

Министерство науки и высшего образования Российской Федерации
Министерство образования и науки Самарской области
Самарский государственный технический университет
Академия строительства и архитектуры

**ПРИГЛАСИТЕЛЬНЫЙ БИЛЕТ
И ПРОГРАММА**

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

Самара
2022

Пригласительный билет и программа 79-й Всероссийской научно-технической конференции «Традиции и инновации в строительстве и архитектуре». Самара: СамГТУ, 2022. 43 с.

Ректорат Самарского государственного технического университета, директорат 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 18 – 22 апреля 2022 г. по адресу:
443001, г. Самара, ул. Молодогвардейская, 194,
Академия строительства и архитектуры СамГТУ**

Проезд автобусами 2, 23, 24, 25, 31, 41, 42, 4, 46, 47, 92 маршрутов до остановки «Ул. Ульяновская»

Регламент конференции:

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

18 – 21 апреля – заседания секций.

22 апреля в 14 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, 2022

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

Даты проведения:

18 – 22 апреля 2022 г.

Место проведения: ул. Молодогвардейская, 194

Время	Ауд.	Заседание секций
18.04.2022, понедельник		
11.00	400	Открытие конференции. Пленарное заседание
13.00	32Г	Автомобильные дороги и инженерная геодезия
13.30	0302	Инженерная геология, основания и фундаменты
19.04.2022, вторник		
10.00	0405	Градостроительство (1 заседание)
10.00	210	Металлические и деревянные конструкции
11.00	0607	Инновационное проектирование
11.00	114	Соппротивление материалов и строительная механика
11.30	1102	Архитектура жилых и общественных зданий
11.30	11*	Теплогасоснабжение и вентиляция
13.00	163	Водоснабжение и водоотведение (1 заседание)
20.04.2022, среда		
10.00	0405	Градостроительство (2 заседание)
10.00	0101	Реконструкция и реставрация архитектурного наследия
11.00	1207	Архитектура
11.00	350	Природоохранное и гидротехническое строительство
11.00	24Г	Технология и организация строительного производства
11.30	407	Управление качеством в строительстве и эксплуатация объектов ЖКХ
13.00	163	Водоснабжение и водоотведение (1 заседание)
14.00	560	Архитектурно-строительная графика и изобразительное искусство
21.04.2022, четверг		
10.00	0602	Дизайн
10.00	302	Автоматизированные системы в строительстве
10.00	22**	Стоимостной инжиниринг и экспертизы объектов капитального строительства
11.00	102	Строительные материалы и изделия
13.00	252	Строительные конструкции и технологии
22.04.2022, пятница		
14.00	400	Заккрытие конференции

* – ул. Самарская, 170

** – ул. Ново-Садовая, 18

ПЛЕНАРНЫЕ ЗАСЕДАНИЯ

Открытие конференции

Вступительное слово:

*Директор академии строительства и архитектуры СамГТУ,
кандидат технических наук*

Шувалов Михаил Владимирович

Приветственное слово:

*Проректор по образовательным проектам и информационной политике
Обвинников Дмитрий Евгеньевич*

*Руководитель архитектурно-строительного управления
Министерства строительства Самарской области
Гимадетдинова Лилия Юнусовна*

*Председатель Самарской региональной организации
Союза Архитекторов России
Астахов Юрий Евгеньевич*

Пленарные доклады:

СТРОИТЕЛЬСТВО, РЕКОНСТРУКЦИЯ И КАПИТАЛЬНЫЙ РЕМОНТ ТРУБОПРОВОДНЫХ СЕТЕЙ В САМАРЕ

*Директор академии строительства и архитектуры СамГТУ,
кандидат технических наук*

Шувалов Михаил Владимирович

ПРИНЦИПЫ УСТОЙЧИВОГО РАЗВИТИЯ – ОСНОВА ПОВЫШЕНИЯ КАЧЕСТВА ЖИЛЫХ И ОБЩЕСТВЕННЫХ ЗДАНИЙ В САМАРСКОЙ ОБЛАСТИ

*Профессор кафедры архитектуры жилых и общественных зданий СамГТУ,
кандидат архитектуры*

Вавилова Татьяна Яновна

Закрытие конференции

Основные итоги 79-й Всероссийской научно-технической конференции «Традиции и инновации в строительстве и архитектуре»

*Декан факультета промышленного и гражданского строительства,
кандидат технических наук*

Пищулёв Александр Анатольевич

**СЕКЦИЯ
«ГРАДОСТРОИТЕЛЬСТВО»**

19 – 20 апреля, 10.00, ауд. 0405

Председатель секции – д.арх., профессор, зав. кафедрой градостроительства
Ахмедова Елена Александровна
Секретарь – ст. преподаватель кафедры градостроительства
Виноградов Константин Игоревич

- 1. Градостроительное планирование повышения связанности территорий в крупных агломерациях (на примере Самарско-Тольяттинской агломерации)**
Ахмедова Е.А. – д.арх., профессор, зав. кафедрой градостроительства, Самарский государственный технический университет, г. Самара
- 2. Структурные элементы в формировании гармоничной общественной городской среды г. Нур-Султан**
Абдрашитова Т.А. – ст. преподаватель Казахского агротехнического университета им. С. Сейфуллина, Республика Казахстан, г. Нур-Султан
- 3. Из прошлого к городам будущего.**
Векторы современного градостроительства
From past to cities of the future: Building in modern cities
Филлали А. – архитектор SAPPCCO GROUP, Саудовская Аравия
- 4. Градостроительные предпосылки формирования урбанистического каркаса в структуре исторического поселения (на примере Самары)**
Ахмедова Е.А. – д.арх., профессор кафедры градостроительства, Самарский государственный технический университет, г. Самара
- 5. Палимпсестный подход к материализации памяти в проектах открытых общественных пространств**
Бакиутова Д.В. – аспирант, ассистент кафедры градостроительства, Самарский государственный технический университет, г. Самара
- 6. К вопросу об эволюции пространственных структур в архитектуре**
Вальшин Р.М. – доцент кафедры градостроительства, Самарский государственный технический университет, г. Самара
- 7. Роль и значение контекста в новейшей архитектуре**
Данилова Э.В. – к.арх., профессор кафедры градостроительства, Самарский государственный технический университет, г. Самара
- 8. Рельсовый транспорт и его градостроительное значение на примере Самары**
Жоголева А.В. – к.арх., доцент кафедры градостроительства, Самарский государственный технический университет, г. Самара
- 9. Система центров обслуживания населения крупного города на примере теории Вальтера Кристаллера**
Жоголева А.В. – к.арх., доцент кафедры градостроительства, Самарский государственный технический университет, г. Самара

- 10. Организация инфраструктуры туристическо-рекреационных маршрутов**
*Смоленская Е.О. – к.арх., доцент кафедры дизайна,
Самарский государственный технический университет, г. Самара*
- 11. Архитектурно-градостроительные аспекты формирования среды малозэтажной жилой застройки для «общества всех возрастов» в Самарской области**
*Терягова А.Н. – к.арх., доцент кафедры градостроительства,
Самарский государственный технический университет, г. Самара*
- 12. «Цифровые двойники» в градостроительстве. Новые механизмы проектирования, реконструкции и эксплуатации городской среды**
*Терягова А.Н. – к.арх., доцент кафедры градостроительства,
Самарский государственный технический университет, г. Самара*
- 13. Инновационный компонент интеллектуальных городов**
*Вавилонская М.А. – аспирант, ассистент кафедры градостроительства,
Самарский государственный технический университет, г. Самара*
- 14. Роль и место мастер-планов в отечественном градостроительном проектировании**
Агафонова Е.А. – аспирант, Санкт-Петербургский государственный архитектурно-строительный университет, г. Санкт-Петербург
- 15. Системы расселения вдоль реки Ангары (на примере Иркутска, Ангарска и п. Листвянки): предпосылки и возможности развития**
Изнатенкова В.А – аспирант, Санкт-Петербургский государственный архитектурно-строительный университет, г. Санкт-Петербург
- 16. «Зеленое» строительство с учетом требований международного экологического стандарта SBTool**
*Сухина Е.А. – к.арх., доцент кафедры архитектуры,
Саратовский государственный технический университет им. Гагарина Ю.А.,
г. Саратов*
- 17. Обеспеченность внутригородских муниципальных образований Красносельского района Санкт-Петербурга зелеными зонами**
*Дьячкова О.Н. – к.т.н., доцент кафедры технологии строительного производства,
Санкт-Петербургский государственный архитектурно-строительный университет, г. Санкт-Петербург*
- 18. Особенности территорий, расположенных в зоне планировочного влияния железнодорожных вокзальных комплексов (на примере крупнейших поволжских городов)**
*Щербина Е.В. – д.т.н., профессор кафедры Градостроительства
Кузнецов И.В. – аспирант кафедры градостроительства,
Национальный исследовательский Московский государственный строительный университет, г. Москва*

СЕКЦИЯ
«АРХИТЕКТУРА ЖИЛЫХ И ОБЩЕСТВЕННЫХ ЗДАНИЙ»

19 апреля, вторник, 11.30, ауд. 1102

Председатель секции – к.арх., профессор, зав. кафедрой АЖОЗ

Генералов Виктор Петрович

Секретарь – к.арх., профессор кафедры АЖОЗ Генералова Елена Михайловна

1. Архитектура здания академии наук Казахстана: романтизация знаков национальной культуры

Абдрасилова Г.С. – д. арх., академический профессор факультета архитектуры

Аухадиева Л.М. – докторант факультета архитектуры,

Международная образовательная корпорация

Казахская головная архитектурно-строительная академия, г. Алматы,

Республика Казахстан

2. Адаптивность архитектуры в проектах Тойо Ито как реакция на изменчивость мира

Абдрасилова Г.С. – д. арх., академический профессор факультета архитектуры

Онищенко Ю.В. – докторант факультета архитектуры,

Международная образовательная корпорация

Казахская головная архитектурно-строительная академия, г. Алматы,

Республика Казахстан

3. Научно-исследовательские объекты как полигон для апробации прогностических архитектурно-градостроительных утопических моделей

Адонина А.В. – ассистент кафедры АЖОЗ,

Самарский государственный технический университет, г. Самара

Каясова Д.С. – ст. преподаватель кафедры АЖОЗ,

Самарский государственный технический университет, г. Самара

4. «Современные жилые комплексы» Самары и их влияние на создание комфортной жилой среды

Генералов В.П. – к. арх., профессор кафедры АЖОЗ,

Самарский государственный технический университет, г. Самара

5. Арт-центры в Самаре

Генералова Е.М. – к. арх., профессор кафедры АЖОЗ,

Самарский государственный технический университет, г. Самара

6. Особенности архитектуры традиционных жилищ народов Центральной Азии

Абдрасилова Г.С. – д. арх., академический профессор факультета архитектуры

Табынбаева К.Е. – докторант факультета архитектуры,

Международная образовательная корпорация Казахская головная архитектурно-строительная академия, г. Алматы, Республика Казахстан

