

В Казани представят мировые тренды в создании городских пространств и общественных объектов в концепции «архитектуры здоровья»

7 октября состоится XIV Международная научно-практическая конференция «Архитектура здоровья» MES (Modern Engineering Systems & Architecture of Health – 2022). Место проведения – площадка Международного выставочного центра «Казань Экспо».

В деловой программе MES-2022 – панельные дискуссии с участием лидеров отрасли, доклады представителей ведущих российских и зарубежных архитектурных бюро, презентации кейсов в концепции «архитектура здоровья».

Современные структурные изменения в здравоохранении требуют новых, перспективных подходов к проектированию и эксплуатации общественных и медицинских пространств. Они направлены на сохранение и укрепление физического и ментального здоровья человека и объединяют объекты здравоохранения с новыми форматами жилья, городской инфраструктурой и новыми объектами, обеспечивающими профилактику заболеваний.

Совокупность этих подходов позволяет говорить о возникновении принципиально нового для российского профессионального сообщества комплексного направления — «архитектура здоровья», вырабатываемого на основе междисциплинарного дискурса, в который вовлекаются эксперты из области архитектуры, строительства, здравоохранения, урбанистики, социологии, психологии и др.

Термин «архитектура здоровья», только вводимый в настоящее время в научный оборот, взаимосвязан с такими понятиями, как «исцеляющая среда», «доказательный дизайн», «оздоравливающая архитектура». Значение этих терминов раскрывается в работах зарубежных ученых, таких как Д. Коппен, Т. Воллмер, С. Редекке и др. В то же время, «архитектура здоровья» масштабнее и шире вышеприведенных понятий и включает в себя не только проектирование медицинских и средовых объектов, но и воздействие на их главного потребителя —

человека. В фокусе — его потребности и нужды, физический и психологический комфорт.

Концепция «архитектуры здоровья» предполагает гармоничное сочетание следующих составляющих: архитектурный облик и объемно-пространственные композиции, эмпатичный дизайн, внутренний климат, инженерные системы.

Согласно проведенным исследованиям, взаимопроникновение этих составляющих обеспечивает комплексное воздействие на человека, положительно влияя на его здоровье и жизнедеятельность.

В концепции архитектуры здоровья участники MES-2022 изучат опыт по формированию здоровой городской среды и интеграции в нее общественных объектов и, в частности, объектов здравоохранения. Будут рассмотрены новые типы медицинских учреждений и вопросы разработки соответствующих им строительных стандартов. Кейс-презентации раскроют проектные и уже реализованные архитектурные, инженерные и логистические решения в медицинских кластерах, лечебно-диагностических и перинатальных центрах.

Участниками форума станут руководители органов государственной власти, представители ведущих зарубежных и российских архитектурных бюро, руководители медицинских центров. Ожидается участие Министра строительства и жилищно-коммунального хозяйства Российской Федерации Ирека Файзуллина, Министра здравоохранения Российской Федерации Михаила Мурашко и Руководителя Департамента строительства г. Москвы Рафика Загрутдинова. **В числе спикеров** — основатели архитектурного бюро Orchestra Эдуард Морро (Франция) и CRAFT Architects Алан Рахман (Мексика), Заместитель Руководителя Департамента здравоохранения Москвы Андрей Старшинин, главный архитектор города Казани Ильсияр Тухватуллина.

