



**САМАРСКИЙ  
ПОЛИТЕХ**  
Опорный университет

**81-я** всероссийская  
научно-техническая конференция

**ТРАДИЦИИ И ИННОВАЦИИ  
В СТРОИТЕЛЬСТВЕ И АРХИТЕКТУРЕ**

**Пригласительный  
билет и программа  
15-19 апреля 2024 года**

**Пригласительный билет и программа  
81-й всероссийской научно-технической конференции  
«Традиции и инновации в строительстве и архитектуре».**  
Самара: СамГТУ, 2024. 50 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 15 – 19 апреля 2024 г. по адресу:  
443001, г. Самара, ул. Молодогвардейская, 194,  
Академия строительства и архитектуры СамГТУ**

Проезд автобусами 2, 23, 24, 41, 46, 47, 50 маршрутов до остановки  
«ул. Ульяновская»

**Регламент конференции:**

15 апреля в 11 часов в аудитории 400 – открытие конференции.  
15 – 18 апреля – заседания секций.  
19 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, 2024

## РАСПИСАНИЕ

### 81-й всероссийской научно-технической конференции «ТРАДИЦИИ И ИННОВАЦИИ В СТРОИТЕЛЬСТВЕ И АРХИТЕКТУРЕ»

Даты проведения: 15 – 19 апреля 2024 г.

Место проведения: ул. Молодогвардейская, 194

15 апреля, понедельник			
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>Первый проректор-проректор по научной работе</i>	<i>Ненашев Максим Владимирович</i>
		<i>Проректор по инновационной деятельности</i>	<i>Савельев Константин Владимирович</i>
		<i>Руководитель архитектурно- строительного управления Министерства строительства Самарской области</i>	<i>Аюпова Лилия Юнусовна</i>
		<i>Врио Первого заместителя министра энергетики и жилищно-коммунального хозяйства Самарской области</i>	<i>Гафиятуллин Эдуард Фагимович</i>
		<i>Председатель Самарской региональной организации Союза Архитекторов России</i>	<i>Астахов Юрий Евгеньевич</i>
		<i>Председатель Правления Самарской региональной организации Союза Архитекторов России</i>	<i>Корякин Юрий Михайлович</i>
		<i>Руководитель Управления главного архитектора Администрации г.о. Самара</i>	<i>Галахов Игорь Борисович</i>
<b>Пленарные доклады:</b>			
<b>Концепция развития исторического поселения Самара: методика разработки и обоснования</b>		<i>д.арх., профессор, зав. кафедрой реконструкции и реставрации архитектурного наследия</i>	<i>Вавилонская Татьяна Владимировна</i>

<b>Влияние факторов городской идентичности на формирование архитектуры высотных зданий и комплексов</b>		<i>к. арх., профессор кафедры архитектуры жилых и общественных зданий</i>	<i>Генералова Елена Михайловна</i>
<b>Hilti. Опыт продуктивного взаимодействия промышленного партнера в научной и учебной деятельности</b>		<i>руководитель расчетной группы фасадного направления, АО «Хилти Дистрибьюшн ЛТД», (Самара)</i>	<i>Рагузин Константин Дмитриевич</i>
<b>15 апреля, понедельник</b>		<b>ЗАСЕДАНИЕ СЕКЦИЙ</b>	
<b>14.00</b>	<b>ауд. 400</b>	Строительные конструкции и технологии Круглый стол №1	
<b>14.00</b>	<b>ауд. 210</b>	Металлические и деревянные конструкции	
<b>15.00</b>	<b>ауд. 1102</b>	Архитектура жилых и общественных зданий	
<b>16 апреля, вторник</b>		<b>ЗАСЕДАНИЕ СЕКЦИЙ</b>	
<b>10.00</b>	<b>ауд. 400</b>	Строительные конструкции и технологии Круглый стол №2	
<b>10.00</b>	<b>ауд. 1207</b>	Архитектура	
<b>10.00</b>	<b>ауд. 24Г</b>	Технология и организация строительного производства	
<b>10.00</b>	<b>ауд. 0302</b>	Инженерная геология, основания и фундаменты	
<b>11.00</b>	<b>ауд. 102</b>	Строительные материалы и изделия	
<b>12.00</b>	<b>ауд. 0607</b>	Инновационное проектирование	
<b>12.00</b>	<b>ауд. 163</b>	Водоснабжение и водоотведение	
<b>14.00</b>	<b>ауд. 254</b>	Строительные конструкции и технологии	
<b>17 апреля, среда</b>		<b>ЗАСЕДАНИЕ СЕКЦИЙ</b>	
<b>10.00</b>	<b>ауд. 400</b>	Строительные конструкции и технологии Круглый стол №3	
<b>10.00</b>	<b>ауд. 22*</b>	Стоимостной инжиниринг и экспертизы объектов капитального строительства	
<b>10.00</b>	<b>ауд. 0602</b>	Дизайн	
<b>10.30</b>	<b>ауд. 0908</b>	Реконструкция и реставрация архитектурного наследия	
<b>11.00</b>	<b>ауд. 352</b>	Природоохранное и гидротехническое строительство	
<b>11.00</b>	<b>ауд. 0405</b>	Градостроительство	
<b>11.00</b>	<b>ауд. 108</b>	Управление качеством в строительстве и эксплуатация объектов ЖКХ	
<b>13.00</b>	<b>ауд. 32Г</b>	Автомобильные дороги и инженерная геодезия	
<b>14.00</b>	<b>ауд. 13**</b>	Теплогазоснабжение и вентиляция	

<b>18 апреля, четверг</b>		<b>ЗАСЕДАНИЕ СЕКЦИЙ</b>
<b>10.00</b>	<b>ауд. 467</b>	Сопrotивление материалов и строительная механика
<b>12.00</b>	<b>ауд. 308</b>	Автоматизированные системы в строительстве
<b>14.30</b>	<b>ауд. 560</b>	Архитектурно-строительная графика и изобразительное искусство
<b>19 апреля, пятница</b>		<b>ЗАКРЫТИЕ КОНФЕРЕНЦИИ</b>
<b>14.00</b>	<b>ауд. 400</b>	<b>ПОДВЕДЕНИЕ ИТОГОВ</b>
<b><i>Основные итоги 81-й всероссийской научно-технической конференции «Традиции и инновации в строительстве и архитектуре»</i></b>		<i>Зам. председателя оргкомитета, декан факультета промышленного и гражданского строительства АСА СамГТУ</i>  <b><i>Пицулёв Александр Анатольевич</i></b>

\* – ул. Ново-Садовая, 18

\*\* – ул. Самарская, 170 (4 корпус)

## КРУГЛЫЙ СТОЛ №1.

### «ТИМ в строительстве. Диалог между образованием и отраслью»

15 апреля

понедельник

14.00-15.15

перерыв

15.30-16.45

ауд. 400

**МОДЕРАТОР**

*Панфилов Денис Александрович, к.т.н., доцент,  
зав. кафедрой железобетонных конструкций*

**Регистрация участников**

13.30 – 14.00

- КОМПЛЕКСНОЕ BIM-РЕШЕНИЕ АСКОН ДЛЯ ПРОЕКТИРОВАНИЯ, СТРОИТЕЛЬСТВА, ЭКСПЛУАТАЦИИ**  
*Докладчик: МИШАРИН О.В., директор BIM-департамента, АСКОН – Волга (Тольятти)*
- КАК СОЗДАТЬ ТИМ-ОТДЕЛ? ЗАМЕЩЕНИЕ ЗАРУБЕЖНОГО ПО. ЧТО УЧИТЫВАТЬ?**  
*Докладчик: ПУРГАЕВ В.В., BIM-эксперт по комплексным IT-решениям, АСКОН – Волга (Тольятти)*
- СОХРАНЕНИЕ И ПРИВЛЕЧЕНИЕ КАДРОВОГО ПОТЕНЦИАЛА СТРОИТЕЛЬНОЙ ОТРАСЛИ**  
*Докладчики: ШЕЛКОВНИКОВ Л.Ю., начальник отдела ТИМ; ВАРДИЕВА Н.С., руководитель отдела продуктовой разработки, Кайрос Инжиниринг (Пермь)*
- ПЕРЕХОД НА РОССИЙСКИЕ ТИМ В ОБРАЗОВАНИИ. КОНКУРСЫ КАК СРЕЗ ЗНАНИЙ**  
*Докладчик: ГРЕБНЕВА Д., преподаватель специальных дисциплин., Екатеринбургский монтажный колледж (Екатеринбург)*
- МЕЖДИСЦИПЛИНАРНАЯ ПОДГОТОВКА ТИМ-СПЕЦИАЛИСТОВ. ОПЫТ СПБГАСУ**  
*Докладчик: НИЖЕГОРОДЦЕВ Д.В., директор учебного центра «ЛЦИМС», Санкт-Петербургский государственный архитектурно-строительный университет (Санкт-Петербурге)*
- ПРОЕКТ ТИМ-КЛАССЫ: ранняя профориентация школьников, открытый школьный ТИМ-Чемпионат СПБГАСУ. Опыт проведения, участия и перспективы развития.**  
*Докладчики: ПЕРЕВЕРЗЕВ Ю.О., директор, M-Labs, (Екатеринбург); СУХАНОВА И.И., начальник управления цифровых компетенций в области строительства, Санкт-Петербургский государственный архитектурно-строительный университет (Санкт-Петербурге)*
- ОПЫТ РЕАЛИЗАЦИИ УЧЕБНЫХ МОДУЛЕЙ И ДИСЦИПЛИН В ОБЛАСТИ ТИМ В ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫХ ПРОГРАММАХ ПО НАПРАВЛЕНИЮ «СТРОИТЕЛЬСТВО» СамГТУ**  
*Докладчики: ПАНФИЛОВ Д.А., к.т.н., доцент, зав. кафедрой железобетонных конструкций; ПИЩУЛЕВ А.А., к.т.н., доцент кафедры железобетонных конструкций, Самарский государственный технический университет (Самара)*
- ИНТЕГРАЦИОННЫЕ РЕШЕНИЯ ДЛЯ ТИМ-СИСТЕМ ПО СОЗДАНИЮ 5D-МОДЕЛЕЙ**  
*Докладчик: САМОПАЛ Н.В., заместитель главного директора по развитию, ЗАО «ВИЗАРДСОФТ» (Санкт-Петербурге)*
- ОПЫТ ПОДГОТОВКИ СПЕЦИАЛИСТОВ С BIM-КОМПЕТЕНЦИЯМИ В ДВГУПС**  
*Докладчик: ГОПКАЛО В.Н., ст. преподаватель кафедры «Строительство», Дальневосточный государственный университет путей сообщения (Хабаровск)*

15 апреля, понедельник

## СЕКЦИЯ «МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ И ДЕРЕВЯННЫЕ КОНСТРУКЦИИ»

15 апреля  
понедельник

*Председатель секции  
к.т.н., доцент, зав. кафедрой  
металлических и деревянных конструкций*  
**Соловьев Алексей Витальевич**

14.00  
ауд. 210

*Секретарь  
к.т.н., доцент кафедры металлических и деревянных  
конструкций*  
**Сахаров Андрей Александрович**

**1. ОСОБЕННОСТИ КОНСТРУКТИВНОГО РЕШЕНИЯ И АНАЛИЗА НЕСУЩЕЙ СПОСОБНОСТИ ЭЛЕМЕНТОВ БАЛКОННОГО ОСТЕКЛЕНИЯ ЗДАНИЙ ПОВЫШЕННОЙ ЭТАЖНОСТИ В САМАРСКОЙ ОБЛАСТИ**

*СОЛОВЬЕВ А.В., к.т.н., зав. кафедрой металлических и деревянных конструкций,  
Самарский государственный технический университет (Самара)*

**2. ОЦЕНКА ВРЕМЕНИ БЕЗАВАРИЙНОЙ ЭКСПЛУАТАЦИИ ИДЕАЛЬНЫХ УПРУГОПЛАСТИЧЕСКИХ СИСТЕМ**

*НАЙШТУТ Ю.С., к.физ.-мат.н., профессор кафедры металлических и деревянных конструкций,  
Самарский государственный технический университет (Самара)*

**3. УРОКИ АВАРИИ НА МОНТАЖЕ СТАЛЬНЫХ ВОДОНАПОРНЫХ БАШЕН СИСТЕМЫ РОЖНОВСКОГО**

*ГРАЧЕВ В.А., ст. преподаватель кафедры металлических и деревянных конструкций,  
Самарский государственный технический университет (Самара)*

**4. ОСОБЕННОСТИ МЕТОДИКИ ОПРЕДЕЛЕНИЯ ТЕХНИЧЕСКОГО СОСТОЯНИЯ ЭЛЕМЕНТОВ КАРКАСА ПРИ ОБСЛЕДОВАНИИ С УЧЕТОМ РЕЗУЛЬТАТОВ РАСЧЕТОВ БАЗЫ СТАЛЬНЫХ КОЛОНН**

*ЮРЧЕНКО Ю.И., к.т.н., главный инженер ООО ИК «Парекс» (Самара)*

**5. МАТЕРИАЛЫ МОДУЛЬНЫХ ЗДАНИЙ**

*ШИРОКОВ В.С., ст. преподаватель кафедры металлических и деревянных конструкций,  
Самарский государственный технический университет (Самара);*

**6. ТЕНДЕНЦИИ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ**

*СОЛОВЬЕВА О.Н., ст. преподаватель кафедры металлических и деревянных конструкций,  
Самарский государственный технический университет (Самара)*

**7. ОСОБЕННОСТИ КОРРОЗИОННОГО ИЗНОСА СТАЛЬНЫХ РЕЗЕРВУАРОВ**

*РЫБАКОВА Л.Ю., ст. преподаватель кафедры металлических и деревянных конструкций,  
Самарский государственный технический университет (Самара)*

8. **АНАЛИЗ РЕЗУЛЬТАТОВ ОБСЛЕДОВАНИЯ ТЕХНИЧЕСКОГО СОСТОЯНИЯ НЕСУЩИХ КОНСТРУКЦИЙ ЧАСТИ ПРОИЗВОДСТВЕННОГО ЗДАНИЯ ЗАВОДА ЭТМ**  
*ВЕРЕМЕЕНКО О.Ю., к.т.н., доцент кафедры металлических и деревянных конструкций, Самарский государственный технический университет (Самара)*
9. **МЕТОД УСИЛЕНИЯ СТАЛЬНЫХ ПРОГОНОВ ЗАТЯЖКАМИ, КОМПЕНСИРУЮЩИЙ УВЕЛИЧЕНИЕ ВРЕМЕННОЙ НАГРУЗКИ**  
*САХАРОВ А.А., к.т.н., доцент кафедры металлических и деревянных конструкций, Самарский государственный технический университет (Самара);  
ЮРЧЕНКО Ю.И., к.т.н., главный инженер ООО ИК «Парекс» (Самара)*
10. **ВЛИЯНИЕ ВИДА ГОФРИРОВКИ НА НАПРЯЖЕННО-ДЕФОРМИРОВАННОЕ СОСТОЯНИЕ БАЛОК**  
*ПРИТЫКИН А.И., д.т.н., доцент, профессор кафедры строительства, МОРОЗОВ А.А. аспирант кафедры строительства, Калининградский государственный технический университет (Калининград)*
11. **ОПРЕДЕЛЕНИЕ РАСЧЁТНОЙ ДЛИНЫ КОЛОНН С УЧЁТОМ ПРОСТРАНСТВЕННОЙ РАБОТЫ КАРКАСА**  
*САХАРОВ И.А., инженер, Строительно-консалтинговая компания ИНТЕБ (Мытищи)*
12. **ВЛИЯНИЕ ТЕМПЕРАТУРНО-ВЛАЖНОСТНЫХ ПАРАМЕТРОВ НА УЗЛОВЫЕ СОЕДИНЕНИЯ ЭЛЕМЕНТОВ ДЕРЕВЯННЫХ КОНСТРУКЦИЙ С ПРИМЕНЕНИЕМ ВКЛЕЕННЫХ СТЕКЛОПЛАСТИКОВЫХ ШАЙБ**  
*МАРТЫШКИН Д.О., аспирант кафедры строительных конструкций; АРИСКИН М.В., к.т.н., доцент кафедры строительных конструкций; ШИБАЕВ А.В., аспирант кафедры строительных конструкций, Пензенский государственный университет архитектуры и строительства (Пенза)*
13. **ЧИСЛЕННОЕ МОДЕЛИРОВАНИЕ НАПРЯЖЕННО-ДЕФОРМИРОВАННОГО СОСТОЯНИЯ СОЕДИНЕНИЙ ДЕРЕВЯННЫХ КОНСТРУКЦИЙ НА ВКЛЕЕННЫХ СТЕКЛОПЛАСТИКОВЫХ ШАЙБАХ**  
*МАРТЫШКИН Д.О., аспирант кафедры строительных конструкций, Пензенский государственный университет архитектуры и строительства (Пенза)*
14. **УЗЛОВЫЕ СОЕДИНЕНИЯ ЭЛЕМЕНТОВ СТОЕЧНО-БАЛОЧНЫХ СИСТЕМ НА СТАЛЬНЫХ ПЛАСТИНАХ**  
*ИКСАНОВ Р.Т., студент; АРИСКИН М.В., к.т.н., доцент кафедры строительных конструкций; КОЛЕСНИКОВ Н.В., аспирант кафедры строительных конструкций, Пензенский государственный университет архитектуры и строительства (Пенза)*
15. **СРАВНИТЕЛЬНЫЙ АНАЛИЗ АЛГОРИТМА «СЕЧЕНИЕ» И ЧИСЛЕННОГО РЕШЕНИЯ ЗАДАЧИ ПРОЧНОСТИ ЭЛЕМЕНТОВ СТАЛЬНЫХ КОНСТРУКЦИЙ, ИМЕЮЩИХ ДЕФЕКТЫ И ПОВРЕЖДЕНИЯ**  
*МАТВЕЕВ Е.А., аспирант кафедры железобетонных и каменных конструкций, Санкт-Петербургский архитектурно-строительный университет (Санкт-Петербург)*
16. **ОПРЕДЕЛЕНИЕ ФАКТИЧЕСКОЙ РЕДУКЦИИ СЕЧЕНИЯ РЕШЁТЧАТЫХ ТОНКОСТЕННЫХ ХОЛОДНОГНУТЫХ ЭЛЕМЕНТОВ ПРИ РЕШЕНИИ ЗАДАЧ УСТОЙЧИВОСТИ**  
*ЙОРДАНОВСКА Д., аспирант кафедры железобетонных и каменных конструкций, Санкт-Петербургский архитектурно-строительный университет (Санкт-Петербург)*



**15 апреля, понедельник**

## СЕКЦИЯ «АРХИТЕКТУРА ЖИЛЫХ И ОБЩЕСТВЕННЫХ ЗДАНИЙ»

**15 апреля  
понедельник**

*Председатель секции,  
к.арх., профессор, зав. кафедрой архитектуры  
жилых и общественных зданий*

**Генералов Виктор Павлович**

**15.00  
ауд. 1102**

*Секретарь, к.арх., профессор кафедры архитектуры  
жилых и общественных зданий*

**Генералова Елена Михайловна**

**1. ЗАКОНОМЕРНОСТИ РАЗВИТИЯ ПОДХОДОВ К АРХИТЕКТУРНОМУ ПРОЕКТИРОВАНИЮ  
ПОЖАРНЫХ ДЕПО**

*БАХАРЕВА Ю. А., ст. преподаватель кафедры архитектуры жилых  
и общественных зданий, Самарский государственный технический университет (Самара)*

**2. ОБЪЕКТЫ ИНФРАСТРУКТУРЫ ОСОБО ОХРАНЯЕМЫХ ПРИРОДНЫХ ТЕРРИТОРИЙ  
КАК СПЕЦИФИЧЕСКАЯ АРХИТЕКТУРНО-ТИПОЛОГИЧЕСКАЯ ГРУППА**

*ВАВИЛОВА Т.Я., к.арх., профессор кафедры архитектуры жилых и общественных зданий,  
Самарский государственный технический университет (Самара)*

**3. ТИПЫ МНОГОКВАРТИРНЫХ ЖИЛЫХ ЗДАНИЙ И ИХ ВЛИЯНИЕ НА РАЗЛИЧНЫЕ  
КЛАССЫ ЖИЛЬЯ**

*ГЕНЕРАЛОВ В.П., к.арх., профессор, зав. кафедрой архитектуры жилых и общественных зданий,  
Самарский государственный технический университет (Самара)*

