

УСТОЙЧИВАЯ АРХИ ТЕК ТУРА



knauf
Немецкий стандарт

Международный
симпозиум
Москва, МАРХИ

■ Настоящее
■ и будущее

программа
program

2011

17.11-18.11

SUSTAINABLE ARCHI TEC TURE

International
Symposium
Moscow, MARKHI

■ Present
■ and Future

**МОСКОВСКИЙ АРХИТЕКТУРНЫЙ ИНСТИТУТ
(ГОСУДАРСТВЕННАЯ АКАДЕМИЯ)
группа КНАУФ СНГ**

**ПРОГРАММА МЕЖДУНАРОДНОГО СИМПОЗИУМА «УСТОЙЧИВАЯ
АРХИТЕКТУРА: НАСТОЯЩЕЕ И БУДУЩЕЕ» (17–18 НОЯБРЯ 2011 г.)**

17 ноября 2011 г.	Место проведения симпозиума: г. Москва, ул. Рождественка, дом 11
9.00 – 10.00	Регистрация участников
10.00 – 14.00 Красный зал	<p>Открытие симпозиума. Вводные слова ректора МАРХИ Д.О. Швидковского, директора по стратегическому развитию ООО КНАУФ Сервис М.Г. Грибова Приветствия Президент РААСН А.П. Кудрявцев Президент Союза архитекторов России А.В. Боков Президент НП «АВОК» Ю.А. Табунщиков Заместитель главного ученого секретаря РАН В.В. Иванов Пленарное заседание. Доклады <i>Ведущий</i> – проректор МАРХИ по научной работе Г.В. Есаулов</p>
14.00 – 15.00 Столовая МАРХИ	Обед
15.00 – 15.20 Аудитория 307	Открытие выставки проектных работ МАРХИ и технологических решений группы КНАУФ СНГ
15.20 – 18.00	Открытие работы секций симпозиума.
Красный зал	<p>Секция 1. Устойчивая архитектура как образ мышления. Доклады <i>Ведущий</i> – проф. А.Б. Некрасов</p>
Зал Ученого совета	<p>Секция 2. Развитие современной градостроительной среды и сохранение природной среды для будущих поколений. Доклады <i>Ведущий</i> – проф. Лежава И.Г.</p>
Аудитория 307	<p>Секция 3. Практика устойчивой архитектуры и тенденции ее развития. Доклады <i>Ведущий</i> – проф. Мамлеев О.Р.</p>
Аудитория 309а	<p>Секция 4. Инженерно-технические и экономические вопросы обеспечения устойчивости проектов. Доклады <i>Ведущий</i> – проф. Табунщиков Ю.А.</p>
18 ноября 2011 г.	
10.00 – 14.00	Работа секций симпозиума
Красный зал	<p>Секция 1. Устойчивая архитектура как образ мышления. Доклады <i>Ведущий</i> – проф. А.Б. Некрасов</p>
Зал Ученого совета	<p>Секция 2. Развитие современной градостроительной среды и сохранение природной среды для будущих поколений. Доклады <i>Ведущий</i> – проф. Лежава И.Г.</p>
Аудитория 307	<p>Секция 3. Практика устойчивой архитектуры и тенденции ее развития. Доклады <i>Ведущий</i> – проф. Мамлеев О.Р. <i>Ведущий</i> – проф. Табунщиков Ю.А.</p>
Аудитория 309а	<p>Секция 4. Инженерно-технические и экономические вопросы обеспечения устойчивости проектов. Доклады <i>Ведущий</i> – проф. Табунщиков Ю.А.</p>
14.00 – 15.00 Столовая МАРХИ	Обед
15.00 – 17.00 Красный зал	Заключительное пленарное заседание. Подведение итогов симпозиума. Выступления руководителей секций. Принятие итогового документа. <i>Ведущий</i> – проректор МАРХИ по научной работе Г.В. Есаулов

ПЛЕНАРНОЕ ЗАСЕДАНИЕ международного симпозиума:

17 ноября в 10.00, Красный зал

Открытие симпозиума.

