

**МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ И НАУКИ  
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ**

**РОССИЙСКАЯ АКАДЕМИЯ АРХИТЕКТУРЫ И СТРОИТЕЛЬНЫХ  
НАУК**

**РОССИЙСКИЙ ФОНД ФУНДАМЕНТАЛЬНЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ**

**АКАДЕМИЯ СТРОИТЕЛЬСТВА И АРХИТЕКТУРЫ (СТРУКТУРНОЕ  
ПОДРАЗДЕЛЕНИЕ)**

**КРЫМСКОГО ФЕДЕРАЛЬНОГО УНИВЕРСИТЕТА  
ИМЕНИ В.И. ВЕРНАДСКОГО**

**СОЮЗ СТРОИТЕЛЕЙ РЕСПУБЛИКИ КРЫМ**

**МЕЖДУНАРОДНЫЙ  
СТУДЕНЧЕСКИЙ СТРОИТЕЛЬНЫЙ ФОРУМ – 2017**

**«ИННОВАЦИОННОЕ РАЗВИТИЕ СТРОИТЕЛЬСТВА И  
АРХИТЕКТУРЫ: ВЗГЛЯД В БУДУЩЕЕ»  
(посвященный 45-летию кафедры технологии, организации и  
управления строительством)**

**ПРОГРАММА**

г. Симферополь  
15-17 ноября 2017 г.

### **Председатели форума:**

**Федоркин С.И.**, д.т.н., профессор, директор АСА КФУ, советник РААСН;  
**Цопа Н.В.**, д.э.н., профессор АСА КФУ, зав. кафедрой технологии, организации и управления строительством, академик Крымской Академии наук.

### **Программный комитет форума:**

#### **Председатель комитета:**

Цопа Н.В., д.э.н., профессор АСА КФУ.

#### **Ответственный секретарь комитета:**

Акимов С.Ф., доц. АСА КФУ.

#### **Члены комитета:**

**Братчун В.И.**, д.т.н., профессор ДонНАСА, Макеевка;  
**Ефремов А.В.**, д.э.н., профессор АСА КФУ, Симферополь;  
**Зайцев О.Н.**, д.т.н., профессор АСА КФУ, Симферополь;  
**Лепа Р.Н.**, д.э.н., профессор, ГУ Институт экономических исследований, Донецк;  
**Нагаева З.С.**, д.арх., профессор АСА КФУ, Симферополь;  
**Николенко И.В.**, д.т.н., профессор АСА КФУ, Симферополь;  
**Радкевич А.В.**, д.т.н., профессор Днепропетровского национального университета железнодорожного транспорта им. академика В. Лазаряна, Днепропетровск;  
**Шаленный В.Т.**, д.т.н., профессор АСА КФУ, Симферополь;  
**Югов А.М.**, д.т.н., профессор ДонНАСА, Макеевка.

### **Организационный комитет форума**

#### **Председатель Оргкомитета:**

Цопа Н.В., д.э.н., профессор АСА КФУ.

Ученый секретарь Оргкомитета:

Акимова Э.Ш., к.э.н., доцент АСА КФУ.

#### **Члены Оргкомитета:**

**Ковальская Л.С.**, к.э.н., доцент,  
**Малахова В.В.**, к.э.н., доцент,  
**Головченко И.В.** к.т.н., доцент,  
**Акимов Ф.Н.**, к.т.н., доцент,  
**Акимов С.Ф.**, к.т.н., доцент;  
**Матевосьян Е.Н.**, ст. преподаватель,  
**Меннанов Э.М.**, к.т.н., доцент (все АСА КФУ).

**E-mail:** [iscef-2017@mail.ru](mailto:iscef-2017@mail.ru)

## РЕГЛАМЕНТ КОНФЕРЕНЦИИ

Продолжительность пленарного доклада – до 15 минут, дискуссия – 10 минут.  
Продолжительность секционного доклада – до 10 минут, дискуссия – 5 минут.

В связи с занятостью докладчиков от АСА в учебном процессе, очередность докладов не является обязательной, а устанавливается по ходу работы секций.

**14 ноября 2017 г.**

10<sup>00</sup> - 18<sup>00</sup> – заезд, регистрация и размещение участников.

**15 ноября 2017 г.**

**10<sup>00</sup> - 12<sup>00</sup> – ПЛЕНАРНОЕ ЗАСЕДАНИЕ**  
(Зимний сад АСА в корпусе по ул. Киевской, 181)

Председатели:

**Федоркин С.И.**, д.т.н., профессор, директор АСА КФУ, советник РААСН;

**Цопа Н.В.**, д.э.н., профессор АСА КФУ, зав. кафедрой технологии, организации и управления строительством, академик Крымской Академии наук.

