



Министерство науки и высшего образования Российской Федерации
Российская академия архитектуры и строительных наук
ФГАОУ ВО «Крымский федеральный университет имени В.И. Вернадского»
Институт «Академия строительства и архитектуры»
Кафедра Технологии, организации и управления строительством

**VIII МЕЖДУНАРОДНЫЙ СТУДЕНЧЕСКИЙ
СТРОИТЕЛЬНЫЙ ФОРУМ – 2024
«ИННОВАЦИОННОЕ РАЗВИТИЕ СТРОИТЕЛЬСТВА
И АРХИТЕКТУРЫ: ВЗГЛЯД В БУДУЩЕЕ»**

28-30 ноября 2024 г.
г. Симферополь

ПРОГРАММА

Партнеры Форума:



ИП Макуха Дмитрий
Юрьевич



Официальная страница
Форума



ПЛЕНАРНОЕ ЗАСЕДАНИЕ

28 ноября 2024 г. в 10.00

г. Симферополь, ул. Киевская 181, корп. 3, ауд. 310

Открытие форума:

Председатель форума Цопа Наталья Владимировна, д.э.н., профессор, зав. кафедрой ТОУС, советник РААСН, академик Крымской Академии наук. Инновационное развитие строительства и архитектуры в контексте реализации национальных проектов Российской Федерации.

Приветственное слово заместителя директора по научной работе и инновационной деятельности института АСиА, ФГАОУ ВО «КФУ им. В.И. Вернадского», д.т.н., профессора Ветровой Натальи Моисеевны.

Приветственное слово представителя индустриального партнера форума, руководителя отдела по работе с персоналом ГК «Монолит» Головач Анны Сергеевны, г. Симферополь.

Приветственное слово представителя индустриального партнера форума, главного инженера ООО «Техно-Стар», Зайцева Сергея Петровича, г. Симферополь.

Приветственное слово представителя индустриального партнера форума, Заслуженного строителя Республики Крым, генерального директора общества с ограниченной ответственностью «Специализированный застройщик «Симферопольская девелоперская компания», Власенко Тимура Георгиевича, г. Симферополь.

Онлайн включение. Приветственное слово члена программного комитета Шеиной Светланы Георгиевны, д.т.н., профессора, зав. кафедрой Городское строительство и хозяйство ФГБОУ ВО Донской государственный технический университет, г. Ростов-на-Дону.

Онлайн включение. Приветственное слово члена программного комитета Евдокимова Сергея Владимировича, к.т.н., доцента, зав. кафедрой природоохранного и гидротехнического строительства, ФГБОУ ВО «Самарский государственный технический университет», г. Самара;

Онлайн включение. Приветственное слово члена программного комитета Рывкиной Натальи Валентиновны, Евразийский национальный университет им. Л.Н. Гумилева, г. Астана, Республика Казахстан.

Онлайн включение. Приветственное слово члена программного комитета Наркевич Михаила Юрьевича, д.т.н., доцента, заведующего кафедрой проектирования и строительства зданий Института строительства, архитектуры и искусства; директора НИИ «Промбезопасность» ФГБОУ ВО «Магнитогорский государственный технический университет им. Г.И. Носова», г. Магнитогорск.

Онлайн включение. Приветственное слово члена программного комитета Овсянниковой Татьяны Юрьевны, д.э.н., профессора, зав. кафедрой экспертизы и управления недвижимостью, ФГБОУ ВО «Томский государственный архитектурно-строительный университет», г. Томск.

Пленарные доклады:

1. Шаленный Василий Тимофеевич, д.т.н., профессор кафедры ТОУС института АСиА, ФГАОУ ВО «КФУ им. В.И. Вернадского». Ресурсосбережение в конструктивно-технологических системах утепления и отделки наружных стен и перегородок

2. Косенко Владислав Александрович, аспирант кафедры ТОУС института АСиА, ФГАОУ ВО «КФУ им. В.И. Вернадского». Техноко-экономическое сравнение различных вариантов «зелёных» кровель для гражданского строительства.