Водное слово ректора МАРХИ **Д.О. Швидковского**

Водное слово Генерального управляющего группой КНАУФ СНГ Г. Ленга

Приветствия:

Президента Российской академии архитектуры и строительных наук А.П. Кудрявцева

Президента Союза архитекторов России **А.В. Бокова**

Президента НП «АВОК» **Ю.А. Табунщикова**

Заместителя главного ученого секретаря Российской академии наук **В.В. Иванова**

Ведущий – проректор МАРХИ по научной работе действительный член РААСН **Г.В. Есаулов**

Доклады:

Манфред ХЕГГЕР, проф. ТУ Дармштадт, Президент Немецкого общества по устойчивому строительству
Manfred HEGGER, Prof. of TU Darmstadt, President of Deutsche Gesellschaft für nachhaltiges Bauen

Устойчивая и энергоэффективная архитектура

Nachhaltige und Energieeffiziente Architektur

Такаюки СУЗУКИ, проф. Киото Сейка Университета

Takayuki SUZUKI, Prof. of Kyoto Seika University

Альтернативный стиль жизни общества после событий марта 2011

Learning From Literature / Alternative After 3.11 Japan Disaster

Хорст-Й. БОССЕНМАЙЕР, проф. ТУ Штутгарт, Президент Немецкого института строительной техники
Horst-J. BOSSENMAYER, Prof. of TU Stuttgart, President of Deutsches Institut für Bautechnik

**Состояние технических и правовых норм Европейского Союза для обеспечения устойчивости
строительных объектов**

**Condition of technical and legal regulations of European Union for guaranteeing
sustainability of buildings**

Вольфганг ФРАЙ, руководитель персональной творческой мастерской

Wolfgang FREY, Architekturbüro FREY

Стратегии устойчивой архитектуры: анализ удавшихся этапов и новых вызовов
Strategies of sustainable architecture: analysis of starting-points and new challenges

Александр Николаевич РЕМИЗОВ, председатель правления НП «Содействие устойчивому развитию архитектуры и строительства – Совет по зеленому строительству»

Alexandr Nikolaevich REMIZOV, Chairman of board Nonprofit partnership «Russian Sustainable Architecture and Building Council»

Стратегия развития устойчивой архитектуры в России
The strategy of development of sustainable architecture in Russia

17 ноября в 15.20

СЕКЦИОННЫЕ ЗАСЕДАНИЯ

Секция 1. УСТОЙЧИВАЯ АРХИТЕКТУРА КАК ОБРАЗ МЫШЛЕНИЯ

Руководитель – проф. Некрасов А.Б.; Зам. руководителя – проф. Айхнер М.

17 ноября в 15.20, Красный зал

ШЕЙК АБДУЛ КАРИМ Системное восприятие устойчивой архитектуры в начале XXI века

НЕКРАСОВ А.Б. Качество новой жилой среды провинции и устойчивая архитектура

КИЯНЕНКО К.В. Город – не самолет: социология устойчивости против архитектуры сегрегации

САПРЫКИНА Н.А. Технологические новации в контексте концепции устойчивой архитектуры

МИХНОВА П.В., СТОЛЯРОВА Э.О. Институциональные условия развития архитектуры нового типа

КАСЬЯНОВ Н.В. Образы природы в архитектуре цифровой эпохи

КОНОВАЛОВА Н.А. Органическая архитектура в Японии: европейский термин – традиционное содержание

Секция 2. РАЗВИТИЕ СОВРЕМЕННОЙ ГРАДОСТРОИТЕЛЬНОЙ СРЕДЫ И СОХРАНЕНИЕ ПРИРОДНОЙ СРЕДЫ ДЛЯ БУДУЩИХ ПОКОЛЕНИЙ

Руководитель – проф. Лежава И.Г.; Зам. руководителя – проф. Благовидова Н.Г.

17 ноября в 15.20, ауд. Зал Ученого совета

ШУБЕНКОВ М.В. Новые подходы к структуризации градостроительных систем

БУЛГАЧ Р.В. Устойчивое развитие городов и экоархитектура

МООР В.К., ЕРЫШЕВА Е.А. Устойчивое развитие культурного ландшафта города

ЛОМАКИНА Д.Ю. Градостроительство в контексте концепции устойчивого развития

КИВВА К.В. Проблемы перехода к устойчивому развитию в схемах территориального планирования

КАВТАРАДЗЕ Д.Н. Образ желаемого будущего и экополис: наука и архитектура в обеспечении устойчивого развития

ВОЛКОВ В.А. Оценка экосистемного потенциала территории для проектирования градостроительной среды на основе принципов устойчивого развития

НАГИЕВ Н.Г. Природная среда, ландшафтно-рекреационные территориальные зоны и расселение в этих зонах

КУДРЯВЦЕВ Ф.С. Устойчивое развитие и пределы роста Москвы

БАННЫХ В.В. Общественные пространства. Центр Москвы. Версия 2.0

Секция 3. ПРАКТИКА УСТОЙЧИВОЙ АРХИТЕКТУРЫ И ТЕНДЕНЦИИ ЕЕ РАЗВИТИЯ

Руководитель – проф. Мамлеев О.Р.; Зам. руководителя – проф. Туркатенко М.Н.