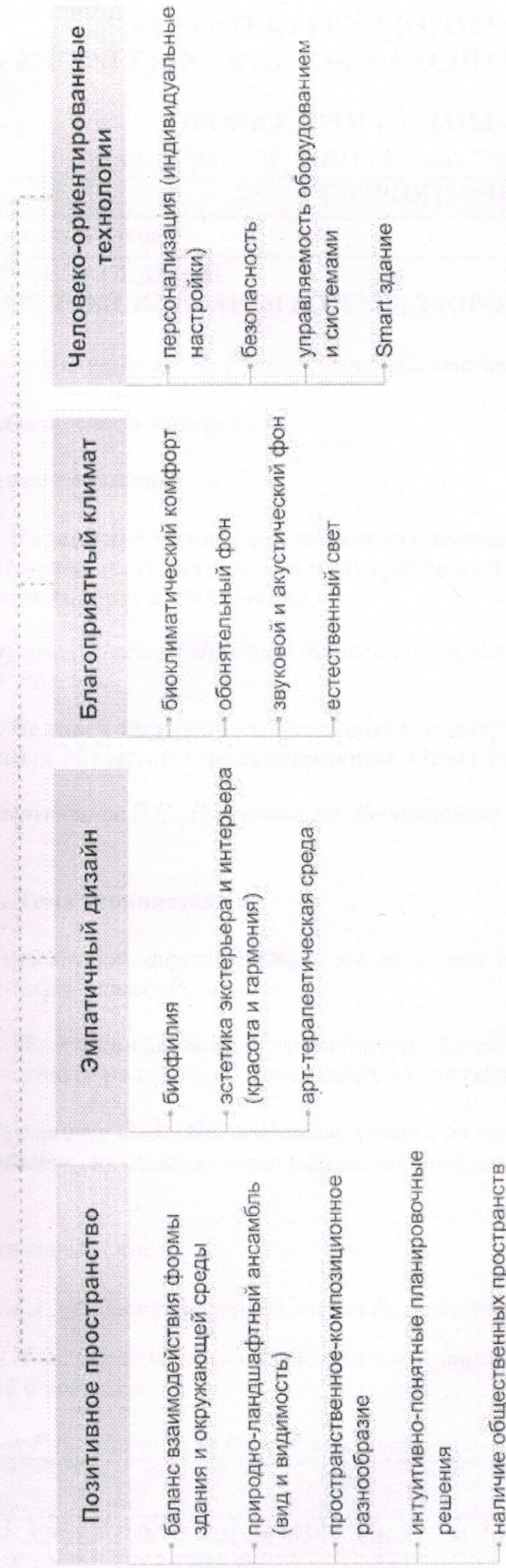
Модераторами пленарных заседаний и тематических секций станут Председатель комитета по неатомным проектам в сфере здравоохранения Ассоциации организаций строительного комплекса атомной отрасли Сергей Фурманчук и Руководитель Агентства инвестиционного развития Республики Татарстан Талия Минуллина.

Среди ожидаемых результатов конференции — масштабирование успешного опыта Республики Татарстан в создании «Здоровой среды» в регионы Российской Федерации.

Организаторы мероприятия: Министерство строительства и жилищно-коммунального хозяйства Российской Федерации, Агентство инвестиционного развития Республики Татарстан, Межрегиональный клинико-диагностический центр (МКДЦ), Казанский государственный архитектурно-строительный институт.

Концепция «Архитектура здоровья» (Здание - Среда)

Источники: 1. Материалы конференции MES: Бренд Смит (Perkins & Will), Синди Мак Капоу (HDR), Майкл Лукшта (CamponDesign)
2. «Архитектура как второе тело», авторы: Д. Колпен, Т. Воллиер



XIV Международная научно-практическая конференция
«АРХИТЕКТУРА ЗДОРОВЬЯ»
MES (MODERN ENGINEERING SYSTEMS & ARCHITECTURE OF HEALTH) 2022

ПРОЕКТ ПРОГРАММЫ

7 октября 2022, МВЦ «Казань Экспо»