3. Костовский Геннадий Траянович, аспирант кафедры ТОУС института АСиА, ФГАОУ ВО «КФУ им. В.И. Вернадского». Технологические инновации в строительстве: тенденции и перспективы развития

Перерыв 12:00 – 12:30

Продолжение заседания 12:30 – 14:00

4. Кулиниченко Даниил Ростиславович, магистр группы С-м-о-233 института АСиА ФГАОУ ВО «КФУ им. В.И. Вернадского». Применение методики оценки физического износа многоквартирных жилых зданий при проведении капитального ремонта

5. Абдрабу Лилия Важди, магистр группы С-м-о-243 института АСиА ФГАОУ ВО «КФУ им. В.И. Вернадского». Профессиональная экспертная деятельность в области судебно – строительной экспертизы: состояние и проблемы.

6. Чаплыгин Владимир Анатольевич, магистр группы С-м-о-233 института АСиА ФГАОУ ВО «КФУ им. В.И. Вернадского». Новый способ усиления ребристых железобетонных плит перекрытия перед напряженными шпренгелями.

7. Шевченко Андрей Сергеевич, студент группы С-б-о 224 института АСиА ФГАОУ ВО «КФУ им. В.И. Вернадского». Методы управления развитием объектов недвижимости социальной инфраструктуры.

8. Максютa Антон Павлович, магистр группы С-м-о-233 института АСиА ФГАОУ ВО «КФУ им. В.И. Вернадского». Причины завышенной продолжительности инвестиционно - строительного цикла в России.

9. Берова Виктория Владимировна, магистр группы ГС-м-о-241 института АСиА ФГАОУ ВО «КФУ им. В.И. Вернадского». Современный подход в церковном строительстве и архитектуры на примере храмов Республики Крым.

10. Артеменко Мирослав Андреевич, магистр группы С-м-о-243 института АСиА ФГАОУ ВО «КФУ им. В.И. Вернадского». Особенности развития девелоперской деятельности в Российской Федерации.

11. Таранович Александр Владимирович, магистр группы С-м-о-233 института АСиА ФГАОУ ВО «КФУ им. В.И. Вернадского». Основные виды комплексного развития территории на примере пгт. Черноморское.

12. Золотуха Екатерина Викторовна, группа ГС-б-о-202 института АСиА ФГАОУ ВО «КФУ им. В.И. Вернадского». Причины сохранения декоративных элементов в интерьере общественных зданий на примере школы Первомайского района Республики Крым.

13. Волошина Елизавета Александровна, магистр группы С-м-о-243 института АСиА ФГАОУ ВО «КФУ им. В.И. Вернадского». Анализ рынка современных химических добавок, применяемых при производстве бетонных работ в условиях сухого жаркого климата.

14. Молчанова Полина Геральдовна, магистр группы С-м-о-243 института АСиА ФГАОУ ВО «КФУ им. В.И. Вернадского». Анализ реализации программ капитального ремонта среднеобразовательных учреждений на примере Республики Крым.

15. Москалюк Иван Владимирович, группа С-б-о 212 института АСиА ФГАОУ ВО «КФУ им. В.И. Вернадского». Энергетика Крыма. Состояние и перспективы.

**Секция «Инновационное развитие строительства и архитектуры:
проблемы теории и практики»**

28 ноября 2024 г. в 15.00

г. Симферополь, ул. Киевская 181, корп. 3, ауд. 310

1. Абдурахманов Рефат Нариманович. Использование конденсата сплит-систем в качестве теплоносителя в системах отопления зданий. Научный руководитель Ангелюк И.П.

2. Астанин Александр Александрович. Инновационные энергоэффективные решения в жилищном строительстве: анализ мирового опыта. Научный руководитель Цопа Н.В.

3. Берова Виктория Владимировна. Современный подход в церковном строительстве и архитектуры на примере храмов Республики Крым. Научный руководитель Вереха Т.В.