- 7. Энергосбережение в законодательной базе России. История развития нормативных документов по энергосбережению и энергоэффективности**
Жигулина А.Ю. – к.т.н., доцент кафедры АЖОЗ,
Самарский государственный технический университет, г. Самара
Адилова Н.Б. – к.т.н., доцент, Западно-Казахстанский аграрно-технический университет им. Жангир хана, г. Уральск, Республика Казахстан
- 8. Влияние природно-климатического комплекса на пространственную организацию сельских территорий северного Казахстана**
Корнилова А.А. – д. арх., профессор кафедры архитектуры,
Казахский агротехнический университет им. С. Сейфуллина,
г. Нур-Султан, Республика Казахстан
- 9. Современные тенденции устойчивого развития сельских поселений**
Корнилова А.А. – д. арх., профессор кафедры архитектуры
Оспанов Т.Ж. – ст. преподаватель кафедры архитектуры,
Казахский агротехнический университет им. С. Сейфуллина,
г. Нур-Султан, Республика Казахстан
- 10. Современный опыт интеграции производственно-деловой функции с жильем**
Генералова Е.М. – к. арх., профессор кафедры АЖОЗ,
Самарский государственный технический университет, г. Самара
- 11. Историческая трансформация библиотек**
Кузнецова А.А. – к. арх., доцент кафедры АЖОЗ,
Самарский государственный технический университет, г. Самара
Иконописцева О.Г. – к. арх., заместитель начальника Департамента градостроительства и земельных отношений администрации г. Оренбурга
- 12. Место автостоянки в будущих транспортных системах**
Мальшичева Е.В. – ст. преподаватель кафедры АЖОЗ,
Самарский государственный технический университет, г. Самара
- 13. Баухаус – история формирования нового типа специалиста в области искусства**
Мамедов Сеймур Этибар оглы – доктор (PhD), практик,
доцент кафедры архитектуры,
Евразийский национальный университет им. Л.Н. Гумилева,
г. Нур-Султан, Казахстан
- 14. Особенности архитектурной организации социальных жилых зданий с применением местных строительных материалов в городах Донбасса**
Пестрякова Э.Р. – ассистент кафедры архитектурного проектирования и дизайна архитектурной среды, Донбасская национальная академия строительства и архитектуры, Донецкая Народная Республика

15. Современное каркасное домостроение из легких стальных тонкостенных конструкций

Пономаренко А.М. – к.т.н., доцент кафедры АЖОЗ,

Самарский государственный технический университет, г. Самара

16. Особенности проектирования малоэтажных заглубленных зданий для природно-климатических условий Саратова

Сухинина Е.А. – к.арх, доцент, доцент кафедры архитектуры

Землянская Е.А. – студент кафедры архитектуры

Меллер А.М. – студент кафедры архитектуры,

Саратовский государственный технический университет имени Ю. А. Гагарина ,

г. Саратов

**СЕКЦИЯ
«АРХИТЕКТУРА»**

20 апреля, среда, 11.00, ауд. 1207

Председатель секции – к.арх., профессор, зав. кафедрой архитектуры

Самогоров Виталий Александрович

Секретарь – к.арх., доцент кафедры архитектуры

Сысоева Елена Александровна

1. «Вложенные структуры» как принцип архитектурного проектирования

Володина Н.Н. – доцент кафедры архитектуры,

Самарский государственный технический университет, г. Самара

2. Принципы архитектурно-планировочной организации зоологических парков

Михайлова Е.А. – ст. преподаватель кафедры архитектуры,

Самарский государственный технический университет, г. Самара

3. Критерии идентичности общественных пространств на примере г. Севастополь

Филанова Т.В. – к. арх., кафедры архитектуры,

Самарский государственный технический университет, г. Самара

4. История развития общественного пространства прибрежной территории Самары

Журавлева Т.Д. – аспирантка кафедры архитектуры,

Самарский государственный технический университет, г. Самара

5. Советская архитектура в контексте традиционных культурных особенностей

Рыбакова Д.С. – ст. преподаватель кафедры архитектуры,

Самарский государственный технический университет, г. Самара

6. Типологические особенности пешеходных пространств для исторической части города

Сысоева Е.А. – к. арх., кафедры архитектуры,

Самарский государственный технический университет, г. Самара

- 7. Естественный свет как средство организации движения человека в пространстве**
Насыбуллина Р.А. – к. арх., доцент кафедры архитектуры, Самарский государственный технический университет, г. Самара
- 8. Архитектура пространства современного искусства**
Самогоров В.А. – к. арх., профессор, зав. кафедрой архитектуры, Самарский государственный технический университет, г. Самара
- 9. Приемы трансформации архитектурных объектов на воде**
Фадеев А.В. – доцент кафедры архитектуры, Самарский государственный технический университет, г. Самара
- 10. Реконструкция и реабилитация как метод сохранения архитектурного наследия**
Селихов А.Г. – доцент кафедры архитектуры, Самарский государственный технический университет, г. Самара
- 11. Развитие общественных центров типовых панельных микрорайонов**
Насыбуллина Р.А. – к. арх., доцент кафедры архитектуры, Самарский государственный технический университет, г. Самара
- 12. Моделирование объемно-планировочной структуры современного промышленного объекта в условиях жилой застройки микрорайонов**
Пастушенко В.Л. – профессор кафедры архитектуры, Самарский государственный технический университет, г. Самара
- 13. Особенности проектирования школ в условиях исторической застройки**
Пастушенко В.Л. – профессор кафедры архитектуры, Самарский государственный технический университет, г. Самара
- 14. Архитектурно-планировочные особенности проектирования современных библиотек**
Рыбачева О.С. – доцент кафедры архитектуры, Самарский государственный технический университет, г. Самара
- 15. Влияние архитектурно-ландшафтного контекста на проектирование туристических центров**
Рыбачева О.С. – доцент кафедры архитектуры, Самарский государственный технический университет, г. Самара

СЕКЦИЯ
«АРХИТЕКТУРНО-СТРОИТЕЛЬНАЯ ГРАФИКА
И ИЗОБРАЗИТЕЛЬНОЕ ИСКУССТВО»

20 апреля, вторник, 14.00, ауд. 560

Председатель секции – к.арх., доцент, зав. кафедрой АСГиИИ

Колесников Сергей Анатольевич

Секретарь – ст. преподаватель каф. АСГиИИ

Яшина Наталья Анатольевна

- 1. Принципы формообразования в архитектуре вращающихся башен**
*Байкова Е.В. – доктор культурологии,
профессор кафедры дизайна архитектурной среды,
Институт урбанистики, архитектуры и строительства,
Саратовский государственный технический университет им. Гагарина Ю.А.,
г. Саратов*
- 2. Структурно-геометрические орнаменты в изобразительном искусстве**
*Столярова Е.Г. – к. иск., профессор, доцент кафедры АСГиИИ,
Самарский государственный технический университет, г. Самара*
- 3. Новый бренд современной реальности – «культурный код»
в типовой застройке города**
*Кияйкина М.Ю. – доцент кафедры дизайна архитектурной среды,
Институт урбанистики, архитектуры и строительства,
Саратовский государственный технический университет им. Гагарина Ю.А.,
г. Саратов*
- 4. Пространство и время в живописной плоскости**
*Китаева М.А. – доцент кафедры АСГиИИ,
Самарский государственный технический университет, г. Самара*
- 5. Особенности обучения живописи в дистанционном формате**
*Ваняев В.А. – к.п.н., доцент кафедры рисунка
Гаврилова Л.В. – студентка магистратуры,
Московский педагогический государственный университет, г. Москва*
- 6. Истоки формирования комфортной городской среды**
*Чертыковцев Е.Н. – доцент, кафедры АСГиИИ,
Самарский государственный технический университет, г. Самара*
- 7. Некоторые варианты использования изображения перспективы
в архитектурном пространстве**
*Лысенков А.Ю. – доцент кафедры АСГиИИ,
Самарский государственный технический университет, г. Самара*

- 8. Развитие пространственного воображения школьников на уроках инженерной графики в Архитектурной школе**
Лапишов А.Ю. – ст. преподаватель кафедры архитектурно-строительного проектирования, Ульяновский государственный технический университет, г. Ульяновск
- 9. Интергарация объекта изобразительного искусства в интерьерное пространство**
Переведенцева М.Е. – ст. преподаватель кафедры АСГиИИИ, Самарский государственный технический университет, г. Самара
Сотникова В.О. – ст. преподаватель кафедры архитектурно-строительного проектирования, Ульяновский государственный технический университет, г. Ульяновск
- 10. Генезис валёра в архитектурной графике**
Сеножатская Ю.А. – ст. преподаватель кафедры АСГиИИИ, Самарский государственный технический университет, г. Самара
- 11. Особенности проведения занятий по рисунку в период дистанционного обучения**
Жерноклева О.А. – доцент кафедры АСГиИИИ, Самарский государственный технический университет, г. Самара
- 12. Информационное моделирование в проектировании гидротехнических сооружений**
Приворотская Е.В. – ст. преподаватель кафедры АСГиИИИ, Самарский государственный технический университет, г. Самара
- 13. Формирование проектной культуры будущих инженеров-строителей в условиях высшей школы**
Яшина Н.А. – ст. преподаватель кафедры АСГиИИИ, Самарский государственный технический университет, г. Самара
- 14. Способы графической подачи большепролетных атриумных пространств в архитектурном проектировании**
Медведева Н.Ю. – ст. преподаватель кафедры АСГиИИИ, Самарский государственный технический университет, г. Самара
- 15. Приёмы ручной графики в архитектурной презентации**
Колесников С.А. – к.арх., доцент, зав. кафедрой АСГиИИИ, Самарский государственный технический университет, г. Самара
- 16. О необходимости корректировки учебно-методических изданий в условиях дистанционного обучения**
Справчинова Н.А. – ст. преподаватель кафедры АСГиИИИ, Самарский государственный технический университет, г. Самара

**СЕКЦИЯ
«ДИЗАЙН»**

21 апреля, четверг, 10.00, ауд. 0602

Председатель секции – д.арх., профессор, зав. кафедрой дизайна

Каракова Татьяна Владимировна

Секретарь – доцент кафедры дизайна Воронцова Юлия Сергеевна

1. Особенности реализации проектов благоустройства на примере малых населенных пунктов Пензенской области

Герасимов В.П. – к.т.н., доцент, заведующий кафедрой дизайна

и художественного проектирования интерьера,

Солуданов Я.Ю. – ст. преподаватель кафедры дизайна

и художественного проектирования интерьера,

Пензенский государственный университет архитектуры и строительства,

г. Пенза

2. Увеличение площади приходского храма и трансформация архитектурных форм завершений на примере культовой архитектуры Пензенской области XIX века

Лызина А.Г. – ст. преподаватель кафедры дизайна и художественного

проектирования интерьера, Пензенский государственный университет

архитектуры и строительства, г. Пенза

3. Аспекты формирования моды, как социального и культурного явления

Арутчева Д.Д. – доцент, кафедры дизайна,

Самарский государственный технический университет, г. Самара

4. История развития «образцового» строительства в русских городах XVIII-XIX вв. (на примере Нижнего Новгорода)