Открытие конференции

Приветствия директора АСА КФУ Федоркина С.И., д.т.н., профессора.

Доклады

1. Цопа Н.В. Инновационное развитие строительной отрасли Российской Федерации: вклад кафедры технологии, организации и управления строительством.

2. Шаленный В.Т. Технологичность и безопасность возведения и модернизации строительных объектов.

3. Леоненко К.А. Интенсификация производства каменно-монтажных работ с учетом требований эргономики.

4. Будумян А.А. О необходимости управления рисками на прединвестиционном этапе реализации инвестиционно-строительных проектов.

5. Сергеева М.И. Направления территориально-пространственного развития города Симферополя

**12<sup>00</sup> - 13<sup>00</sup> – ПЕРЕРЫВ НА КОФЕ-БРЕЙК**

## 13<sup>00</sup> - 18<sup>00</sup> – РАБОТА СЕКЦИЙ

### СЕКЦИЯ 1

Инновационное развитие строительства и архитектуры: проблемы теории и практики  
(корпус 3, ауд 310)

Дронова А.С.

РОЛЬ МИКРОКЛИМАТИЧЕСКИХ И БИОКЛИМАТИЧЕСКИХ ФАКТОРОВ В  
РЕШЕНИИ ПЛАНИРОВОЧНОЙ СТРУКТУРЫ ЗАСТРОЙКИ

Ищенко А.В., Шишкунова Д.В.

АНАЛИЗ ПРИНЦИПОВ УСТОЙЧИВОГО РАЗВИТИЯ ТЕРРИТОРИЙ И ИХ  
ВЗАИМОСВЯЗЬ

Костовски Г.Т.

СОВРЕМЕННЫЕ МЕТОДЫ СЕЙСМОЗАЩИТЫ

Попова Ю.В.

ОТЕЧЕСТВЕННЫЙ ОПЫТ В РАЗВИТИИ КОМПЛЕКСНОГО ОСВОЕНИЯ  
ГОРОДСКИХ ТЕРРИТОРИЙ

Свириденко Д.Д.

МЕТОДЫ ВЫБОРА ЦЕЛЕСООБРАЗНЫХ СТРУКТУР ЖИЛИЩА

Сергеева М.И.

НАПРАВЛЕНИЯ ТЕРРИТОРИАЛЬНО-ПРОСТРАНСТВЕННОГО РАЗВИТИЯ  
ГОРОДА СИМФЕРОПОЛЯ

Стоянова Я.Я.

СОВРЕМЕННЫЕ АРХИТЕКТУРНО-ПЛАНИРОВОЧНЫЕ И ТЕХНИЧЕСКИЕ  
ИННОВАЦИИ В СТРОИТЕЛЬСТВЕ БИЗНЕС - ЦЕНТРОВ

### СЕКЦИЯ 2

Инновационное проектирование зданий и сооружений: модели, методы, стандарты  
(корпус 3, ауд 319)

Аль Сабаеи А.К.

АНАЛИТИЧЕСКИЙ ОБЗОР ЗАРУБЕЖНЫХ МЕТОДОВ СЕЙСМИЧЕСКОЙ ОЦЕНКИ  
ЗДАНИЙ

Балакчина О.Л., Щербань Т.И.

ОСОБЕННОСТИ ОРГАНИЗАЦИИ ПРОЦЕССА УСИЛЕНИЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ  
КОНСТРУКЦИЙ ВНЕШНИМ УГЛЕПЛАСТИКОВЫМ АРМИРОВАНИЕМ

Карабутов М.О.

АНАЛИЗ И ОБОСНОВАНИЕ РЕКОНСТРУКЦИИ ПЯТИ ЭТАЖНЫХ ЗДАНИЙ  
ПЕРВОГО ПОКОЛЕНИЯ

Михо Е.Б.

ИСПОЛЬЗОВАНИЕ МЕТОДОВ BIM-ПРОЕКТИРОВАНИЯ В СТРОИТЕЛЬСТВЕ

Свириденко Д.Д.

НОВЫЕ ТЕНДЕНЦИИ В ОБЛАСТИ ПРОЕКТИРОВАНИЯ И СТРОИТЕЛЬСТВА  
ЖИЛЫХ ЭНЕРГОЭФФЕКТИВНЫХ И ЭКОПОЗИТИВНЫХ ЗДАНИЙ

16 ноября 2017 г.

