛЯ ПРИКЛАДНОЙ ТЕОРИИ ТЕРМОУПРУГОСТИ ДЛЯ ТОНКОСТЕННОЙ КРУГЛОЙ СФЕРИЧЕСКОЙ ОБОЛОЧКИ**
ГУРЬЯНОВ С.А. – аспирант кафедры СМФМК, СамГТУ
11. **ОСЕСИММЕТРИЧНАЯ ЗАДАЧА ТЕРМОУПРУГОСТИ ДЛЯ ЖЕСТКО ЗАКРЕПЛЕННОЙ УПРУГОЙ КРУГЛОЙ ПЛАСТИНЫ**
ТЮМЧЕНКОВА Г.А. – старший преподаватель кафедры СМФМК, СамГТУ
12. **МАТЕМАТИЧЕСКАЯ МОДЕЛЬ РАСЧЕТА НЕОСЕСИММЕТРИЧНОЙ ЗАДАЧИ ТЕОРИИ ТЕРМОУПРУГОСТИ ДЛЯ ТОНКОЙ КРУГЛОЙ ПЛАСТИНЫ**
НОСИКОВ И.С. – аспирант кафедры СМФМК, СамГТУ

СЕКЦИЯ «АВТОМАТИЗИРОВАННЫЕ СИСТЕМЫ В СТРОИТЕЛЬСТВЕ»

**22 апреля,
среда**

*Председатель секции
к.т.н., доцент, зав. кафедрой Механизация, автоматизация
и энергоснабжение строительства (МАЭС)
Галицков Константин Станиславович*

**12.00
ауд. 308**

*Секретарь
к.т.н., доцент кафедры Механизация, автоматизация
и энергоснабжение строительства
Назаров Максим Александрович*

- 1. ЗАДАЧИ АВТОМАТИЗАЦИИ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ПРОЦЕССА ПРОИЗВОДСТВА СТЕКЛА**
*САМОХВАЛОВ О.В. – к.т.н., доцент кафедры МАЭС, СамГТУ,
ПЕТЛИЦКИЙ Н.Ю. – студент кафедры МАЭС, СамГТУ*
- 2. СНИЖЕНИЕ ДИНАМИЧЕСКИХ НАГРУЗОК БАШЕННОГО КРАНА ПУТЕМ СТАБИЛИЗАЦИИ ПРОСТРАНСТВЕННОГО ПОЛОЖЕНИЯ ГРУЗА**
*ЛЕНИВЦЕВ А.Г. – к.т.н., доцент кафедры МАЭС, СамГТУ,
СОСЕДОВА А.В. – студент кафедры МАЭС, СамГТУ*
- 3. УСТРОЙСТВО КОНТРОЛЯ ПРОСТРАНСТВЕННОГО ПОЛОЖЕНИЯ ЖЕЛЕЗОБЕТОННОЙ СВАИ ПРИ ЗАБИВКЕ**
МАСЛЯНИЦЫН А.П. – к.т.н., доцент кафедры МАЭС, СамГТУ
- 4. МАТЕМАТИЧЕСКОЕ МОДЕЛИРОВАНИЕ РОБОТА-МАНИПУЛЯТОРА ДЛЯ ПОГРУЗОЧНО-РАЗГРУЗОЧНЫХ РАБОТ**
*АМШОНКОВ Д.С. – магистрант кафедры МАЭС, СамГТУ,
МАСЛЯНИЦЫН А.П. – к.т.н., доцент кафедры МАЭС, СамГТУ*
- 5. МАТЕМАТИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ УСТАНОВИВШЕГОСЯ РЕЖИМА ПРОЦЕССА СУШКИ КЕРАМИЧЕСКОГО КИРПИЧА КАК ОБЪЕКТА УПРАВЛЕНИЯ**
*НАЗАРОВ М.А. – к.т.н., доцент кафедры МАЭС, СамГТУ,
ЗАНОЗИН А.В. – студент кафедры МАЭС, СамГТУ*
- 6. МАТЕМАТИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ ПРОЦЕССА ПОДГОТОВКИ ТЕПЛООВОГО АГЕНТА ДЛЯ СУШКИ КЕРАМИЧЕСКОГО КИРПИЧА КАК ОБЪЕКТА УПРАВЛЕНИЯ**
*НАЗАРОВ М.А. – к.т.н., доцент кафедры МАЭС, СамГТУ,
ЗИЯТДИНОВ А.Р. – студент кафедры МАЭС, СамГТУ*
- 7. ОБЕСПЕЧЕНИЕ ОПТИМАЛЬНОГО ТЕПЛООВОГО РЕЖИМА ЖИЛЫХ ЗДАНИЙ**
*ЛЕНИВЦЕВ А.Г. – к.т.н., доцент кафедры МАЭС, СамГТУ,
ХАРАПУД И.В. – магистрант кафедры МАЭС, СамГТУ*
- 8. ОПТИМИЗАЦИЯ ПАРАМЕТРОВ ВИДЕОДЕТЕКЦИИ В СИСТЕМЕ УПРАВЛЕНИЯ ДОРОЖНЫМ ДВИЖЕНИЕМ**
*ГАЛИЦКОВ К.С. – к.т.н., заведующий кафедрой МАЭС, СамГТУ,
ДАУТОВ А.Р. – аспирант кафедры МАЭС, СамГТУ*