**4. ПЕРСПЕКТИВЫ РАЗВИТИЯ ЭКОЛОГИЧЕСКОГО ТУРИЗМА В ФОРМАТЕ ГЛЭМПИНГОВ  
В САМАРСКОЙ ОБЛАСТИ**

*ГЕНЕРАЛОВА Е.М., к.арх., профессор кафедры архитектуры жилых и общественных зданий,  
Самарский государственный технический университет (Самара)*

**5. ОСОБЕННОСТИ ПРОЕКТИРОВАНИЯ КУЛЬТУРНО-РАЗВЛЕКАТЕЛЬНЫХ ПРОСТРАНСТВ  
В СРЕДЕ ДЕТСКОГО ОЗДОРОВИТЕЛЬНОГО ЛАГЕРЯ**

*ГЕНЕРАЛОВА Е.М., к.арх., профессор кафедры архитектуры жилых и общественных зданий,  
Самарский государственный технический университет (Самара)*

**6. ОСОБЕННОСТИ ПРОЕКТИРОВАНИЯ АДАПТИВНОГО ПАВИЛЬОНА ДЛЯ ПРЕДПРИЯТИЙ  
МАЛОГО БИЗНЕСА**

*ЖДАНОВА И.В., к.арх., доцент кафедры архитектуры жилых и общественных зданий,  
Самарский государственный технический университет (Самара)*

**7. ВАРИАНТЫ ОБНОВЛЕНИЯ ГОРОДСКОГО ЖИЛОГО ФОНДА РФ**

*ЖИГУЛИНА А.Ю., к.т.н., доцент кафедры архитектуры жилых и общественных зданий,  
Самарский государственный технический университет (Самара)*

- 8. МЕТОДЫ РЕНОВАЦИИ ШКОЛЬНЫХ ЗДАНИЙ. АНАЛИЗ ЗАРУБЕЖНОГО ОПЫТА**  
*КАЛИПНИКИНА Н.А., к.арх., доцент кафедры архитектуры жилых и общественных зданий, Самарский государственный технический университет (Самара)*
- 9. ТЕХНО-УТОПИЧЕСКИЙ ИДЕАЛ ДЛЯ ЛИСИЦКОГО**  
*КАНДАЛОВА А.Д., к.арх., ассистент кафедры архитектуры жилых и общественных зданий; АДОНИНА А.В., к.арх., ст. преподаватель кафедры архитектуры жилых и общественных зданий, Самарский государственный технический университет (Самара)*
- 10. СОВРЕМЕННАЯ КЛАССИФИКАЦИЯ КОЛИВИНГОВ**  
*КУЗНЕЦОВА А.А., к.арх., доцент кафедры архитектуры жилых и общественных зданий, Самарский государственный технический университет (Самара); ИКОНОПИСЦЕВА О.Г., к.арх., главный архитектор проекта, ООО «ЛЕНВИК» (Чебоксары)*
- 11. ОСОБЕННОСТИ РАСПОЛОЖЕНИЯ ДЕТСКИХ БИБЛИОТЕК В СТРУКТУРЕ КРУПНОГО ГОРОДА**  
*КУЗНЕЦОВА А.А., к.арх., доцент кафедры архитектуры жилых и общественных зданий, Самарский государственный технический университет (Самара); НЕНАШЕВА А.А., архитектор, ГК «ПИК» (Москва)*
- 12. ИСТОРИЧЕСКОЕ РАЗВИТИЕ АРХИТЕКТУРЫ КУЛЬТУРНО-ПРОСВЕТИТЕЛЬСКИХ ЦЕНТРОВ**  
*МАЛЫШЕВА Е.В., к.арх., ст. преподаватель кафедры архитектуры жилых и общественных зданий, Самарский государственный технический университет (Самара)*
- 13. CLT- ТЕХНОЛОГИИ ДЛЯ МНОГОЭТАЖНОГО ДЕРЕВЯННОГО ДОМОСТРОЕНИЯ**  
*ПОНОМАРЕНКО А.М., к.т.н., доцент кафедры архитектуры жилых и общественных зданий, Самарский государственный технический университет (Самара)*
- 14. РЕКРЕАЦИОННО-ДОСУГОВЫЕ КОМПЛЕКСЫ КАК НЕОБХОДИМОСТЬ В ИНФРАСТРУКТУРЕ МАЛЫХ ГОРОДОВ РОССИИ**  
*ПОТИЕНКО Н. Д., к.арх., доцент кафедры архитектуры жилых и общественных зданий, Самарский государственный технический университет (Самара)*
- 15. МЕТОДЫ ПРОЕКТИРОВАНИЯ УГЛЕРОДОНЕЙТРАЛЬНОГО ЗДАНИЯ С УЧЕТОМ ЖИЗНЕННОГО ЦИКЛА**  
*СУХИНИНА Е.А., к.арх., доцент кафедры архитектуры, Саратовский государственный технический университет имени Гагарина Ю.А. (Саратов); ТАУБЕРГЕНЕВА С.Ж., магистрант, Саратовский государственный технический университет имени Гагарина Ю.А. (Саратов)*
- 16. ГАРМОНИЯ НАСЛЕДИЯ И ПРОГРЕССА: ИЗУЧЕНИЕ ТРАДИЦИЙ И ИННОВАЦИЙ В АРХИТЕКТУРЕ МУЗЕЙНО-КУЛЬТУРНЫХ ЦЕНТРОВ**  
*ХАЛИФ О.И.С., аспирант, Институт архитектуры и строительства ВолгГТУ (Волгоград)*
- 17. ОСОБЕННОСТИ ФУНКЦИОНАЛЬНОГО ЗОНИРОВАНИЯ ГОСТИНИЧНЫХ КОМПЛЕКСОВ У ЖЕЛЕЗНОЙ ДОРОГИ**  
*ФАМ О.Ш., студент; СУПРАНОВИЧ В.М., доцент кафедры архитектуры, Санкт-Петербургский государственный архитектурно-строительный университет (Санкт-Петербург)*

**КРУГЛЫЙ СТОЛ №2.**

**«Специализированные технологии ремонта и защиты строительных конструкций. Инженерное сопровождение объектов»**

**16 апреля вторник**

**10.00 – 11.30**

**перерыв**

**11.45 – 12.30**

**ауд. 400**

**МОДЕРАТОР**

*Пищулев Александр Анатольевич, к.т.н.,  
доцент кафедры железобетонных конструкций*

**Регистрация участников**

**9.30 – 10.00**

- 1. МЕТОДЫ КОНСТРУКЦИОННОГО РЕМОНТА И УСИЛЕНИЯ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ (РЕМОНТ И УСИЛЕНИЕ ЖБ КОНСТРУКЦИЙ, НОВЫЕ И УНИКАЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ РЕШЕНИЯ СЛОЖНЫХ ЗАДАЧ, МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ ПОДВОДНОГО БЕТОНИРОВАНИЯ)**  
*Докладчики: МАЗУРЕНКО Н.А., руководитель учебного центра; СВЕТУШКОВ И.М., региональный представитель, Завод «КТрон» (Екатеринбург)*
- 2. ГИДРОИЗОЛЯЦИЯ ОТ ВАННЫХ КОМНАТ И ПОДВАЛОВ ДО ГИДРОЭЛЕКТРОСТАНЦИЙ И ТОННЕЛЕЙ (ГИДРОИЗОЛЯЦИОННЫЕ СИСТЕМЫ КТрон)**  
*Докладчики: МАЗУРЕНКО Н.А., руководитель учебного центра; СВЕТУШКОВ И.М., региональный представитель, Завод «КТрон» (Екатеринбург)*
- 3. СПЕЦИАЛИЗИРОВАННЫЕ МЕТОДЫ РЕМОНТА И АНТИКОРРОЗИЙНОЙ ЗАЩИТЫ СТРОИТЕЛЬНЫХ КОНСТРУКЦИЙ (ПОДЛИВКИ ПОД ОБОРУДОВАНИЕ, ИНЪЕКЦИОННЫЕ СИСТЕМЫ И ПРОТИВОКОРРОЗИОННАЯ ЗАЩИТА БЕТОНА И МЕТАЛЛА)**  
*Докладчики: МАЗУРЕНКО Н.А., руководитель учебного центра, Завод «КТрон»; ПЯТКОВ С.К., инженер технического отдела, Завод «КТрон» (Екатеринбург)*

16 апреля, вторник

## СЕКЦИЯ «АРХИТЕКТУРА»

16 апреля  
вторник

*Председатель секции*  
*к.арх., профессор, зав. кафедрой архитектуры*  
**Самогоров Виталий Александрович**

10.00  
ауд. 1207

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

- 1. ИСТОРИЯ ФОРМИРОВАНИЯ ОБЪЕКТОВ САНАТОРНО-КУРОРТНОГО ОБСЛУЖИВАНИЯ И ПРЕДПОСЫЛКИ РАЗВИТИЯ ЛЕЧЕБНО-ОЗДОРОВИТЕЛЬНОГО ТУРИЗМА В САМАРСКОМ РЕГИОНЕ**  
*ФИЛАНОВА Т.В., к.арх., доцент кафедры архитектуры,*  
*Самарский государственный технический университет (Самара)*
- 2. МОДЕЛИРОВАНИЕ РЕНОВАЦИИ ЖИЛОЙ ЗАСТРОЙКИ КВАРТАЛОВ 40-50 ГГ. В САМАРЕ**  
*ВОЛОГДИНА Н.Н., доцент кафедры архитектуры,*  
*Самарский государственный технический университет (Самара)*
- 3. ЭВОЛЮЦИЯ КОНЦЕПЦИИ ИНКЛЮЗИВНОСТИ В АРХИТЕКТУРЕ**  
*НАСЫБУЛЛИНА Р.А., к.арх., доцент кафедры архитектуры,*  
*Самарский государственный технический университет (Самара)*
- 4. ВЗАИМОСВЯЗЬ ПАРАДИГМЫ АРХИТЕКТУРНОГО ОБУЧЕНИЯ И ИЗМЕНЕНИЕ ПЛАНИРОВОЧНОЙ СТРУКТУРЫ ВУЗОВ АРХИТЕКТУРНО-СТРОИТЕЛЬНОГО ПРОФИЛЯ**  
*АРТЕМЬЕВА Т.Г., доцент кафедры архитектуры,*  
*Самарский государственный технический университет (Самара)*
- 5. ОСОБЕННОСТИ ВЕРНАКУЛЯРНОЙ АРХИТЕКТУРЫ БЕРЕГОВ САМАРСКОЙ ЛУКИ**  
*НАСЫБУЛЛИНА Р.А., к.арх., доцент кафедры архитектуры,*  
*Самарский государственный технический университет (Самара)*
- 6. ПРОЕКТИРОВАНИЕ СРЕДЫ ОБУЧЕНИЯ С ЕСТЕСТВЕННЫМ ОСВЕЩЕНИЕМ**  
*СЕЛИХОВ А.Г., доцент кафедры архитектуры,*  
*Самарский государственный технический университет (Самара)*
- 7. ТЕОРИЯ НАРРАТИВА В АРХИТЕКТУРЕ**  
*САМОГОРОВ В.А., к.арх., профессор, зав. кафедрой архитектуры,*  
*Самарский государственный технический университет (Самара)*
- 8. ПРОБЛЕМА УСТОЙЧИВОГО РАЗВИТИЯ ПРИ ПРОЕКТИРОВАНИИ ОБЪЕКТОВ В СЛОЖИВШЕЙСЯ ГОРОДСКОЙ СРЕДЕ**  
*ГРОМИЛИНА Э.А., к.арх., доцент кафедры архитектуры,*  
*Самарский государственный технический университет (Самара)*

**16 апреля, вторник**

9. **ЧУВСТВЕННОЕ ВОСПРИЯТИЕ ОБЪЕКТА ПОСРЕДСТВОМ АРХИТЕКТУРНЫХ ПРИЕМОВ**  
*РЫБАЧЕВА О.С., доцент кафедры архитектуры,  
Самарский государственный технический университет (Самара)*
10. **ОПЫТ ВТОРИЧНОГО ИСПОЛЬЗОВАНИЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ МАТЕРИАЛОВ  
В СОВРЕМЕННОЙ АРХИТЕКТУРЕ**  
*ФАДЕЕВ А.В., доцент кафедры архитектуры,  
Самарский государственный технический университет (Самара)*
11. **ЦВЕТОПРОСТРАНСТВО АРХИТЕКТУРНОГО ОБЪЕКТА: ЭКСПЕРИМЕНТАЛЬНЫЙ ПРОЕКТ  
«ЛАБОРАТОРИЯ ЦВЕТА»**  
*САМОГОРОВ В.А., к.арх., профессор, зав. кафедрой архитектуры,  
Самарский государственный технический университет (Самара)*
12. **СЕМИОТИЧЕСКОЕ ИССЛЕДОВАНИЕ КУБА И ЦИЛИНДРА КАК БАЗОВЫХ ФОРМ  
В АРХИТЕКТУРЕ РАЗЛИЧНЫХ ЭПОХ**  
*АРТЕМЬЕВА Т.Г., доцент кафедры архитектуры,  
Самарский государственный технический университет (Самара)*
13. **СОБОР ПАРИЖСКОЙ БОГОМАТЕРИ СКВОЗЬ ВРЕМЯ**  
*АРТЕМЬЕВА Т.Г., доцент кафедры архитектуры,  
Самарский государственный технический университет (Самара)*
14. **ТЕОРЕТИЧЕСКИЕ ПРЕДПОСЫЛКИ ИЗУЧЕНИЯ ТЕМЫ КОСМОСА В АРХИТЕКТУРЕ**  
*САМОГОРОВ В.А., к.арх., профессор, зав. кафедрой архитектуры,  
Самарский государственный технический университет (Самара)*
15. **ФОРМИРОВАНИЕ НОВЫХ ОБЩЕСТВЕННЫХ ПРОСТРАНСТВ В ИСТОРИЧЕСКОЙ  
СРЕДЕ ГОРОДА**  
*ПАСТУШЕНКО В.Л., профессор кафедры архитектуры,  
Самарский государственный технический университет (Самара)*

## СЕКЦИЯ

### «ТЕХНОЛОГИЯ И ОРГАНИЗАЦИЯ СТРОИТЕЛЬНОГО ПРОИЗВОДСТВА»

**16 апреля**  
**вторник**

*Председатель секции  
к.т.н., доцент, зав. кафедрой технологии  
и организации строительного производства*  
**Алпатов Вадим Юрьевич**

**10.00**  
**ауд. 24Т**

*Секретарь  
к.т.н., доцент кафедры технологии  
и организации строительного производства*  
**Сайманова Ольга Гавриловна**

- 1. ИННОВАЦИОННЫЕ ПОДХОДЫ К ШТУКАТУРНЫМ МАТЕРИАЛАМ: ПЕРСПЕКТИВЫ СОВРЕМЕННОЙ ОТДЕЛКИ**  
*ДАВИДЕНКО А.Ю., к.т.н., доцент кафедры технологии и организации строительного производства, Самарский государственный технический университет (Самара)*
- 2. УЛУЧШЕНИЕ ПРОЦЕССА БЕТОНИРОВАНИЯ МАССИВНЫХ КОНСТРУКЦИЙ: ИННОВАЦИОННЫЕ МЕТОДЫ И ТЕХНОЛОГИИ**  
*ДАВИДЕНКО А.Ю., к.т.н., доцент кафедры технологии и организации строительного производства, Самарский государственный технический университет (Самара)*
- 3. ИННОВАЦИИ СОВРЕМЕННОЙ ГЕОДЕЗИИ ПРИ СТРОИТЕЛЬСТВЕ ЖИЛЫХ ЗДАНИЙ**  
*САЙМАНОВА О.Г., к.э.н., доцент кафедры технологии и организации строительного производства, Самарский государственный технический университет (Самара)*
- 4. ЭФФЕКТИВНЫЕ МЕТОДЫ ВОЗВЕДЕНИЯ МОНОЛИТНЫХ ЗДАНИЙ ПРИ ИСПОЛЬЗОВАНИИ САМОПОДЪЕМНОЙ ОПАЛУБКИ В СТЕСНЕННЫХ ГОРОДСКИХ УСЛОВИЯХ**  
*РЯЗАНОВА Г.Н., к.т.н., доцент кафедры технологии и организации строительного производства, Самарский государственный технический университет (Самара)*
- 5. МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ ОПТИМИЗАЦИИ УСТРОЙСТВА СИСТЕМ ТЕПЛОИЗОЛЯЦИИ**  
*РЯЗАНОВА Г.Н., к.т.н., доцент кафедры технологии и организации строительного производства, Самарский государственный технический университет (Самара)*
- 6. АВТОМАТИЗИРОВАННЫЙ СПОСОБ ПРОИЗВОДСТВА КЛАДОЧНЫХ РАБОТ В СТРОИТЕЛЬСТВЕ**  
*СЕЛЕЗНЕВА Ж.В., к.э.н., доцент кафедры технологии и организации строительного производства, Самарский государственный технический университет (Самара)*
- 7. ВОССТАНОВЛЕНИЕ НЕСУЩЕЙ СПОСОБНОСТИ КОНСТРУКЦИЙ ПРИЯМКА ОБЪЕКТА КУЛЬТУРНОГО НАСЛЕДИЯ**  
*БАЛЬКИН В.М., ст. преподаватель кафедры технологии и организации строительного производства, Самарский государственный технический университет (Самара)*
- 8. АВТОМАТИЗАЦИЯ КОНТРОЛИРУЮЩЕЙ ФУНКЦИИ ЗАКАЗЧИКА**  
*АКРИ Е.П., к.э.н., доцент кафедры технологии и организации строительного производства, Самарский государственный технический университет (Самара)*
- 9. АНАЛИЗ ТЕХНОЛОГИЙ СТРОИТЕЛЬСТВА ПОДВОДНОГО ПЕРЕХОДА ГАЗОПРОВОДА**  
*ЯЗЬБЕВ С.Б., к.т.н., доцент кафедры технической механики, Донской государственный технический университет (Ростов-на-Дону); ЕДУКОВ Д.А., к.т.н., доцент кафедры технологии и организации строительного производства, Самарский государственный технический университет (Самара)*
- 10. НЕ УЧЕТ ТРЕБОВАНИЙ МОНТАЖА СТАЛЬНЫХ КОНСТРУКЦИЙ И ВАРИАНТЫ РЕШЕНИЯ ПРОБЛЕМЫ НА СТРОИТЕЛЬНОЙ ПЛОЩАДКЕ**  
*ТУР А.В., к.т.н., доцент кафедры архитектурно-строительного проектирования, Ульяновский государственный технический университет (Ульяновск); ЛУКИН А.О., доцент кафедры технологии и организации строительного производства, Самарский государственный технический университет (Самара)*

**11. ОСОБЕННОСТИ УЧЕТА КОНСТРУКТИВНЫХ ОГРАНИЧЕНИЙ ПРИ ВЫПОЛНЕНИИ МОНТАЖНЫХ УЗЛОВ НА РУЧНОЙ СВАРКЕ**

*СУВОРОВ А.А., технический директор ТОО «Реал VS Строй» (Уральск, Республика Казахстан); ЛУКИН А.О., доцент кафедры технологии и организации строительного производства, Самарский государственный технический университет (Самара)*

**12. ПРОЕКТИРОВАНИЕ МОНТАЖНОЙ ЭСТАКАДЫ ДЛЯ ОРГАНИЗАЦИИ РАБОТ НА ВЫСОТЕ ПО ДЕМОНТАЖУ-МОНТАЖУ ТЯЖЕЛОГО ОБОРУДОВАНИЯ**

*ЧЕПУРНЕНКО А.С., д.т.н., профессор, Донской государственный технический университет (Ростов-на-Дону); АЛПАТОВ В.Ю., к.т.н., зав. кафедрой технологии и организации строительного производства, Самарский государственный технический университет (Самара)*

**13. МЕТОДЫ, ИСПОЛЬЗУЕМЫЕ ДЛЯ ОЦЕНКИ НАДЕЖНОСТИ СТРОИТЕЛЬНЫХ КОНСТРУКЦИЙ**

*СОРОКИНА Т.С., магистрант кафедры строительных конструкций; КОЛОМЕЕЦ О.В., магистрант кафедры строительных конструкций; КОНДРАТЕНЯ Д.А., магистрант кафедры теплогазоснабжения, вентиляции и гидромеханики, Оренбургский государственный университет (Оренбург); РОМАНЮК П.В., заместитель директора ООО НПП «ПРОМТЕХНОЛОГИЯ»; СТОЛПОВСКИЙ Г.А., к.т.н., доцент кафедры строительных конструкций, Оренбургский государственный университет, директор ООО НПП «ПРОМТЕХНОЛОГИЯ» (Оренбург)*