10<sup>00</sup> - 12<sup>00</sup> – ЗАСЕДАНИЕ СЕКЦИЙ

СЕКЦИЯ 3

Экспертиза и управление недвижимостью. Приоритеты развития ЖКХ  
(корпус3, ауд. 310)

Авакян А.К.

ИССЛЕДОВАНИЕ СОСТАВА И СТРУКТУРЫ ЖИЛОЙ ЗАСТРОЙКИ

Брусницына Д.Б.

ПРОБЛЕМЫ СИСТЕМ ЖИЗНЕОБЕСПЕЧЕНИЯ ГОРОДОВ РОССИИ

Катаки Н.Р.

МЕЖДУНАРОДНЫЙ ОПЫТ РЕКОНСТРУКЦИИ И МОДЕРНИЗАЦИИ ЖИЛОЙ  
ЗАСТРОЙКИ

Константинов С.А.

КОНЦЕПЦИЯ КОМПЛЕКСНОГО РАЗВИТИЯ МАЛОЭТАЖНОГО ЖИЛИЩНОГО  
СТРОИТЕЛЬСТВА

Котенко О.Л.

ИНДЕКС УСТОЙЧИВОГО РАЗВИТИЯ РЕГИОНА: ПАРАМЕТРЫ И СОДЕРЖАНИЕ

Максимовская М.В.

ПРОБЛЕМЫ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ ВОЕННОЙ ИПОТЕКИ В РЕСПУБЛИКЕ  
КРЫМ

Остапюк И.Ю.

ЛОФТ-ПРОЕКТЫ КАК СПОСОБ РЕДЕВЕЛОПМЕНТА ОБЪЕКТОВ  
НЕДВИЖИМОСТИ

Спиридонов А.Ю.

ИССЛЕДОВАНИЕ ФАКТОРОВ, ВЛИЯЮЩИХ НА КОНКУРЕНТОСПОСОБНОСТЬ  
ОБЪЕКТОВ НЕДВИЖИМОСТИ

Стрельников А.С.

ФЕНОМЕН РАЗВИТИЯ МОЛОДЕЖНЫХ ЖИЛИЩНЫХ КОМПЛЕКСОВ

Шевченко М.Д.

ИНВЕСТИЦИОННЫЙ ПОТЕНЦИАЛ ОБЪЕКТОВ КОММЕРЧЕСКОЙ  
НЕДВИЖИМОСТИ

Шутенкова Д.А.

К ВОПРОСУ О ПРОБЛЕМЕ ПЕРЕСЕЛЕНИЯ ЖИЛЬЦОВ ПРИ РЕНОВАЦИИ  
ЗАСТРОЙКИ

Яценко Ю.С.

ПОДХОДЫ К РЕНОВАЦИИ ЖИЛИЩНОГО СЕКТОРА

#### СЕКЦИЯ 4

Теория и практика организационно-технологических решений в строительстве  
(корпус 3, ауд. 319)

Андриянова К.Д., Ларюшина Д.Д.

САМОУПЛОТНЯЮЩИЕСЯ БЕТОНЫ НА МЕСТНЫХ МАТЕРИАЛАХ

Будюк А.А.

ПРЕИМУЩЕСТВА ПРИМЕНЕНИЯ БЕТОННЫХ ПЛИТНЫХ ПЕРЕМЫЧЕК И  
БАЛКОННЫХ ПЛИТ С ТЕРМОРАЗРЫВАМИ

Дмитриева Е.А.

ИЗУЧЕНИЕ СВОЙСТВ ГИПСОЦЕМЕНТНО-ПУЦЦОЛАНОВОГО ВЯЖУЩЕГО

Зинин Е.В.

СВОЙСТВА ГИПСОЦЕМЕНТНО-ПУЦЦОЛАНОВЫХ ВЯЖУЩИХ НА ОСНОВЕ  
СТРОИТЕЛЬНОГО ГИПСА И АНГИДРИТА

Корчунов И.В., Торшин А.О., Курдюмова С.Е.

АКТУАЛЬНОСТЬ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ ПЛАСТИФИКАТОРОВ ДЛЯ  
РЕГУЛИРОВАНИЯ СВОЙСТВ ЦЕМЕНТНЫХ РАСТВОРОВ

Малахов В.Д., Акимов С.Ф.

РЕКОНСТРУКЦИЯ ЖИЛЫХ ЗДАНИЙ СТАРОЙ ГОРОДСКОЙ ЗАСТРОЙКИ

Муслядинов Д.А.

ПРИМЕНЕНИЕ ИННОВАЦИОННЫХ МАТЕРИАЛОВ В УСИЛЕНИИ ЭЛЕМЕНТОВ  
ЗДАНИЯ НА ПРИМЕРЕ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ УГЛЕПЛАСТИКА

Ниметулаев Э.М.