Агеева Е.Ю. – д. филос.н., профессор кафедры архитектуры,

Оскирко А.А. – ассистент кафедры архитектуры,

Нижегородский государственный архитектурно-строительный университет,

г. Нижний Новгород

5. Роль фотографии в контекстуальном проектировании городской среды

Воронцова Ю.С. – к. арх., доцент кафедры дизайна,

Самарский государственный технический университет, г. Самара

6. Роль компьютерной графики при разработке эскиза костюма

Валиулина С.В. – к.ф.н., доцент кафедры дизайна,

Самарский государственный технический университет, г. Самара

7. Цифровое искусство в городской среде

Темникова Е.А. – доцент кафедры дизайна,

Самарский государственный технический университет, г. Самара

8. Арт–пространство как принцип реорганизации городских прибрежных территорий

Смоленская Е.О. – к. арх., доцент кафедры дизайна,

Самарский государственный технический университет, г. Самара

9. Анатомия принципа дизайна

Анарбеков Т.А. – старший преподаватель кафедры дизайна и инженерной графики, Евразийский национальный университет имени Л.Н. Гумилева, г. Нур-Султан, Республика Казахстан

10. Дифференциация видов художественной перфорации в архитектуре общественных зданий

Данилова А.В. – аспирант кафедры дизайна, Самарский государственный технический университет, г. Самара

11. Цифровые технологии в формировании экосистемы индустрии моды

Ерохина Е.Н. – к.т.н., доцент кафедры дизайна, Самарский государственный технический университет, г. Самара

12. Архитектура и дизайн ритейла XXI века

Каракова Т.В. – д. арх., профессор, зав. кафедрой дизайна, Самарский государственный технический университет, г. Самара

13. Этническое направление в капсульных коллекциях одежды

Матюшина Е.В. – ст. преподаватель кафедры дизайна и художественного проектирования интерьера, Пензенский государственный университет архитектуры и строительства, г. Пенза

14. Роль визуальных репрезентаций в формировании предметно-пространственной среды города

Чергизова Х.А. – аспирант кафедры дизайна, Самарский государственный технический университет, г. Самара

15. Обучение архитектуре и дизайну застроенной среды: архитектурно-дизайнерские разработки

Абдраманова Ж.М. – магистр искусствоведческих наук, ст. преподаватель кафедры дизайна и инженерной графики, Евразийский национальный университет имени Л.Н. Гумилева, г. Нур-Султан, Республика Казахстан

16. Об истории Самарского отделения ВХУТЕМАС и его роли в формировании облика города и культурной среды в первой четверти XX в.

Потапова Е.А. – ст. преподаватель кафедры дизайна, Самарский государственный технический университет, г. Самара

17. Современное оборудование как инструмент образовательных технологий в индустрии моды

Демченко И.В. – ст. преподаватель кафедры дизайна, Самарский государственный технический университет, г. Самара

**СЕКЦИЯ
«ИННОВАЦИОННОЕ ПРОЕКТИРОВАНИЕ»**

19 апреля, вторник, 11.00, ауд. 0607

Председатель секции – к.арх., доцент, и.о. зав. кафедрой ИП

Раков Антон Петрович

Секретарь – ст. преподаватель кафедры ИП Капп Полина Викторовна

1. Двор как перспективная пространственная единица городской среды

Малахов С.А. – д. арх., профессор кафедры архитектуры,

Национальный исследовательский Московский государственный строительный университет, г. Москва

Бусел Ю.К. – аспирант, Национальный исследовательский

Московский государственный строительный университет, г. Москва

2. Актуализация модели запуска предпринимательских проектов-теория и практика

Раков А.П. – к.арх., доцент, и.о. зав. кафедрой ИП,

Самарский государственный технический университет, г. Самара

Смирнов С.А. – генеральный директор, ООО «Смирнов Дизайн»,

директор научно-образовательного центра исследований

и инновационных разработок, Московская государственная художественно-промышленная академия им. С.Г. Строганова, г. Москва

3. Принципы гибкости и экологического баланса в застройке международной выставки «Экспо Дубай 2020»

Малахов С.А. – д. арх., профессор, Национальный исследовательский

Московский государственный строительный университет, г. Москва

Алсаид Ахмад – аспирант, Национальный исследовательский

Московский государственный строительный университет, г. Москва

4. Роль прототипирования в разработке инновационных продуктов

Раков А.П. – к.арх., доцент, и.о. зав. кафедрой ИП,

Самарский государственный технический университет, г. Самара

Смирнов С.А. – директор научно-образовательного центра исследований

и инновационных разработок, Московская государственная художественно-

промышленная академия им. С.Г. Строганова, генеральный директор,

ООО «Смирнов Дизайн», г. Москва

Модин Д.А. – вед. инженер-конструктор, ООО «Смирнов Дизайн», г. Москва

5. Формирование этнокультурной компетентности в рамках художественного образовательного пространства

Филатова Н.Г. – к.ф.н., доцент кафедры ИП,

Самарский государственный технический университет, г. Самара

6. Обучение студентов-дизайнеров через опыт взаимодействия в малых творческих группах

Рогатина Ю.В. – доцент кафедры ИП,

Самарский государственный технический университет, г. Самара

7. Концепция экспозиции к 150-летию самарского мецената

Константина Головкина

Левитан Е.В. – доцент кафедры ИП,

Самарский государственный технический университет, г. Самара

СЕКЦИЯ

«РЕКОНСТРУКЦИЯ И РЕСТАВРАЦИЯ АРХИТЕКТУРНОГО НАСЛЕДИЯ»

20 апреля, среда, 10.00, ауд. 0101

Председатель секции – д.арх., профессор, зав. кафедрой РиРАН

Вавилонская Татьяна Владимировна

Секретарь – к.арх., профессор кафедры РиРАН Литвинов Денис Владимирович

1. Подготовительные исследования к проекту номинации «Бункер Сталина (Объект № 1)» в Самаре в списке объектов всемирного наследия

Вавилонская Т.В. – д.арх., профессор, зав. кафедрой РиРАН

Самарский государственный технический университет, г. Самара

2. Профильные инновационные хабы как индикаторы развития городской экономики

Вавилонская М.А.– аспирант кафедры градостроительства,

Самарский государственный технический университет, г. Самара

3. Реновация промышленных территорий на примере объекта культурного наследия регионального значения «Мукомольная мельница Соколовых»

Карасев Ф.В.– ассистент кафедры РиРАН,

Самарский государственный технический университет, г. Самара

4. Зооморфные маскароны Самары: семантическая составляющая и проблемы реставрации

Зобова М.Г. – к. арх, доцент кафедры РиРАН,

Самарский государственный технический университет, г. Самара

5. Санатории Самары – утраченное и сохранившееся архитектурное наследие

Зобова М.Г. – к. арх, доцент кафедры РиРАН,

Самарский государственный технический университет, г. Самара

6. 1-й рабочий поселок Иваново-Вознесенска: проблемы сохранения исторического своеобразия

Снитко А.В. – к. арх., доцент кафедры архитектуры и строительных материалов,

Ивановский государственный политехнический университет, г. Иваново

7. Музей-заповедник под открытым небом купеческой усадебной культуры эпохи Модерна в г. Балаково

Попова Н.А. – почетный член РААСН, д.арх., профессор института урбанистики,

архитектуры и строительства, Саратовский государственный технический

университет им. Гагарина Ю.А., г. Саратов

- 8. Правила землепользования и застройки: трансформация смыслов**
*Корякин Ю.М. – профессор кафедры РиРАН,
Самарский государственный технический университет, г. Самара*
- 9. Архитектура сельских церквей классицизма в Оренбургской губернии первой половины XIX века**
*Пономаренко Е.В. – д.арх., профессор кафедры РиРАН,
Самарский государственный технический университет, г. Самара*
- 10. Методы предпроектного анализа городской среды**
*Орлов Д.Н. – доцент кафедры РиРАН,
Самарский государственный технический университет, г. Самара*
- 11. Социально-экономические предпосылки развития феномена культового наследия**
*Орлова Н.А. – доцент кафедры РиРАН,
Самарский государственный технический университет, г. Самара*
- 12. Художник Александр Федорович Перниц (1809-1881)**
Материалы биографии
*Басс Н.И. – к. арх., доцент кафедры РиРАН,
Самарский государственный технический университет, г. Самара*
*Княжицкая Т.В. – к. иск., член Международной ассоциации искусствоведов (АИС),
г. Санкт-Петербург*
- 13. Эволюция общественных пространств**
*Косенкова Н.А. – к. арх., доцент кафедры РиРАН,
Самарский государственный технический университет, г. Самара*
- 14. Адаптивность как современная тенденция в культовом зодчестве**
*Литвинов Д.В. – к. арх., профессор кафедры РиРАН,
Самарский государственный технический университет, г. Самара*
- 15. Этапы охраны объектов культурного наследия в г. Алжир**
Бурич Мерием – аспирант кафедры истории и теории архитектуры
*Золотарева М.В. – к. арх., доцент кафедры истории и теории архитектуры,
Санкт-Петербургский государственный архитектурно-строительный университет, г. Санкт-Петербург*
- 16. От функционализма к новым принципам зонирования территории**
*Наринский Д.М. – профессор факультета городского и регионального развития,
Национальный исследовательский университет «Высшая школа экономики»,
г. Москва*
- 17. Эволюция пространственной структуры высотных зданий**
*Матейко А.О. – ассистент кафедры РиРАН,
Самарский государственный технический университет, г. Самара*
- 18. Ориентация на сохранение архитектурного наследия в исторических городах Вьетнама**
Чан ТхиЗиуТхао – аспирант, Волгоградский государственный технический университет, г. Волгоград

- 19. Исторический анализ формирования и развития парков культуры и отдыха в г. Сталинграде в довоенный период**
Птичникова Г.А. – д.арх., профессор кафедры урбанистики и теории архитектуры
Назаров К.Р. – магистрант кафедры урбанистики и теории архитектуры, Волгоградский государственный технический университет, г. Волгоград
- 20. Формирования городских пешеходных пространств крупных городов Поволжья (на примере г. Царицына-Сталинграда-Волгограда)**
Птичникова Г.А. – д.арх., профессор кафедры урбанистики и теории архитектуры
Макарова В.К. – магистрант кафедры урбанистики и теории архитектуры, Волгоградский государственный технический университет, г. Волгоград
- 21. Эволюция церквей базиликового типа на территории Сирии**
Кассар Виктория – магистрант кафедры истории и теории архитектуры, Золотарева М. В. – к. арх., доцент кафедры истории и теории архитектуры, Санкт-Петербургский архитектурно-строительный университет, г. Санкт-Петербург
- 22. Перспективы сохранения архитектурного наследия в малых исторических поселениях Ростовской области**
Бергман А.В. – аспирант кафедры истории и теории архитектуры, Санкт-Петербургский архитектурно-строительный университет, г. Санкт-Петербург
- 23. Предпосылки появления типового и повторного строительства в России**
Орлов Д.Н. – доцент кафедры РиРАН, Самарский государственный технический университет, г. Самара
- 24. Реставрация и устойчивое использование кинотеатра «Художественный» в г. Самаре**
Вавилонская Т.В. – д.арх., профессор, зав.кафедрой РиРАН, Самарский государственный технический университет, г. Самара
- 25. Программа сохранения объекта культурного наследия регионального значения «Церковь Космы и Дамиана»**
Карасев Ф.В.– ассистент кафедры РиРАН, Самарский государственный технический университет, г. Самара
- 26. Архитектурно-планировочные принципы размещения объектов проживания на природных территориях**
Малышева С.Г.– к.арх, профессор кафедры РиРАН, Самарский государственный технический университет, г. Самара
- 27. Реконструкция промышленных зданий и сооружений на примере зарубежного опыта**
Рождественская Е.С.– к.арх, доцент кафедры РиРАН, Самарский государственный технический университет, г. Самара

