

СВЕДЕНИЯ ДЛЯ АВТОРОВ:

Статьи будут опубликованы в журналах «Строительство и реконструкция», и «Биосферная совместимость: человек, регион, технологии», входящие в перечень ВАК России, «Строительство и техногенная безопасность» индексируемом в библиографической базе данных научных публикаций российских учёных РИНЦ. Рукопись должна быть подготовлена в соответствии с требованиями этих журналов (с требованиями для публикаций можно ознакомиться на сайтах <http://oreluniver.ru> и <http://www.swsu.ru>).

Материалы статьи, направляемые в оргкомитет, должны отвечать требованиям к научным публикациям, то есть структурно содержать:

1. Постановку проблемы;
2. Анализ основных исследований и публикаций;
3. Оригинальную часть;
4. Выводы;
5. Перспективы дальнейшего исследования.

Аннотации на русском и английском языках. Просьба аннотировать статьи детально и обращать внимание на качество английского перевода!

Материалы сопровождаются (на отдельной странице или в отдельном файле) сведениями об авторе: фамилия, имя, отчество; научная степень; ученое звание; место работы; должность; служебный адрес; контактный телефон, e-mail.

ВНИМАНИЕ! Материалы для опубликования в Трудах конференции просьба направлять на адрес электронной почты erces_crimea@mail.ru проф. Дворецкому А.Т.

Условия участия, заявки, сроки:

1. Сроки проведения конференции с 25 по 29 сентября 2017 г.
3. Подача материалов для опубликования до 31 августа 2017 года.
4. Заказ на проживание и информация о приезде до 10.09. 2017.

Проживание и сервис:

Размещение участников: Предлагается проживание в комфортном двухместном или одноместном номере со всеми удобствами и трехразовым питанием. Общая стоимость на одного человека в сутки 1550 руб. в двухместном номере и 2700 руб. в одноместном номере.

ОРГАНИЗАТОРЫ КОНФЕРЕНЦИИ:

Председатели конференции:

Федоркин С.И., директор КФУ, Симферополь
Дворецкий А.Т., АСА КФУ, Симферополь

Сопредседатели конференции:

Волков А.А. ректор МГСУ, Москва
Емельянов С.Г., ректор ЮЗГУ, Курск
Ильичёв В.А., вице-президент РААСН, Москва
Любомирский Н.В., зам. директора АСА КФУ

Программный комитет:

Бакаева Н.В., ЮЗГУ, Курск
Батероу Кристоф, Германия
Бок Томас, Германия, Мюнхен
Булгаков А.Г. Германия, Дрезден
Гагарин В.Г., НИИСФ РААСН, Москва
Гузнецков В.Н., МГТУ им. Н.Э. Баумана, Москва
Зайцев О.Н., АСА КФУ, Симферополь
Клюева Н.В., ЮЗГУ, Курск
Колчунов В.И., ЮЗГУ, Курск
Нагаева З.С., АСА КФУ, Симферополь
Несторович М., Сербия, г. Белград
Николенко И.В., АСА КФУ, Симферополь
Подгорный А.Л., КНУСА, Киев
Ротков С.И., ННГАСУ, Нижний Новгород
Сергейчук О.В., КНУСА, Киев
Теличенко В.И. президент МГСУ, Москва
Умнякова Н.П., НИИСФ РААСН, Москва
Фёдоров В.С. МИИТ, Москва
Хольшумахер Клаус, Германия, Лейпциг
Чемодуров В.Т. АСА КФУ, Симферополь
Шаленный В.Т. АСА КФУ, Симферополь
Шубин И.Л., директор НИИСФ РААСН, Москва

Организационный комитет:

Дворецкий А.Т., **Денисова Т.В.**, **Клевец К.Н.**,
Максименко А.Е., **Митрофанова С.А.**, **Глухий Л.В.**,
Авдоньев Е.Я., **Спекторова Т.В.**, **Лабышев А.В.**

- РОССИЙСКИЙ ФОНД ФУНДАМЕНТАЛЬНЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ (РФФИ)
- МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ И НАУКИ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
- РОССИЙСКАЯ АКАДЕМИЯ АрХИТЕКТУРЫ И СТРОИТЕЛЬНЫХ НАУК (РААСН)
- МОСКОВСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ СТРОИТЕЛЬНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ
- АКАДЕМИЯ СТРОИТЕЛЬСТВА И АрХИТЕКТУРЫ КРЫМСКОГО ФЕДЕРАЛЬНОГО УНИВЕРСИТЕТА ИМ. В.И. ВЕРНАДСКОГО
- ЮГО-ЗАПАДНЫЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ (ЮЗГУ), КУРСК
- НАУЧНО – ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ ИНСТИТУТ СТРОИТЕЛЬНОЙ ФИЗИКИ РААСН (НИИСФ РААСН)
- СОЮЗ СТРОИТЕЛЕЙ РЕСПУБЛИКИ КРЫМ

*iv международная
научно-практическая
конференция*

МЕТОДОЛОГИЯ БЕЗОПАСНОСТИ СРЕДЫ ЖИЗНЕДЕЯТЕЛЬНОСТИ



Крым, Симферополь, Судак
25.09– 29.09 2017 г.