**14. СРАВНИТЕЛЬНОЕ ИССЛЕДОВАНИЕ ЭФФЕКТИВНОСТИ ГИДРОННЫХ И ЖАРОТРУБНЫХ ВОДОГРЕЙНЫХ КОТЛОВ**

*КОНДРАТЕНЯ Д.А., магистрант кафедры теплогазоснабжения, вентиляции и гидромеханики; КОЛОМЕЕЦ О.В., магистрант кафедры строительных конструкций; СОРОКИНА Т.С., магистрант кафедры строительных конструкций, Оренбургский государственный университет (Оренбург); СТОЛПОВСКИЙ Г.А., к.т.н., доцент кафедры строительных конструкций, Оренбургский государственный университет, директор ООО НПП «ПРОМТЕХНОЛОГИЯ»; РОМАНЮК П.В., заместитель директора ООО НПП «ПРОМТЕХНОЛОГИЯ» (Оренбург)*

**15. ВАРИАНТЫ КОНСТРУКТИВНЫХ РЕШЕНИЙ СТАЛЬНЫХ АРОЧНЫХ ПОКРЫТИЙ БОЛЬШЕПРОЛЁТНЫХ ЗДАНИЙ**

*КОЛОМЕЕЦ О.В., магистрант кафедры строительных конструкций; СОРОКИНА Т.С., магистрант кафедры строительных конструкций, КОНДРАТЕНЯ Д.А., магистрант кафедры теплогазоснабжения, вентиляции и гидромеханики, Оренбургский государственный университет (Оренбург); СТОЛПОВСКИЙ Г.А., к.т.н., доцент кафедры строительных конструкций, Оренбургский государственный университет, директор ООО НПП «ПРОМТЕХНОЛОГИЯ»; РОМАНЮК П.В., заместитель директора ООО НПП «ПРОМТЕХНОЛОГИЯ» (Оренбург)*

**16. ПРИМЕНЕНИЕ ТЕХНОЛОГИЙ ВИРТУАЛЬНОЙ, ДОПОЛНЕННОЙ И СМЕШАННОЙ РЕАЛЬНОСТИ В СТРОИТЕЛЬСТВЕ**

*САЙМАНОВА О.Г., к.э.н., доцент кафедры технологии и организации строительного производства, Самарский государственный технический университет (Самара); САЙМАНОВ В.Ю., студент, Поволжский государственный университет телекоммуникаций и информатики (Самара)*

**16 апреля, вторник**

**17. РАЗВИТИЕ ФРАКТАЛЬНОЙ АРХИТЕКТУРЫ НА ОСНОВЕ ИЗУЧЕНИЯ БИОНИЧЕСКИХ И ФРАКТАЛЬНЫХ ФОРМ**

*МАЯЦКАЯ И.А., к.т.н., доцент кафедры строительной механики и теории сооружений;  
ЯЗЫЕВ Б.М., д.т.н., профессор кафедры строительной механики и теории сооружений;  
ЯЗЫЕВА С.Б., к.э.н., профессор кафедры строительства уникальных зданий и сооружений,  
Донской государственной технической университет (Ростов-на-Дону)*

**18. СОЦИОЛОГИЧЕСКИЕ АСПЕКТЫ ФРАКТАЛЬНОЙ АРХИТЕКТУРЫ**

*МАЯЦКАЯ И.А., к.т.н., доцент кафедры строительной механики и теории сооружений;  
ЯЗЫЕВ Б.М., д.т.н., профессор кафедры строительной механики и теории сооружений;  
ЯЗЫЕВА С.Б., к.э.н., профессор кафедры строительства уникальных зданий и сооружений,  
Донской государственной технической университет (Ростов-на-Дону)*

**19. ОПЫТ РАЗРАБОТКИ ПОС ПРИЧАЛА УГОЛЬНОГО ТЕРМИНАЛА В ЯПОНСКОМ МОРЕ**

*ЗОРИНА М.А., ст. преподаватель кафедры технологии и организации строительного производства, Самарский государственный технический университет (Самара);  
ШВЕЦОВ М.В., начальник ПТО, ООО «Система» (Всеволожск)*

**20. МЕТОД ЗАМЕНЫ СЛАБОГО ОСНОВАНИЯ НА ДРЕНИРУЮЩИЕ ГРУНТЫ**

*БОБЫШЕВА Т.И., магистрант кафедры технологии строительного производства;  
ДЬЯЧКОВА О.Н., к.т.н., доцент кафедры технологии строительного производства,  
Санкт-Петербургский государственный архитектурно-строительный университет  
(Санкт-Петербург)*

**21. ОСОБЕННОСТИ УПРАВЛЕНИЯ ПРОЕКТАМИ ПО РЕМОНТУ И РЕКОНСТРУКЦИИ ЗДАНИЙ**

*КУЗЬМИЧ П.М., к.т.н., доцент кафедры экономики и организации строительства,  
Брестский государственный технический университет (Брест, Республика Беларусь)*

**СЕКЦИЯ «ИНЖЕНЕРНАЯ ГЕОЛОГИЯ, ОСНОВАНИЯ И ФУНДАМЕНТЫ»**

**16 апреля  
вторник**

*Председатель секции  
к.т.н., доцент кафедры строительной механики,  
инженерной геологии, оснований и фундаментов  
Мальцев Андрей Валентинович*

**10.00  
ауд. 0302**

*Секретарь  
старший преподаватель кафедры строительной механики,  
инженерной геологии, оснований и фундаментов  
Астафьева Нонна Сергеевна*

**1. МЕТОДИКА РАСЧЕТА ЛЁССОВИДНЫХ ПРОСАДОЧНЫХ ОСНОВАНИЙ ПО НЕСУЩЕЙ СПОСОБНОСТИ**

*ПОПОВ Д.В., к.т.н., доцент кафедры строительной механики, инженерной геологии,  
оснований и фундаментов, Самарский государственный технический университет (Самара)*



- 2. ХИМИЧЕСКИЙ СОСТАВ ПОВЕРХНОСТНЫХ ВОД НА ТЕРРИТОРИИ МИХАЙЛО-ОВСЯНСКОГО МЕДНОГО РУДНИКА**  
*БАРАНОВА М.Н., к.т.н., доцент кафедры строительной механики, инженерной геологии, оснований и фундаментов, Самарский государственный технический университет (Самара);*  
*КОНОВАЛОВ А.Н., геолог, ООО «Геосервис» (Самара)*
- 3. ОПЫТ ПРИМЕНЕНИЯ СОСТАВНЫХ ТРУБОБЕТОННЫХ СВАЙ УСИЛЕНИЯ ПРИ РЕКОНСТРУКЦИИ АДМИНИСТРАТИВНОГО ЗДАНИЯ**  
*АСТАФЬЕВА Н.С., ст. преподаватель кафедры строительной механики, инженерной геологии, оснований и фундаментов, Самарский государственный технический университет (Самара)*
- 4. ОЦЕНКА СВОЙСТВ КАРБОНАТНЫХ ПОРОД В КАЧЕСТВЕ СТРОИТЕЛЬНОГО КАМНЯ ПО ПРОДУКТИВНЫМ ТОЛЩАМ ЮЖНОГО УЧАСТКА СОКСКОГО МЕСТОРОЖДЕНИЯ**  
*БУХМАН Л.М., ст. преподаватель кафедры строительной механики, инженерной геологии, оснований и фундаментов, Самарский государственный технический университет (Самара)*
- 5. ИССЛЕДОВАНИЕ МАТЕРИАЛА КИРПИЧЕЙ СТЕН ПОДВАЛОВ И ФУНДАМЕНТОВ СТАРИННЫХ ЗДАНИЙ НАЧАЛА XX ВЕКА**  
*ВАСИЛЬЕВА Д.И., к.б.н., доцент кафедры строительной механики, инженерной геологии, оснований и фундаментов, Самарский государственный технический университет (Самара)*
- 6. ГЕОТЕХНИЧЕСКАЯ ОЦЕНКА СТРОИТЕЛЬСТВА ЗДАНИЙ В СЛОЖНЫХ ИНЖЕНЕРНО-ГЕОЛОГИЧЕСКИХ УСЛОВИЯХ**  
*МАЛЬЦЕВ А.В., к.т.н., доцент кафедры строительной механики, инженерной геологии, оснований и фундаментов, Самарский государственный технический университет (Самара);*  
*КАРПЕНКО Ж.Г., инженер, ЗАО Инвестиционно-Строительная Компания «РОССВЕТ» (Самара)*
- 7. РЕЗУЛЬТАТЫ ИССЛЕДОВАНИЯ ЗАБИВНОГО АНКЕРА КРЕПЛЕНИЯ ДЕРЕВЯННОЙ ЗАБИРКИ ШПУНТОВОГО ОГРАЖДЕНИЯ КОТЛОВАНА**  
*КАРПЕНКО Ж.Г., инженер, ЗАО Инвестиционно-Строительная Компания «РОССВЕТ» (Самара)*
- 8. РАЗРАБОТКА МЕТОДИКИ ИССЛЕДОВАНИЯ УСИЛЕНИЯ ОТКОСА ПЕСЧАНОГО ГРУНТА С ПОМОЩЬЮ АРМИРУЮЩИХ ЭЛЕМЕНТОВ НА ФИЗИЧЕСКИХ МОДЕЛЯХ В ЛАБОРАТОРНЫХ УСЛОВИЯХ**  
*МАЛЬЦЕВ А.В., к.т.н., доцент кафедры строительной механики, инженерной геологии, оснований и фундаментов, Самарский государственный технический университет (Самара)*
- 9. АНАЛИЗ РАСЧЕТОВ СУЩЕСТВУЮЩИХ КОНСТРУКЦИЙ С УЧЕТОМ ИЗМЕНЕНИЯ НАГРУЗКИ**  
*САВИНОВА Е.В., ст. преподаватель кафедры строительной механики, инженерной геологии, оснований и фундаментов, Самарский государственный технический университет (Самара);*  
*ГОМЕЛЬСКИЙ В.П., главный конструктор, ООО «Проект-4»(Самара)*
- 10. ГЕОЛОГИЧЕСКИЕ ПРОЦЕССЫ В СОМАЛИ И ИХ ВЛИЯНИЕ НА СТРОИТЕЛЬСТВО И ИСПОЛЬЗОВАНИЕ ЗЕМЕЛЬ**  
*ВАСИЛЬЕВА Д.И., к.б.н., доцент кафедры строительной механики, инженерной геологии, оснований и фундаментов, Самарский государственный технический университет (Самара)*

**16 апреля, вторник**

- 11. СОВРЕМЕННЫЕ ТЕНДЕНЦИИ РАЗВИТИЯ СИСТЕМЫ ГКУ И ГРП**  
*КОЛОШИНА Г.В., к. п. н., доцент, директор лицея, Ростовский государственный университет путей сообщения (Ростов-на-Дону)*
- 12. ГЕОТЕХНИЧЕСКИЕ ОСОБЕННОСТИ ЗЕМЕЛЬ ПРИГОРОДНЫХ ТЕРРИТОРИЙ САМАРСКО-ТОЛЬЯТТИНСКОЙ АГЛОМЕРАЦИИ**  
*КОНДОЛЬСКАЯ А.А., ст. преподаватель кафедры землеустройство и кадастры, Московский финансово-юридический университет (Москва)*
- 13. ВЛИЯНИЕ МИГРАЦИОННЫХ ПРОЦЕССОВ НА СТОИМОСТЬ ЗЕМЕЛЬНЫХ УЧАСТКОВ В РОСТОВСКОЙ ОБЛАСТИ В УСЛОВИЯХ СВО**  
*СОБОЛЕВА О.Н., к. э. н., доцент кафедры изысканий, проектирования и строительства железных дорог, Ростовский государственный университет путей сообщения (Ростов-на-Дону)*
- 14. ВЛИЯНИЕ СЕЛЕВЫХ ПОТОКОВ И ОПОЛЗНЕЙ НА ФОРМИРОВАНИЕ ГОРОДСКОЙ ЗАСТРОЙКИ В г. СОЧИ**  
*КОНДОЛЬСКАЯ А.А., ст. преподаватель кафедры землеустройство и кадастры, Московский финансово-юридический университет (Москва)*
- 15. ПРОЧНОСТНОЙ АНАЛИЗ СТРОИТЕЛЬНОЙ КОНСТРУКЦИИ ПРОЕКТИРУЕМОГО ЗДАНИЯ В ПК STRUCTURECAD**  
*ДОЛГОВА А.В., к. т. н., доцент кафедры изысканий, проектирования и строительства железных дорог, Ростовский государственный университет путей сообщения (Ростов-на-Дону)*
- 16. АНАЛИЗ ПРАКТИКИ ИСПРАВЛЕНИЯ РЕЕСТРОВЫХ ОШИБОК ПРИ ВЕДЕНИИ ЕГРН**  
*КОЛОШИНА Г.В., к. п. н., доцент, директор лицея, Ростовский государственный университет путей сообщения (Ростов-на-Дону)*

## СЕКЦИЯ «СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ И ИЗДЕЛИЯ»

**16 апреля  
вторник**

*Председатель секции  
д.т.н., профессор, зав. кафедрой производства  
строительных материалов, изделий и конструкций  
**Чумаченко Наталья Генриховна***

**11.00  
ауд. 102**

*Секретарь  
ведущий инженер кафедры производства  
строительных материалов, изделий и конструкций  
**Клейменова Марина Михайловна***

- 1. ИССЛЕДОВАНИЯ ВЛИЯНИЯ ДИСПЕРСНОСТИ И КОЛИЧЕСТВА КАРБОНАТНЫХ ВЫСЕВОК НА СВОЙСТВА СПЕКШЕГОСЯ КЕРАМИЧЕСКОГО МАТЕРИАЛА**  
*ЧУМАЧЕНКО Н.Г., д.т.н., зав. кафедрой производства строительных материалов, изделий и конструкций; КАЛИНИНА М.Г., аспирант кафедры производства строительных материалов, изделий и конструкций; Самарский государственный технический университет (Самара)*

**2. ВОЗМОЖНОСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ ОТХОДОВ ПЕРЕРАБОТКИ ДСП ПРИ ПРОИЗВОДСТВЕ СТРОИТЕЛЬНЫХ МАТЕРИАЛОВ**

*БАЛАБАНОВ М.С., ст. преподаватель кафедры производства строительных материалов, изделий и конструкций, Самарский государственный технический университет (Самара)*

**3. ПРИМЕНЕНИЕ БОЯ КЕРАМОГРАНИТА В БЕТОНАХ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНОГО НАЗНАЧЕНИЯ**

*ДЕМИДОВ Р.В., ст. преподаватель кафедры производства строительных материалов, изделий и конструкций, Самарский государственный технический университет (Самара)*

**4. ПРИМЕНЕНИЕ ФОСФАТНЫХ СВЯЗУЮЩИХ В ТЕХНОЛОГИИ ИЗГОТОВЛЕНИЯ КОМПОЗИЦИОННЫХ МАТЕРИАЛОВ НА ОСНОВЕ ОТХОДОВ ДЕРЕВООБРАБОТКИ**

*ШИРОКОВ В.А., ст. преподаватель кафедры производства строительных материалов, изделий и конструкций, Самарский государственный технический университет (Самара)*

**5. РЕКОНСТРУКЦИЯ ЗДАНИЯ ГАЛЕРИИ «ВИКТОРИЯ» В г. САМАРА**

*БУТЕНКО С.А., к.т.н., доцент кафедры производства строительных материалов, изделий и конструкций, Самарский государственный технический университет (Самара)*

**6. ЭФФЕКТИВНОСТЬ РАЗДЕЛИТЕЛЬНЫХ ЖИДКОСТЕЙ ПРИ ПРОИЗВОДСТВЕ ЖБИ ИЗДЕЛИЙ**

*АЛЕКСЕЕВ А.С., ассистент кафедры производства строительных материалов, изделий и конструкций, Самарский государственный технический университет (Самара)*

**7. ПРИМЕНЕНИЕ МОНОЛИТНОГО ПЕНОБЕТОНА В МАЛОЭТАЖНОМ ДОМОСТРОЕНИИ**

*МАКРИДОВ Г.В., к.т.н., доцент кафедры производства строительных материалов, изделий и конструкций, Самарский государственный технический университет (Самара)*

**8. ОСОБЕННОСТИ ПРИМЕНЕНИЯ КОМПОЗИЦИЙ НА ГИПСОВОЙ И ГИПСОЦЕМЕНТНОЙ ОСНОВЕ ДЛЯ 3D-ПЕЧАТИ МАЛОЭТАЖНЫХ ЗДАНИЙ**

*ШАГИГАЛИН Г.Ю., ассистент кафедры строительных конструкций; МЕТЛИЦКАЯ Д.В., магистрант кафедры строительных конструкций; НЕДОСЕКО И.В., д.т.н., профессор, профессор кафедры строительных конструкций, Уфимский государственный нефтяной технический университет (Уфа, Республика Башкортостан)*

**9. ТЕХНОЛОГИЯ ФИЛЬТРАЦИОННОГО ПРЕССОВАНИЯ В ПРОИЗВОДСТВЕ ОБЛИЦОВОЧНЫХ ИЗДЕЛИЙ РАЗЛИЧНОГО НАЗНАЧЕНИЯ**

*СИНИЦИНА Е.А., ст. преподаватель строительных конструкций; ДОРОФЕЕВА О.С., аспирант кафедры строительных конструкций; НЕДОСЕКО И.В., д.т.н., профессор, профессор кафедры строительных конструкций, Уфимский государственный нефтяной технический университет (Уфа, Республика Башкортостан)*

**10. ГРУНТОЦЕМЕНТНЫЕ КОМПОЗИЦИИ ИЗ ОТХОДОВ МЕТАЛЛУРГИЧЕСКОЙ И ХИМИЧЕСКОЙ ПРОМЫШЛЕННОСТИ**

*ПАРФЕНОВА А.А., аспирант кафедры строительных конструкций; КАЮМОВА Э.Р., ст. преподаватель кафедры автомобильные дороги, мосты и транспортные сооружения; СИНИЦИН Д.А., к.т.н., доцент, зав. кафедрой строительных конструкций, Уфимский государственный нефтяной технический университет (Уфа, Республика Башкортостан)*