9. **ЧИСЛЕННЫЙ ЭКСПЕРИМЕНТ ПО АНАЛИЗУ ТЕПЛОВЫХ РЕЖИМОВ ФИЛЬЕРЫ ПРИ ПУЛТРУЗИИ КОМПОЗИТНЫХ ПРОФИЛЕЙ В SOLIDWORKS**
*ГАЛИЦКОВ К.С. – к.т.н., заведующий кафедрой МАЭС, СамГТУ,
АКУЛОВ И.П. – аспирант кафедры МАЭС, СамГТУ*
10. **МАТЕМАТИЧЕСКОЕ МОДЕЛИРОВАНИЕ ПРОЦЕССОВ УПРАВЛЕНИЯ ГАЗОВОЙ КОТЕЛЬНОЙ ПРИ НЕСТАЦИОНАРНЫХ ТЕПЛОВЫХ НАГРУЗКАХ ЦЕХА ЯЧЕИСТОГО БЕТОНА**
*ФАДЕЕВ А.С. – к.т.н., доцент кафедры МАЭС, СамГТУ,
ФРОЛОВ И.В. – студент кафедры МАЭС, СамГТУ*
11. **МАТЕМАТИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ ЭКСКАВАТОРА-ПЛАНИРОВЩИКА КАК ОБЪЕКТА УПРАВЛЕНИЯ**
*ДУДАНОВ И.В. – к.т.н., доцент кафедры МАЭС, СамГТУ,
ЕМЕЛЬЯНОВА А.А. – студент кафедры МАЭС, СамГТУ*
12. **МАТЕМАТИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ ПРОЦЕССА ДОЗИРОВАНИЯ КОМПОНЕНТОВ В БЕТОНОСМЕСИТЕЛЬНОМ УЗЛЕ**
*ДУДАНОВ И.В. – к.т.н., доцент кафедры МАЭС, СамГТУ,
ПЕРМЯКОВА П.О. – студент кафедры МАЭС, СамГТУ*
13. **СТРУКТУРНОЕ МОДЕЛИРОВАНИЕ ПРОЦЕССА ПЕРЕМЕШИВАНИЯ БЕТОННОЙ СМЕСИ**
*БОЛХОВЕЦКИЙ А.С. – заведующий лабораторией кафедры МАЭС, СамГТУ,
ГОЛОВАНОВА А.А. – студент кафедры МАЭС, СамГТУ*

Содержание

Секция «Металлические и деревянные конструкции»	5
Секция «Архитектура жилых и общественных зданий»	6
Секция «Архитектура»	8
Секция «Технология и организация строительного производства»	9
Секция «Инженерная геология, основания и фундаменты».....	11
Секция «Строительные материалы и изделия»	13
Секция «Инновационное проектирование»	15
Секция «Водоснабжение и водоотведение»	16
Секция «Строительные конструкции и технологии».....	18
Секция «Управление жизненным циклом проекта: инжиниринг, экспертизы, качество»	19
Секция «Дизайн».....	22
Секция «Реконструкция и реставрация архитектурного наследия»	23
Секция «Природоохранное и гидротехническое строительство»	26
Секция «Градостроительство»	28
Секция «Автомобильные дороги и инженерная геодезия»	30
Секция «Теплогасоснабжение и вентиляция»	32
Секция «Соппротивление материалов и строительная механика»	34
Секция «Автоматизированные системы в строительстве».....	35

**ПРИГЛАСИТЕЛЬНЫЙ БИЛЕТ
И ПРОГРАММА**

*83-й Всероссийской научно-технической конференции
«Традиции и инновации в строительстве и архитектуре»*

Подписано к использованию 01.04.2026 г.

Самарский государственный технический университет
Академия строительства и архитектуры
443001 Самара, ул. Молодогвардейская, 194