Научная и практическая актуальность:

В энерго-ресурсосберегающих технологиях в строительстве, экологии в России и за рубежом накоплен огромный опыт. В большинстве случаев суть предлагаемых инноваций состоит в разработке энергоэффективных и экологически безопасных технологических систем, материалов, конструкций, различных изделий, архитектурных и градостроительных решений. Методы и средства математического и компьютерного моделирования соответствующих природно-техногенных систем позволяют существенно повысить эффективность исследований и оптимизировать этот процесс. Сопоставить результаты и наметить возможности кооперирования в области научных исследований по энерго-ресурсосбережению и экологической безопасности – главная цель организаторов настоящей конференции.

Задачи конференции:

1. Обобщить и представить в виде инновационных предложений для практического использования результаты исследований по тематике конференции.

2. Рассмотреть с исследовательских позиций опыт применения энергосберегающих и экологически безопасных технологий (в т.ч. систем нетрадиционных и возобновляемых источников энергии, предложения к «зеленым» стандартам и др.), разработанных и внедряемых на рынке России ведущими российскими и зарубежными фирмами.

Место проведения:

Конференцию принимает Академия строительства и архитектуры Крымского федерального университета им. В.И. Вернадского (г. Симферополь), где состоится официальное открытие конференции и первое пленарное заседание. Секционные заседания и экспозиционная программа пройдут в комфортабельном пансионате на южном берегу Крыма.

Языки конференции:

Русский, Английский

Один день на конференции будет посвящён докладам по разделам диссертационных работ.

ПРОГРАММА КОНФЕРЕНЦИИ:

1. Научная программа:

В рамках научной программы планируется параллельная работа секций по следующим направлениям:

1. Прогнозные исследования в области градостроительства.
2. Теоретические и экспериментальные исследования биосферной совместимости городов и поселений.
3. Разработка теоретических основ проектирования зданий нового поколения с учётом природно-климатических условий и региональных особенностей территорий строительства, обеспечения безопасности, энергоэффективности, экологичности и комфортности.
4. Развитие и совершенствование нормативной базы по обеспечению энергоэффективности и экологической безопасности в строительстве.
5. Ресурс- и энергоминимизация в архитектурно-строительном комплексе и разработка эффективных строительных материалов, конструкций, технологий, инженерного оборудования, в том числе на основе возобновляющих источников энергии.
6. Развитие теоретических и экспериментальных основ строительной физики как фактора обеспечения комфортности проживания, творчества и здоровой жизнедеятельности человека.
7. Развитие методов геометрического и компьютерного моделирования высокоэффективных технологических систем, конструкций и материалов.
8. Формирование профессионально подготовленных кадров, обеспечивающих безопасную и комфортную среду жизнедеятельности.

.Примечание: Организационный комитет оставляет за собой право внесение корректив в программу Конференции по мере поступления заявок и материалов для опубликования.

Экспозиционная программа:

В дни проведения конференции предоставляется возможность экспонирования внедренных и перспективных разработок (технических и технологических систем, конструктивных решений зданий, материалов и т.п.) в области архитектуры, энерго-ресурсосбережения, нетрадиционной энергетики, материаловедения, а также компьютерного моделирования.

Досуг: Для участников и гостей конференции будет организована экскурсия.

Заказ номеров для проживания выполняется предварительно. Во избежание организационных проблем с размещением, заказом питания и т.п. убедительно просим:

1. Окончательно определится с заказом на проживание до **10.09.2017 г.**

2. **ВНИМАНИЕ!** Заблаговременно подтвердить дату прибытия в Симферополь и решить вопросы поселения Вы можете по телефону +7-978-838-63-99 Денисовой Татьяны Владимировны или по электронной почте: erces_crimea@mail.ru

Для этого просим заполнить и выслать следующую регистрационную анкету:

Конференция МБСЖД – 2017	
Регистрационная анкета	
Фамилия	
Имя	
Отчество	
Дата прибытия	Время прибытия
Дата отъезда	Время отъезда
Адрес:	
Tel.	E-mail
Дата заполнения заявки:	
Подпись	

Вам необходимо:

1. Организационный взнос – **2000 руб.**
2. Оплату за проживание и организационный взнос следует произвести на месте, **по прибытию в г. Симферополь.**