- 11. ФИЗИКО-МЕХАНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ СВЕРХВЫСОКОПРОЧНОГО ФИБРОБЕТОНА С ПРЯМОЙ СТАЛЬНОЙ ФИБРОЙ РАЗЛИЧНОГО ДИАМЕТРА**  
*МАТЮШИН Е.В., аспирант кафедры строительного материаловедения;  
СОЛОВЬЕВ В.Г., к.т.н., доцент кафедры строительного материаловедения, Национальный исследовательский Московский государственный строительный университет (Москва)*
- 12. ПЕНОСТЕКЛОБЕТОН С МОДИФИЦИРОВАННЫМ ГИПСОВЫМ ВЯЖУЩИМ: СВОЙСТВА, ТЕХНОЛОГИЯ И ПРИМЕНЕНИЕ**  
*МИХАЙЛОВ В.А., аспирант кафедры строительного материаловедения, Национальный исследовательский Московский государственный строительный университет (Москва)*
- 13. ПОЛУЧЕНИЕ LC<sup>3</sup> ЦЕМЕНТОВ С ИСПОЛЬЗОВАНИЕМ ТЕХНОГЕННОГО СЫРЬЯ ПЕРМСКОГО КРАЯ: ПЕРСПЕКТИВЫ И ПРЕИМУЩЕСТВА**  
*ЛЕОНТЬЕВ С.В., к.т.н, доцент кафедры строительного инжиниринга  
и материаловедения, ТАЛЕЙКО А.А., аспирант кафедры строительного инжиниринга  
и материаловедения, Пермский национальный исследовательский политехнический университет (Пермь)*
- 14. ПЕРСПЕКТИВЫ ПРИМЕНЕНИЯ РЕАКЦИОННО-ПОРОШКОВЫХ БЕТОНОВ ДЛЯ СОЗДАНИЯ МАЛЫХ АРХИТЕКТУРНЫХ ФОРМ**  
*ХОЛЯНОВА М.Д., ст. преподаватель кафедры строительного инжиниринга  
и материаловедения; ОСОТОВА А.А., студент кафедры строительного инжиниринга  
и материаловедения, Пермский национальный исследовательский политехнический университет (Пермь)*
- 15. ПЕРСПЕКТИВЫ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ ПОРОШКОВО-АКТИВИРОВАННЫХ БЕТОНОВ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНОЙ 3D-ПЕЧАТИ**  
*ХОЛЯНОВА М.Д., ст. преподаватель кафедры строительного инжиниринга  
и материаловедения; САВИНА Я.В., студент кафедры строительного инжиниринга  
и материаловедения, Пермский национальный исследовательский политехнический университет (Пермь)*
- 16. БОРЩЕВИК СОСНОВСКОГО – ИСТОЧНИК ВОЗОБНОВЛЯЕМОГО СЫРЬЯ В ПРОИЗВОДСТВЕ СТРОИТЕЛЬНЫХ МАТЕРИАЛОВ**  
*ЕРГЕНЯН А.М., соискатель кафедры строительного материаловедения, ЯКУПОВА Ю.М.,  
студент кафедры строительного материаловедения; ШВЕЦОВА В.А., преподаватель кафедры  
строительного материаловедения, Национальный исследовательский Московский  
государственный строительный университет (Москва)*
- 17. ИССЛЕДОВАНИЕ СВОЙСТВ МЕЛКОЗЕРНИСТЫХ БЕТОНОВ НА СМЕШАННОМ ВЯЖУЩЕМ С УСКОРИТЕЛЯМИ ТВЕРДЕНИЯ**  
*ШВЕЦОВА В.А., преподаватель кафедры строительного материаловедения, Национальный  
исследовательский Московский государственный строительный университет (Москва)*
- 18. ВЛИЯНИЕ СТЕКЛОПЛАСТИКОВОЙ ФИБРЫ НА СВОЙСТВА БЕТОННЫХ СМЕСЕЙ**  
*СИЗЯКОВ И.Д., аспирант кафедры строительного материаловедения, преподаватель  
кафедры строительного материаловедения; ВЕСЕЛОВ В.К., студент кафедры строительного  
материаловедения, Национальный исследовательский Московский государственный  
строительный университет (Москва)*

16 апреля, вторник

СЕКЦИЯ «ИННОВАЦИОННОЕ ПРОЕКТИРОВАНИЕ»

16 апреля  
вторник

Председатель секции  
к.арх., доцент,  
и.о. зав. кафедрой инновационного проектирования  
**Раков Антон Петрович**

12.00  
ауд. 0607

Секретарь  
доцент кафедры инновационного проектирования  
**Рогатина Юлия Викторовна**

**1. ПРОБЛЕМА СОСУЩЕСТВОВАНИЯ ИСКУССТВЕННОГО И ЕСТЕСТВЕННОГО ИНТЕЛЛЕКТА В ДИЗАЙНЕ**

*РАКОВ А.П., к.арх., доцент, и.о. зав. кафедрой инновационного проектирования, Самарский государственный технический университет (Самара); МАЛАХОВ С.А., д. арх., профессор кафедры основ архитектуры и художественных коммуникаций, Национальный исследовательский Московский государственный строительный университет (Москва)*

**2. ОРНАМЕНТАЛЬНАЯ КОМПОЗИЦИЯ В ДИЗАЙНЕ СОВРЕМЕННОЙ УПАКОВКИ**

*ФИЛАТОВА Н.Г., к.ф.н., доцент кафедры инновационного проектирования, Самарский государственный технический университет (Самара)*

**3. ПРОГРАММНОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДЛЯ ВЫЧИСЛЕНИЯ КИНЕМАТИКИ ПЛОСКИХ РЫЧАЖНЫХ МЕХАНИЗМОВ**

*РАТИЕВА Ю.С., ассистент кафедры инновационного проектирования, Самарский государственный технический университет (Самара)*

**4. ПАРАМЕТРИЧЕСКОЕ ПРОЕКТИРОВАНИЕ В ДИЗАЙНЕ И АРХИТЕКТУРЕ**

*РАКОВ А.П., к.арх., доцент, и.о. зав. кафедрой инновационного проектирования, Самарский государственный технический университет (Самара); ПАВЛЮК А.С., преподаватель кафедры архитектуры; ШАФРАЙ Е.С., доцент кафедры архитектуры, Национальный исследовательский Московский государственный строительный университет (Москва)*

**5. ТИПОЛОГИЧЕСКИЕ ОСОБЕННОСТИ МУЛЬТИУЗЛОВЫХ СИСТЕМ**

*ГУДЬ И.Д., ассистент кафедры инновационного проектирования, Самарский государственный технический университет (Самара)*

**6. ТЕХНОЛОГИИ ПОЛИГРАФИИ КАК ХУДОЖЕСТВЕННОЕ СРЕДСТВО В СОЗДАНИИ СОВРЕМЕННОЙ ПЕЧАТНОЙ КНИГИ**

*РОГАТИНА Ю.В., доцент кафедры инновационного проектирования, Самарский государственный технический университет (Самара)*

16 апреля, вторник

## СЕКЦИЯ «ВОДОСНАБЖЕНИЕ И ВОДООТВЕДЕНИЕ»

16 апреля  
вторник

Председатель секции  
д.т.н., профессор,  
зав. кафедрой водоснабжения и водоотведения  
**Стрелков Александр Кузьмич**

12.00  
ауд. 163

Секретарь  
к.т.н., доцент кафедры водоснабжения и водоотведения  
**Гриднева Марина Александровна**

- 1. О ГИДРАВЛИЧЕСКОМ РАСЧЕТЕ СИСТЕМ ВОДОСНАБЖЕНИЯ МНОГОКВАРТИРНЫХ ДОМОВ**  
ЗОТОВ Ю.Н., к.т.н., доцент кафедры водоснабжения и водоотведения, Самарский государственный технический университет (Самара); МИХАЙЛОВА И.Ю., инженер общебольничного немедицинского персонала ГБУЗ «Самарская областная детская клиническая больница имени Н.Н. Ивановой» (Самара)
- 2. СРАВНЕНИЕ ЭКСПЕРИМЕНТАЛЬНЫХ МОДЕЛЕЙ ВЛАГОУТДАЧИ ОБРАБОТАННОЙ РЕАГЕНТАМИ СМЕСИ СЫРОГО ОСАДКА И УПЛОТНЕННОГО АКТИВНОГО ИЛА В ЗАВИСИМОСТИ ОТ ИХ ИСХОДНОЙ ВЛАЖНОСТИ**  
КИЧИГИН В.И., д.т.н., профессор кафедры водоснабжения и водоотведения;  
ЮДИН А.А., аспирант кафедры водоснабжения и водоотведения,  
Самарский государственный технический университет (Самара)
- 3. СРАВНИТЕЛЬНЫЙ АНАЛИЗ ОТЕЧЕСТВЕННЫХ И ЗАРУБЕЖНЫХ ПРОГРАММНЫХ КОМПЛЕКСОВ ДЛЯ ГИДРАВЛИЧЕСКОГО РАСЧЕТА ВОДОПРОВОДНОЙ СЕТИ**  
ГОРШКАЛЕВ П.А., к.т.н., доцент кафедры водоснабжения и водоотведения,  
Самарский государственный технический университет (Самара)
- 4. ВЛИЯНИЕ ПРЕДВАРИТЕЛЬНОЙ КОАГУЛЯЦИИ НА ДАЛЬНЕЙшую БИОЛОГИЧЕСКУЮ ОЧИСТКУ СТОЧНЫХ ВОД РЫБОПЕРЕРАБАТЫВАЮЩИХ ПРЕДПРИЯТИЙ**  
АНДРЕЕВ С.Ю., д.т.н., профессор кафедры водоснабжения, водоотведения и гидротехники,  
Пензенский государственный университет архитектуры и строительства (Пенза);  
СТЕПАНОВ С.В., д.т.н., профессор кафедры водоснабжения и водоотведения,  
Самарский государственный технический университет (Самара)
- 5. АНАЛИЗ СВЯЗИ ФАКТИЧЕСКОГО УДЕЛЬНОГО ВОДОПОТРЕБЛЕНИЯ И ЭФФЕКТИВНОСТИ ЭКСПЛУАТАЦИИ ПОДКАЧИВАЮЩЕЙ НАСОСНОЙ СТАНЦИИ**  
ТЕПЛЫХ С.Ю., к.т.н., доцент кафедры водоснабжения и водоотведения, Самарский государственный технический университет (Самара); КОТОВСКАЯ Е.Е., ст. преподаватель кафедры инженерных систем в строительстве, институт «Академия строительства и архитектуры» (структурное подразделение) ФГАОУ ВО «Крымский федеральный университет им. В.И. Вернадского», Республика Крым (Симферополь); КОТОВСКИЙ А.Е., главный инженер, ООО инженерный центр «КРЫМТЕХКОМ» (Симферополь, Республика Крым)

**6. АНАЛИЗ СПОСОБОВ УДАЛЕНИЯ ФОСФАТОВ ИЗ ХОЗБЫТОВЫХ И ПРОМЫШЛЕННЫХ СТОЧНЫХ ВОД**

*ТЕПЛЫХ С.Ю., к.т.н., доцент кафедры водоснабжения и водоотведения, Самарский государственный технический университет (Самара); УТКИН А.В., инженер, ПТО ООО «Ульяновскоблводоканал» (Дмитровград)*

**7. РЕКОНСТРУКЦИЯ ИЛОВЫХ ПЛОЩАДОК КАНАЛИЗАЦИОННЫХ ОЧИСТНЫХ СООРУЖЕНИЙ САМАРЫ ДЛЯ ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТИ 600000 М<sup>3</sup>/СУТ.**

*СТРЕЛКОВ А.К., д.т.н., профессор, зав. кафедрой водоснабжения и водоотведения, Самарский государственный технический университет (Самара); ТЕПЛЫХ Е.А., аспирант кафедры водоснабжения и водоотведения, Самарский государственный технический университет (Самара)*

**8. ТЕОРЕТИЧЕСКИЕ АСПЕКТЫ И ПРАКТИЧЕСКОЕ ПРИМЕНЕНИЕ ФИЛЬТРОВ С ПЛАВАЮЩЕЙ ПЕНОПОЛИСТИРОЛЬНОЙ ЗАГРУЗКОЙ**

*КОТОВСКАЯ Е.Е., ст. преподаватель кафедры инженерных систем в строительстве, институт «Академия строительства и архитектуры» (структурное подразделение) ФГАОУ ВО «Крымский федеральный университет им. В.И. Вернадского» (Симферополь, Республика Крым)*

**9. РЕКОНСТРУКЦИЯ ДВУХЪЯРУСНЫХ ОТСТОЙНИКОВ В АЭРОТЕНКИ**

*ЗОЛОТУХИН А.А., аспирант кафедры водоснабжения и водоотведения, Самарский государственный технический университет (Самара); КАЛИНИН И.В., ведущий инженер ООО ГК «Эколог» (Самара); СПИРИН В.А., главный инженер МУП «Жилкомсервис» (Самара)*

**10. АНАЛИЗ РЕЗУЛЬТАТОВ ВНЕДРЕНИЯ РАБОЧЕГО ЖУРНАЛА НА ЛАБОРАТОРНЫХ ЗАНЯТИЯХ ПО ХИМИИ ДЛЯ СТУДЕНТОВ САМАРСКОГО ГОСУДАРСТВЕННОГО ТЕХНИЧЕСКОГО УНИВЕРСИТЕТА**

*НЕГОДА Л.Л., к.т.н., доцент кафедры общей и неорганической химии, Самарский государственный технический университет (Самара)*

**11. ПРЕДОТВРАЩЕНИЕ СОЛЕОТЛОЖЕНИЙ И КОРРОЗИИ В СИСТЕМАХ ВОДОСНАБЖЕНИЯ ПРОМЫШЛЕННЫХ ПРЕДПРИЯТИЙ**

*ПРОТАЗАНОВ А.А., аспирант кафедры физико-химической технологии защиты биосферы, Уральский государственный лесотехнический университет (Екатеринбург)*

**12. МАТЕМАТИЧЕСКОЕ МОДЕЛИРОВАНИЕ ИНТЕНСИВНОСТИ ВОДОПОТРЕБЛЕНИЯ ВОДРАЗБОРНЫМИ УСТРОЙСТВАМИ ЖИЛОГО ЗДАНИЯ**

*ПОЛИВАНОВ Д.Е., аспирант кафедры информационных систем и технологий, Санкт-Петербургский государственный архитектурно-строительный университет (Санкт-Петербург)*

**13. ИСПОЛЬЗОВАНИЕ МОДИФИЦИРОВАННЫХ ОТХОДОВ ДЕРЕВООБРАБАТЫВАЮЩЕГО ПРОИЗВОДСТВА В СОРБЦИОННОЙ ОЧИСТКЕ СТОЧНЫХ ВОД**

*КОРШИКОВА Е.С., аспирант кафедры водоснабжения и водоотведения, Тюменский индустриальный университет (Тюмень)*

**16 апреля, вторник**

**14. МОДЕРНИЗАЦИЯ ОЧИСТНЫХ СООРУЖЕНИЙ СЕРНОКИСЛОТНЫХ СТОКОВ  
ПРОИЗВОДСТВА МЕДИ**

*ПОНОМАРЕВА Ю.О., магистрант кафедры водного хозяйства и технологии воды;  
НАСЧЕТНИКОВА О.Б., к.т.н., доцент кафедры водного хозяйства и технологии воды;  
ШАБУНИН А.Ф., аспирант кафедры водного хозяйства и технологии воды,  
Уральский федеральный университет имени Первого президента России Б.Н. Ельцина  
(Екатеринбург)*

**15. МОДЕЛИРОВАНИЕ И ТЕХНИКО-ЭКОНОМИЧЕСКИЙ РАСЧЕТ ВОДОПРОВОДНЫХ  
ОЧИСТНЫХ СООРУЖЕНИЙ**

*ЧЕРНИКОВ Н.А., д.т.н., профессор кафедры водоснабжения, водоотведения и гидравлики;  
НОВИЧКОВ И.В., магистрант кафедры водоснабжения, водоотведения и гидравлики,  
Петербургский государственный университет путей сообщения Императора Александра I  
(Санкт-Петербург)*

**16. ОЧИСТКА СТОЧНЫХ ВОД НА БИОФИЛЬТРАХ. ОПЫТ И ПЕРСПЕКТИВЫ ПРИМЕНЕНИЯ  
ДЛЯ ГЛУБОКОЙ ОЧИСТКИ ОТ СОЕДИНЕНИЙ АЗОТА**

*ЯНЦЕН О.В., ст. преподаватель кафедры строительства систем и сооружений водоснабжения  
и водоотведения; КОНДЮРИН Н.Ю., магистрант кафедры строительства систем и сооружений  
водоснабжения и водоотведения, Российский государственный геологоразведочный университет  
имени Серго Орджоникидзе (Москва)*

**17. АНАЛИЗ ПРОБЛЕМ И ВОЗМОЖНЫХ РЕШЕНИЙ В ОБЛАСТИ УДАЛЕНИЯ ТЯЖЕЛЫХ МЕТАЛЛОВ  
ИЗ ПИТЬЕВОЙ ВОДЫ: СОВРЕМЕННЫЕ ТЕНДЕНЦИИ И ПЕРСПЕКТИВЫ**

*КИСИЛЕВ Н.А., студент, Новосибирский государственный архитектурно-строительный  
университет (Новосибирск); СИНЕЕВА Н.В., доцент кафедры ГТСБЭ; заместитель заведующего  
международной кафедрой ЮНЕСКО, Новосибирский государственный архитектурно-  
строительный университет (Новосибирск)*

**СЕКЦИЯ «СТРОИТЕЛЬНЫЕ КОНСТРУКЦИИ И ТЕХНОЛОГИИ»**

**16 апреля  
вторник**

*Председатель секции  
к.т.н., доцент, зав. кафедрой  
железобетонных конструкций  
**Панфилов Денис Александрович***

**14.00  
ауд. 254**

*Секретарь  
к.т.н., профессор кафедры железобетонных конструкций  
**Филатов Валерий Борисович***

**1. ОШИБКИ, ДОПУСКАЕМЫЕ ПРИ ПРОЕКТИРОВАНИИ И ВОЗВЕДЕНИИ ЖИЛЫХ ЗДАНИЙ  
НА ПРИМЕРЕ ОБЪЕКТА НЕЗАВЕРШЕННОГО СТРОИТЕЛЬСТВА, РАСПОЛОЖЕННОГО  
В САМАРСКОЙ ОБЛАСТИ**

*ШЕПЕЛЕВ А.П., доцент кафедры железобетонных конструкций,  
Самарский государственный технический университет (Самара)*



- 2. ЭКСПЕРИМЕНТАЛЬНАЯ ОЦЕНКА СЦЕПЛЕНИЯ АРМАТУРЫ И РЕМОНТНОЙ СМЕСИ С БЕТОНОМ ВОССТАНАВЛИВАЕМЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ БАЛОК С НАРУШЕННЫМ ЗАЩИТНЫМ СЛОЕМ**  
*БУЗОВСКАЯ Я.А., аспирант кафедры железобетонных конструкций,  
Самарский государственный технический университет (Самара)*
- 3. РАСЧЕТ СТАЛЕЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ ПЛИТ ПЕРЕКРЫТИЯ С ПРОФИЛИРОВАННЫМ НАСТИЛОМ ПО СП 266.1325800.2016**  
*БЫЧКОВ А.С., аспирант кафедры железобетонных конструкций,  
Самарский государственный технический университет (Самара)*
- 4. АНАЛИЗ НОРМАТИВНЫХ МЕТОДИК РАСЧЕТА НА ВНЕЦЕНТРЕННОЕ ПРОДАВЛИВАНИЕ ПЛОСКИХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ ПЛИТ**  
*ЮРЧЕНКО Г.Ю. аспирант кафедры железобетонных конструкций,  
Самарский государственный технический университет (Самара)*
- 5. КЛАССИФИКАЦИЯ И УЧЕТ КОРРОЗИОННЫХ ПОВРЕЖДЕНИЙ ПРИ ОЦЕНКЕ НЕСУЩЕЙ СПОСОБНОСТИ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ**  
*ЕВСТРОПОВ К.А., аспирант кафедры железобетонных конструкций,  
Самарский государственный технический университет (Самара)*
- 6. ОБ ОСОБЕННОСТЯХ ВЕДЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ «ИНФОРМАЦИОННОЕ МОДЕЛИРОВАНИЕ В СТРОИТЕЛЬСТВЕ» ДЛЯ СПЕЦИАЛЬНОСТИ «СТРОИТЕЛЬСТВО УНИКАЛЬНЫХ ЗДАНИЙ И СООРУЖЕНИЙ»**  
*БЛИНКОВА Е.В., ст. преподаватель кафедры железобетонных конструкций,  
Самарский государственный технический университет (Самара)*
- 7. ВЛИЯНИЕ КОНСТРУКТИВНЫХ ПАРАМЕТРОВ УЗЛА СОПРЯЖЕНИЯ ПЛИТЫ И КОЛОННЫ НА ПРОЧНОСТЬ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ ПЛИТ ПРИ ПРОДАВЛИВАНИИ**  
*ГАЛЯУТДИНОВ З.Ш., к.т.н., доцент кафедры железобетонных конструкций,  
Самарский государственный технический университет (Самара)*
- 8. ПРОБЛЕМА ОЦЕНКИ ПРОЧНОСТИ КОНСТРУКЦИЙ, ИЗГОТАВЛИВАЕМЫХ ПО ТЕХНОЛОГИИ БЕЗОПАЛУБОЧНОГО ФОРМОВАНИЯ ПРИ ИСПЫТАНИЯХ В СООТВЕТСТВИИ С ГОСТ 8829.**  
*РЕПЕКТО В.В., к.т.н., доцент кафедры железобетонных конструкций,  
Самарский государственный технический университет (Самара)*
- 9. ИСПЫТАНИЕ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ ИЗГОТОВЛЕННЫЕ МЕТОДОМ БЕЗОПАЛУБОЧНОГО ФОРМИРОВАНИЯ**  
*ЖИЛЬЦОВ Ю.В., ст. преподаватель кафедры железобетонных конструкций,  
Самарский государственный технический университет (Самара)*
- 10. ИССЛЕДОВАНИЕ НДС ОПОРНОГО УЗЛА ПЛИТЫ БЕЗОПАЛУБОЧНОГО ФОРМОВАНИЯ В КИРПИЧНОЙ КЛАДКЕ**  
*ЗЕМЛЯНСКИХ С.К., ассистент, кафедры железобетонных конструкций,  
Самарский государственный технический университет (Самара)*