28. Приемы обеспечения навигации в пассажирских терминалах

Орлова Н.А. – доцент кафедры РИПАН,

Самарский государственный технический университет, г. Самара

29. Креативный кластер как способ ревитализации исторического городского ландшафта

Райхель Ю.Л. – ассистент кафедры РИПАН,

Самарский государственный технический университет, г. Самара

30. Архитектурно-конструктивные особенности возведения некапитальных объектов туристской инфраструктуры

Малышева С.Г. – к.арх, профессор кафедры РИПАН,

Самарский государственный технический университет, г. Самара

СЕКЦИЯ

«СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ И ИЗДЕЛИЯ»

21 апреля, четверг, 11.50, ауд. 102

Председатель секции – д.т.н., профессор, зав. кафедрой ПСМИК

Чумаченко Наталья Генриховна

Секретарь – ведущий инженер кафедры ПСМИК

Клейменова Марина Михайловна

1. Термохимические процессы, происходящие при температурной обработке гидратированных клинкерных минералов портландцементного камня

Чумаченко Н.Г. – д.т.н., профессор, зав. кафедрой ПСМИК,

Самарский государственный технический университет, г. Самара

2. Возможные направления использования каолинито-гидрослюдистого глинистого сырья

Чумаченко Н.Г. – д.т.н., профессор, зав. кафедрой ПСМИК,

Самарский государственный технический университет, г. Самара

Бурахта В.А. – д.х.н., профессор, проректор по научной работе

и международным связям

Беккалиев Н.М. – аспирант кафедры ПСМИК, магистр технических наук,

ст. преподаватель кафедры нефтегазового дела и отраслевых технологий,

Западно-Казахстанский инновационно-технологический университет,

г. Уральск, Республика Казахстан

3. Методы подбора составов самоуплотняющихся бетонов. Часть 3

Балабанов М.С. – ст. преподаватель кафедры ПСМИК,

Самарский государственный технический университет, г. Самара

4. Влияние дисперсных карбонатных пород на свойства стеновой керамики

Упорова М.Г. – аспирант кафедры ПСМИК,

Самарский государственный технический университет, г. Самара

5. Эффективные способы ремонта и повышения срока службы футеровок печных и тепловых агрегатов промышленных предприятий

Широков В.А. – старший преподаватель кафедры ПСМИК,

Самарский государственный технический университет, г. Самара

Власов А.В. – к.т.н., доцент кафедры промышленного и гражданского строительства, Бузулукский гуманитарно-технологический институт (филиал) Оренбургского государственного университета, г. Бузулук

Власова Е.М. – ст. преподаватель кафедры промышленного гражданского и строительства, Бузулукский гуманитарно-технологический институт (филиал) Оренбургского государственного университета, г. Бузулук

6. Особенности современной реставрации

Балабанов М.С. – старший преподаватель кафедры ПСМИК, Самарский государственный технический университет, г. Самара

7. Применение суперабсорбента для снижения усадки бетона

Шарафутдинов К.Б. – аспирант кафедры строительных конструкций и вычислительной механики, Пермский национальный исследовательский политехнический университет, г. Пермь

8. Роботизация технологии строительства – трехмерная печать зданий и сооружений

Шеина Т.В. – к.т.н., доцент кафедры ПСМИК, Самарский государственный технический университет, г. Самара

9. Тепловзвуконзоляционный отделочный гипс повышенной эффективности

Мокрова М.В. – ст. преподаватель кафедры технологии строительных материалов и метрологии

Матвеева Л.Ю. – д.т.н., профессор, профессор кафедры технологии строительных материалов и метрологии

Строгонов Ю.А. – студент строительного факультета, Санкт-Петербургский государственный архитектурно-строительный университет, г. Санкт-Петербург

10. Обзор известково-кремнеземистых систем твердения

Сидоренко Ю.В. – к.т.н., доцент кафедры ПСМИК, Самарский государственный технический университет, г. Самара

11. Влияние наномодификаторов на структуру и свойства гипса

Матвеева Л.Ю. – д.т.н., профессор, профессор кафедры технологии строительных материалов и метрологии

Мокрова М.В. – ст. преподаватель кафедры технологии строительных материалов и метрологии

Коротаева А.С. – студент строительного факультета

Родионова А.М. – студент строительного факультета Санкт-Петербургский государственный архитектурно-строительный университет, г. Санкт-Петербург

12. Повышение эффективности технологии бетонов

Чикноровьян А.Г. – к.т.н., доцент кафедры ПСМИК, Самарский государственный технический университет, г. Самара

СЕКЦИЯ
«СОПРОТИВЛЕНИЕ МАТЕРИАЛОВ И СТРОИТЕЛЬНАЯ МЕХАНИКА»

19 апреля, вторник, 11.00, ауд. 114

Председатель секции – д.т.н., профессор, зав. кафедрой СМиГОФ

Шляхин Дмитрий Аверкиевич

Секретарь – старший преподаватель кафедры СМиГОФ

Кальмова Мария Александровна

1. Эспериментальная проверка методики расчёта двухслойной круглой жёсткой закреплённой пластины

Шляхин Д.А. – д.т.н., профессор, зав. кафедрой СМиГОФ,

Самарский государственный технический университет, г. Самара

2. Использование пьезо- и пирозффектов в измерительных приборах

Кальмова М.А. – ст. преподаватель кафедры СМиГОФ,

Самарский государственный технический университет, г. Самара

3. Динамическая несвязанная задача термоэлектроупругости для круглых пластин

Шляхин Д.А. – д.т.н., профессор, зав. кафедрой СМиГОФ,

Самарский государственный технический университет, г. Самара

4. Метод функциональных поправок при расчете тонких оболочек положительной Гаусовской кривизны на действие статической нагрузки

Синельник А.К. – к.т.н., доцент кафедры СМиГОФ,

Самарский государственный технический университет, г. Самара

5. К вопросу исследования вантово-стержневой конструкции покрытия круглого в плане

Ахмедов А.Д. – ст. преподаватель кафедры СМиГОФ,

Самарский государственный технический университет, г. Самара

6. Напряженно-деформированное состояние неоднородного длинного цилиндра, нагруженного внутренним динамическим давлением

Элекина Е.Н. – ст. преподаватель кафедры СМиГОФ,

Самарский государственный технический университет, г. Самара

7. Оценка размера зон пластичности и разупрочнения материала в прямоугольной металлической пластине в области концентратора напряжений V-образного профиля

Шишкин Д.М. – ассистент кафедры инженерных дисциплин,

Сызранский филиал Самарского государственного технического университета

Ратманова О.В. – ст. преподаватель кафедры СМиГОФ,

Самарский государственный технический университет, г. Самара

8. Расчет канонических оболочек, усиленных кольцами

Бронская Е.С. – к.т.н., доцент кафедры СМиГОФ,

Самарский государственный технический университет, г. Самара

9. Расчет цилиндрической оболочки с неизменяемым контуром поперечного сечения при произвольной нагрузке

Вронская Е.С. – к.т.н., доцент кафедры СМИГОФ,

Самарский государственный технический университет, г. Самара

10. Конструктивно-технологические параметры пирозлектрических датчиков в системах «умный дом»

Кальмова М.А. – ст. преподаватель кафедры СМИГОФ,

Самарский государственный технический университет, г. Самара

11. Проектирование и сравнительный анализ оптимизированного плоского элемента конструкции с концентратором напряжений из металла и композиционного материала

Гурьянов А.М. – к.т.н., доцент кафедры СМИГОФ,

Самарский государственный технический университет, г. Самара

12. Расчет толстостенных цилиндров с использованием вычислительного комплекса SCAD

Семенов А.А. – к.т.н., профессор кафедры строительных конструкций

Нафиков К.Д. – магистрант

Уфимский государственный нефтяной технический университет, г. Уфа

СЕКЦИЯ

«ТЕХНОЛОГИЯ И ОРГАНИЗАЦИЯ СТРОИТЕЛЬНОГО ПРОИЗВОДСТВА»

20 апреля, среда, 11.00, ауд. 24Т

Председатель секции – к.т.н., доцент, зав. кафедрой ТОСП

Алпатов Вадим Юрьевич

Секретарь – старший преподаватель кафедры ТОСП

Лагута Ирина Владимировна

1. Кинетика длительного набора прочности бетона при монолитном строительстве

Маилян Л.Р. – д.т.н., профессор, профессор кафедры железобетонных и каменных конструкций Донской государственной технической университет, г. Ростов-на-Дону

Тошин Д.С. – к.т.н., доцент, доцент Центра архитектурных, конструктивных решений и организации строительства Архитектурно-строительного института,

Тольяттинский государственный университет, г. Тольятти

2. Сравнение показателей нормативного обеспечения расчета трудозатрат на устройстве напольного покрытия из керамической плитки

Андреев В.И. – главный научный сотрудник, действительный член РАСН,

д.т.н., профессор, Национальный исследовательский Московский государственный строительный университет, г. Москва

Рязанова Г.Н. – к.т.н., доцент кафедры ТОСП,

Самарский государственный технический университет, г. Самара

3. Контроль качества штукатурных работ

Давиденко А.Ю. – к.т.н., доцент кафедры ТОСП,

Самарский государственный технический университет, г. Самара

- 4. Обоснование эффективности использования резонансной электрической системы питания уличного освещения**
Языев С.Б. – к.т.н, профессор, профессор кафедры строительства уникальных зданий и сооружений, Донской государственной технической университет, г. Ростов-на-Дону
- 5. Анализ влияния принятого материала несущего каркаса высотного здания на его технико-экономические показатели с учётом обеспечения требований пассивной пожарной безопасности**
Языев С.Б. – к.т.н, профессор, профессор кафедры строительства уникальных зданий и сооружений, Донской государственной технической университет, г. Ростов-на-Дону
Алпатов В.Ю. – к.т.н, доцент, зав.кафедрой ТОСП, Самарский государственный технический университет, г. Самара
- 6. Особенности установки приставных монтажных кранов в стесненных условиях строительства**
Зорина М.А. – ст. преподаватель кафедры ТОСП, Самарский государственный технический университет, г. Самара
Маликов Д.Н. – главный инженер проекта ООО СК «Аркада», г. Самара
- 7. Химические добавки, применяемые в строительстве для твердения бетона**
Давиденко А.Ю. – к.т.н, доцент кафедры ТОСП, Самарский государственный технический университет, г. Самара
- 8. Обоснование эффективности использования резонансной электрической системы питания уличного освещения**
Столповский Г.А. – к.т.н, доцент кафедры строительных конструкций, Оренбургский государственный университет, г. Оренбург
Нестеренко А.М. – научный сотрудник отдела геоэкологии Оренбургский Федеральный исследовательский центр Уральского отделения Российской академии наук, г. Оренбург
Романюк П.В. – зам. директора, ООО НПП «ПРОМТЕХНОЛОГИЯ», г. Оренбург
- 9. Утилизация отходов строительства через рециклинг**
Акри Е.П. – к.э.н, доцент кафедры ТОСП, Самарский государственный технический университет, г. Самара
- 10. Современные методы противопожарной защиты многоэтажных зданий**
Сайманова О.Г. – к.э.н, доцент кафедры ТОСП, Самарский государственный технический университет, г. Самара