17 ноября в 15.20, аудитория 307

МАМЛЕЕВ О.Р. Устойчивая архитектура. Комплексные подходы

АНИСИМОВ Л.Ю. Адаптивность как основа устойчивого функционирования жилища

НЕПОМНЯЩИЙ С.В. Гелиокластер – мегадом для мегаполиса

КАЗАНЦЕВ П.А. Индивидуальные жилые дома с пассивным солнечным отоплением для 40 – 50° с.ш.

ПЕТРОВА З.К. Формирование жизнеобеспечивающей и доступной малоэтажной жилой застройки

УСОВ Я.Ю. Факторы, влияющие на формирование архитектурных решений биоклиматических жилых зданий

МАРКОВ Д.И. Разработка моделей энергоэффективных жилых зданий средней этажности на основе новейшего зарубежного и отечественного опыта

КОЛОДРУБСКАЯ А.И. Устойчивое развитие пригородных территорий

ДУНИЧКИН И.В., КОЧАНОВ О.А., ЗОЛОТАРЕВ А.А. Устойчивое развитие сельских поселений на основе энергетически автономных поселков

ҮЕЛҮН А., ГОНЧИГБАТ И. Текущая ситуация городского развития Улан-Батора

Секция 4. ИНЖЕНЕРНО-ТЕХНИЧЕСКИЕ И ЭКОНОМИЧЕСКИЕ ВОПРОСЫ ОБЕСПЕЧЕНИЯ УСТОЙЧИВОСТИ ПРОЕКТОВ

Руководитель – проф. Табунщикова Ю.А.; Зам. руководителя – проф. Бродач М.М.

17 ноября в 15.20, аудитория 309а

ТАБУНЩИКОВА Ю.А. «Зеленые здания» – новые знания для архитекторов и инженеров

БРОДАЧ М.М. Оптимизация формообразования здания с учетом теплоэнергетического воздействия наружного климата

КИЯНЕЦ А.В., ГОЛОВНЕВ С.Г. Энерго- и ресурсосбережение в строительстве

ШИЛКИН Н.В. «Пассивные здания»: возможности современного строительства

ДВОРЕЦКИЙ А.Т., МАКСИМЕНКО А.Е., ДЕНИСОВА Т.В. Энергоэффективный коттедж с максимальным использованием солнечной энергии

НИГМАТОВ И.И. Оптимизация архитектурной среды в жилой застройке Таджикистана посредством инженерно-технического обеспечения

ПАРИКОВА Е.В., ФОМИЧЕВА Г.Н. Фасадные системы КНАУФ для энергосбережения

МИЛЛЕР Ю.В. Критерии рейтинговой оценки энергоэффективности «Зеленых зданий»

ШУБИНА Т.С. Преимущества «Первично/вторичной системы обвязки котельной» над стандартной

ФОРАПОНОВА Е.С. Влияние экологических технологий инженерного оборудования зданий на пространственную структуру города

18 ноября в 10.00

СЕКЦИОННЫЕ ЗАСЕДАНИЯ

Секция 1. УСТОЙЧИВАЯ АРХИТЕКТУРА КАК ОБРАЗ МЫШЛЕНИЯ

Руководитель – проф. **Некрасов А.Б.**; Зам. руководителя – проф. **Айхнер М.**

18 ноября в 10.00, Красный зал

МАКАРСКАЯ Т.В. Устойчивая архитектура – эко-гуманитарный вызов цивилизации

ФАЛЕЕВ А.Н. К вопросу об устойчивой архитектуре

СОЛОНЕНКО М.А. Устойчивая архитектура и синергетическая парадигма

МАТОВНИКОВ Г.С. Устойчивая архитектура и профессиональная парадигма архитекторов наших дней