- 11. ОБСЛЕДОВАНИЕ КОНСТРУКЦИЙ С ЦЕЛЮ ВЫЯВЛЕНИЯ ПРИЧИН ПОВРЕЖДЕНИЯ ФЭМ, РАСПОЛОЖЕННЫХ НА АГИДЕЛЬСКОЙ СЭС №1 И АГИДЕЛЬСКОЙ СЭС №2**  
*КОНДРАТЬЕВА Н.В., к.т.н., доцент кафедры железобетонных конструкций,  
Самарский государственный технический университет (Самара)*
- 12. МОДЕЛИРОВАНИЕ ДИАГРАММ ДЕФОРМИРОВАНИЯ НА ОСНОВЕ УРАВНЕНИЯ АРРЕНИУСА**  
*МУРАШКИН В.Г., к.т.н., доцент кафедры железобетонных конструкций,  
Самарский государственный технический университет (Самара)*
- 13. ТРЕБОВАНИЯ К СТРОИТЕЛЬНЫМ КОНСТРУКЦИЯМ, ВЫПОЛНЯЮЩИМ ФУНКЦИИ ПРОТИВОПОЖАРНЫХ ПРЕГРАД**  
*ЕПИЩЕНКО С.В., к.т.н., доцент кафедры железобетонных конструкций,  
Самарский государственный технический университет (Самара)*
- 14. ПРИМЕНЕНИЕ ЭФФЕКТИВНЫХ ПРОЕКТНЫХ РЕШЕНИЙ ПРИ КОНСТРУИРОВАНИИ ПЕРЕКРЫТИЙ МНОГОФУНКЦИОНАЛЬНЫХ, ЖИЛЫХ И ОБЩЕСТВЕННЫХ КОМПЛЕКСОВ**  
*ЗАСЛАВСКИЙ Е.М., доцент кафедры железобетонных конструкций,  
Самарский государственный технический университет (Самара)*

КРУГЛЫЙ СТОЛ №3.  
«Строительные технологии»

17 апреля среда

10.00 – 11.45

перерыв

12.00 -14.00

ауд. 400

**МОДЕРАТОР**

Пищулев Александр Анатольевич, к.т.н.,  
доцент кафедры железобетонных конструкций

**Регистрация участников**

9.30 – 10.00

- 1. ОПЫТ ПРОЕКТИРОВАНИЯ КАНАТНЫХ ДОРОГ ООО «СКАДО ПРОЕКТ»**  
Докладчик: ОГАНДЖАНИЯН Т.В., заместитель генерального директора по проектной работе, ООО «СКАДО Проект» (Самара)
- 2. ОБЕСПЕЧЕНИЕ КОМПЛЕКСНОГО РЕШЕНИЯ ДЛЯ ЗАЩИТЫ БЕТОННЫХ И ЖЕЛЕЗО-БЕТОННЫХ СТРОИТЕЛЬНЫХ КОНСТРУКЦИЙ**  
Докладчик: ТИМОФЕЕВ А.Ю., коммерческий директор ООО «НивелПром» (Самара) – официальный дилер ГК «Кальматрон»
- 3. СТАБИЛИЗАЦИЯ ГРУНТОВ И ЛИФТИНГ ФУНДАМЕНТНЫХ КОНСТРУКЦИЙ**  
Докладчик: БЕЛОВ А.В., менеджер проекта, Эмси Баухеми (Санкт Петербург)
- 4. ОСОБЕННОСТИ РАЗРАБОТКИ ПРОЕКТНОЙ ДОКУМЕНТАЦИИ ПРИ ПРОЕКТИРОВАНИИ ОБЪЕКТОВ СБОРА И ТРАНСПОРТА НЕФТИ**  
Докладчик: БОБРОВ Е.В., начальник строительного отдела, АО «Гипровостокнефть» (Самара)
- 5. ИСТОРИЯ РАЗРАБОТКИ ХИМИЧЕСКОГО АНКЕРА УТЕСН (НITRE 500)**  
Докладчики: ЕРШОВ М.О., инженер-проектировщик монтажных систем, АО «Хилти Дистрибьюшн ЛТД» (Самара); ФИЛАТОВА М.Н., руководитель группы проектирования монтажных систем, АО «Хилти Дистрибьюшн ЛТД» (Екатеринбург)
- 6. СБОРНЫЕ КОНСТРУКЦИИ ПЛОЩАДОК ОБСЛУЖИВАНИЯ ИЗ ФИБРОАРИМОВАННОГО ПЛАСТИКА (FRP)**  
Докладчики: МАРЬКОВА А.М., руководитель группы проектирования монтажных систем, АО «Хилти Дистрибьюшн ЛТД» (Самара); ЗАХАРОВА Т.В., руководитель группы проектирования монтажных систем, АО «Хилти Дистрибьюшн ЛТД» (Москва)
- 7. ВЛИЯНИЕ ФАСАДНОЙ СИСТЕМЫ НА ЭНЕРГОЭФФЕКТИВНОСТЬ ЗДАНИЯ**  
Докладчики: ЗАХАРОВА А.А., руководитель группы проектирования фасадных систем, АО «Хилти Дистрибьюшн ЛТД» (Самара), БРУЕВ М.Ю., руководитель группы проектирования фасадных систем, АО «Хилти Дистрибьюшн ЛТД» (Санкт-Петербург)

17 апреля, среда

## СЕКЦИЯ «СТОИМОСТНОЙ ИНЖИНИРИНГ И ЭКСПЕРТИЗЫ ОБЪЕКТОВ КАПИТАЛЬНОГО СТРОИТЕЛЬСТВА»

17 апреля  
среда

*Председатель секции  
д.э.н., профессор, зав. кафедрой  
стоимостного инжиниринга и технической экспертизы  
зданий и сооружений  
**Дидковская Ольга Всеволодовна***

10.00  
ауд. 22  
(ул. Ново-  
Садовая, 18)

*Секретарь  
старший преподаватель кафедры стоимостного  
инжиниринга и технической экспертизы зданий и сооружений  
**Башкирова Елена Александровна***

### 1. ОЦЕНКА ЭКСПЛУАТАЦИОННОЙ ПРИГОДНОСТИ КОММЕРЧЕСКОЙ НЕДВИЖИМОСТИ ПОД ТОРГОВЫЕ ПОМЕЩЕНИЯ

*САЛАМАТИНА Ю.Ф., ст. преподаватель кафедры стоимостного инжиниринга и технической  
экспертизы зданий и сооружений, Самарский государственный технический университет  
(Самара)*

### 2. АНАЛИТИЧЕСКИЙ ОБЗОР ЭКОНОМИЧЕСКИХ МЕХАНИЗМОВ РАЗВИТИЯ ИСТОРИЧЕСКИХ ПОСЕЛЕНИЙ

*МАМАЕВА О.А., к.э.н., доцент кафедры стоимостного инжиниринга и технической экспертизы  
зданий и сооружений, Самарский государственный технический университет (Самара)*

### 3. НОВЕЛЛЫ НОРМАТИВНО-МЕТОДИЧЕСКОГО РЕГУЛИРОВАНИЯ ФОРМИРОВАНИЯ СТОИМОСТИ ПОДГОТОВКИ ПРОЕКТНОЙ ДОКУМЕНТАЦИИ И ИНЖЕНЕРНЫХ ИЗЫСКАНИЙ

*МАМАЕВА О.А., к.э.н., доцент кафедры стоимостного инжиниринга и технической экспертизы  
зданий и сооружений, Самарский государственный технический университет (Самара)*

### 4. ОЦЕНКА И КОНТРОЛЬ В СИСТЕМЕ ГОСУДАРСТВЕННОГО РЕГУЛИРОВАНИЯ СТРОИТЕЛЬНЫМИ ЗАТРАТАМИ

*ДИДКОВСКАЯ О.В., д.э.н., профессор, зав. кафедрой стоимостного инжиниринга и технической  
экспертизы зданий и сооружений, Самарский государственный технический университет  
(Самара); ГОЛОВАНОВА Н.А., заместитель начальника сметного отдела управления проверки  
сметной документации и экспертизы проектов организации строительства ФАУ  
«Главгосэкспертиза России» (Москва)*

### 5. ПЕРВЫЕ ИТОГИ РЕФОРМЫ СТРОИТЕЛЬНОГО ЦЕНООБРАЗОВАНИЯ

*ДИДКОВСКАЯ О.В., д.э.н., профессор, зав. кафедрой стоимостного инжиниринга и технической  
экспертизы зданий и сооружений, Самарский государственный технический университет  
(Самара); МАЛАХОВ П.В., заместитель руководителя Аппарата, директор департамента  
ценообразования в строительстве Ассоциации «Национальное объединение строителей»  
(Москва)*

**6. РЕАЛИЗАЦИЯ МЕРОПРИЯТИЙ ПО СОВЕРШЕНСТВОВАНИЮ СИСТЕМЫ ЦЕНООБРАЗОВАНИЯ В СТРОИТЕЛЬСТВЕ ПРИ ПЕРЕХОДЕ НА РЕСУРНО-ИНДЕКСНЫЙ МЕТОД ОПРЕДЕЛЕНИЯ СМЕТНОЙ СТОИМОСТИ**

*КОНОВАЛОВА М.А., ст. преподаватель кафедры стоимостного инжиниринга и технической экспертизы зданий и сооружений, Самарский государственный технический университет (Самара)*

**7. ТЕРМИНЫ И ОПРЕДЕЛЕНИЯ КАК ЭЛЕМЕНТ СТРОИТЕЛЬНОГО ЦЕНООБРАЗОВАНИЯ**

*ИЛЬИНА М.В., доцент кафедры стоимостного инжиниринга и технической экспертизы зданий и сооружений, Самарский государственный технический университет (Самара); ПАНИНА И.А., заместитель директора ГАУ КО «Центр проектных экспертиз и ценообразования в строительстве» (Калининград)*

**8. АНАЛИЗ ВОЗМОЖНОСТИ ДОСТУПА К ОБЪЕКТУ БЕЗ УСТАНОВЛЕНИЯ СЕРВИТУТА**

*СПИРИНА Е.С., ст. преподаватель кафедры стоимостного инжиниринга и технической экспертизы зданий и сооружений, Самарский государственный технический университет (Самара)*

**9. СНЕГОВАЯ НАГРУЗКА КАК КРИТЕРИЙ БЕЗОПАСНОЙ ЭКСПЛУАТАЦИИ ОБЪЕКТА КАПИТАЛЬНОГО СТРОИТЕЛЬСТВА**

*ФРОЛОВА И.Г. ст. преподаватель кафедры стоимостного инжиниринга и технической экспертизы зданий и сооружений, Самарский государственный технический университет (Самара)*

**10. ПРОТИВОАВАРИЙНЫЕ МЕРОПРИЯТИЯ ПРИ РАЗРУШАЮЩИХСЯ БАЛКОНАХ ЗДАНИЯ**

*БАЛЫКИН В.М., ст. преподаватель кафедры стоимостного инжиниринга и технической экспертизы зданий и сооружений, Самарский государственный технический университет (Самара)*

**11. АКТУАЛЬНЫЕ ВОПРОСЫ ЗАКОНОДАТЕЛЬНОГО РЕГУЛИРОВАНИЯ МЕХАНИЗМОВ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОЕКТОВ КОМПЛЕКСНОГО РАЗВИТИЯ ТЕРРИТОРИИ**

*БАШКИРОВА Е.А., ст. преподаватель кафедры стоимостного инжиниринга и технической экспертизы зданий и сооружений, Самарский государственный технический университет (Самара); КЛИМАСОВ А.С., начальник участка №1 ЦКНС ООО «Самарские коммунальные системы» (Самара)*

**12. ЭТАПЫ РАЗВИТИЯ СУДЕБНОЙ ЭКСПЕРТИЗЫ**

*ГОРДЕЕВА Т.Е., к.т.н., доцент кафедры стоимостного инжиниринга и технической экспертизы зданий и сооружений, Самарский государственный технический университет (Самара)*

**13. ОСНОВНЫЕ ПРИЧИНЫ ВОЗНИКНОВЕНИЯ И ВОЗМОЖНЫЕ ВАРИАНТЫ РЕШЕНИЯ ПРОБЛЕМЫ ОБЪЕКТОВ НЕЗАВЕРШЕННОГО СТРОИТЕЛЬСТВА**

*БОЧАРОВ А.Ю., к.э.н., доцент кафедры стоимостного инжиниринга и технической экспертизы зданий и сооружений, Самарский государственный технический университет (Самара)*

17 апреля, среда

**14. ПРИМЕНЕНИЕ ЦИФРОВЫХ ТЕХНОЛОГИЙ НА ЭТАПЕ СТРОИТЕЛЬСТВА ОБЪЕКТОВ ПРОМЫШЛЕННОГО ПРОИЗВОДСТВА**

*СПИРИНА Е.С., ст. преподаватель кафедры стоимостного инжиниринга и технической экспертизы зданий и сооружений Самарский государственный технический университет (Самара); ТЕРЕНТЬЕВА Е.В., ученик оценщика ООО «Территориальное агентство оценки» (Самара)*

**15. АКТУАЛЬНЫЕ ПРОБЛЕМЫ УПРАВЛЕНИЯ КОНТРАКТНЫМ ЦЕНООБРАЗОВАНИЕМ В СТРОИТЕЛЬСТВЕ**

*БАШКИРОВА Е.А., ст. преподаватель кафедры стоимостного инжиниринга и технической экспертизы зданий и сооружений, Самарский государственный технический университет (Самара); ВАХРАМОВ Д.О., исполнительный директор Строительная компания «Успех» (Самара)*

**СЕКЦИЯ «ДИЗАЙН»**

**17 апреля  
среда**

*Председатель секции  
д.арх., профессор, зав. кафедрой дизайна  
Каракова Татьяна Владимировна*

**10.00  
ауд. 0602**

*Секретарь  
старший преподаватель кафедры дизайна  
Чергизова Хадишат Ахметовна*

**1. НАУЧНО-МЕТОДИЧЕСКАЯ БАЗА ДИЗАЙН-ИНТЕРВЕНЦИЙ В ИСТОРИЧЕСКОЙ СРЕДЕ ГОРОДА**

*КАРАКОВА Т.В., д.арх., профессор, зав. кафедрой дизайна,  
Самарский государственный технический университет (Самара)*

**2. ИНТЕГРАЦИЯ СОВРЕМЕННЫХ НЕСТАЦИОНАРНЫХ ВЫСТАВОЧНЫХ ОБЪЕКТОВ ПАВИЛЬОННОГО ТИПА В СРЕДУ ИСТОРИЧЕСКОГО ПОСЕЛЕНИЯ**

*КАРАКОВА Т.В., д.арх., профессор, зав. кафедрой дизайна,  
Самарский государственный технический университет (Самара)*

**3. ОСОБЕННОСТИ ФОРМИРОВАНИЯ НАВЫКОВ ПОДАЧИ И ПРЕЗЕНТАЦИИ ТВОРЧЕСКИХ РАБОТ У ХУДОЖНИКОВ И ДИЗАЙНЕРОВ**

*АРУТЧЕВА Д.Д., доцент кафедры дизайна,  
Самарский государственный технический университет (Самара)*

**4. ИННОВАЦИОННЫЕ МЕТОДЫ РЕВИТАЛИЗАЦИИ ДЕГРАДИРУЮЩИХ ТЕРРИТОРИЙ С ПОМОЩЬЮ ДИЗАЙН ТЕХНОЛОГИЙ**

*ТЕМНИКОВА Е.А., доцент кафедры дизайна,  
Самарский государственный технический университет (Самара)*

**5. ПАРАМЕТРИЧЕСКИЕ ПАТТЕРНЫ В АРХИТЕКТУРЕ**

*ЕНЮТИНА Е.Д., к. арх., доцент кафедры дизайна,  
Самарский государственный технический университет (Самара)*

- 6. НАПРАВЛЕНИЯ ЦИФРОВОЙ ТРАНСФОРМАЦИИ ПРЕДПРИЯТИЙ В ИНДУСТРИИ МОДЫ**  
*ЕРОХИНА Е.Н., к.т.н., доцент кафедры дизайна,  
Самарский государственный технический университет (Самара)*
- 7. ПРИНЦИП ЛАКОНИЧНОСТИ КАК ОСНОВА СОВРЕМЕННОЙ МОДЫ**  
*ВАЛИУЛИНА С.В., к.ф.н., доцент кафедры дизайна,  
Самарский государственный технический университет (Самара)*
- 8. ПРИНЦИПЫ РЕВИТАЛИЗАЦИИ ПЕРИФЕРИЙНЫХ ГОРОДСКИХ ТЕРРИТОРИЙ**  
*ЗАСЛАВСКАЯ А.Ю., к. арх., доцент кафедры дизайна,  
Самарский государственный технический университет (Самара)*
- 9. ЭВОЛЮЦИЯ ЭКОЛОГИЧЕСКОГО ПОДХОДА В СИСТЕМЕ УТИЛИЗАЦИИ МУСОРА  
В ДИЗАЙНЕ СРЕДЫ**  
*ЗАСЛАВСКАЯ А.Ю., к. арх., доцент кафедры дизайна,  
Самарский государственный технический университет (Самара)*
- 10. СПЕЦИФИКА ПРОЕКТИРОВАНИЯ ИНКЛЮЗИВНЫХ ПРОСТРАНСТВ  
В РЕАБИЛИТАЦИОННЫХ ЦЕНТРАХ**  
*СМОЛЕНСКАЯ Е.О., к. арх., доцент кафедры дизайна,  
Самарский государственный технический университет (Самара)*
- 11. ОСОБЕННОСТИ ПРОЕКТИРОВАНИЯ ЖИЛОЙ ЯЧЕЙКИ СПЕЦИАЛИЗИРОВАННОГО  
ЖИЛИЩНОГО ФОНДА**  
*СМОЛЕНСКАЯ Е.О., к. арх., доцент кафедры дизайна,  
Самарский государственный технический университет (Самара)*
- 12. ИСПОЛЬЗОВАНИЕ МАШИННОГО ЗРЕНИЯ ПРИ КОНТРОЛЕ КАЧЕСТВА  
ТЕКСТИЛЬНЫХ МАТЕРИАЛОВ**  
*ДЕМЧЕНКО И.В., ст. преподаватель кафедры дизайна,  
Самарский государственный технический университет (Самара)*
- 13. СОХРАНЕНИЕ ИСТОРИЧЕСКОГО КОНТЕКСТА В АРХИТЕКТУРНОЙ СРЕДЕ ПУБЛИЧНЫХ  
ПРОСТРАНСТВ ГОРОДА**  
*ЧЕРГИЗОВА Х.А., аспирант кафедры дизайна,  
Самарский государственный технический университет (Самара)*

17 апреля, среда

## СЕКЦИЯ «РЕКОНСТРУКЦИЯ И РЕСТАВРАЦИЯ АРХИТЕКТУРНОГО НАСЛЕДИЯ»

17 апреля  
среда

*Председатель секции  
д.арх., профессор, зав. кафедрой реконструкции  
и реставрации архитектурного наследия*  
**Вавилонская Татьяна Владимировна**

10.30  
ауд. 0908

*Секретарь  
к.арх., доцент кафедры реконструкции  
и реставрации архитектурного наследия*  
**Рождественская Екатерина Сергеевна**