11. Учет особенностей производства работ по устройству фундамента на склонах при наличии техногенных грунтов на примере строительства эко-отеля «МАЯК» в Самарской области

Дильдин О.А. – главный инженер ООО «ДСТ», г. Самара

Чепурненко А.С. – д.т.н., доцент кафедры сопротивления материалов, Донской государственной технической университет, г. Ростов-на-Дону

Ильдияров Е.В. – к.т.н., кафедры ТОСП, Самарский государственный технический университет, г. Самара

12. Опыт проектирования, изготовления и монтажа пространственно-стержневых конструкций системы МАРХИ

Медведев П.С. – коммерческий директор,

ООО «Группа Компаний Новый Поток», г. Москва

Алпатов В.Ю. – к.т.н, доцент, зав. кафедрой ТОСП, Самарский государственный технический университет, г. Самара

13. К вопросу об оценке износа фанерной опалубки

Кулькеев А.С. – аспирант кафедры технологии строительных материалов и метрологии, Санкт-Петербургский архитектурно-строительный университет, г. Санкт-Петербург

СЕКЦИЯ

«АВТОМОБИЛЬНЫЕ ДОРОГИ И ИНЖЕНЕРНАЯ ГЕОДЕЗИЯ»

18 апреля, понедельник, 13.00, ауд. 32Т

Председатель секции – к.т.н., доцент, зав. кафедрой АДиГСС

Дормидонтова Татьяна Владимировна

Секретарь – старший преподаватель кафедры АДиГСС

Говердовская Людмила Геннадьевна

1. Оценка модулей упругости дорожной одежды и ее элементов

Дормидонтова Т.В. – к.т.н., доцент, зав. кафедрой АДиГСС,

Самарский государственный технический университет, г. Самара

Симонян А.С. – генеральный директор ООО «СтройРемонт», г. Самара

2. Использование астрономо-геодезической сети на территории

Самарской области в сфере инновационных технологий при производстве геодезических и картографических работ

Полежаева Е.Ю. – доцент кафедры АДиГСС,

начальник отдела геодезии и картографии

Управления Росреестра по Самарской области, г. Самара

3. Астрономические работы, выполняемые на территории городского округа Самара

Полежаева Е.Ю. – доцент кафедры АДиГСС,

начальник отдела геодезии и картографии

Управления Росреестра по Самарской области, г. Самара

4. Организация производства материалов из вторичного сырья
Крылов В.Ю. – руководитель предприятия ТОО «Уральская торгово-промышленная компания», г. Уральск, Республика Казахстан
Говердовская Л.Г. – ст. преподаватель кафедры АДиГСС,
Самарский государственный технический университет, г. Самара

5. Совершенствование элементов инженерного оборудования автомобильных дорог

Павлова Л.В. – к.т.н., доцент кафедры АДиГСС,
Самарский государственный технический университет, г. Самара

Павлов А.А. – руководитель архитектурно-строительного бюро,
ООО «Сервисная компания», г. Самара

6. Аспекты разрушения дорог оползнями и мероприятия по их восстановлению

Павлов А.А. – руководитель архитектурно-строительного бюро,
ООО «Сервисная компания», г. Самара

Павлова Л.Н. - доцент кафедры АДиГСС, Самарский государственный технический университет, г. Самара

7. Экспериментальные исследования дорожного покрытия участка автомобильной дороги в Самаре

Паршин В.М. – заместитель генерального директора архитектурно-строительного бюро, ООО «Сервисная компания», г. Самара

8. Новые возможности в обеспечении экологической безопасности при производстве материалов

Говердовская Л.Г. – ст. преподаватель кафедры АДиГСС,
Самарский государственный технический университет, г. Самара

Крылов В.Ю. – руководитель предприятия ТОО «Уральская торгово-промышленная компания», г. Уральск, Республика Казахстан

9. Положительные аспекты создания интеллектуальной системы в городской среде автотранспорта

Беляев М.С. – ведущий инженер управления организации дорожного движения, ГПУ Самарская область «Управление автомобильными дорогами Самарской области», г. Самара

10. Инновационные методы дорожного строительства с применением дорожных карт

Филатова А.В. – к.ф.н., доцент кафедры АДиГСС,
Самарский государственный технический университет, г. Самара

11. Методика проведения кадастровых работ в различных странах

Поздышева О.Н. – к.ф.н., доцент кафедры АДиГСС,
Самарский государственный технический университет, г. Самара

12. Методика социально-экономической оценки эффекта от повышения транспортной безопасности

Корнилова А.Д. – к.э.н., доцент кафедры АДиГСС,
Самарский государственный технический университет, г. Самара

СЕКЦИЯ
«ПРИРОДООХРАННОЕ И ГИДРОТЕХНИЧЕСКОЕ СТРОИТЕЛЬСТВО»

20 апреля, среда, 11.00, ауд. 350

Председатель секции – к.т.н., доцент, зав. кафедрой ПГТС

Евдокимов Сергей Владимирович

Секретарь – ст. преподаватель кафедры ПГТС

Карпова Вероника Игоревна

1. Строительство микроГЭС на малых водотоках Узбекистана

Клычев Ш.И. – *д.т.н., старший научный сотрудник,*

Научно-технический центр с конструкторским бюро и опытным производством Академии наук Республики Узбекистан, г. Ташкент, Узбекистан

Мухаммадиев М.М. – *д.т.н., профессор*

Мамбетов А.Г. – *магистрант*

Хамзалиев А. Абдукодир угли – *магистрант*

Ташкентский государственный технический университет, г. Ташкент, Узбекистан

2. О новом решении конструкции подпорной стены, применимой для районов с суровым климатом на примере Сибири

Катков И.А. – *ст. преподаватель кафедры ПГТС,*

Самарский государственный технический университет, г. Самара

3. Новое перспективное решение крепления каменного банкета

Катков И.А. – *ст. преподаватель кафедры ПГТС,*

Самарский государственный технический университет, г. Самара

Шишкин А.А. – *вед. специалист отдела инженерной инфраструктуры*

Департамента городского хозяйства администрации городского округа Тольятти, г. Тольятти

4. Использование контактной гидродинамики для надежной работы подпятников гидроагрегата

Евдокимов С.В. – *к.т.н., доцент, зав. кафедрой ПГТС,*

Самарский государственный технический университет, г. Самара

Бекин Н.В. – *начальник службы мониторинга оборудования и гидротехнических сооружений ПАО «РусГидро»-«Жигулевская ГЭС», г. Жигулевск*

5. Особенности и проблемы эксплуатации механического оборудования гидротехнических сооружений ГЭС

Романов А.А. – *к.т.н., профессор кафедры электроснабжения и электротехники, Тольяттинский государственный университет, г. Тольятти*

Орлова А.А. – *ст. преподаватель кафедры ПГТС,*

Самарский государственный технический университет, г. Самара

- 6. О множественности откликов биоиндикаторов на воздействие атмосферных поллютантов**
Шабанов В.А. – к.т.н., профессор кафедры ПГТС,
Самарский государственный технический университет, г. Самара
- 7. Проблема шумового загрязнения парков крупных городов и пути её решения**
Орлов О.Г. – к.биол.н., доцент кафедры ПГТС,
Самарский государственный технический университет, г. Самара
Карасева Н.И. – к.м.н., ст. преподаватель кафедры профильных гигиенических дисциплин с курсом гигиены, эпидемиологии и организации госсанэпидслужбы ФДПО, Рязанский государственный медицинский университет им. академика И.П. Павлова, г. Рязань
- 8. Краткий анализ состава документации предприятия по охране атмосферного воздуха**
Закирова М.Н. – к.х.н., доцент кафедры ПГТС,
Самарский государственный технический университет, г. Самара
Закиров Д.Р. – к.х.н., главный специалист отдела физико-химических и глубинных исследований ООО «СамараНИПИнефть», г. Самара
- 9. Обоснование конструкции армогрунтовых водоподпорных гидротехнических сооружений**
Михасек А.А. – к.т.н., доцент кафедры ПГТС,
Самарский государственный технический университет, г. Самара
Кузьмин Николай Юрьевич – главный инженер проекта, ООО "Интеллектуальный строительный инжиниринг", г. Москва
- 10. Строительные отходы города**
Галицкова Ю.М. – к.т.н., доцент кафедры ПГТС,
Самарский государственный технический университет, г. Самара
- 11. Опыт апробации интегрального метода эколого-гигиенической оценки поверхностного источника хозяйственно-питьевого водоснабжения областного центра**
Карасева Н.И. – к.м.н., ст. преподаватель кафедры профильных гигиенических дисциплин с курсом гигиены, эпидемиологии и организации госсанэпидслужбы ФДПО
Костюкова Е.В. – ассистент кафедры профильных гигиенических дисциплин с курсом гигиены, эпидемиологии и организации госсанэпидслужбы ФДПО, Рязанский государственный медицинский университет им. академика И.П. Павлова, г. Рязань

**СЕКЦИЯ
«ВОДОСНАБЖЕНИЕ И ВОДООТВЕДЕНИЕ»**

19-20 апреля, 13.00, ауд. 163

Председатель секции – д.т.н., профессор, зав. кафедрой ВВ

Стрелков Александр Кузьмич

Секретарь – к.т.н., доцент кафедры ВВ

Гриднева Марина Александровна

1. Фильтрующие материалы для очистки воды хозяйственно-питьевого назначения

Быкова П.Г. – доцент кафедры водоснабжения и водоотведения, Самарский государственный технический университет, г. Самара

2. Сточные воды предприятий яйцепереработки и их очистка

Авдеенков П.П. – аспирант кафедры водоснабжения и водоотведения, Самарский государственный технический университет, г. Самара

Беляков А.В. – к.т.н., технический директор ООО «Торговый Дом «ЭКОЛОС»

Морозова К.М. – к.т.н., научный консультант ООО «Торговый Дом «ЭКОЛОС»

3. Очистка коагулянтами сточных вод, образующихся при производстве ПВХ-плитки

Тараканов Д.И. – к.т.н., декан факультета инженерных систем и природоохранного строительства, доцент кафедры водоснабжения и водоотведения, Самарский государственный технический университет, г. Самара

4. Сравнительный анализ материалов труб для замены старых внутри площадочных трубопроводов НФС г.о. Кинель

Горшкалёв П.А. – к.т.н., доцент кафедры водоснабжения и водоотведения, Самарский государственный технический университет, г. Самара