7 ОКТЯБРЯ/ПЯТНИЦА

	7 ОКТЯБРЯ/ПЯТНИЦА
08:30-09:00	Регистрация участников
09.00-10:00 60 минут	<p>ПЛЕНАРНОЕ ЗАСЕДАНИЕ «МИРОВЫЕ ТРЕНДЫ В «АРХИТЕКТУРЕ ЗДОРОВЬЯ»</p> <p><i>Модератор: Минуллина Т.И., Руководитель Агентства инвестиционного развития РТ</i></p> <p>Вступительное слово модератора</p> <p>Выступление спикеров:</p> <p>Доклад 1. Новая типология медицинского учреждения. Стандарты проектирования и строительства медучреждений для выхода на качественно новый уровень в регионах России</p> <p><i>Спикер: Мухамед Нассер (Mohamed Nasser), сооснователь / коммерческий директор Metropolis, Россия</i></p> <p>Доклад 2. Человекоцентричные подходы к проектированию и строительству современных объектов здравоохранения. Опыт Москвы</p> <p><i>Спикер: Загруддинов Р.Р., Руководитель Департамента строительства города Москвы</i></p> <p>Доклад 3. Тема уточняется</p> <p><i>Спикер: Степаев П.А., директор Отраслевого центра капитального строительства (ОЦКС) Госкорпорации «Росатом»</i></p> <p>Доклад 4. Итоги конференции «Архитектура Здоровья». Масштабирование успешного опыта реализации концепции «Архитектура здоровья»</p> <p><i>Спикер: Фурманчук С.И., Председатель комитета по неатомным проектам в сфере здравоохранения Ассоциации организаций строительного комплекса атомной отрасли (АСКАО)</i></p> <p>Заключительные слова:</p> <p><i>Мурашко М.А., Министр Здравоохранения Российской Федерации</i></p> <p><i>Файзуллин И.Э., Министр строительства и жилищно-коммунального хозяйства Российской Федерации</i></p> <p><i>Минниханов Р.Н., Президент Республики Татарстан</i></p>
10.00-10.15 15 минут	ПЕРЕРЫВ
10.15-11.45 1 ч 30 минут	<p>ПАНЕЛЬНАЯ ДИСКУССИЯ «ГОРОДСКИЕ ОБЪЕКТЫ В КОНЦЕПЦИИ «АРХИТЕКТУРА ЗДОРОВЬЯ»</p> <p>Кейс-презентации ведущих российских и мировых архитектурных бюро, демонстрирующие мировые тренды и их практическую значимость для оздоровления городской среды</p> <p><i>Модератор: Фурманчук С.И., Председатель комитета по неатомным проектам в сфере здравоохранения Ассоциации организаций строительного комплекса атомной отрасли (АСКАО)</i></p>

10.15-10.20	Приветственное слово участникам конференции
10.20-10.40	<p>Доклад 1. Опыт создания здоровой среды в Республике Татарстан. Государственные программы как этапы на пути к здоровой городской среде и здоровью горожан в Республике Татарстан</p> <p><i>Спикер: Тухватуллина И.М., главный архитектор города Казани</i></p>
10.40-10.55	<p>Кейс 1. «Город как губка» - подход создания Здоровой городской среды на примере набережной озера Нижний Кабан</p> <p><i>Архитектурное бюро Turenscape, Китай</i></p> <p><i>Спикер: Yao Gong, ландшафтный архитектор Turenscape (онлайн),</i></p>
10.55-11.10	<p>Кейс 2. Водно-зеленый каркас и общественные пространства на примере набережных реки Казанки</p> <p><i>Архитектурное бюро бюро Orchestra</i></p> <p><i>Спикер: Эдуард Морро (Edward Morro), основатель бюро Orchestra (онлайн)</i></p>
11.10-11.25	<p>Доклад 2. От комфортной среды к здоровой среде. Новые стандарты пространств вокруг городских объектов</p> <p>Кейс: Программа «Здоровая Москва». Павильоны «Здоровая Москва» как новая форма временного диагностического модуля в общественных пространствах города.</p> <p>Кейс: Практикоприменение разработанного документа «Стандарты территорий медицинских учреждений» для Департамента Здравоохранения Москвы</p> <p><i>Спикеры: Старшинин А.В. заместитель руководителя Департамента здравоохранения города Москва, Мария Бирюкова, руководитель проектов CITYMAKERS</i></p>
11.25-11.40	<p>Доклад 3. Лучшие практики проектирования и строительства человекоцентричной инфраструктуры на примере проекта Международного медицинского кластера</p> <p>Кейс: Международный медицинский кластер в Сколково</p> <p><i>Спикеры: Андрбаев Т.Р., директор по проектированию и строительству Фонда «Международный медицинский кластер»</i></p>
11.40-11.45	Подведение итогов модератором
11.45-12:30 20 минут	ОБЕД
12.30-14:00 1 ч 30 минут	<p>ПАНЕЛЬНАЯ ДИСКУССИЯ «ФУНКЦИОНАЛЬНЫЕ ПРОСТРАНСТВА И ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЕ МОДЕЛИ МЕДИЦИНЫ БУДУЩЕГО. НОВАЯ ТИПОЛОГИЯ МЕДИЦИНСКОГО ОБЪЕКТА»</p> <p>Модераторы: <i>Фурманчук С.И., Председатель комитета по неатомным проектам в сфере здравоохранения Ассоциации организаций строительного комплекса атомной отрасли (АСКАО)</i> <i>Вафин А.Ю., Советник министра строительства и жилищно-коммунального хозяйства России</i></p>
12:30-12:35	Вступительное слово модератора
12:35-12:50	<p>Доклад 1. Архитектурная среда как часть терапии</p> <p><i>Спикер: Хайруллин Р.Н., д.м.н. генеральный директор ГАУЗ МКДЦ</i></p>
12:50-13.00	<p>Доклад 2. Информационный потенциал и пространственная модель площади театра у озера Нижний Кабан</p> <p><i>Бакулин Г.А., заслуженный архитектор РТ и РФ, руководитель персональной творческой мастерской</i></p>