ГРИДЮШКО А.Д. Взаимосвязь принципов устойчивого развития архитектурной среды и биомиметических подходов к проектированию

КУРГАНОВА А.С. Устойчивая архитектура: синергетический подход в определении ее основных принципов

КРЫЛОВА М.К. Нелинейная архитектура

КРАСИЛОВА Л.А. Архитектура без архитектора

ЛАТЫПОВА М. Органическая архитектура и био-тек

КАЗАНЦЕВ П.А. «Основы экологической архитектуры и дизайна» - экспериментальный учебный курс в АрхИД ДВГТУ

БАЛАКИНА А.Е., ДУНИЧКИН И.В. Архитектурно-конструктивное устойчивое проектирование в специальности «Проектирование зданий»

САРКИСОВА И.С. Методика клаузурного проектирования как элемент устойчивой архитектуры в специальности «Проектирование зданий»

Секция 2. РАЗВИТИЕ СОВРЕМЕННОЙ ГРАДОСТРОИТЕЛЬНОЙ СРЕДЫ И СОХРАНЕНИЕ ПРИРОДНОЙ СРЕДЫ ДЛЯ БУДУЩИХ ПОКОЛЕНИЙ

Руководитель – проф. **Лежава И.Г.**; Зам. руководителя – проф. **Благовидова Н.Г.**

18 ноября в 10.00, ауд. Зал Ученого совета

ЧИСТЯКОВА С.Б. Сохранение природной среды и формирование безопасной и комфортной среды жизнедеятельности при развитии градостроительства

ТОНКОЙ И.В. Моделирование систем расселения как фактор устойчивого развития мегаполиса

БАЖЕНОВ А.В. Экологический креатив и развитие градостроительства в России

БЛАГОВИДОВА Н.Г. Восстановление среды как основа устойчивого развития

ЖУКОВ П.В., ЖУКОВА Т.Е. Перспективы развития экологических городских структур

ГАЕВСКАЯ З.А. Вопросы устойчивого развития сельских территорий Нечерноземья

ГИЯСОВ А. Архитектурно-планировочная структура застройки на рельефе

МИРЗАЕВ М.К. Эколого-градостроительные аспекты формирования систем расселения Узбекистана

МАМАДЖАНОВА С.М. Проблемы градостроительного освоения среды в условиях горного ландшафта Таджикистана

ГУСЕЙНОВ Ф.М. Проблемы устойчивого развития Большого Баку

АБДУЛРАГИМОВА Т.Р. Архитектурный облик зданий Баку XIX и начала XX веков в современной градостроительной среде

ШИПИЦЫНА О.А., СОЛОНИНА Н.С. Индустрально-ландшафтный парк как носитель устойчивого развития уральского промышленного города

Секция 3. ПРАКТИКА УСТОЙЧИВОЙ АРХИТЕКТУРЫ И ТЕНДЕНЦИИ ЕЕ РАЗВИТИЯ

Руководитель – проф. **Мамлеев О.Р.**; Зам. руководителя – проф. **Туркатенко М.Н.**

18 ноября в 10.00. аудитория 307

ЩЕПЕТКОВ Н.И. Светодизайн как направление прогрессивно-устойчивого и инновационного развития науки и творческой практики в архитектуре

МЯГКОВ М.С. Климатография и устойчивая архитектура

МИРОНОВА Н.С., ИОВЛЕВ В.И. Ресурсы устойчивости архитектурного пространства

АНИСИМОВА Л.В., АНИСИМОВ В.Ю. Стратегия устойчивого развития архитектуры школьных зданий

БАССЕ М.Е. Принципы устойчивой архитектуры в практике промышленного строительства за рубежом

АРАКЕЛЯН Р.Г. Критерии и требования к качествам жилых «пустот» с позиции традиционных ценностей

СОЛОДИЛОВА Л.А. Утеря визуальной типологии жилых зданий: проблема архитектора?