4. Золотуха Екатерина Викторовна, группа ГС-б-о-202 института АСиА ФГАОУ ВО «КФУ им. В.И. Вернадского». Влияние граффити на архитектуру городов. Научный руководитель Мосякин Д.С.

5. Зорин О.Г. Архитектура и стекло. Научный руководитель Максименко А.Е.

6. Кожемяко Валерий Валерьевич. Анализ показателей реализации государственных контрактов в строительстве. Научный руководитель Малахова В.В.

7. Коченевская Влада Александровна. Строительство высотных зданий в г. Ростове-на-Дону. Научный руководитель Шеина С.Г.

8. Крицкий Игорь Владимирович. Комплексное развитие территории: принципы подхода. Научный руководитель Шаленный В.Т.

9. Кунц Адриана Андреевна. Перспективы строительства многофункциональных комплексов в России. Научный руководитель Ковальская Л.С.

10. Манько Юлиана Сергеевна. Финансирование восстановления объектов культурного наследия как вид инновационных инвестиций частных компаний. Научный руководитель Головченко И.В.

11. Пастернак Галина Борисовна. Оптимизация организационно - технических факторов государственного строительного надзора. Научный руководитель Ковальская Л.С.

12. Прокшиц Е.Е., Журавлева Е.С. Исследование современных подходов в развитии туристической инфраструктуры исторических городов России.

13. Редзанова Нияра Мустафаевна. Подходы к "зеленому" строительству в России: тенденции и перспективы. Научный руководитель Ковальская Л.С.

14. Садыков Даниял Дияверович. Методы оптимизации качества производства работ в инвестиционно - строительной деятельности по средствам системы менеджмента качества. Научный руководитель Головченко И.В.

15. Стрижков Егор Владиславович. Пешеходные и велодорожки из переработанного пластика с полой конструкцией.

16. Халилов Алексей Эмилевич. Современные проблемы строительно - технической экспертизы. Научный руководитель Цопа Н.В.

17. Золотуха Екатерина Викторовна. Причины сохранения декоративных элементов в интерьере общественных зданий на примере школы Первомайского района Республики Крым. Научный руководитель Сидорова В.В.

18. Шишкин Евгений Владимирович. Особенности использования инновационных технологий в строительной отрасли, как средства повышения качества строительных проектов. Научный руководитель Акимова Э.Ш.

19. Богуцкая Анна Юрьевна. Реконструкция и новое строительство. Научный руководитель Казьмина А.И.

Секция «Инновационные подходы в проектировании, материально-техническом обеспечении и механизации строительства»

29 ноября 2024 г. в 10.00

г. Симферополь, ул. Киевская 181, корп. 3, ауд. 310

1. Абдуллин Эрнест Рифатович. Статические испытания телескопических стоек опалубки. Научный руководитель Богуцкий Ю.Г.
2. Бекиров А.А. Гибридная система освещения производственного корпуса с применением оптических трубчатых светодиодов. Научный руководитель Богуцкий Ю.Г.
3. Гончаренко Виктория Александровна. Методика численного моделирования горизонтальных стыков стен в крупнопанельных железобетонных зданиях при сейсмическом воздействии. Научный руководитель Васильев М.В.
4. Иванов Игорь Владиславович. Конструктивные особенности перекрытий многоуровневых паркингов. Научный руководитель Морозова Е.В.
5. Ипатов А.Г. Опыт строительства берегозащитных сооружений в пос. Утес, Республики Крым. Научный руководитель Богуцкий Ю.Г.
6. Калиниченко Данил Тимофеевич. Особенности системы объемного проектирования асфальтобетонной смеси по технологии SUPERPAVE. Научный руководитель Федоркина М.С.
7. Камалов Т.Р. Пути повышения конкурентоспособности предприятий строительной индустрии Крыма. Научный руководитель Федоркина А.С.
8. Милько Всеволод Андреевич. Пути совершенствования конструктивных решений рамных узлов стальных каркасов. Научный руководитель Морозова Е.В.
9. Митрофанов Андрей Петрович. Улучшение свойств грунта основания водопонижением. Научный руководитель Дьяков И.М.
10. Мойсеева Екатерина Витальевна. Анализ напряженно - деформированного состояния несущей системы здания при расчете на контрольное землетрясение. Научный руководитель Васильев М.В.
11. Пономаренко Евгения Александровна. Анализ несущей системы монолитного рамно - связевого каркаса многоэтажного здания при сейсмиче-