ИСПОЛЬЗОВАНИЕ СТАЛЬНОГО ПРОФИЛЬНОГО НАСТИЛА В КАЧЕСТВЕ  
НЕСЪЕМНОЙ ОПАЛУБКИ ПЕРЕКРЫТИЯ

Перепелицына С. Е.

ИССЛЕДОВАНИЕ ВЛИЯНИЯ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫХ ВОЛОКОН НА  
СВОЙСТВА ГИПСОЦЕМЕНТНО-ПУЦЦОЛАНОВОГО ВЯЖУЩЕГО

Петров И.М.

АНАЛИЗ ЭКОНОМИЧЕСКОЙ ЦЕЛЕСООБРАЗНОСТИ АРЕНДЫ ИЛИ  
ПРИБРЕТЕНИЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ ЛЕСОВ ПРИ ОТДЕЛКЕ ФАСАДА 16-ти ЭТАЖНОГО  
ЖИЛОГО ДОМА В Г.СИМФЕРОПОЛЬ

Сергеева Н.А.

ВЛИЯНИЕ РАСТВОРИМОГО АНГИДРИТА НА СВОЙСТВА МНОГОФАЗОВЫХ  
ГИПСОВЫХ ВЯЖУЩИХ

Тодинов М.В.

ПРИМЕНЕНИЕ АДДИТИВНЫХ ТЕХНОЛОГИЙ В СТРОИТЕЛЬСТВЕ

Торшин А.О., Боровикова С.О., Корчунов И.В.

ВЛИЯНИЕ ДОБАВОК, ИЗМЕНЯЮЩИХ РЕОЛОГИЮ, НА СВОЙСТВА ЦЕМЕНТА

Плохотниченко К.А.

ОБОСНОВАНИЕ ОБЛАСТИ РАЦИОНАЛЬНОГО ПРИМЕНЕНИЯ ТЕХНОЛОГИИ  
ВНУТРЕННИХ ОБЛИЦОВОЧНЫХ РАБОТ ДРЕВЕСНОВОЛОКНИСТЫМИ И  
ДРЕВЕСНОСТРУЖЕЧНЫМИ ПАНЕЛЯМИ С РИСУНКАМИ И ФОТОПЕЧАТЬЮ НА  
ПОВЕРХНОСТИ

12<sup>00</sup> - 13<sup>00</sup> – ПЕРЕРЫВ НА КОФЕ-БРЕЙК

13<sup>00</sup> - 18<sup>00</sup> – РАБОТА СЕКЦИЙ

СЕКЦИЯ 5

Организация и управление инвестиционно-строительными проектами  
(корпус 3, ауд. 310)