5. Влияние места расположения водонапорной башни на надежность, стоимость строительства и эксплуатации водопроводной сети

Черносвитов М.Д. – к.т.н., доцент кафедры водоснабжения и водоотведения, Самарский государственный технический университет, г. Самара

6. Проектирование водопроводных очистных сооружений с целью их поэтапного введения в эксплуатацию

Саргсян А.М. – к.т.н., доцент кафедры водоснабжения и водоотведения, Самарский государственный технический университет, г. Самара

Аверьянов Д.А. – генеральный директор ООО «СНИИТБНХП», г. Самара

Саргсян Ю.В. – инженер-проектировщик ООО «СНИИТБНХП», г. Самара

Глушко А.Е. – руководитель отдела нормоконтроля и выпуска документации ООО «СНИИТБНХП», г. Самара

7. Исследование эффективности аэробной очистки сточных вод пивоваренных заводов

Тукташева Е.Ю. – аспирант кафедры водоснабжения и водоотведения, Самарский государственный технический университет, директор ООО «Объединенные системы водоочистки», г. Самара

8. Опыт применения ультразвуковых колебаний в технологии водоподготовки

Васильев А.Л. – д.т.н., профессор, зав. кафедрой водоснабжения, водоотведения, инженерной экологии и химии

Воробьева Е.В. – ст. преподаватель кафедры водоснабжения, водоотведения, инженерной экологии и химии

Нижегородский государственный архитектурно-строительный университет, г. Нижний Новгород

9. Удаление азота и фосфора из городских сточных вод

Васильев А.Л. – д.т.н., профессор, зав. кафедрой водоснабжения, водоотведения, инженерной экологии и химии

Гусейнова С.М. – ассистент кафедры водоснабжения, водоотведения, инженерной экологии и химии

Нижегородский государственный архитектурно-строительный университет, г. Нижний Новгород

10. Интенсификации флотационной очистки сточных вод за счет вторичного насыщения флотационного объема пузырьками воздуха

Андреев С.Ю. – д.т.н., профессор кафедры водоснабжения, водоотведения и гидротехники

Сафронов М.А. – к.т.н., доцент кафедры водоснабжения, водоотведения и гидротехники

Шиляев А.М. – студент института инженерной экологии

Пензенский государственный университет архитектуры и строительства, г. Пенза

11. Флотационная очистка сточных вод с использованием циркуляционной схемы преобразования Q-H характеристик лопастного насоса

Андреев С.Ю. – д.т.н., профессор кафедры водоснабжения, водоотведения и гидротехники

Сафронов М.А. – к.т.н., доцент кафедры водоснабжения, водоотведения и гидротехники

Шиляев А.М. – студент института инженерной экологии

Пензенский государственный университет архитектуры и строительства, г. Пенза

Степанов А.С. – к.т.н., доцент кафедры водоснабжение и водоотведения, Самарский государственный технический университет, г. Самара

12. Анализ методик гидравлического расчет систем водоснабжения многоквартирных домов

Зотов Ю.Н. – к.т.н., доцент кафедры теплогасоснабжения и вентиляции, Самарский государственный технический университет, г. Самара

Михайлова И.Ю. – инженер, ГБУЗ «Самарская областная детская клиническая больница имени Н.Н. Ивановой», г. Самара

13. Извлечение азота аммонийного из модельного раствора с применением цеолитового фильтра

*Габидуллина Л.А. – к.т.н., ведущий инженер-технолог,
АО «НПК МЕДИАНА-ФИЛЬТР», г. Самара*

14. Применение моделей ASM для проектирования аэротенков

*Харькина О.В. – к.т.н., ведущий инженер-технолог,
SUEZ Water Technologies & Solutions, Россия и СНГ; руководитель секции
«Отведение и очистка сточных вод» экспертно-технологического совета РАВВ
Нечаева Д.А. – ведущий инженер по охране окружающей среды,
ООО «Трансгаз Москва», г. Москва*

15. Очистка подземных вод северных районов РФ

*Кичигин В.И. – д.т.н., профессор кафедры водоснабжения и водоотведения,
Самарский государственный технический университет, г. Самара*

16. Особенности эксплуатации сверхмалых канализационных очистных сооружений северного исполнения с мембранной технологией

*Морозов С.А. – аспирант кафедры водоснабжения и водоотведения
Серпокрылов Н.С. – д.т.н., профессор кафедры водоснабжения и водоотведения,
Донской государственный технический университет, г. Ростов-на-Дону*

17. Биологическая очистка сточных вод молочных предприятий с высоким содержанием сыворотки

*Степанов С.В. – д.т.н., профессор кафедры водоснабжения и водоотведения
Самарский государственный технический университет, г. Самара
Беляков А.В. – к.т.н., технический директор ООО «Торговый Дом «ЭКОЛОС»,
г. Самара
Жукова М.А. – ведущий инженер, ООО «Торговый Дом «ЭКОЛОС», г. Самара
Степанов А.С. – к.т.н., доцент кафедры водоснабжения и водоотведения,
Самарский государственный технический университет, г. Самара
Морозова К.М. – к.т.н., научный консультант ООО «Торговый Дом «ЭКОЛОС»,
г. Самара*

18. Разработка инновационной системы удаления обледенения кровли зданий и сооружений

*Важдаев К.В. – к.т.н., доцент, зав. кафедрой водоснабжения и водоотведения
Аллабердин А.Б. – к.т.н., доцент кафедры водоснабжения и водоотведения
Изариков И.А. – магистрант архитектурно-строительного института
Субханкулов К.М. – магистрант архитектурно-строительного института
Шугинова А.М. – магистрант архитектурно-строительного института
Уфимский государственный нефтяной технический университет, г. Уфа*

19. Энергоэффективная установка очистки производственных сточных вод методом фазовой сепарации

*Смоляниченко А.С. – доцент кафедры водоснабжения и водоотведения
Яковлева Е.В. – ст. преподаватель кафедры водоснабжения и водоотведения
Донской государственный технический университет, г. Ростов-на-Дону*

20. Анализ проблем и недостатков существующих систем автоматизации непромышленных помещений и предложение по совершенствованию с помощью Open-source источников

Важдаев К.В. – к.т.н., доцент, зав. кафедрой водоснабжения и водоотведения

Субханкулов К.М. – магистрант архитектурно-строительного института

Шугинова А.М. – магистрант архитектурно-строительного института

Изаринов И.А. – магистрант архитектурно-строительного института

Мочалов А.Н. – магистрант архитектурно-строительного института

Нешетаев М.Т. – магистрант архитектурно-строительного института

Уфимский государственный нефтяной технический университет, г. Уфа

21. Исследование продолжительности регенерации гидроксида железа (III) в статических условиях при железо-каталитическом окислении сероводорода природных вод

Фесенко Л.Н. – д.т.н., профессор кафедры водного хозяйства, инженерных сетей и защиты окружающей среды

Черкесов А.Ю. – к.т.н., доцент кафедры водного хозяйства, инженерных сетей и защиты окружающей среды

Шукин С.А. – аспирант, ассистент кафедры водного хозяйства, инженерных сетей и защиты окружающей среды

Южно-Российский государственный политехнический университет имени М.И. Платова, г. Новочеркасск

Паукова Д.В. – инженер-технолог ООО НПП «ЭКОФЕС», г. Новочеркасск

22. О влиянии ионного состава природной воды на прямой электролиз

Фесенко Л.Н. – д.т.н., профессор кафедры водного хозяйства, инженерных сетей и защиты окружающей среды

Пчельников И.В. – к.т.н., доцент кафедры водного хозяйства, инженерных сетей и защиты окружающей среды

Пчельникова А.С. – аспирант кафедры водного хозяйства, инженерных сетей и защиты окружающей среды

Южно-Российский государственный политехнический университет имени М.И. Платова, г. Новочеркасск

23. Анализ методов восстановления и строительства трубопроводов канализационных сетей

Шувалов М.В. – директор АСА СамГТУ, к.т.н., доцент кафедры ВВ, Самарский государственный технический университет, г. Самара

Шувалов Р.М. – к.т.н., главный специалист отдела проектирования ООО Научно-производственная фирма «ЭКОС», г. Самара

24. К вопросу о биосорбции тяжелых металлов на растительных сорбентах

Рахал Закариа – аспирант кафедры водоснабжения и водоотведения

Чекима Хамза – аспирант кафедры водоснабжения и водоотведения, Донской государственный технический университет, г. Ростов-на-Дону

25. Повышение ресурсно-экологического потенциала насосных станций систем водоотведения

*Бочкова Е.В. – аспирант кафедры водоснабжения и водоотведения,
Донской государственной технической университет, г. Ростов-на-Дону*

Бочков А.Г. – начальник участка по эксплуатации водно-канализационного хозяйства, ООО «КЭСК», г. Ростов-на-Дону

СЕКЦИЯ

«ТЕПЛОГАЗОСНАБЖЕНИЕ И ВЕНТИЛЯЦИЯ»

19 апреля, вторник, 11.30, ул. Самарская, 170, ауд. 11

**Председатель секции – к.т.н., доцент, зав. кафедрой ТГВ
Зеленцов Данила Владимирович**

Секретарь – к.т.н., доцент кафедры ТГВ Ватузов Денис Николаевич

1. Закономерности течения жидкости в кольцевых зазорах плунжерных пар приводов электроэнергетических систем

*Крестин Е.А. – к.т.н., доцент кафедры строительства,
Белебеевский филиал ФГБОУ ВО СамГТУ, г. Белебей, Республика Башкортостан*

2. Анализ обработки воздуха в центральном кондиционере в течение года

*Ромейко М.Б. – к.т.н., доцент кафедры ТГВ,
Самарский государственный технический университет, г. Самара*

3. Методика анализа качества функционирования системы отопления многоквартирного жилого дома

*Посашков М.В. – к.т.н., доцент кафедры ТГВ,
Самарский государственный технический университет, г. Самара*

4. Влияние конструктивных особенностей внутренних систем горячего водоснабжения на качество предоставляемых коммунальных услуг

*Зеленцов Д.В. – к.т.н., доцент, зав. кафедрой ТГВ,
Самарский государственный технический университет, г. Самара*

5. Анализ влияния технологического процесса маслоэкстракционного завода на компоненты окружающей природной среды

*Пуриг С.М. – к.т.н., доцент кафедры строительства,
Белебеевский филиал ФГБОУ ВО СамГТУ, г. Белебей, Республика Башкортостан*

6. Особенности использования биогаза, образующегося на очистных сооружениях

*Пуриг С.М. – к.т.н., доцент кафедры строительства,
Белебеевский филиал ФГБОУ ВО СамГТУ, г. Белебей, Республика Башкортостан*

7. Теплотехническое обследование наружных стен коттеджа, утепленного фасадной системой

*Сапарев М.Е. – к.т.н., доцент кафедры строительства,
Белебеевский филиал ФГБОУ ВО СамГТУ, г. Белебей, Республика Башкортостан*