- 1. ОПРЕДЕЛЕНИЕ ПОТРЕБНОСТЕЙ И ПРИОРИТЕТОВ РАЗВИТИЯ ИСТОРИЧЕСКОГО ПОСЕЛЕНИЯ САМАРА В ФОКУС-ГРУППАХ**  
*ВАВИЛОНСКАЯ Т.В., д.арх., профессор, зав. кафедрой реконструкции и реставрации архитектурного наследия, Самарский государственный технический университет (Самара)*
- 2. АНАЛИЗ ПОТЕНЦИАЛА АРХИТЕКТУРНОГО НАСЛЕДИЯ СЕМЬИ АКСАКОВЫХ НА ТЕРРИТОРИИ СРЕДНЕГО ПОВОЛЖЬЯ**  
*ВАВИЛОНСКАЯ Т.В., д.арх., профессор, зав. кафедрой реконструкции и реставрации архитектурного наследия, Самарский государственный технический университет (Самара)*
- 3. ОБЗОР МЕТОДИК СОХРАНЕНИЯ И РАЗВИТИЯ ДОМИНАНТ В ИСТОРИЧЕСКОМ ГОРОДЕ**  
*ШУЛАЕВ С.Ю., аспирант кафедры реконструкции и реставрации архитектурного наследия, Самарский государственный технический университет (Самара)*
- 4. ГИБРИДНОЕ ПОНЯТИЕ «ИНТЕЛЛЕКТУАЛЬНЫЙ ГОРОД»**  
*ВАВИЛОНСКАЯ М.А., ассистент кафедры реконструкции и реставрации архитектурного наследия, Самарский государственный технический университет (Самара)*
- 5. ОПТИМИЗАЦИЯ ПАРКОВЫХ ПРОСТРАНСТВ ИСТОРИЧЕСКОГО ПОСЕЛЕНИЯ г. САМАРЫ**  
*ЗОБОВА М.Г., к.арх., доцент кафедры реконструкции и реставрации архитектурного наследия, Самарский государственный технический университет (Самара)*
- 6. СОЦИАЛЬНАЯ ЗНАЧИМОСТЬ СПОРТИВНО-ОЗДОРОВИТЕЛЬНОЙ ИНФРАСТРУКТУРЫ ИСТОРИЧЕСКОГО ПОСЕЛЕНИЯ г. САМАРЫ**  
*ЗОБОВА М.Г., к.арх., доцент кафедры реконструкции и реставрации архитектурного наследия, Самарский государственный технический университет (Самара)*
- 7. ОБЗОР УСПЕШНЫХ ПРАКТИК РАЗВИТИЯ ДОШКОЛЬНЫХ ОРГАНИЗАЦИЙ В ИСТОРИЧЕСКОЙ ГОРОДСКОЙ СРЕДЕ**  
*ЛИТВИНОВ Д.В., к.арх., профессор кафедры реконструкции и реставрации архитектурного наследия, Самарский государственный технический университет (Самара)*



- 8. МЕТОДИКА ПРЕПОДАВАНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ «АРХИТЕКТУРНОЕ ПРОЕКТИРОВАНИЕ» ДЛЯ БАКАЛАВРОВ НАПРАВЛЕНИЯ «АРХИТЕКТУРА». ХУДОЖЕСТВЕННЫЙ ОБРАЗ И ФУНКЦИОНАЛЬНАЯ ПРОГРАММА**  
*ОРЛОВА Н.А., доцент кафедры реконструкции и реставрации архитектурного наследия, Самарский государственный технический университет (Самара)*
- 9. РАЗВИТИЕ ХРАМОВОГО КОМПЛЕКСА В с. ВИННОВКА САМАРСКОЙ ОБЛАСТИ**  
*КОСЕНКОВА Е.В., аспирантка кафедры реконструкции и реставрации архитектурного наследия, Самарский государственный технический университет (Самара)*
- 10. АНАЛИЗ ЛАНДШАФТНО-РЕКРЕАЦИОННОГО ПОТЕНЦИАЛА ТЕРРИТОРИИ СЕЛА ШИРЯЕВО САМАРСКОЙ ОБЛАСТИ**  
*КОСЕНКОВА Н.А., к.арх., доцент кафедры реконструкции и реставрации архитектурного наследия, Самарский государственный технический университет (Самара)*
- 11. К ВОПРОСУ О ВОЗВРАЩЕНИИ НЕДВИЖИМОГО ИМУЩЕСТВА ЦЕРКВИ НА ПРИМЕРЕ ДОМА ПРИЧТА САМАРСКОЙ СТАРООБРЯДЧЕСКОЙ ОБЩИНЫ**  
*КАРАСЕВ Ф.В., ст. преподаватель кафедры реконструкции и реставрации архитектурного наследия, Самарский государственный технический университет (Самара)*
- 12. НЕБОСКРЕБЫ ПОСТИНДУСТРИАЛЬНОГО ГОРОДА КОНЦА XX – НАЧАЛА XXI ВЕКА**  
*МАТЕЙКО А.О., ассистент кафедры реконструкции и реставрации архитектурного наследия, Самарский государственный технический университет (Самара)*
- 13. ПРИНЦИПЫ ПРОЕКТИРОВАНИЯ ГЛЭМПИНГОВ**  
*РОЖДЕСТВЕНСКАЯ Е.С., к.арх., доцент кафедры реконструкции и реставрации архитектурного наследия, Самарский государственный технический университет (Самара)*
- 14. СОВРЕМЕННОЕ СОСТОЯНИЕ И ПЕРСПЕКТИВЫ РАЗВИТИЯ АВТОДРОМА КВЦ В ГОРОДЕ ТОЛЬЯТТИ**  
*РОЖДЕСТВЕНСКАЯ Е.С., к.арх., доцент кафедры реконструкции и реставрации архитектурного наследия, Самарский государственный технический университет (Самара)*
- 15. СОВРЕМЕННЫЕ ПРИЕМЫ СКУЛЬПТУРНОГО ДЕКОРИРОВАНИЯ ФАСАДОВ В ИСТОРИЧЕСКОЙ СРЕДЕ ГОРОДОВ**  
*РОЖДЕСТВЕНСКАЯ Е.С., к.арх., доцент кафедры реконструкции и реставрации архитектурного наследия, Самарский государственный технический университет (Самара)*
- 16. ВЕРБАЛЬНЫЙ АНАЛИЗ ТРОИЦКО-РАКОВСКОГО МОНАСТЫРЯ В ЦЕЛЯХ ЕГО ИНТЕЛЛЕКТУАЛЬНОЙ РЕКОНСТРУКЦИИ**  
*ВАВИЛОНСКАЯ Т.В., д.арх., профессор, зав. кафедрой реконструкции и реставрации архитектурного наследия, Самарский государственный технический университет (Самара)*
- 17. ОСОБЕННОСТИ ЭСТЕТИКИ РУССКОГО АВАНГАРДА В АРХИТЕКТУРЕ ГОРОДА САМАРА**  
*МАЛЫШЕВА С.Г., к. арх., профессор кафедры реконструкции и реставрации архитектурного наследия, Самарский государственный технический университет (Самара)*

17 апреля, среда

18. **ПОТЕНЦИАЛ И РАЗВИТИЕ ОБЪЕКТОВ ВРЕМЕННОГО ПРОЖИВАНИЯ В ИСТОРИЧЕСКОМ ЦЕНТРЕ САМАРЫ**  
*МАЛЫШЕВА С.Г., к. арх., профессор кафедры реконструкции и реставрации архитектурного наследия, Самарский государственный технический университет (Самара)*
19. **ПРАКТИКА УСТОЙЧИВОГО РАЗВИТИЯ ИСТОРИЧЕСКИХ ПОСЕЛЕНИЙ**  
*СВЕТНИК Г.И., заместитель председателя по архитектуре и градостроительству - главный архитектор, комитет по управлению муниципальным имуществом и градостроительству администрации МО «Выборгский район» Ленинградской области (Выборг), аспирант кафедры реконструкции и реставрации архитектурного наследия, Самарский государственный технический университет (Самара)*
20. **ПАМЯТНИКИ КУЛЬТОВОЙ АРХИТЕКТУРЫ ЦЕНТРОВ СТОЛИЦ СИБИРИ КАК КАРКАС ДЛЯ СОЗДАНИЯ ТУРИСТИЧЕСКОГО КОМПЛЕКСА**  
*КУРМАЗ Ю.В., аспирант, доцент кафедры архитектуры и градостроительства, Тюменский индустриальный университет (Тюмень)*
21. **КОМПЛЕКСНЫЙ ПОДХОД К ПРОБЛЕМЕ РЕКОНСТРУКЦИИ И МОДЕРНИЗАЦИИ ЗДАНИЙ И СООРУЖЕНИЙ ДЕТСКИХ МЕДИЦИНСКИХ КОМПЛЕКСОВ**  
*РАДИОНОВ Т.В., к. арх., доцент кафедры архитектурного проектирования и дизайна архитектурной среды; ДИКАЯ И.А., ассистент (аспирант) кафедры архитектурного проектирования и дизайна архитектурной среды, Донбасская национальная академия строительства и архитектуры (Донбасс)*
22. **ВЛИЯНИЕ АРХИТЕКТУРЫ КУЛЬТУРНО-ПРОСВЕТИТЕЛЬСКИХ ЦЕНТРОВ НА ФОРМИРОВАНИЕ СОВРЕМЕННОЙ ГОРОДСКОЙ СРЕДЫ**  
*ЧЕРНЫШ М.А., к. арх., доцент кафедры архитектурного проектирования и дизайна архитектурной среды; БАРКАЛОВА Е.И., ассистент (аспирант) кафедры архитектурного проектирования и дизайна архитектурной среды, Донбасская национальная академия строительства и архитектуры (Донбасс)*

## СЕКЦИЯ

### «ПРИРОДООХРАННОЕ И ГИДРОТЕХНИЧЕСКОЕ СТРОИТЕЛЬСТВО»

17 апреля  
среда

Председатель секции  
к.т.н., доцент, зав. кафедрой природоохранного  
и гидротехнического строительства  
**Евдокимов Сергей Владимирович**

11.00  
ауд. 352

Секретарь  
старший преподаватель кафедры природоохранного  
и гидротехнического строительства  
**Карпова Вероника Игоревна**

- 1. РАЗРАБОТКА РЕКОМЕНДАЦИЙ ПО ОПРЕДЕЛЕНИЮ ОПТИМАЛЬНОГО ПОЛОЖЕНИЯ КОНСТРУКЦИЙ ДРЕНАЖНОЙ ГАЛЕРЕИ ЗЕМЛЯНОЙ ПЛОТИНЫ**  
*ЕВДОКИМОВ С.В., к.т.н., доцент, зав. кафедрой природоохранного и гидротехнического строительства, Самарский государственный технический университет (Самара);*  
*БЕКИН Н.В., начальник службы мониторинга оборудования и гидротехнических сооружений, ПАО «РусГидро»-«Жигулевская ГЭС» (Жигулевск)*
- 2. ОПРЕДЕЛЕНИЕ РАСХОДА ФИЛЬТРАЦИОННОГО ПОТОКА ЧЕРЕЗ ДРЕНАЖНУЮ ГАЛЕРЕЮ И ПРОПУСКНОЙ СПОСОБНОСТИ ВОДОВЫПУСКОВ В ЭКСПЛУАТАЦИОННЫЙ ПЕРИОД**  
*ЕВДОКИМОВ С.В., к.т.н., доцент, зав. кафедрой природоохранного и гидротехнического строительства, Самарский государственный технический университет (Самара)*
- 3. СОВРЕМЕННОЕ СОСТОЯНИЕ ПРОБЛЕМЫ КАВИТАЦИОННОЙ ЭРОЗИИ ПРОТОЧНОГО ТРАКТА ГЭС**  
*ОРЛОВА А.А., ст. преподаватель кафедры природоохранного и гидротехнического строительства, Самарский государственный технический университет (Самара)*
- 4. ПРИЧИНЫ ПОВЫШЕНИЯ ВИБРАЦИИ В ПЕРИОД ЭКСПЛУАТАЦИИ ГИДРОМЕХАНИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ ГЭС**  
*ОРЛОВА А.А., ст. преподаватель кафедры природоохранного и гидротехнического строительства, Самарский государственный технический университет (Самара);*  
*АХТЯМОВ С.А., помощник Депутата Государственной Думы Федерального Собрания Российской Федерации, Государственная Дума Федерального Собрания Российской Федерации (Москва)*
- 5. ИССЛЕДОВАНИЯ СОСТОЯНИЯ ОЗЕРА БАННОЕ**  
*ГАЛИЦКОВА Ю.М., к.т.н. доцент кафедры природоохранного и гидротехнического строительства, Самарский государственный технический университет (Самара)*  
*МУХАММАДИЕВ МУРАДУЛА, д.т.н., профессор кафедры гидравлики и гидротехники, Ташкентский государственный технический университет (Ташкент)*
- 6. ОРГАНИЗАЦИЯ АВТОМАТИЗИРОВАННОГО МОНИТОРИНГА НА ЗЕМЛЯНОЙ ДАМБЕ**  
*КАТКОВ И.А., ст. преподаватель кафедры природоохранного и гидротехнического строительства, Самарский государственный технический университет (Самара);*  
*КУЗЬМИН Н.Ю. главный инженер проекта ООО «Интеллектуальный строительный инжиниринг» (Москва);*  
*ШИШКИН А.А., ведущий специалист отдела инженерной инфраструктуры, Департамент городского хозяйства, Администрация г.о. Тольятти (Тольятти)*
- 7. БЕРЕГОЗАЩИТНЫЕ СТРУЕНАПРАВЛЯЮЩИЕ ШПОРЫ С ИЗМЕНЯЕМОЙ ГЕОМЕТРИЕЙ**  
*МИХАСЕК А.А., к.т.н., доцент кафедры природоохранного и гидротехнического строительства, Самарский государственный технический университет (Самара);*  
*МАЛЮГИН Н.Р., инженер лаборатории численного гидродинамического моделирования, Институт водных проблем РАН (Москва)*

17 апреля, среда

8. **ИСПОЛЬЗОВАНИЕ ПРОГРАММЫ «ANSUS» ДЛЯ ВИЗУАЛИЗАЦИИ ВОЗДЕЙСТВИЯ ЭЛЕМЕНТОВ ПОДВОДЯЩЕГО УСТРОЙСТВА ГЭУ НА ХАРАКТЕРИСТИКИ ПОТОКА ВОДЫ В НЕМ**  
*СЕЛИВЕРСТОВ В.А., к.т.н., доцент кафедры природоохранного и гидротехнического строительства, Самарский государственный технический университет (Самара);*  
*БАРЫКИН Б.Ю., к.т.н., доцент кафедры строительных конструкций, декан архитектурно-строительного факультета Академии строительства и архитектуры, Крымский федеральный университет им. В.И. Вернадского (Симферополь, Республика Крым)*
9. **ИССЛЕДОВАНИЕ КАЧЕСТВЕННОГО И КОЛИЧЕСТВЕННОГО СОСТАВА ПОЛИМЕРНОЙ ФРАКЦИИ ТКО УРБАНИЗИРОВАННЫХ ТЕРРИТОРИЙ**  
*ЗАКИРОВА М.Н., к.х.н., доцент кафедры природоохранного и гидротехнического строительства, Самарский государственный технический университет (Самара); ЗАКИРОВ Д.Р., к.х.н., главный специалист отдела физико-химических и глубинных исследований, ООО «СамараНИПИнефть» (Самара);*  
*КРУТОВА О. Н., к.х.н., старший научный сотрудник кафедры аналитической химии, Ивановский государственный химико-технологический университет (Иваново)*
10. **ПРИМЕНЕНИЕ ПОЛИМЕРБЕТОНА В ПРИРОДООХРАННОМ И ГИДРОТЕХНИЧЕСКОМ СТРОИТЕЛЬСТВЕ**  
*РОДИОНОВ М.В., к.т.н., доцент кафедры природоохранного и гидротехнического строительства, Самарский государственный технический университет (Самара)*
11. **АНАЛИЗ ПРИЧИН ПЕРЕРАБОТКИ БЕРЕГОВОЙ ЛИНИИ РЕКИ**  
*ГАЛИЦКОВА Ю.М., к.т.н. доцент кафедры природоохранного и гидротехнического строительства, Самарский государственный технический университет (Самара);*  
*СВИТАЛА ФРАНТИШЕК, д. т. н., профессор, Люблинский Католический Университет, Польша (Люблин)*
12. **МАЛЫЕ ГРУНТОВЫЕ ПЛОТИНЫ МОСКОВСКОЙ ОБЛАСТИ: ПЕРСПЕКТИВЫ СОХРАНЕНИЯ УРОВНЯ БЕЗОПАСНОСТИ**  
*СНЕЖКО В. Л., д.т.н., профессор кафедры гидравлики и гидротехнического строительства;*  
*МЕЩЕРЯКОВ Д. А., магистрант кафедры гидравлики и гидротехнического строительства, Национальный исследовательский Московский государственный строительный университет (Москва)*

## СЕКЦИЯ «ГРАДОСТРОИТЕЛЬСТВО»

17 апреля  
среда

Председатель секции  
д.арх., профессор, зав. кафедрой градостроительства  
**Ахмедова Елена Александровна**

11.00  
ауд. 0405

Секретарь  
доцент кафедры градостроительства  
**Виноградов Константин Игоревич**

1. **БЪЯРКЕ ИНГЕЛЬС: НОВЫЙ ПОДХОД К МАССОВОМУ ЖИЛИЩУ**  
*ДАНИЛОВА Э.В., к.арх., профессор кафедры градостроительства, Самарский государственный технический университет (Самара)*

2. **СОВРЕМЕННЫЕ ПОДХОДЫ К ФОРМИРОВАНИЮ КОМФОРТНОЙ СРЕДЫ НА ПРИМЕРАХ НОВЫХ ЖИЛЫХ РАЙОНОВ СЕВЕРНЫХ СТРАН**  
*ВАЛЬШИН Р.М., доцент кафедры градостроительства, Самарский государственный технический университет (Самара)*
3. **ОСОБЕННОСТИ СОВРЕМЕННЫХ ПЛАНИРОВОЧНЫХ СТРУКТУР НОВЫХ ГОРОДОВ**  
*ВАЛЬШИН Р.М., доцент кафедры градостроительства, Самарский государственный технический университет (Самара)*
4. **ЗДОРОВЫЙ ГОРОД: ИСТОРИЧЕСКИЕ И СОВРЕМЕННЫЕ ИНТЕРПРЕТАЦИИ**  
*ФЕДОСЕЕВА Д.В., к.арх., ст. преподаватель кафедры градостроительства, Самарский государственный технический университет (Самара)*
5. **АРХИТЕКТУРА МАТЕРИАЛЬНОГО ЖЕСТА. В ПОИСКАХ ОСНОВАТЕЛЬНОСТИ**  
*ФЕДОСЕЕВА Д.В., к.арх., ст. преподаватель кафедры градостроительства, Самарский государственный технический университет (Самара)*
6. **РАЗВИТИЕ ТРАНСПОРТНО - УРБАНИСТИЧЕСКОГО КАРКАСА МАЛЫХ И СРЕДНИХ ГОРОДОВ КАК ОСНОВА ПРОСТРАНСТВЕННОГО РАЗВИТИЯ ТЕРРИТОРИЙ (НА ПРИМЕРЕ ГОРОДА ЧАПАЕВСКА)**  
*ТЕРЯГОВА А.Н., к.арх., профессор кафедры градостроительства, Самарский государственный технический университет (Самара)*
7. **ТВОРЧЕСКИЕ КЛАСТЕРЫ КАК ИНСТРУМЕНТЫ РАЗВИТИЯ КРЕАТИВНОГО ГОРОДА**  
*ЖОГОЛЕВА А.В., к.арх., доцент кафедры градостроительства, Самарский государственный технический университет (Самара); ДВОРЦОВА О.Г., магистрант кафедры экономики и управления социально-культурной деятельностью, Самарский государственный институт культуры (Самара)*
8. **РЕТРОСПЕКТИВНЫЙ АНАЛИЗ ФОРМИРОВАНИЯ СТРУКТУРЫ АРХАНГЕЛЬСКА В ПЕРВОЙ ПОЛОВИНЕ XX ВЕКА**  
*БЛАГОВИДОВА Н.Г., к.арх., профессор кафедры градостроительства; АКИШЕВА В.Д., магистрант кафедры градостроительства, Московский архитектурный институт (Государственная академия) (Москва)*
9. **ПРИНЦИПЫ РАЗВИТИЯ НАБЕРЕЖНЫХ МАЛЫХ ИСТОРИЧЕСКИХ ПРИБРЕЖНЫХ ГОРОДОВ НА ОСНОВЕ АНАЛИЗА МИРОВОГО ОПЫТА**  
*ДАХИЛЬ Х., аспирант кафедры градостроительства, Санкт-Петербургский государственный архитектурно-строительный университет (Санкт-Петербург)*
10. **НАРУШЕННЫЙ ЛАНДШАФТ КАК РЕСУРСНЫЙ ПОТЕНЦИАЛ ГОРОДА МУРМАНСКА**  
*БЛАГОВИДОВА Н.Г., к.арх., профессор кафедры градостроительства; ДЕВЯТОВ Д.В., магистрант кафедры градостроительства, Московский архитектурный институт (Государственная академия) (Москва)*
11. **ЦЕЛЕСООБРАЗНОСТЬ ПОДГОТОВКИ ГЕНЕРАЛЬНЫХ ПЛАНОВ В МАЛЫХ ГОРОДАХ (НА ПРИМЕРЕ ГОРОДОВ КУРГАНСКОЙ И СВЕРДЛОВСКОЙ ОБЛАСТИ)**  
*ХМЕЛЁВА Е.В., аспирант кафедры градостроительства, Санкт-Петербургский государственный архитектурно-строительный университет (Санкт-Петербург)*