ГОГОЛКИНА О.В. Архитектурные аспекты проектирования рекреационных комплексов

СТАМЕНКОВИЧ М.З., БАРЧУГОВА Е.В. Адаптивная реорганизация кварталов с индивидуальными жилыми домами в Сербии

ШУВАЛОВ В.М., ПОКХРЕЛ САНКАЛП Проблемы формирования архитектуры рекреационной индустрии Непала

ШУВАЛОВ В.М., САМАРАТУНГА ИНДИКА ДУЛИП Архитектурное проектирование рекреационно-туристических комплексов Шри-Ланки

Секция 4. ИНЖЕНЕРНО-ТЕХНИЧЕСКИЕ И ЭКОНОМИЧЕСКИЕ ВОПРОСЫ ОБЕСПЕЧЕНИЯ УСТОЙЧИВОСТИ ПРОЕКТОВ

Руководитель – проф. Табунщиков Ю.А.; Зам. руководителя – проф. Бродач М.М.

18 ноября в 10.00, аудитория 309а

ХУММЕЛЬ Ханс-Ульрих Современное состояние устойчивой санации зданий: теория и практика

БАЙЕР В.Е. Материалы для устойчивой архитектуры

АБДУЛРАГИМОВ Р.Г. Акустический комфорт в зданиях различного назначения с применением изделий компании КНАУФ

КНЯЗЕВА В.П. Экологические основы выбора материалов для устойчивой архитектуры

ГРАДИНГЕР Андреас Об оценке фасадных покрытий в рамках рассмотрения жизненных циклов зданий

ГРАДИНГЕР А., РАЙНХАРДТ М., КРАМБЕРГЕР-КАПЛАН Х. О вкладе покрытий и ТИКС при оценке устойчивости зданий согласно немецким критериям DGNB

КЛЕМЕНТЬЕВ А.А. Инновационные материалы КНАУФ для решения современных строительных задач пожарной безопасности, повышения тепло- и звукоизоляции ограждающих конструкций зданий

ЖУК П.М. Экологическая оценка наноструктурированных материалов в архитектуре

ЖАРКОВА Е.А. Устойчивое производство как философия компании

ВЫСОКИЙ В.А. К вопросу об устойчивости проектов в современных условиях

ДРУЖИНИНА О.Э. Ограничения как средство обеспечения устойчивого развития в процессе управления архитектурным проектом

ЗАКЛЮЧИТЕЛЬНОЕ ПЛЕНАРНОЕ ЗАСЕДАНИЕ

18 ноября 15.00-17.00, Красный зал

Итоги работы международного симпозиума. **Выступления руководителей секций.**

Принятие итогового документа симпозиума.

Ведущий – проректор по научной работе действительный член РААСН Г.В. Есаулов

УЧАСТНИКИ МЕЖДУНАРОДНОГО СИМПОЗИУМА «УСТОЙЧИВАЯ АРХИТЕКТУРА: НАСТОЯЩЕЕ И БУДУЩЕЕ»