ском воздействии на основе применения синтезированных акселерограмм. Научный руководитель Богуцкий Ю.Г.

12. Рыклин А.Е. Регулируемая система усиления плит перекрытия ПКФ «Багира» в г. Симферополь. Научный руководитель Родин С.В.

13. Соколов Дмитрий Евгеньевич. Применение анкерных свай в конструкции противооползневых сооружений. Научный руководитель Морозова Е.В.

14. Фаткулина-Яськова Л.М., Новиков Н.С. Оценка свойств высококальциевых зол – уноса. Научный руководитель Енджиевская И.Г.

15. Хвесик Наталья Викторовна. Влияние качества инженерно - геологических изысканий на обеспечение геостойкости здания. Научный руководитель Дьяков И.М.

16. Чаплыгин Владимир Анатольевич. Новый способ усиления ребристых железобетонных плит перекрытия перед напряженными шпренгелями. Научный руководитель Шаленный В.Т.

17. Селимов Мустафа Эскендерович. Особенности механизации работ при возведении зданий детских дошкольных учреждений. Научный руководитель Акимов С.Ф.

Секция «Экспертиза и управление недвижимостью.

Приоритеты развития ЖКХ»

29 ноября 2024 г. в 12.00

г. Симферополь, ул. Киевская 181, корп. 3, ауд. 310

1. Абдрабу Лилия Важди. Профессиональная экспертная деятельность в области судебно – строительной экспертизы: состояние и проблемы. Научный руководитель Цопа Н.В.

2. Артеменко Мирослав Андреевич. Особенности развития девелоперской деятельности в Российской Федерации. Научный руководитель Федоркина М.С.

3. Бондаренко Андрей Александрович. Особенности системы контроля качества капитального ремонта жилого фонда. Научный руководитель Малахова В.В.

4. Бондаренко Кирилл Игоревич. Классификация коммуникативных пространств в торгово – развлекательных центрах как ключевой элемент планировки. Научный руководитель Акимова Э.Ш.

5. Бычков Юрий Юрьевич. Анализ деятельности органов власти в сфере охраны объектов историко-культурного наследия Республики Крым. Научный руководитель Срибная Е.А.

6. Кулинченко Даниил Ростиславович. Применение методики оценки физического износа многоквартирных жилых зданий при проведении капитального ремонта. Научный руководитель Малахова В.В.

7. Молчанова Полина Геральдовна. Анализ реализации программ капитального ремонта среднеобразовательных учреждений на примере Республики Крым. Научный руководитель Научный руководитель Малахова В.В.

8. Носов Алексей Олегович. Обзор международного опыта реновации промышленных зон и объектов. Научный руководитель Сидорова В.В.

9. Редзанова Нияра Мустафаевна. Анализ изменения и реализации автомобильных дорог в Республике Крым. Научный руководитель Вереха Т.В.

10. Родин Даниил Сергеевич. Арендная ставка как индикатор развития рынка жилой недвижимости (на примере г. Севастополь). Научный руководитель Акимова Э.Ш.

11. Теске Максим Дмитриевич. Влияние искусственного интеллекта на развитие рынка недвижимости. Научный руководитель Малахова В.В.

12. Чунарева Александра Валерьевна. Подходы к повышению инвестиционной привлекательности девелоперских проектов коммерческой недвижимости. Научный руководитель Малахова В.В.

13. Шевченко Андрей Сергеевич. Методы управления развитием объектов недвижимости социальной инфраструктуры. Научный руководитель Матвосьян Е.Н.