12. **ПРЕДПОСЫЛКИ ФОРМИРОВАНИЯ ТУРИЗМА И РЕКРЕАЦИИ НА ПОЙМЕННЫХ ТЕРРИТОРИЯХ**  
*ЛЕКАРЕВА Н.А., к. арх., профессор кафедры градостроительства, Самарский государственный технический университет (Самара)*
13. **ГРАДОСТРОИТЕЛЬНЫЙ ПОДХОД К СОХРАНЕНИЮ И РАЗВИТИЮ АРХИТЕКТУРНО-ИСТОРИЧЕСКОЙ СРЕДЫ КРУПНЕЙШЕГО ГОРОДА В УСЛОВИЯХ ФУНКЦИОНИРОВАНИЯ ОБЩЕСТВЕННОГО ЦЕНТРА СОВРЕМЕННОГО МЕГАПОЛИСА (НА ПРИМЕРЕ ЭР-РИЯДА)**  
*ФИЛЛАЛИ А., архитектор Olayan Group - Sappco Company (Эр Рияд, Саудовская Аравия); АХМЕДОВА Е.А., д. арх., профессор кафедры градостроительства, Самарский государственный технический университет (Самара)*
14. **КОНЦЕПЦИЯ АРХИТЕКТУРНО-ЛАНДШАФТНОЙ ОРГАНИЗАЦИИ ГОРОДСКОГО АГРАРНОГО ЛАНДШАФТА**  
*ФУРМАН Н.В., к. арх., доцент кафедры архитектуры, Саратовский государственный технический университет имени Гагарина Ю.А. (Саратов)*
15. **АРХИТЕКТУРНО-ГРАДОСТРОИТЕЛЬНЫЕ ПАРАМЕТРЫ И УСЛОВИЯ ФОРМИРОВАНИЯ СИСТЕМЫ ОБСЛУЖИВАНИЯ КРУПНОГО ГОРОДА**  
*ЖОГОЛЕВА А.В., к. арх., доцент кафедры градостроительства, Самарский государственный технический университет (Самара)*
16. **ПРИРОДНЫЙ КАРКАС РЕКИ КАК ОБЪЕДИНЯЮЩИЙ ФАКТОР РАССРЕДОТОЧЕННЫХ ТЕРРИТОРИЙ МАЛОГО ГОРОДА (НА ПРИМЕРЕ Р. ТОЙМА В МЕНДЕЛЕЕВСКЕ)**  
*АГАФОНОВА Е.А., аспирант, Санкт-Петербургский государственный архитектурно-строительный университет (Санкт-Петербург)*
17. **АРХИТЕКТУРНО-ПЛАНИРОВОЧНАЯ ОРГАНИЗАЦИЯ ПРИБРЕЖНЫХ ТЕРРИТОРИЙ НЕВЫ НА ПРИМЕРЕ КУРСОВОЙ УЧЕБНОЙ РАБОТЫ**  
*БОБРОВА Е.Г., доцент кафедры градостроительства; МАЛЫШЕВА С.А., студент кафедры градостроительства, Санкт-Петербургский государственный архитектурно-строительный университет (Санкт-Петербург)*
18. **ИСТОРИЯ АЛГОРИТМИЗАЦИИ ЕСТЕСТВЕННОГО АРХИТЕКТУРНО-ГРАДОСТРОИТЕЛЬНОГО ИНТЕЛЛЕКТА**  
*АДОНИНА А.В., к. арх., ст. преподаватель кафедры градостроительства, Самарский государственный технический университет (Самара)*
19. **ПРЕДПОСЫЛКИ ВОЗНИКНОВЕНИЯ СОВРЕМЕННЫХ КУЛЬТУРНЫХ ЦЕНТРОВ**  
*КАНДАЛОВА А.Д., к. арх., ст. преподаватель кафедры градостроительства, Самарский государственный технический университет (Самара)*
20. **ЭТАПЫ ФОРМИРОВАНИЯ И ЦЕННОСТЬ ПАНОРАМЫ ПИРОГОВСКОЙ И АРСЕНАЛЬНОЙ НАБЕРЕЖНЫХ ВЫБОРГСКОЙ СТОРОНЫ САНКТ-ПЕТЕРБУРГА С ТОЧКИ ЗРЕНИЯ ГРАДОСТРОИТЕЛЬНОГО НАСЛЕДИЯ**  
*МАЛАЙ Р.С., магистрант кафедры градостроительства; КООК М.В. к. арх., доцент кафедры градостроительства, Санкт-Петербургский государственный архитектурно-строительный университет (Санкт-Петербург)*

**21. ЗЕЛЕННЫЕ ОБЩЕСТВЕННЫЕ ПРОСТРАНСТВА БЕРЛИНА**

*ДЬЯЧКОВА О.Н., к.т.н., доцент кафедры технологии строительного производства;  
МИХАЙЛОВ А.Е., к.ф.-м.н, доцент кафедры математики, Санкт-Петербургский государственный архитектурно-строительный университет (Санкт-Петербург)*

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

**17 апреля  
среда**

*Председатель секции  
к.э.н., доцент кафедры стоимостного инжиниринга  
и технической экспертизы зданий и сооружений  
**Акри Екатерина Петровна***

**11.00  
ауд. 108**

*Секретарь  
к.э.н., доцент кафедры стоимостного инжиниринга  
и технической экспертизы зданий и сооружений  
**Серпухова Елена Петровна***

**1. СОБЛЮДЕНИЕ ТРЕБОВАНИЙ НОРМАТИВНЫХ ПРАВОВЫХ АКТОВ В СФЕРЕ ВОДОСНАБЖЕНИЯ**

*ГУЖОВА О.А., к.э.н., доцент кафедры стоимостного инжиниринга и технической экспертизы зданий и сооружений, Самарский государственный технический университет (Самара);  
КУЗНЕЦОВ Н.В., к.э.н., доцент кафедры экономики и информационных технологий, Гомельский филиал Учреждения образования Федерации профсоюзов Беларуси «Международный университет «МИТСО» (Гомель, Республика Беларусь)*

**2. СИСТЕМА УПРАВЛЕНИЯ РИСКАМИ СТРОИТЕЛЬНОЙ ПОДРЯДНОЙ ОРГАНИЗАЦИИ ПРИ РЕАЛИЗАЦИИ ИНВЕСТИЦИОННО-СТРОИТЕЛЬНОГО ПРОЕКТА**

*СЕЛЕЗНЕВА Ж.В., к.э.н., доцент кафедры стоимостного инжиниринга и технической экспертизы зданий и сооружений, Самарский государственный технический университет (Самара);  
СОЛОПОВА Н.А., д.э.н., профессор кафедры менеджмента и инноваций, Национальный исследовательский Московский государственный строительный университет (Москва)*

**3. ЗАКОНЫ РАЗВИТИЯ СИСТЕМ И УПРАВЛЕНИЕ КАЧЕСТВОМ**

*СЕРПУХОВА Е.П., к.э.н., доцент кафедры стоимостного инжиниринга и технической экспертизы зданий и сооружений, Самарский государственный технический университет (Самара);  
ДМИТРИЕВА Е.И., к.э.н., доцент кафедры менеджмента и инноваций, Национальный исследовательский Московский государственный строительный университет (Москва)*

**4. ПРОБЛЕМЫ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОЦЕССНОГО ПОДХОДА В УПРАВЛЕНИИ НА ПРЕДПРИЯТИИ**

*КНЯЗЬКИНА Е.В., к.э.н., доцент кафедры стоимостного инжиниринга и технической экспертизы зданий и сооружений, Самарский государственный технический университет (Самара);  
СОЛОПОВА Н.А., д.э.н., профессор кафедры менеджмента и инноваций, Национальный исследовательский Московский государственный строительный университет (Москва)*

17 апреля, среда

5. **СОВЕРШЕНСТВОВАНИЕ ЛОГИСТИЧЕСКОЙ СИСТЕМЫ НА ПРИМЕРЕ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ ООО «ЮГО-ВОСТОЧНАЯ ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ КОМПАНИЯ»**  
*ВЛАСОВА Н.В., к.э.н., доцент кафедры стоимостного инжиниринга и технической экспертизы зданий и сооружений, Самарский государственный технический университет (Самара); САЛИЙ Н.В., генеральный директор, ООО «ПЕРВЫЙ Дом» (Москва)*
6. **РИСК - АППЕТИТ И КАЧЕСТВО ПРИНЯТИЯ РЕШЕНИЙ В СТРОИТЕЛЬСТВЕ**  
*АКРИ Е.П., к.э.н., доцент кафедры стоимостного инжиниринга и технической экспертизы зданий и сооружений, Самарский государственный технический университет (Самара)*
7. **АНАЛИЗ ВОЗМОЖНОСТЕЙ ПРИМЕНЕНИЯ ТИМ-ТЕХНОЛОГИЙ В СИСТЕМЕ СТРОИТЕЛЬНОГО КОНТРОЛЯ И УПРАВЛЕНИЯ КАЧЕСТВОМ В СТРОИТЕЛЬСТВЕ**  
*ХАЙРУЛЛИН М.Ф., ст. преподаватель кафедры стоимостного инжиниринга и технической экспертизы зданий и сооружений, Самарский государственный технический университет (Самара); АХМЕТЗЯНОВ И.Р., ведущий инженер службы строительного контроля, филиал инженерно-технического центра ООО «Газпром добыча Ямбург», (Новый Уренгой, Ямало-Ненецкий автономный округ)*

## СЕКЦИЯ «АВТОМОБИЛЬНЫЕ ДОРОГИ И ИНЖЕНЕРНАЯ ГЕОДЕЗИЯ»

17 апреля  
среда

*Председатель секции  
к.т.н., доцент, зав. кафедрой автомобильных дорог  
и геодезического сопровождения строительства  
Дормидонтова Татьяна Владимировна*

13.00  
ауд. 32Т

*Секретарь  
старший преподаватель кафедры автомобильных дорог  
и геодезического сопровождения строительства  
Говердовская Людмила Геннадьевна*

1. **АНАЛИЗ ВЛИЯНИЯ ШИПОВАННОЙ РЕЗИНЫ НА ОБРАЗОВАНИЕ АБРАЗИВНОЙ КОЛЕИ**  
*ДОРМИДОНТОВА Т.В., к.т.н., зав. кафедрой автомобильных дорог и геодезического сопровождения строительства, Самарский государственный технический университет (Самара); КУЛИКОВА О.А., руководитель проекта Акционерное общество «Балтийская строительная компания – СПб» (Самара)*
2. **ГЕОДЕЗИЧЕСКОЕ СОПРОВОЖДЕНИЕ ПРИ ПРОЕКТИРОВАНИИ И СТРОИТЕЛЬСТВЕ ПЛОЩАДНЫХ И ЛИНЕЙНЫХ ОБЪЕКТОВ**  
*ПОЛЕЖАЕВА Е.Ю., доцент кафедры автомобильных дорог и геодезического сопровождения строительства, Самарский государственный технический университет (Самара)*
3. **ПРИМЕНЕНИЕ СОВРЕМЕННЫХ МАТЕРИАЛОВ ДЛЯ РЕМОНТА АЗРОДРОМНЫХ ПОКРЫТИЙ**  
*КРЫЛОВ В.Ю., руководитель предприятия, ТОО «Уральская торгово-промышленная компания» (Уральск, Республика Казахстан); ГОВЕРДОВСКАЯ Л.Г., ст. преподаватель кафедры автомобильных дорог и геодезического сопровождения строительства, Самарский государственный технический университет (Самара)*



**17 апреля, среда**

**4. ОСОБЕННОСТИ РЕКОНСТРУКЦИИ АВТОМОБИЛЬНЫХ ДОРОГ  
В ГОРОДСКИХ УСЛОВИЯХ В г.о. САМАРА**

*ПАВЛОВА Л.В., к.т.н., доцент кафедры автомобильных дорог и геодезического сопровождения строительства, Самарский государственный технический университет (Самара)*

**5. ОТЕЧЕСТВЕННЫЕ НОРМЫ: ТОРМОЗ ИЛИ ДРАЙВЕР РАЗВИТИЯ**

*ЛАВРОВ С.Е., заместитель директора и начальника Контрольного управления СРО А ГК «Промстройпроект» (Самара)*

**6. ГЛОБАЛЬНЫЕ НАВИГАЦИОННЫЕ СПУТНИКОВЫЕ СИСТЕМЫ ГЛОНАСС И GPS В ГЕОДЕЗИИ**

*КАТКОВ И.А., начальник строительного участка ООО «Ремонтно-Сервисная Компания» (Самара)*

**7. ВЗАИМОСВЯЗЬ МАКРОЭКОНОМИЧЕСКИХ ФАКТОРОВ И РАЗВИТИЯ ОТРАСЛИ ДОРОЖНОГО СТРОИТЕЛЬСТВА**

*КОРНИЛОВА А.Д., к.э.н., доцент кафедры автомобильных дорог и геодезического сопровождения строительства, Самарский государственный технический университет (Самара);  
ПЕРЕСМЕХИН А.А., директор ООО СК «УралБетонКомплект» (Екатеринбург)*

**СЕКЦИЯ «ТЕПЛОГАЗОСНАБЖЕНИЕ И ВЕНТИЛЯЦИЯ»**

**17 апреля  
среда**

*Председатель секции  
к.т.н., доцент, зав. кафедрой  
теплогазоснабжения и вентиляции  
**Зеленцов Данила Владимирович***

**14.00  
ауд. 13  
(4 корпус)**

*Секретарь  
к.т.н., доцент кафедры теплогазоснабжения и вентиляции  
**Ватузов Денис Николаевич***

**1. ИССЛЕДОВАНИЕ РАБОТЫ РЕГУЛЯТОРОВ ПЕРЕПАДА ДАВЛЕНИЯ В ЗАВИСИМОСТИ  
ОТ МЕСТА ИХ УСТАНОВКИ В ИТП**

*ВАТУЗОВ Д.Н., к.т.н., доцент кафедры теплогазоснабжения и вентиляции,  
Самарский государственный технический университет (Самара)*

**2. МЕТОДЫ ПОВЫШЕНИЯ ЭКОЛОГИЧЕСКОЙ БЕЗОПАСНОСТИ КОТЕЛЬНЫХ**

*ПУРИНГ С.М., к.т.н., доцент кафедры инженерные технологии,  
Белебеевский филиал ФГБОУ ВО СамГТУ (Белебей, республика Башкортостан)*

**3. К ВОПРОСУ О РАСЧЕТЕ БЕСКОНТАКТНЫХ УПЛОТНЕНИЙ ГИДРАВЛИЧЕСКИХ ПРИВОДОВ  
СТРОИТЕЛЬНЫХ МАШИН**

*ЖИЛЬНИКОВ В.Б., ст. преподаватель кафедры теплогазоснабжения и вентиляции,  
Самарский государственный технический университет (Самара)*

**4. ОПРЕДЕЛЕНИЕ УГЛА НАКЛОНА СОЛНЕЧНОГО КОЛЛЕКТОРА ДЛЯ УСЛОВИЙ ГОРОДА САМАРЫ**

*АЛ ДЖОЖО ФЕРАС, аспирант кафедры теплогазоснабжения и вентиляции,  
Самарский государственный технический университет (Самара)*

5. **АНАЛИЗ ПРОБЛЕМ ГАЗИФИКАЦИИ САМАРСКОЙ ОБЛАСТИ И ВАРИАНТОВ ИХ РЕШЕНИЯ**  
*ФИЛАТОВА Е.Б., ст. преподаватель кафедры теплогазоснабжения и вентиляции, Самарский государственный технический университет (Самара)*
6. **ОПТИМИЗАЦИЯ ПОДБОРА ОБОРУДОВАНИЯ ДЛЯ ПОВЫШЕНИЯ ЭФФЕКТИВНОСТИ НАСОСНОЙ СТАНЦИИ**  
*ТИТОВ Г.И., ст. преподаватель кафедры инженерные технологии, Белебеевский филиал ФГБОУ ВО СамГТУ (Белебей, республика Башкортостан)*
7. **АНАЛИЗ СХЕМ ХОЛОДОСНАБЖЕНИЯ С ПОФАСАДНЫМ РЕГУЛИРОВАНИЕМ ДЛЯ АДМИНИСТРАТИВНОГО ЗДАНИЯ**  
*ЕДУКОВ Д.А., к.т.н., доцент кафедры теплогазоснабжения и вентиляции, Самарский государственный технический университет (Самара)*
8. **ЭКСПЕРИМЕНТАЛЬНЫЕ ИССЛЕДОВАНИЯ ПРИТОЧНО-ВЫТЯЖНОЙ УСТАНОВКИ С ТЕПЛООБМЕННИКОМ НА БАЗЕ ТЕПЛОВЫХ ТРУБ**  
*ЗЕЛЕНЦОВ Д.В., к.т.н., доцент, зав. кафедрой теплогазоснабжения и вентиляции; ГЛИНСКАЯ А.А., аспирант кафедры теплогазоснабжения и вентиляции, Самарский государственный технический университет (Самара)*
9. **ПОВЫШЕНИЕ ТЕПЛОЗАЩИТНЫХ ХАРАКТЕРИСТИК ШВОВ МОНТАЖНЫХ УЗЛОВ ПРИМЫКАНИЙ ОКОННЫХ БЛОКОВ К СТЕНЫМ ПРОЕМАМ**  
*КОНЯКИНА Д.Д., инженер ПТГ МежрайгазОтрадный ООО «СВГК» (Отрадный)*
10. **НОВАЯ ТЕПЛОИЗОЛЯЦИОННАЯ СИСТЕМА НАРУЖНЫХ СТЕН С ПРИМЕНЕНИЕМ НАПЫЛЯЕМОГО ПЕНОПОЛИУРЕТАНА**  
*САПАРЕВ М.Е., к.т.н., доцент кафедры инженерные технологии, Белебеевский филиал ФГБОУ ВО СамГТУ (Белебей, республика Башкортостан)*
11. **О СИСТЕМАХ ГОРЯЧЕГО ВОДОСНАБЖЕНИЯ МНОГОКВАРТИРНЫХ ДОМОВ**  
*ЗОТОВ Ю.Н., к.т.н., доцент кафедры теплогазоснабжения и вентиляции, Самарский государственный технический университет (Самара)*
12. **РАЗРАБОТКА КОНСТРУКЦИИ СИСТЕМЫ ОТВОДА УХОДЯЩИХ ГАЗОВ ЧЕРЕЗ ВЫТЯЖНУЮ БАШНЮ ГРАДИРНИ**  
*ДЕМИНА Ю.Э., ст. преподаватель кафедры инженерные технологии, Белебеевский филиал ФГБОУ ВО СамГТУ (Белебей, республика Башкортостан)*
13. **МНОГОКРИТЕРИАЛЬНАЯ ОЦЕНКА СРАВНИТЕЛЬНОЙ ЭФФЕКТИВНОСТИ КОТЕЛЬНОГО ОБОРУДОВАНИЯ**  
*САГИТОВА Л.А., ст. преподаватель кафедры теплогазоснабжения и вентиляции, Самарский государственный технический университет (Самара)*

18 апреля, четверг

СЕКЦИЯ  
«СОПРОТИВЛЕНИЕ МАТЕРИАЛОВ И СТРОИТЕЛЬНАЯ МЕХАНИКА»

18 апреля  
четверг

*Председатель секции*  
д.т.н., профессор, зав. кафедрой строительной механики,  
инженерной геологии, оснований и фундаментов  
**Шляхин Дмитрий Аверкиевич**

10.00  
ауд. 467

*Секретарь*  
к.т.н., ст. преподаватель кафедры строительной механики,  
инженерной геологии, оснований и фундаментов  
**Кальмова Мария Александровна**