- 8. Исследование тепловлажностного режима наружных стен, утепленных теплоизоляционными материалами «эко-терм»**
*Вятчиков Ю.С. – к.т.н., профессор кафедры ТГВ,
Самарский государственный технический университет, г. Самара*
- 9. Сравнительный анализ различных способов отвода уходящих газов от энергетических котлов**
*Демина Ю.Э. – ст. преподаватель, доцент кафедры строительства,
Белебеевский филиал ФГБОУ ВО СамГТУ, г. Белебей, Республика Башкортостан*
Кудинов А.А. – д.т.н., профессор кафедры ТЭС
- 10. Использование моноблоков в двухступенчатых системах ГВС**
*Ватузов Д.Н. – к.т.н., доцент кафедры ТГВ,
Самарский государственный технический университет, г. Самара*

**СЕКЦИЯ
«СТРОИТЕЛЬНЫЕ КОНСТРУКЦИИ И ТЕХНОЛОГИИ»**

21 апреля, четверг, 13.00, ауд. 252

Председатель секции – к.т.н., доцент, кафедры ЖБК

Панфилов Денис Александрович

Секретарь – к.т.н., профессор, кафедра ЖБК Филатов Валерий Борисович

- 1. Расчет прочности наклонных сечений балок с жестким поперечным армированием**
*Жильцов Ю.В. – ст. преподаватель кафедры ЖБК,
Самарский государственный технический университет, г. Самара*
- 2. Натурные испытания фрагментов многопустотных плит безопалубочного формования с заземленными опорными зонами**
*Землянских С.К. – инженер кафедры ЖБК,
Самарский государственный технический университет, г. Самара*
- 3. Начальный модуль упругости бетона и способы его определения**
*Мордовский С.С. – к.т.н., доцент кафедры ЖБК,
Самарский государственный технический университет, г. Самара*
- 4. Методы повышения биостойкости железобетонных конструкций**
*Шарафутдинов К.Б. – аспирант кафедры строительных конструкций
и вычислительной механики, Пермский национальный исследовательский
политехнический университет, г. Пермь*
- 5. Конструктивные решения зданий объектов использования атомной энергии и особенности усиления для защиты от прогрессирующего обрушения при реконструкции**
Мотренко А.А. – инженер АО «ГСПИ», г. Москва
*Шелелев А.П. – ст. преподаватель кафедры ЖБК,
Самарский государственный технический университет, г. Самара*

- 6. Численное исследование работы железобетонных плит при внецентренном продавливании**
*Филатов В.Б. – к.т.н., профессор кафедры ЖБК,
Самарский государственный технический университет, г. Самара*
- 7. Натурное испытание нагружением сборного комбинированного перекрытия жилого здания постройки начала 1950-х годов**
*Ибатуллин Р.Р. – ассистент кафедры ЖБК,
Самарский государственный технический университет, г. Самара*
- 8. Автоматический расчет ветровой нагрузки из ВМ-модели**
*Сафиуллин М.Н. – ст. преподаватель кафедры строительных конструкций
Кузнецова А.А. – студентка архитектурно-строительного факультета
Пичугина А.А. – студентка архитектурно-строительного факультета
Уфимский государственный нефтяной технический университет, г. Уфа*
- 9. Анализ конструктивных решений для реализации объемно-планировочных решений зданий с консольными этажами**
*Пищулев А.А. – к.т.н., доцент кафедры ЖБК,
Самарский государственный технический университет, г. Самара*
- 10. Проектирование опытных образцов для исследования работы железобетонных балок, восстановленных с использованием сухих ремонтных смесей**
*Бузовская Я.А. – аспирант кафедры ЖБК,
Самарский государственный технический университет, г. Самара*

СЕКЦИЯ

«МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ И ДЕРЕВЯННЫЕ КОНСТРУКЦИИ»

19 апреля, вторник, 10.00, ауд. 210

Председатель секции – к.т.н., доцент зав. кафедрой МДК

Соловьёв Алексей Витальевич

Секретарь – к.т.н., доцент кафедры МДК Сахаров Андрей Александрович

- 1. Влияние уменьшения ширины верхнего пояса балки с гофрированной стенкой на ее напряженно-деформированное состояние**
*Молева Н.Ю. – аспирант кафедры МДК,
Самарский государственный технический университет, г. Самара*
- 2. Жесткопластические среды с двумя поверхностями нагружения**
*Найшитут Ю.С. – к.ф.м.н., профессор кафедры МДК,
Самарский государственный технический университет, г. Самара*
- 3. Расчёт технологической этажерки на прогрессирующее обрушение с учетом дефектов монтажа**
*Порываев И.А. – к.т.н., доцент кафедры строительных конструкций,
Уфимский государственный нефтяной технический университет, г. Уфа
Иргалиева А.И. – магистрант кафедры строительных конструкций,
Уфимский государственный нефтяной технический университет, г. Уфа
Мухаметзянова Э.И. – магистрант кафедры строительных конструкций,
Уфимский государственный нефтяной технический университет, г. Уфа*

4. Экспериментальное исследование металлодеревянной балки с волнистой стальной стенкой

*Грачев В.А. – ст. преподаватель кафедры МДК,
Самарский государственный технический университет, г. Самара*

5. Сталь устойчивая к атмосферным воздействиям

*Сафиуллин М.Н. – ст. преподаватель кафедры строительных конструкций
Пичугина А.А. – студентка архитектурно-строительного факультета
Кузнецова А.А. – студентка архитектурно-строительного факультета
Уфимский государственный нефтяной технический университет, г. Уфа*

6. Исследования работы конструкций башни крекинговой установки на Новокуйбышевском НПЗ

*Веремеенко О.Ю. – к.т.н., доцент кафедры МДК,
Самарский государственный технический университет, г. Самара*

7. Влияния диаметров арматуры при сварке внахлест на качество сварного шва для железобетонных конструкций

*Иванова Т.А. – к.т.н., доцент кафедры технологии
строительных материалов и метрологии
Колесникова Л.Г. – ст. преподаватель кафедры технологии строительных
материалов и метрологии,
Санкт-Петербургский государственный архитектурно-строительный
университет, г. Санкт-Петербург*

8. Анализ частоты гибких конструкций с помощью аналитического и программного подхода

*Рыбакова Л.Ю. – ст. преподаватель кафедры МДК,
Самарский государственный технический университет, г. Самара*

9. Усовершенствование методики подготовки выпускной квалификационной работы бакалавра

*Соловьева О.Н. – ст. преподаватель кафедры МДК,
Самарский государственный технический университет, г. Самара*

10. Применение комбинированных балок перекрытия в малоэтажном строительстве

*Сахаров А.А. – к.т.н., доцент ст. преподаватель кафедры МДК,
Самарский государственный технический университет, г. Самара*

СЕКЦИЯ
«ИНЖЕНЕРНАЯ ГЕОЛОГИЯ, ОСНОВАНИЯ И ФУНДАМЕНТЫ»

18 апреля, понедельник, 13.30, ауд. 0302

Председатель секции – к.т.н., доцент, СМиГОФ
Мальцев Андрей Валентинович
Секретарь – ст. преподаватель кафедры СМиГОФ
Савинова Елена Владимировна

1. Геологический маршрут для проведения учебной практики студентов в условиях эпидемии Covid 19

Васильева Д. И. – к.биол.н., доцент кафедры СМиГОФ, Самарский государственный технический университет, г. Самара

2. Изучение магматических горных пород в качестве облицовочного материала в пределах города Самары

Баранова М. Н. – к.т.н. доцент кафедры СМиГОФ

3. Провалы в Самарской области

Бортников М. П. – ст. преподаватель кафедры геологии и физических процессов нефтегазового дела, Самарский государственный технический университет, г. Самара

4. Анализ трещиноватости продуктивных слоев при подсчете запасов карбонатных пород Сокского месторождения»

Бухман Л. М. – ст. преподаватель кафедры СМиГОФ, Самарский государственный технический университет, г. Самара
Донова Н.Б. – к. г.-м.н., доцент кафедры геологии нефти и газа, Сибирский Федеральный Университет, г. Красноярск

5. Петрографическое изучение культурных слоев Коптева городища

Васильева Д. И. – к.б.н., доцент кафедры СМиГОФ, Самарский государственный технический университет, г. Самара
Волкова Е. В. – заместитель директора по научно-исследовательской работе, ООО «Научно-производственный центр «Бифас», г. Самара

6. Обзор исследований просадочных лессовых грунтов

Астафьева Н. С. – ст. преподаватель кафедры СМиГОФ, Самарский государственный технический университет, г. Самара

7. Специфика проектирования емкостных заглубленных сооружений на просадочных грунтах

Савинова Е. В. – ст. преподаватель кафедры СМиГОФ, Самарский государственный технический университет, г. Самара

8. Оценка влияния площади и интенсивности равномерно распределенной полосовой нагрузки на распределения напряжений в грунтовом массиве с помощью математического моделирования

Мальцев А.В. – к.т.н., доцент кафедры СМиГОФ, Самарский государственный технический университет, г. Самара

9. Применение проникающей синтетической смолы с целью ликвидации путей миграции влаги в структурно-неустойчивых набухающих грунтах

*Попов Д. В. – к.т.н., доцент кафедры СМИГОФ,
Самарский государственный технический университет, г. Самара*

10. Методика экспериментального исследования усиления винтовой свай способом химического закрепления околоствайного пространства

*Мальцев А.В. – к.т.н., доцент кафедры СМИГОФ,
Самарский государственный технический университет, г. Самара*

11. Физико-геологические и инженерно-геологические процессы и явления на территории Самарской области

*Степанова Е.С. – к.пед.н., доцент кафедры химии,
географии и методики их преподавания,
Самарский государственный социально-педагогический университет, г. Самара*

12. Исследование глинистых пород Самарской области

*Степанова Е.С. – к.пед.н., доцент кафедры химии,
географии и методики их преподавания,
Самарский государственный социально-педагогический университет, г. Самара*
*Пивоварова Л. В. – учитель высшей категории, МБОУ Школа № 41
«Гармония» с углубленным изучением отдельных предметов», г. Самара*

СЕКЦИЯ

«АВТОМАТИЗИРОВАННЫЕ СИСТЕМЫ В СТРОИТЕЛЬСТВЕ»

21 апреля, четверг, 10.00, ауд. 302

Председатель секции – к.т.н., доцент, зав. кафедрой МАЭС

Галицков Константин Станиславович

Секретарь – к.т.н., доцент кафедры МАЭС Назаров Максим Александрович

1. Экспериментальные исследования вязкости ячеисто-бетонной смеси

*Галицков К.С. – к.т.н., доцент, зав. кафедрой МАЭС,
Самарский государственный технический университет, г. Самара*

2. Автоматизация асфальтоукладчика

*Дуданов И.В. – к.т.н., доцент кафедры МАЭС,
Самарский государственный технический университет, г. Самара*

3. Сравнительный анализ технологий построения геотермальных систем теплоснабжения

*Масляницын А.Л. – к.т.н., доцент кафедры МАЭС,
Самарский государственный технический университет, г. Самара*

4. Повышение качества восстановления дорожного покрытия

*Леницев А.Г. – к.т.н., доцент кафедры МАЭС,
Самарский государственный технический университет, г. Самара*