Аларроуж Мохаммед  
МНГОВАРИАНТНОЕ ОПРЕДЕЛЕНИЕ СТОИМОСТИ СТРОИТЕЛЬСТВА  
ОБЪЕКТА КОММЕРЧЕСКОЙ НЕДВИЖИМОСТИ

Божко Е.А.  
МАРКЕТИНГОВЫЕ СТРАТЕГИИ В СТРОИТЕЛЬСТВЕ

Будумян А.А.  
РИСК-МЕНЕДЖМЕНТ ПРИ РЕАЛИЗАЦИИ ИНВЕСТИЦИОННО-СТРОИТЕЛЬНЫХ  
ПРОЕКТОВ

Вишневская Ю.И.  
О НЕКОТОРЫХ ПРОБЛЕМАХ МАРКЕТИНГА В СОВРЕМЕННЫХ УСЛОВИЯХ

Дамаронок В.Н.  
ВОСПРОИЗВОДСТВО ОСНОВНЫХ ФОНДОВ В РЕКРЕАЦИОННОМ  
СТРОИТЕЛЬСТВЕ

Жмуйдова М.Е.  
СМЕШАННАЯ МОДЕЛЬ ФИНАНСИРОВАНИЯ СТРОИТЕЛЬСТВА ОБЪЕКТОВ  
СПОРТА И ТУРИЗМА В РЕСПУБЛИКЕ БЕЛАРУСЬ

Запацкая Н.С.  
ЭФФЕКТИВНОСТЬ УПРАВЛЕНЧЕСКИХ РЕШЕНИЙ И ЕЕ  
ОСНОВОПОЛАГАЮЩИЕ СОСТАВЛЯЮЩИЕ

Ковтун Е.В.  
ПРОЕКТНЫЙ ПОДХОД В УПРАВЛЕНИИ СТРОИТЕЛЬСТВОМ

Кулиш Е.А.  
ИЗМЕНЕНИЕ ТВЁРДОЙ ДОГОВОРНОЙ ЦЕНЫ ПРИ УПРОЩЁННОЙ СИСТЕМЕ  
НАЛОГООБЛОЖЕНИЯ

Лукин Р.А.  
ЭТАПЫ УПРАВЛЕНИЯ ПРОЕКТАМИ РАСШИРЕНИЯ ОБЪЕКТОВ  
КАПИТЕЛЬНОГО СТРОИТЕЛЬСТВА

Ножкина М.Д.  
ПРИНЦИПЫ УПРАВЛЕНИЯ МНОГОФУНКЦИОНАЛЬНЫМ ГОСТИНИЧНЫМ  
КОМПЛЕКСОМ

Пустовойт А.В.  
МЕТОДЫ ОПРЕДЕЛЕНИЯ СОЦИАЛЬНОЙ ЭФФЕКТИВНОСТИ  
ИНВЕСТИЦИОННОГО ПРОЕКТА

Пушкаш Р.С.  
СИСТЕМНЫЙ ПОДХОД В УПРАВЛЕНИИ ЖИЛИЩНЫМ СТРОИТЕЛЬСТВОМ

Стрецькис М.В.  
ОБЕСПЕЧЕНИЕ УСТОЙЧИВОСТИ СИСТЕМЫ УПРАВЛЕНИЯ  
ИНВЕСТИЦИОННО-СТРОИТЕЛЬНЫМИ ПРОЕКТАМИ

Ткачук И.А.  
БРЕНДИНГ И БРЕНД-ТЕХНОЛОГИИ В СТРОИТЕЛЬНОЙ ОТРАСЛИ

Чепурко Е.С., Сиденко И.В., Крутилова М.О.  
АНАЛИЗ ЖИЗНЕННОГО ЦИКЛА ИНВЕСТИЦИОННО-СТРОИТЕЛЬНЫХ  
ПРОЕКТОВ С ПОЗИЦИИ УСТОЙЧИВОГО РАЗВИТИЯ

Шевчук С.А.  
АНАЛИЗ ПОДХОДОВ К УПРАВЛЕНИЮ ИНВЕСТИЦИОННО-СТРОИТЕЛЬНЫМИ  
ПРОЕКТАМИ

Якушева Д.А.  
ОСОБЕННОСТИ ОПРЕДЕЛЕНИЯ СМЕТНОЙ СТОИМОСТИ СТРОИТЕЛЬСТВА НА  
РАЗНЫХ СТАДИЯХ ПРОЕКТНОЙ ПОДГОТОВКИ

### СЕКЦИЯ 6

Ресурсосбережение, энергоэффективность и экологическая безопасность в строительстве  
(корпус 3, ауд. 319)

Архипова Е.В.  
РЕШЕНИЕ ПРОБЛЕМЫ УТИЛИЗАЦИИ ОТХОДОВ В Г. ТОМСКЕ

Грачева О.О.  
ИННОВАЦИОННЫЕ материалы и ТЕХНОЛОГИИ В СТРОИТЕЛЬСТВЕ

Каширцев М.С., Насырова А.Н.  
ОБЗОР ПРИМЕНЕНИЯ ГЕОТЕРМАЛЬНОГО ОТОПЛЕНИЯ В УСЛОВИЯХ  
КЛИМАТА РОССИИ

Малаховская А.И.  
РАЦИОНАЛЬНАЯ ГЕОМЕТРИЯ ФОРМЫ АРХИТЕКТУРНЫХ ОБЪЕКТОВ С  
ЦЕЛЮ ПОВЫШЕНИЯ ИХ ЭНЕРГОЭФФЕКТИВНОСТИ

Прокопьева А.Ю.  
ПРИМЕНЕНИЕ НАНОТЕХНОЛОГИЙ В ПРОИЗВОДСТВЕ СТРОИТЕЛЬНЫХ  
МАТЕРИАЛОВ

Свешникова Е.А.  
РАЗВИТИЕ СОВРЕМЕННОГО ЭНЕРГОЭФФЕКТИВНОГО СТРОИТЕЛЬСТВА

Шевченко В.И.  
ЭКОЛОГИЧЕСКИ ЧИСТЫЕ МАТЕРИАЛЫ В СТРОИТЕЛЬСТВЕ

**17 ноября 2017 г.**

**09<sup>00</sup> - 12<sup>00</sup> – ПОДВЕДЕНИЕ ИТОГОВ**

**ОТЪЕЗД УЧАСТНИКОВ**