1. **ИССЛЕДОВАНИЕ ДЛЯ ПЛАСТИНЫ ИЗ ПЬЕЗОКЕРАМИЧЕСКОГО МАТЕРИАЛА ЗАДАЧИ ТЕРМОЭЛЕКТРОУПРУГОСТИ**

*САВИНОВА Е.В., ст. преподаватель кафедры строительной механики, инженерной геологии, оснований и фундаментов, Самарский государственный технический университет (Самара)*

2. **АНАЛИТИЧЕСКОЕ РЕШЕНИЕ НЕОСЕСИММЕТРИЧНОЙ СВЯЗАННОЙ ЗАДАЧИ ТЕРМОЭЛЕКТРОУПРУГОСТИ ДЛЯ ДЛИННОГО ПОЛОГО ПЬЕЗОКЕРАМИЧЕСКОГО ЦИЛИНДРА**

*ЮРИН В.А., ассистент кафедры строительной механики, инженерной геологии, оснований и фундаментов, Самарский государственный технический университет (Самара)*

3. **ИССЛЕДОВАНИЕ НАПРЯЖЕННО-ДЕФОРМИРОВАННОГО СОСТОЯНИЯ ДЛИННОГО ПЬЕЗОКЕРАМИЧЕСКОГО ЦИЛИНДРА ПРИ РЕШЕНИИ ЗАДАЧИ ТЕРМОЭЛЕКТРОУПРУГОСТИ**

*КАЛЬМОВА М.А., к.т.н., ст. преподаватель кафедры строительной механики, инженерной геологии, оснований и фундаментов, Самарский государственный технический университет (Самара)*

4. **ЧИСЛЕННЫЙ АНАЛИЗ РЕЗУЛЬТАТОВ ТЕРМОУПРУГОГО РАСЧЕТА ДЛЯ КРУГЛОЙ МЕТАЛЛИЧЕСКОЙ ПЛАСТИНЫ С УЧЕТОМ И БЕЗ УЧЕТА СВЯЗАННОСТИ ПОЛЕЙ**

*КУСАЕВА Ж.М., к.т.н., доцент кафедры строительной механики, инженерной геологии, оснований и фундаментов, Самарский государственный технический университет (Самара)*

5. **ДИНАМИЧЕСКАЯ ЗАДАЧА ДЛЯ ТОНКОЙ ЭЛЕКТРОУПРУГОЙ АНИЗОТРОПНОЙ ПРЯМОУГОЛЬНОЙ ПЛАСТИНЫ**

*ЭЛЕКИНА Е.Н., ст. преподаватель кафедры строительной механики, инженерной геологии, оснований и фундаментов, Самарский государственный технический университет (Самара)*

- 6. НЕОСЕССИМЕТРИЧНЫЙ РАСЧЕТ ТОНКОЙ ПЛАСТИНЫ ПРИ ДЕЙСТВИИ СОСРЕДОТОЧЕННОЙ СИЛЫ**  
*РАТМАНОВА О.В., к.т.н., доцент кафедры строительной механики, инженерной геологии, оснований и фундаментов, Самарский государственный технический университет (Самара)*
- 7. АНАЛИЗ ВЛИЯНИЯ ДИСКА – ГРУНТОУПЛОТНИТЕЛЯ ПРИ ДВИЖЕНИИ ПО БАЛКЕ МОДЕЛИ КЕЛЬВИНА**  
*КУЛАКОВА Е.А., ассистент кафедры строительной механики, инженерной геологии, оснований и фундаментов, Самарский государственный технический университет (Самара)*
- 8. ИСТОРИЯ РАЗВИТИЯ ТЕОРИИ ТЕРМОЭЛЕКТРОУПРУГОСТИ**  
*КАЛЬМОВА М.А., к.т.н., ст. преподаватель кафедры строительной механики, инженерной геологии, оснований и фундаментов, Самарский государственный технический университет (Самара); КУЛАКОВ С.В., начальник участка АУПС и АУПТ ООО «НПО «Эксперт» (Самара)*
- 9. МАТЕМАТИЧЕСКОЕ МОДЕЛИРОВАНИЕ ВЯЗКОУПРУГОГО ДЕМПФЕРА**  
*ГУРЬЯНОВ А.М., к.ф.-м.н., доцент кафедры строительной механики, инженерной геологии, оснований и фундаментов, Самарский государственный технический университет (Самара); ГУРЬЯНОВ С.А., студент, Московский государственный технический университет им. Н.Э. Баумана (Москва)*
- 10. К ВОПРОСУ ПРОЕКТИРОВАНИЯ ОПОРНОГО КОНТУРА ДВУХПОЯСНЫХ РАДИАЛЬНО-ВАНТОВЫХ СИСТЕМ ПОКРЫТИЙ**  
*АХМЕДОВ А.Д., ст. преподаватель кафедры строительной механики, инженерной геологии, оснований и фундаментов*
- 11. ДЕМПФИРОВАНИЕ КОЛЕБАНИЙ ПРЯМОУГОЛЬНОЙ ПЛАСТИНЫ С ПОМОЩЬЮ ЭЛЕКТРИЧЕСКОГО ИМПУЛЬСА**  
*ШЛЯХИН Д.А., д.т.н., профессор, заведующий кафедрой строительной механики, инженерной геологии, оснований и фундаментов, Самарский государственный технический университет (Самара)*
- 12. ПОВЫШЕНИЕ ОРБИТЫ ПРИ ТРАНСПОРТИРОВКЕ ГРУЗА С ПОМОЩЬЮ КОСМИЧЕСКОЙ ТРАНСПОРТНОЙ СИСТЕМЫ ПО ПРИНЦИПУ КАЧЕЛЕЙ**  
*БЕЗГЛАСНЫЙ С.П., к.ф.-м.н., доцент кафедры строительной механики, инженерной геологии, оснований и фундаментов, Самарский государственный технический университет (Самара)*
- 13. ВЛИЯНИЕ ПАРАМЕТРОВ ТОЧНОСТИ МЕТОДА НЬЮТОНА НА ЗНАЧЕНИЕ КРИТИЧЕСКОЙ НАГРУЗКИ ПЕРФОРИРОВАННЫХ ОБОЛОЧЕК**  
*МИШУРЕНКО Н.А., аспирант кафедры информационных систем и технологий, Санкт-Петербургский государственный архитектурно-строительный университет (Санкт-Петербург)*

18 апреля, четверг

## СЕКЦИЯ «АВТОМАТИЗИРОВАННЫЕ СИСТЕМЫ В СТРОИТЕЛЬСТВЕ»

18 апреля  
четверг

*Председатель секции  
к.т.н., доцент, зав. кафедрой  
механизации, автоматизации и энергоснабжения  
строительства*

**Галицков Константин Станиславович**

12.00  
ауд. 308

*Секретарь  
к.т.н., доцент кафедры механизации,  
автоматизации и энергоснабжения строительства*  
**Назаров Максим Александрович**

- 1. АНАЛИЗ СТАБИЛЬНОСТИ СООТНОШЕНИЯ ОТКАЗОВ АГРЕГАТОВ И СИСТЕМ ДОРОЖНО-СТРОИТЕЛЬНЫХ МАШИН В РАЗЛИЧНЫХ УСЛОВИЯХ ЭКСПЛУАТАЦИИ**  
*КАРАГОДИН В.И., д.т.н., профессор кафедры дорожно-строительных машин;  
ГОРЕЛОВ А.Ю., ст. преподаватель кафедры дорожно-строительных машин;  
САЛАГУБОВ А.И., ассистент кафедры дорожно-строительных машин, Московский  
автомобильно-дорожный государственный технический университет (Москва)*
- 2. ИССЛЕДОВАНИЕ КОНСТРУКЦИЙ ВИБРОВЗБУДИТЕЛЯ ВАЛЬЦА ДОРОЖНОГО КАТКА**  
*АЮПОВ Р.М., аспирант Высшей школы промышленной инженерии; ШИШКИН Е.А., к.т.н.,  
доцент Высшей школы промышленной инженерии, Тихоокеанский государственный  
университет (Хабаровск)*
- 3. ТЕОРЕТИЧЕСКИЕ И ЭКСПЕРИМЕНТАЛЬНЫЕ ИССЛЕДОВАНИЯ ПРОЦЕССА ФОРМИРОВАНИЯ ПРИЗМЫ ВОЛОЧЕНИЯ УПРАВЛЯЕМЫМ РАБОЧИМ ОБОРУДОВАНИЕМ ЗЕМЛЕРОЙНО-ТРАНСПОРТНОЙ МАШИНЫ**  
*КЛИГУНОВА З.А., аспирант Высшей школы транспортных систем и технологий;  
КЛИГУНОВ Е.С., ст. преподаватель Высшей школы Транспортных систем и технологий;  
Тихоокеанский государственный университет (Хабаровск)*
- 4. ОСОБЕННОСТИ УСТРОЙСТВА И ТЕХНОЛОГИИ ВОЗВЕДЕНИЯ НАСЫПЕЙ АВТОМОБИЛЬНЫХ ДОРОГ В ХАБАРОВСКОМ КРАЕ**  
*МИТРЕНГА П.Д., студент Высшей школы транспортных систем и технологий;  
КЛИГУНОВ Е.С., ст. преподаватель Высшей школы Транспортных систем и технологий;  
Тихоокеанский государственный университет (Хабаровск)*
- 5. МАСШТАБНОЕ МОДЕЛИРОВАНИЕ ТРУБЫ ДЫМОХОДА С ПРИМЕНЕНИЕМ ТЕОРИИ ПОДОБИЯ ФИЗИЧЕСКИХ ЯВЛЕНИЙ**  
*ГАЛИЦКОВ К.С., к.т.н., доцент, зав. кафедрой механизации, автоматизации  
и энергоснабжения строительства, Самарский государственный технический  
университет (Самара)*

6. **МОДЕЛИРОВАНИЕ ДИНАМИКИ ЗОЛОТНИКА ГИДРАВЛИЧЕСКОГО РАСПРЕДЕЛИТЕЛЯ**  
*ДУДАНОВ И.В., к.т.н., доцент кафедры механизации, автоматизации и энергоснабжения строительства, Самарский государственный технический университет (Самара)*
7. **АНАЛИЗ СИСТЕМ МОНИТОРИНГА ТЕПЛОВЫХ ПРОЦЕССОВ ЗДАНИЙ**  
*МАСЛЯНИЦЫН А.П., к.т.н., доцент кафедры механизации, автоматизации и энергоснабжения строительства, Самарский государственный технический университет (Самара)*
8. **СИСТЕМА АВТОМАТИЧЕСКОГО УПРАВЛЕНИЯ МНОГОКОВШОВЫМ РОТОРНЫМ ЭКСКАВАТОРОМ**  
*ДУДАНОВ И.В., к.т.н., доцент кафедры механизации, автоматизации и энергоснабжения строительства, Самарский государственный технический университет (Самара)*
9. **СТРУКТУРНОЕ МОДЕЛИРОВАНИЕ ПРОЦЕССА ОХЛАЖДЕНИЯ КЕРАМИЧЕСКОГО КИРПИЧА В ТУННЕЛЬНОЙ ПЕЧИ КАК ОБЪЕКТА УПРАВЛЕНИЯ**  
*НАЗАРОВ М.А., к.т.н., доцент кафедры механизации, автоматизации и энергоснабжения строительства, Самарский государственный технический университет (Самара)*
10. **АВТОМАТИЗАЦИЯ ПРОЦЕССА РАСПРЕДЕЛЕНИЯ ПРЕДНАПРЯЖЕННОЙ АРМАТУРЫ ПРИ ПРОИЗВОДСТВЕ МОСТОВЫХ БАЛОК**  
*ЛЕНИВЦЕВ А.Г., к.т.н., доцент кафедры механизации, автоматизации и энергоснабжения строительства, Самарский государственный технический университет (Самара)*
11. **АВТОМАТИЗАЦИЯ ПОГРУЗОЧНО-РАЗГРУЗОЧНЫХ РАБОТ НА СКЛАДЕ ГОТОВОЙ ПРОДУКЦИИ**  
*ЛЕНИВЦЕВ А.Г., к.т.н., доцент кафедры механизации, автоматизации и энергоснабжения строительства, Самарский государственный технический университет (Самара)*
12. **СИНТЕЗ ОБОБЩЕННОЙ СТРУКТУРЫ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ ПРОИЗВОДСТВА КЕРАМЗИТА ДЛЯ МОДЕЛИРОВАНИЯ ВЫБРОСОВ ЗАГРЯЗНЯЮЩИХ ВЕЩЕСТВ В ОКРУЖАЮЩУЮ СРЕДУ**  
*ФАДЕЕВ А.С., к.т.н., доцент кафедры механизации, автоматизации и энергоснабжения строительства, Самарский государственный технический университет (Самара)*
13. **ЗАДАЧИ АВТОМАТИЗАЦИИ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ПРОЦЕССА ОБЖИГА ИЗВЕСТИ В ШАХТНОЙ ПЕЧИ**  
*САМОХВАЛОВ О.В., к.т.н., доцент кафедры механизации, автоматизации и энергоснабжения строительства, Самарский государственный технический университет (Самара)*

18 апреля, четверг

## СЕКЦИЯ «АРХИТЕКТУРНО-СТРОИТЕЛЬНАЯ ГРАФИКА И ИЗОБРАЗИТЕЛЬНОЕ ИСКУССТВО»

18 апреля  
четверг

*Председатель секции  
к.арх., доцент, зав. кафедрой  
архитектурно-строительной графики  
и изобразительного искусства  
**Колесников Сергей Анатольевич***

14.30  
ауд. 560

*Секретарь  
старший преподаватель кафедры  
архитектурно-строительной графики  
и изобразительного искусства  
**Яшина Наталья Анатольевна***

- 1. ФОРМИРОВАНИЕ СТИЛЯ ВИНСЕНТА ВАН ГОГА**  
*КЛИМЕНКО М.К., ассистент кафедры архитектурно-строительной графики  
и изобразительного искусства, Самарский государственный технический университет  
(Самара)*
- 2. ПОИСК СОБСТВЕННОГО ТВОРЧЕСКОГО СТИЛЯ И СПОСОБОВ ВЫРАЖЕНИЯ  
ХУДОЖНИКА НА ПРИМЕРЕ ТВОРЧЕСТВА П. ПИКАССО**  
*ХОЖАЙЛОВА Н.К., доцент кафедры архитектурно-строительной графики  
и изобразительного искусства, Самарский государственный технический университет  
(Самара)*
- 3. ОБ ОСОБЕННОСТЯХ РАЗВИТИЯ ПРОСТРАНСТВЕННОГО МЫШЛЕНИЯ  
ПЕРВОКУРСНИКОВ ПРИ ИЗУЧЕНИИ НАЧЕРТАТЕЛЬНОЙ ГЕОМЕТРИИ**  
*КОСТИКОВА Е.В., ст. преподаватель кафедры архитектурно-строительной графики  
и изобразительного искусства, Самарский государственный технический университет  
(Самара)*
- 4. КОНТРОЛЬ ПЛАНА СТРОИТЕЛЬНО-МОНТАЖНЫХ РАБОТ СРЕДСТВАМИ  
ИНФОРМАЦИОННОГО МОДЕЛИРОВАНИЯ**  
*ПРИВОРОТСКАЯ Е.В., ст. преподаватель кафедры архитектурно-строительной графики  
и изобразительного искусства, Самарский государственный технический университет  
(Самара)*
- 5. ПРИЧИНЫ И СПОСОБЫ ПРЕОДОЛЕНИЯ НЕУСПЕВАЕМОСТИ СТУДЕНТОВ  
ПО НАЧЕРТАТЕЛЬНОЙ ГЕОМЕТРИИ И СТРОИТЕЛЬНОЙ ГРАФИКЕ**  
*ЯШИНА Н.А., ст. преподаватель кафедры архитектурно-строительной графики  
и изобразительного искусства, Самарский государственный технический университет  
(Самара)*
- 6. ТВОРЧЕСКИЕ ЭКСПЕРИМЕНТЫ В АКВАРЕЛЬНОЙ ЖИВОПИСИ НАТЮРМОРТА**  
*СТОЛЯРОВА Е.Г., к.иск., профессор, доцент кафедры архитектурно-строительной  
графики и изобразительного искусства, Самарский государственный технический  
университет (Самара)*

7. **ВТОРОЕ ДЫХАНИЕ РУССКОГО АВАНГАРДА В АРХИТЕКТУРЕ г. САМАРЫ**  
*ЧЕРТЫКОВЦЕВ Е.Н., доцент кафедры архитектурно-строительной графики и изобразительного искусства, Самарский государственный технический университет (Самара)*
8. **РАСЧЕТ ЕСТЕСТВЕННОГО ОСВЕЩЕНИЯ УЧЕБНЫХ ЗДАНИЙ ПРИ БОКОВОМ ОДНОСТОРОННЕМ ОСВЕЩЕНИИ**  
*ПАРШИН А.Н., к.т.н., доцент кафедры архитектурно-строительной графики и изобразительного искусства, Самарский государственный технический университет (Самара)*
9. **ЭВОЛЮЦИЯ РАЗВИТИЯ АРХИТЕКТУРЫ ФЕРМЕРСКИХ РЫНКОВ (НА ПРИМЕРЕ КИТАЯ И ЕВРОПЫ)**  
*ЧЖАН ФУЖУЙ, аспирант кафедры архитектурного проектирования, Санкт-Петербургский государственный архитектурно-строительный университет (Санкт-Петербург)*
10. **ТИПЫ ОБЩЕСТВЕННЫХ ПРОСТРАНСТВ В ДОМАХ ПРЕСТАРЕЛЫХ**  
*ЛИ ЯНЬБО, аспирант кафедры архитектурного проектирования; ИВИНА М.С., к.арх., доцент кафедры архитектурного проектирования, Санкт-Петербургский государственный архитектурно-строительный университет (Санкт-Петербург)*
11. **ФУНКЦИОНАЛЬНО-ПЛАНИРОВОЧНЫЕ РЕШЕНИЯ МАЛЫХ ИННОВАЦИОННЫХ ЦЕНТРОВ В СТРУКТУРЕ ВЫСШИХ УЧЕБНЫХ ЗАВЕДЕНИЙ**  
*ПОЛЯКОВ А.В., аспирант кафедры архитектурного проектирования; ИВИНА М.С., к.арх., доцент кафедры архитектурного проектирования, Санкт-Петербургский государственный архитектурно-строительный университет (Санкт-Петербург)*
12. **ТИПОЛОГИЧЕСКИЕ ОСОБЕННОСТИ ОБЩЕСТВЕННЫХ ЗДАНИЙ В СТАРОЙ САНЕ (ЙЕМЕНСКАЯ РЕСПУБЛИКА)**  
*АЛСИХ А.С.М., аспирант кафедры архитектурного проектирования, Санкт-Петербургский государственный архитектурно-строительный университет (Санкт-Петербург)*



Строительные конструкции и технологии. Круглый стол №1 .....	6
Секция «Металлические и деревянные конструкции».....	7
Секция «Архитектура жилых и общественных зданий».....	9
Строительные конструкции и технологии. Круглый стол №2.....	11
Секция «Архитектура».....	12
Секция «Технология и организация строительного производства».....	13
Секция «Инженерная геология, основания и фундаменты».....	16
Секция «Строительные материалы и изделия».....	18
Секция «Инновационное проектирование».....	21
Секция «Водоснабжение и водоотведение».....	22
Секция «Строительные конструкции и технологии».....	24
Строительные конструкции и технологии. Круглый стол №3.....	27
Секция «Стоимостной инжиниринг и экспертизы объектов капитального строительства».....	28
Секция «Дизайн».....	30
Секция «Реконструкция и реставрация архитектурного наследия».....	32
Секция «Природоохранное и гидротехническое строительство».....	34
Секция «Градостроительство».....	36
Секция «Управление качеством в строительстве и эксплуатация объектов жилищно-коммунального хозяйства».....	39
Секция «Автомобильные дороги и инженерная геодезия».....	40
Секция «Теплогазоснабжение и вентиляция».....	41
Секция «Соппротивление материалов и строительная механика».....	43
Секция «Автоматизированные системы в строительстве».....	45
Секция «Архитектурно-строительная графика и изобразительное искусство»	47

**ПРИГЛАСИТЕЛЬНЫЙ БИЛЕТ  
И ПРОГРАММА**

*81-й всероссийской научно-технической конференции  
«Традиции и инновации в строительстве и архитектуре»*

Подписано к использованию 02.04.2024 г.

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