Секция «Гидротехническое, энергоэффективное и экологическое строительство: проблемы ресурсосбережения и безопасности»

29 ноября 2024 г. в 15.00

г. Симферополь, ул. Киевская 181, корп. 3, ауд. 310

1. Абрамов Александр Егорович. Факторы формирования микроклимата помещений общественных зданий в зависимости от специфики их эксплуатации. Научный руководитель Ангелюк И.П.

2. Андропова Ольга Андреевна. Пути совершенствования государственной системы мониторинга состояния окружающей среды.

3. Антонян Акоп Амбарцумович. Управление ресурсосбережением на стадии проектирования многоквартирных жилых домов. Научный руководитель Цопа Н.В.

4. Байдуллаева А.К.; Биккинина И.Р. Пути повышения энергоэффективности существующих жилых зданий в Казахстане.

5. Волков А.С. Особенности реализации комбинированных технических решений берегоукрепления и пляжеудерживания при реконструкции. Научный руководитель Садыкова Г.Э.

6. Гарькавская Дарья Александровна. Повышение устойчивости зданий и сооружений в условиях изменения климата. Научный руководитель Гладышева О.Д.

7. Голубева Ирина Владимировна. Снижение выбросов парниковых газов и повышение энергоэффективности в строительной отрасли. Научный руководитель Гладышева О.Д.

8. Гонтик Игорь Владимирович. Направления повышения энергоэффективности зданий и сооружений. Научный руководитель Акимова Э.Ш.

9. Евдокимова Софья Сергеевна. Разработка эффективной конструкции подпорной стены для использования в гидротехническом строительстве. Научный руководитель Евдокимов С.В.

10. Князева Валерия Игоревна. Обоснование технических решений по повышению надежности газопровода среднего давления Пашенцев А.И.

11. Костандян Артур Аветисович. Подходы к решению проблемы повышения энергоэффективности в жилых зданиях. Научный руководитель Акимова Э.Ш.

12. Кунгурцев Д.Д. Анализ подходов к обеспечению экологии региона и его устойчивого развития. Научный руководитель Ветрова Н.М.

13. Переверзев А.Л. Экологические аспекты влияния опасных геодинамических процессов в зоне застройки. Научный руководитель Иваненко Т.А.

14. Рыженкова Дарья Юрьевна. Исследование возможностей умных городов для повышения энергоэффективности и снижения затрат на коммунальные услуги. Научный руководитель Шеина С.Г.

15. Шатило Тихон Федорович. Благоустройство карьеров после рекультивации под рекреацию. Научный руководитель Сидорова В.В.

16. Москалюк Иван Владимирович. Энергетика Крыма. Состояние и перспективы. Научный руководитель Вереха Т.В.

17. Леонтьева Диана Валерьевна. Систематизация причин, вызывающих гидравлический удар в тепловой сети. Научный руководитель Пашенцев А.И.

**Секция «Теория и практика организационно-технологических
решений в строительстве»**

30 ноября 2024 г. в 10.00

г. Симферополь, ул. Киевская 181, корп. 3, ауд. 319

1. Боровиков Кирилл Владимирович. Влияние управления на уровень организационно - технологической надежности объекта строительства. Научный руководитель Малахова В.В.

2. Волошина Елизавета Александровна. Анализ рынка современных химических добавок, применяемых при производстве бетонных работ в условиях сухого жаркого климата. Научный руководитель Малахова В.В.

3. Косенко Владислав Александрович. Техничко-экономическое сравнение различных вариантов «зелёных» кровель для гражданского строительства. Научный руководитель Акимов С.Ф.

4. Костовски Геннадий Траянович. Технологические инновации в строительстве: тенденции и перспективы развития. Научный руководитель Цопа Н.В.

5. Крицкий Игорь Владимирович. Достоинства и недостатки пеностекла как теплоизоляционного материала для вентилируемого фасада. Научный руководитель Шаленный В.Т.