- Абдулрагимов Р.Г.
(Азербайджан)
Абдулрагимова Т.Р.
(Азербайджан)
Акбаров А. (Таджикистан)
Алексеенко А.М. (Украина)
Алексеенко В.Н. (Украина)
Анисимов В.Ю. (Россия)
Анисимов Л.Ю. (Россия)
Анисимова Л.В. (Россия)
Аракелян Р.Г. (Россия)
Баженов А.В. (Россия)
Баженова Е.С. (Россия)
Байер В.Е. (Россия)
Байшев Ю.П. (Россия)
Балакина А.Е. (Россия)
Банных В.В. (Россия)
Банцерова О.Л. (Россия)
Барчугова Е.В. (Россия)
Бассе М.Е. (Россия)
Бисти К.А. (Россия)
Благовидова Н.Г. (Россия)
Боков А.В. (Россия)
Бондаренко В.В. (Украина)
Bossenmauer H.-J. (Deutschland)
Бродач М.М. (Россия)
Булгач Р.В. (Россия)
Буравченко В.С. (Украина)
Василенко А.Б. (Украина)
Вислова Т.Ю. (Россия)
Воличенко О.В. (Кыргызстан)
Волков В.А. (Россия)
Высокий В.А. (Россия)
Гаевская З.А. (Россия)
Гельфонд А.Л. (Россия)
Гиясов А. (Таджикистан)
Глотова С.Б. (Россия)
Гнесь Л.Б. (Украина)
Гоголкина О.В. (Россия)
Головкин А.Б. (Россия)
Головнев С.Г. (Россия)
Gonchigbat I. (Mongolia)
Gradinger A. (Deutschland)
Гридиюшко А.Д. (Россия)
Гусейнов Ф.М. (Азербайджан)
Гусейнов Э.Ф. (Азербайджан)
Дворецкий А.Т. (Украина)
Денисова Т.В. (Украина)
Дружинина О.Э. (Россия)
Дуничкин И.В. (Россия)
Дуцев В.С. (Россия)
Ерышева Е.А. (Россия)
Есаулов Г.В. (Россия)
Eichner M. (Deutschland)
Жаркова Е.А. (Россия)
Жиленко О.Б. (Украина)
Жук П.М. (Россия)
Жуков П.В. (Россия)
Захарчук А.В. (Казахстан)
Золотарев А.А. (Россия)
Ильвицкая С.В. (Россия)
Иовлев В.И. (Россия)
Исина А.З. (Казахстан)
Исходжанова Г.Р. (Казахстан)
- Кавер Н.С. (Россия)
Кавтарадзе Д.Н. (Россия)
Казанцев П.А. (Россия)
Казуров А. (Россия)
Караулова Е.Ю. (Россия)
Касьянов Н.В. (Россия)
Кивва К.В. (Россия)
Киреева Т.В. (Россия)
Кирюшечкина Л.И. (Россия)
Киселева Т.А. (Казахстан)
Кияненко К.В. (Россия)
Киянец А.В. (Россия)
Клементьев А.А. (Россия)
Князева В.П. (Россия)
Князева Е.Н. (Россия)
Козинская О.В. (Россия)
Колодрубская А.И. (Украина)
Кондратьева Ю.О. (Россия)
Коновалова М.Д. (Россия)
Коновалова Н.А. (Россия)
Королева Т.В. (Россия)
Коршунова С.А. (Россия)
Коста А.А. (Россия)
Котова Г.Н. (Россия)
Кочанов О.А. (Россия)
Кравчата Ю.Ю. (Украина)
Kramberger-Kaplan H. (Deutschland)
Красилова Л.А. (Россия)
Кругликов Е.В. (Россия)
Крылова М.К. (Россия)
Кудрявцев Ф.С. (Россия)
Курбатова Н.В. (Россия)
Курганова А.С. (Россия)
Лазарев В.В. (Россия)
Лазарева И.В. (Россия)
Латыпова М.В. (Россия)
Левандовская Н.А. (Россия)
Lenga G. (Deutschland)
Ломакина Д.Ю. (Россия)
Лункарь И.Е. (г. Тирасполь)
Макарская Т.В. (Россия)
Максименко А.Е. (Украина)
Мамаджанова С.М. (Таджикистан)
Мамлеев О.Р. (Россия)
Марков Д.И. (Россия)
Мартынов В.Л. (Украина)
Матовников Г.С. (Россия)
Махмудова М.Т. (Узбекистан)
Маценова А.Ю. (Россия)
Миллер Ю.В. (Россия)
Мирзаев М.К. (Узбекистан)
Миронова Н.С. (Россия)
Михнова П.В. (Казахстан)
Мовчан Е.А. (Россия)
Моор В.К. (Россия)
Мукимов Р.С. (Таджикистан)
Мукимова Сайёра Р. (Таджикистан)
Мукимова Саодат Р. (Таджикистан)
Мулдагалиева Е.О. (Россия)
Мягков М.С. (Россия)
Нагиев Н.Г. (Азербайджан)
Назарбаев К.Т. (Кыргызстан)
Нарынов С.Ж. (Казахстан)
Наумова Ю.И. (Россия)
- Некрасов А.Б. (Россия)
Непомнящий С.В. (Россия)
Нигматов И.И. (Таджикистан)
Осипова Д.Н. (Россия)
Павлова Е.А. (Россия)
Парикова Е.В. (Россия)
Петрова З.К. (Россия)
Петров-Спиридонов Н.А. (Россия)
Плохих В.И. (Россия)
Подлесная О.В. (Украина)
Покхрел Санкалп (Непал)
Прохорская Е.Г. (Россия)
Reinhardt M. (Deutschland)
Ремизов А.Н. (Россия)
Рябов А.В. (Россия)
Садыкова С.Ш. (Казахстан)
Салихова Ш.И. (Узбекистан)
Самаратунга Индика Дулип (Шри-Ланка)
Сапрыкина Н.А. (Россия)
Саркисова И.С. (Россия)
Сергейчук О.В. (Украина)
Серееva Г.А. (Узбекистан)
Солодилова Л.А. (Россия)
Солоненко М.А. (Россия)
Солонина Н.С. (Россия)
Стаменкович М.З. (Сербия)
Столярова Э.О. (Казахстан)
Suzuki T. (Japan)
Суслова О.Ю. (Россия)
Табунщикова Ю.А. (Россия)
Тонкой И.В. (Россия)
Трегуб Н.Е. (Украина)
Тучина Л.А. (Россия)
Uelun A. (Mongolia)
Усов Я.Ю. (Россия)
Фалеев А.Н. (Россия)
Федченко Е.С. (Россия)
Финогенов А.И. (Россия)
Фиссер С.В. (Россия)
Фомичева Г.Н. (Россия)
Форапонова Е.С. (Россия)
Frey W. (Deutschland)
Хасанов Н.Н. (Таджикистан)
Hegger M. (Deutschland)
Хоровецкая Е.М. (Казахстан)
Hummel H.-U. (Deutschland)
Черная В.М. (Россия)
Чистякова С.Б. (Россия)
Чудайкина М. (Россия)
Чупина К.А. (Россия)
Чуракова А.С. (Россия)
Швидковский Д.О. (Россия)
Shaik Abdul Karim (India)
Шилкин Н.В. (Россия)
Шипилов А.Г. (Россия)
Шипицына О.А. (Россия)
Ширинян Е.А. (Россия)
Шонина Н.А. (Россия)
Шубенков М.В. (Россия)
Шубина Т.С. (Россия)
Шубович С.А. (Украина)
Шувалов В.М. (Россия)
Шукров И.С. (Россия)
Щепетков Н.И. (Россия)