- 5. Автоматизация технологического процесса вибровспучивания ячеистобетонного массива**
*Масляницын А.П. – к.т.н., доцент кафедры МАЭС,
Самарский государственный технический университет, г. Самара*
- 6. Особенности производства бетонной смеси в зимний период при производстве железобетонных изделий**
*Шломов Святослав Владимирович – ст. преподаватель кафедры МАЭС,
Самарский государственный технический университет, г. Самара*
- 7. Анализ программных средств моделирования процесса перемешивания керамической массы как объекта автоматизации производства керамзита**
*Борисов В.А. – аспирант кафедры МАЭС,
Самарский государственный технический университет, г. Самара*
- 8. Математическое моделирование процесса подготовки глины как объекта автоматизации производства керамзита**
*Фадеев А.С. – к.т.н., доцент кафедры МАЭС,
Самарский государственный технический университет, г. Самара*
Минсафин Р.Р. – ведущий инженер, ООО «Управляющая компания», г. Самара
- 9. Обзор и анализ возможностей автоматизированных систем управления дорожным движением для различных групп перемещения**
*Даутов А.Р. – аспирант кафедры МАЭС,
Самарский государственный технический университет, г. Самара*
- 10. Повышение эффективности мониторинга состояния системы «пласт – скважина – насосная установка» при добыче и сборе нефтепродуктов**
*Мехтиев Э.М. – аспирант кафедры МАЭС,
начальник управления ИТ АО «Самаранефтегаз», г. Самара*
*Блинчиков Олег Игоревич – к.т.н., доцент кафедры МАЭС,
Самарский государственный технический университет, г. Самара*

СЕКЦИЯ

«УПРАВЛЕНИЕ КАЧЕСТВОМ В СТРОИТЕЛЬСТВЕ И ЭКСПЛУАТАЦИЯ ОБЪЕКТОВ ЖИЛИЩНО-КОММУНАЛЬНОГО ХОЗЯЙСТВА»

20 апреля, среда, 11.30, ауд. 407

Председатель секции – к.э.н., доцент кафедры СИТЭЗиС

Акри Екатерина Петровна

Секретарь – к.э.н., доцент кафедры СИТЭЗиС Серпухова Елена Петровна

- 1. Управление капитальным ремонтом многоквартирных домов**
*Гужова О.А. – к.э.н., доцент кафедры СИТЭЗиС,
Самарский государственный технический университет, г. Самара*
- 2. Исследование энергоэффективных систем наружного освещения территорий муниципальных образований**
Селезнева Ж.В. – к.э.н., доцент кафедры СИТЭЗиС
*Солопова Н.А. – д.э.н., профессор кафедры менеджмента и инноваций
Национальный исследовательский Московский государственный
строительный университет, г. Москва*

3. О преимуществах и недостатках управления многоквартирным домом в форме управляющей компании и товариществе собственников жилья

Кузнецов Н.В. – к.э.н., доцент кафедры экономики торговли

Белорусский торгово-экономический университет потребительской кооперации,
г. Гомель, Республика Беларусь

4. Эксплуатация объектов культурного наследия

Сернухова Е.П. – к.э.н., доцент кафедры СИТЭЗиС,

Самарский государственный технический университет, г. Самара

Дмитриева Е.И. – к.э.н., доцент кафедры менеджмента и инноваций

Национальный исследовательский Московский государственный
строительный университет, г. Москва

5. Особенности реконструкции автодорог в современных условиях

Сайманова О.Г. – к.э.н., доцент кафедры СИТЭЗиС,

Самарский государственный технический университет, г. Самара

6. Анализ развития BIM-модели объекта капитального строительства по этапам жизненного цикла

Хайруллин М.Ф. – ст. преподаватель кафедры СИТЭЗиС,

Самарский государственный технический университет, г. Самара

Ахметзянов И. Р. – ведущий инженер службы строительного контроля филиала инженерно-технического центра ООО «Газпром добыча Ямбург»,
Ямало-Ненецкий автономный округ

7. Пути совершенствования системы менеджмента качества проектной организации

Бласова Н.В. – к.э.н., доцент кафедры СИТЭЗиС,

Самарский государственный технический университет, г. Самара

Салий Н.В. – генеральный директор ООО «ПЕРВЫЙ Дом», г. Москва

8. Особенности применения экспертного метода оценивания продукции на различных этапах жизненного цикла продукции

Буткевич Р.В. – к.т.н., доцент кафедры СИТЭЗиС,

Самарский государственный технический университет, г. Самара

Клочков Ю.С. – д.т.н., начальник управления академического развития
Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого,
г. Санкт-Петербург

9. Управленческие решения в деятельности предприятий жилищно-коммунального хозяйства

Сернухова Е.П. – к.э.н., доцент кафедры СИТЭЗиС,

Самарский государственный технический университет, г. Самара

Кузнецов Н.В. – к.э.н., доцент кафедры экономики торговли

Белорусский торгово-экономический университет потребительской кооперации,
г. Гомель, Республика Беларусь

10. Информационные системы моделирования и их применение на этапе эксплуатации зданий и сооружений

Акри Е.П. – к.э.н., доцент кафедры СИТЭЗиС,

Самарский государственный технический университет, г. Самара

СЕКЦИЯ
«СТОИМОСТНОЙ ИНЖИНИРИНГ И ЭКСПЕРТИЗЫ ОБЪЕКТОВ
КАПИТАЛЬНОГО СТРОИТЕЛЬСТВА»

21 апреля, четверг, 10.00, ул. Ново-Садовая, 18, ауд. 22

Председатель секции – д.э.н., профессор, зав. кафедрой СИТЭЗиС

Дидковская Ольга Всеволодовна

Секретарь – старший преподаватель кафедры СИТЭЗиС

Башкирова Елена Александровна

1. Практика расчета индивидуальных индексов изменения сметной стоимости строительства в действующем нормативно-методическом поле

Коновалова М.А. – ст.преподаватель кафедры СИТЭЗиС,

Самарский государственный технический университет, г. Самара

Козин П.А. – директор Ульяновского регионального центра по ценообразованию в строительстве, г. Ульяновск

2. Методические и практические вопросы определения ущерба и упущенной выгоды в судебных экспертизах

Мамаева О.А. – к.э.н., доцент, доцент кафедры СИТЭЗиС,

Самарский государственный технический университет, г. Самара

3. Проблемные вопросы технического нормирования при разработке новых сметных норм

Мамаева О.А. – к.э.н., доцент кафедры СИТЭЗиС,

Самарский государственный технический университет, г. Самара

Савенков А.Н. – начальник Управления экспертизы сметных нормативов ФАУ «Главгосэкспертиза», г. Москва

4. Обзор изменений актуальной сметно-нормативной базы

Ильина М.В. – к.э.н., доцент кафедры СИТЭЗиС,

Самарский государственный технический университет, г. Самара

Карпов Р.А. – зам. начальника Управления сметного нормирования ФАУ

«Главгосэкспертиза», г. Москва

5. Законодательное разграничение методического обеспечения строительного ценообразования

Дидковская О.В. – д.э.н., профессор, зав. кафедрой СИТЭЗиС,

Самарский государственный технический университет, г. Самара

Хасен Арман – советник генерального директора по экономике,

АО «Казахский научно-исследовательский и проектный институт строительства и архитектуры» («КазНИИСА»), г. Алматы, Республика Казахстан

6. Принципиальные методические изменения в отношении заключения строительных контрактов

Башкирова Е.А. – ст. преподаватель кафедры СИТЭЗиС,

Самарский государственный технический университет, г. Самара

Кожесвииков К.И. – директор ООО «Уральский региональный центр экономики и ценообразования в строительстве», г. Екатеринбург

- 7. Методические подходы по изменению цены договора на работы по капитальному ремонту МКД**
Дидковская О.В. – д.э.н., профессор, зав. кафедрой СИТЭЗиС,
Самарский государственный технический университет, г. Самара
- 8. Анализ практики проведения технологического и ценового аудита**
Спирина Е.С. – ст. преподаватель кафедры СИТЭЗиС,
Самарский государственный технический университет, г. Самара
- 9. Формирование методики оценки эффективности инвестиционного проекта, реализуемого на территории особой экономической зоны**
Бочаров А.Ю. – к.э.н., доцент, доцент кафедры СИТЭЗиС,
Самарский государственный технический университет, г. Самара
Суворов А.А. – генеральный директор,
АНО «Самарский региональный центр судебных экспертиз», г. Самара
- 10. Подбор нового функционального назначения объекту культурного наследия**
Гордеева Т.Е. – к.т.н., доцент кафедры СИТЭЗиС,
Самарский государственный технический университет, г. Самара
- 11. Восстановление несущей способности конструкций эркера объекта культурного наследия**
Балькин В.М. – ст. преподаватель кафедры СИТЭЗиС,
Самарский государственный технический университет, г. Самара
- 12. Анализ изменений требований нормативной документации, определяющей теплозащитные качества (свойства) ограждающих конструкций**
Фролова И.Г. – ст. преподаватель кафедры СИТЭЗиС,
Самарский государственный технический университет, г. Самара
- 13. Проект усиления монолитного перекрытия общественного здания в г. Новокуйбышевске**
Зубанов С.В. – ст. преподаватель кафедры СИТЭЗиС,
Самарский государственный технический университет, г. Самара
Гимаетдинов М.К. – руководитель направления Управления по строительству объектов нефтяной и газовой промышленности, АО «Зарубежнефть», г. Самара
- 14. Анализ нормативно-методической основы оценки эффективности инвестиционных проектов**
Спирина Е.С. – ст. преподаватель кафедры СИТЭЗиС,
Самарский государственный технический университет, г. Самара
- 15. Основы моделирования рисков инвестиционно-строительных проектов**
Баширова Е.А. – ст. преподаватель кафедры СИТЭЗиС,
Самарский государственный технический университет, г. Самара

СОДЕРЖАНИЕ

Секция «Градостроительство».....	5
Секция «Архитектура жилых и общественных зданий».....	7
Секция «Архитектура».....	9
Секция «Архитектурно-строительная графика и изобразительное искусство»	11
Секция «Дизайн».....	13
Секция «Инновационное проектирование».....	15
Секция «Реконструкция и реставрация архитектурного наследия».....	16
Секция «Строительные материалы и изделия».....	19
Секция «Сопrotивление материалов и строительная механика».....	21
Секция «Технология и организация строительного производства».....	22
Секция «Автомобильные дороги и инженерная геодезия».....	24
Секция «Природоохранное и гидротехническое строительство».....	26
Секция «Водоснабжение и водоотведение».....	28
Секция «Теплогазоснабжение и вентиляция».....	32
Секция «Строительные конструкции и технологии».....	33
Секция «Металлические и деревянные конструкции».....	34
Секция «Инженерная геология, основания и фундаменты».....	36
Секция «Автоматизированные системы в строительстве».....	37
Секция «Управление качеством в строительстве и эксплуатация объектов жилищно-коммунального хозяйства».....	38
Секция «Стоимостной инжиниринг и экспертизы объектов капитального строительства».....	39

**ПРИГЛАСИТЕЛЬНЫЙ БИЛЕТ
И ПРОГРАММА**

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

Подписано к использованию 20.03.2022 г.

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