6. Куку Адиль Мамутович. Технологичность строительных и ремонтно-строительных работ: отечественный и зарубежный подход. Научный руководитель Ковальская Л.С.

7. Курчевский Игорь Сергеевич. Обоснование выбора технологии и строительных ресурсов для сокращения затрат на стадии эксплуатации объекта. Научный руководитель Малахова В.В.

8. Малышенко Екатерина Алексеевна. Выбор рациональной конструкции средств подмащивания при отделке фасадов многоэтажных зданий. Научный руководитель Головченко И.В.

9. Мамутов Айдер Русланович. Анализ тенденций применения несъемной опалубки монолитных перекрытий в современном строительстве. Научный руководитель Головченко И.В.

10. Михеев Е.П. Оценка технического состояния фундаментной плиты бизнес - центра в г. Симферополь с проведением поверочного расчета о возможности увеличения эксплуатационных нагрузок. Научный руководитель Калафатов Д.А.

11. Юсипов Ахмед. Обоснование выбора схем подачи бетонной смеси при возведении каркасов многоэтажных жилых зданий. Научный руководитель Головченко И.В.

Секция «Организация и управление инвестиционно-строительными проектами: проблемы оптимизации и математического моделирования»

30 ноября 2024 г. в 10.00

г. Симферополь, ул. Киевская 181, корп. 3, ауд. 310

1. Алиева Эльмаз Рефатовна. Обследование и обоснование проекта достройки здания незавершенной строительством школы на 600 мест по ул. Мира в г. Бахчисарай. Научный руководитель Шаленный В.Т.

2. Власенко Тимур Георгиевич. Техничко - экономическое обоснование ресурсосберегающей технологии устройства фундаментов 20- этажного жилого дома по ул. Мраморная, 46 А в г. Симферополь. Научный руководитель Шаленный В.Т.

3. Денискин Александр Николаевич. Особенности и проблемы реализации проектов комплексного развития территорий исторических поселений. Научный руководитель Научный руководитель Овсянникова Т.Ю.

4. Замша Олег Николаевич. Современные возможности технологий информационного моделирования (ТИМ) на этапах жизненного цикла объекта капитального строительства. Научный руководитель Малахова В.В.

5. Карпушкин Сергей Сергеевич. Анализ норматива расходов на осуществление строительного контроля заказчика для линейных и нелинейных объектов. Научный руководитель Цопа Н.В.

6. Кивико Денис Олегович. Реализация инвестиционного проекта комплексного освоения территории у Мойнакского озера г. Евпатории. Научный руководитель Шаленный В.Т.

7. Максютa Антон Павлович. Причины завышенной продолжительности инвестиционно - строительного цикла в России. Научный руководитель Ковальская Л.С.

8. Макуха Дмитрий Юрьевич. Разработка и реализация проекта комплексного развития не смежных территорий для формирования комфортной городской среды г. Симферополя. Научный руководитель Шаленный В.Т.

9. Параскевов Роман Дмитриевич. Классификация факторов риска в жилищном строительстве. Научный руководитель Малахова В.В.

10. Пастернак Г.Б. Система взаимодействия участников строительного производства. Научный руководитель Ковальская Л.С.

11. Перегуда Никита Александрович. Управление проектами малоэтажного жилищного строительства на основе интеграционного подхода: сущность и содержание. Научный руководитель Цопа Н.В.

12. Седов Валерий Валериевич. Особенности применения методики определения стоимости объекта капитального строительства на этапах ценообразования. Научный руководитель Цопа Н.В.

13. Таранович Александр Владимирович. Основные виды комплексного развития территории на примере пгт. Черноморское. Научный руководитель Акимова Э.Ш.

14. Трушин Александр Викторович. Исследование реализации инвестиционных проектов социального строительства в Республике Крым. Научный руководитель Цопа Н.В.

15. Шилин Валентин Михайлович. Подходы к оценке качества многоэтажных жилых зданий. Научный руководитель Малахова В.В.