Оргкомитет:	ректор МАРХИ Швидковский Д.О. – сопредседатель; генеральный управляющий группой КНАУФ СНГ Ленга Г. – сопредседатель; проректор по научной работе МАРХИ Есаулов Г.В.; проректор по международным связям МАРХИ Башев В.Н.; руководитель Академии КНАУФ СНГ Быков А.Ю.; директор по общественным связям группы КНАУФ СНГ Лось Л.М.; начальник хозуправления МАРХИ Семёнова Г.Г.; начальник УЭИФ МАРХИ Житник Е.Е.; доцент МАРХИ Жук П.М.
--------------------	---

Научный комитет:	
Есаулов Г.В.	- председатель, проректор по НР, академик РААСН, докт. архит.;
Айхнер Михаэль	- профессор кафедры Архитектуры жилых зданий;
Благовидова Н.Г.	- профессор кафедры Градостроительства, канд. архит.;
Бортников В.Г.	- руководитель технического совета группы КНАУФ СНГ, канд. техн. наук;
Бродач М.М.	- профессор кафедры Инженерного оборудования зданий, канд. техн. наук;
Грибов М.Г.	- начальник службы стратегического развития группы КНАУФ СНГ;
Жук П.М.	- ученый секретарь, доцент кафедры Архитектурного материаловедения, канд. техн. наук;
Князева В.П.	- проф. кафедры Архитектурного материаловедения, канд. техн. наук;
Мамлеев О.Р.	- зав. каф. Архитектуры промышленных зданий и сооружений, канд. архит.;
Некрасов А.Б.	- зав. кафедрой Архитектуры жилых зданий, канд. архит.;
Палиев А.И.	- технический директор ООО "КНАУФ Маркетинг Красногорск";
Парикова Е.В.	- руководитель отдела обучения потребителей продукции КНАУФ Академии КНАУФ СНГ ООО "КНАУФ Сервис", канд. техн. наук;
Сапрыкина Н.А.	- зав. кафедрой Основ архитектурного проектирования, докт. архит.;
Табунщикова Ю.А.	- зав. кафедрой Инженерного оборудования зданий, докт. техн. наук

Симпозиум проведен при финансовой поддержке
Германского дома науки и инноваций в Москве (DWIH)



Генеральный информационный
партнер Симпозиума РИА «Новости»



Информационный партнер Симпозиума
интернет-портал «Архитектура России»



Международный симпозиум проводится по адресу:
г. Москва, ул. Рождественка, д. 11(ст. м. "Кузнецкий мост")
www.marhi.ru; www.knauf.ru

Подписано в печать 31.10.2011 г.

Тираж 300 экз.

Отпечатано в типографии