13.00-13:20	<p>Доклад 3. Мультифункциональные медицинские туристические кластеры. Персонализация и пациентоориентированность при проектировании современных медицинских объектов.</p> <p>Кейс: Нью Сити Медикал Плаза</p> <p><i>Спикер: Алан Рахман (Alan Rahmane), основатель Архитектурного бюро CRAFT Architects, Мексика (онлайн)</i></p>
13:20-13:40	<p>Доклад 4. От больницы и поликлиник к Центрам превосходства/ Center Excellence. Структурно-функциональная организация пространств в клинике и маршрутизация пациентов</p> <p>Кейс: Клиника Nadassah Medical. Москва Сколково.</p> <p><i>Спикер: Даган Мошли (Dagan Mochly), архитектурное бюро Mochly-Eldar Architects, Израиль (онлайн)</i></p>
13:40-13:55	<p>Доклад 5. Стандарты медицинских учреждений как принцип создания медицинских объектов новой типологии. Кейсы Республики Татарстана</p> <p><i>Спикер: Вафин А. Ю., Советник по здравоохранению Министра строительства и жилищно-коммунального хозяйства России</i></p>
13.55-14.00	Подведение итогов модератором
14.00-14.30 10 минут	ПЕРЕРЫВ
14.30-16.00 1 ч 30 минут	<p>ПАНЕЛЬНАЯ ДИСКУССИЯ «ВЫСОКИЕ ТЕХНОЛОГИИ В ЗДРАВООХРАНЕНИИ: ПРИНЦИПЫ ЭФФЕКТИВНОГО ФУНКЦИОНИРОВАНИЯ ЗДАНИЯ КАК ЦЕЛОСТНОЙ СИСТЕМЫ»</p> <p><i>Модератор: Фурманчук С.И., Председатель комитета по неатомным проектам в сфере здравоохранения Ассоциации организаций строительного комплекса атомной отрасли (АСКАО)</i></p>
14.30-14.35	Вступительное слово модератора
14.35-14.50	<p>Доклад 1. Инженерные решения как часть целостной системы современного медицинского объекта в концепции «Архитектура Здоровья»</p> <p>Кейс: Московский клинический научно-практический центр им.А.С.Логинова</p> <p><i>Спикер: Мухамед Нассер (Mohamed Nasser), сооснователь / коммерческий директор Metropolis, Россия (уточняется)</i></p>
14.50-15.10	<p>Доклад 2. Медицинские учреждения в эпоху Смарт-Городов. Современные технологии</p> <p><i>Спикер: (уточняется)</i></p>
15.10-15.30	<p>Доклад 3. Высокотехнологичные системы в создании внутреннего климата лечебного учреждения. Инженерные системы в медицинских кластерах на примерах решений по диспетчеризации и автоматизации зданий.</p> <p><i>Спикер: Николай Морев, старший технический специалист по архитектурам систем и решений, Schneider Electric</i></p>
15.30-15.50	<p>Доклад 4. Высокотехнологичное оборудование как ресурс общего пользования и создания новой функциональной модели организации медицинского учреждения новой типологии</p> <p><i>Спикер: (уточняется)</i></p>
15.50-16.00	Подведение итогов модератором
	Пресс-подход