



РОССИЙСКАЯ  
НЕДЕЛЯ ЗДРАВООХРАНЕНИЯ  
RUSSIAN HEALTH CARE WEEK

НАУЧНО-ПРАКТИЧЕСКАЯ КОНФЕРЕНЦИЯ АВОК - МАРХИ

**Архитектура и инженерные системы экологически  
ориентированных энергоэффективных медицинских  
зданий и крупных больничных комплексов нового  
поколения**

5 декабря 2024, Москва,

ЦВК ЭКСПОЦЕНТР

Павильон №2, зал семинаров №3

10:00 – 17:00

Зарегистрироваться и получить билет на выставку

<https://www.zdravo-expo.ru/>

**Организаторы конференции:**

- АО «ЭКСПОЦЕНТР»

- НП «АВОК»

- Московский архитектурный институт (государственная академия)

- Первый МГМУ им. И. М. Сеченова

При поддержке: ФГБУ "ЦНИИП Минстроя России

**Сопредседатели оргкомитета:**

**М.М. Бродач**, вице-президент НП «АВОК», канд. техн. наук, профессор кафедры «Инженерное оборудование зданий» Московского архитектурного института (Государственной академии), ФГБУ "ЦНИИП Минстроя России [brodatch@abok.ru](mailto:brodatch@abok.ru)

**В.В. Кочергин**, проректор МАРХИ по учебной работе и развитию, кандидат архитектуры, профессор кафедры истории архитектуры и градостроительства, зав. кафедрой «Архитектура медицинских зданий» Московского архитектурного института (Государственной академии), ФГБУ "ЦНИИП Минстроя России

**А. И. Серегин**, член президиума НП АВОК, генеральный директор ООО «Климатек Инжиниринг», член АВОК категории «Премиум», генеральный партнер конференции

Регистрация 10:00 – 10:30

10:30 – 14:00

**Особенности проектирования инженерных систем в медицинских учреждениях различного назначения. Серия Стандартов АВОК**

**А. И. Серегин**, член президиума НП «АВОК», заместитель председателя Комитета АВОК по лечебным учреждениям, генеральный директор компании «Климатек Инжиниринг», член АВОК категории «Премиум»

**Состояния стационарных больничных комплексов на территории Российской Федерации и проблемы при проведении их реконструкции и капитального ремонта**

**В. В. Кочергин**, Проректор Московского Архитектурного института по учебной работе и развитию, кандидат архитектуры, профессор кафедры истории архитектуры и градостроительства, зав. кафедрой «Архитектура медицинских зданий», старший научный сотрудник ФГБУ «ЦНИИП Минстроя России»

**Решения Климатек Инжиниринг для воздухоподготовки чистых помещений в ЛПУ**

**А. И. Серегин**, член президиума НП АВОК, генеральный директор ООО «Климатек Инжиниринг», член АВОК категории «Премиум», генеральный партнер конференции

**Автоматизация, диспетчеризация и безопасность современных лечебно-профилактических учреждениях (ЛПУ) с учетом реалий СВО.**

**М. С. Трифонов**, ООО «Дельта Контролс»

**Реализация программы PROMEKIN II (как часть реализации Национального плана развития здравоохранения (NHDP)) по строительству родильных домов/Киншаса, Демократическая Республика Конго. Практический опыт реализации систем Вентиляции и Кондиционирования воздуха. Местные особенности, ошибки в проектировании, необычные технические решения, эксплуатация.**

**А. Додонов**, HVAC инженер компании GITEC-IGIP GmbH

**Особенность поддержания микроклимата в серверных и специализированных помещениях больничных и поликлинических комплексов**

**С. И. Фурманчук**, Советник компании HTS, член АВОК категории «Премиум»

**Чистые помещения**

**С. С. Писарев**, исполнительный директор ГК «Дельта-Т Групп»

**Регулировка систем вентиляции медицинских зданий: Дроссель клапаны. Клапаны постоянного расхода воздуха. Клапаны переменного расхода воздуха**

**П. Кузютин**, генеральный директор VEOX

**Современные комплексные решения по обеззараживанию воздуха в учреждениях здравоохранения**

**В. Ю. Глахтеев**, технический директор медицинских проектов НПО «ЛИТ», член АВОК категории Премиум

**14:00 – 15.00 экскурсия на стенд ЛИТ: Оборудование чистых помещений**

15:00 – 17:30

**Инженерные системы инфекционных больниц как меры эффективного предотвращения распространения инфекции.**

**А.П. Борисоглебская**, профессор Московского Архитектурного института (Государственная Академия), доцент МГСУ, старший научный сотрудник ФГБУ «ЦНИИП Минстроя России», **Ю. А. Табунщиков**, профессор Московского Архитектурного института (Государственная Академия), президент НП «АВОК», главный научный сотрудник ФГБУ «ЦНИИП Минстроя России»

**Экологические требования к безопасности внутренней и внешней среды инфекционных больниц.**

**М. М. Бродач**, профессор Московского Архитектурного института (Государственная Академия), ведущий научный сотрудник ФГБУ «ЦНИИП Минстроя России», **Н. В. Шилкин**, профессор Московского Архитектурного института (Государственная Академия), старший научный сотрудник ФГБУ «ЦНИИП Минстроя России»

**Дизайн и инженерия как равнозначные инструменты формирования современных медицинских пространств при проведении капитального ремонта зданий объектов здравоохранения города Москвы».**

**Д. С. Подойницына**, аспирант Московского Архитектурного института (Государственная Академия)

**Доклады магистров МАРХИ и Сеченовского Университета по направлению подготовки «Общественное здравоохранение, профиль Салютогенный дизайн»:**

**Принципы организации детских игровых пространств в медицинских учреждениях. Салютогенный дизайн**

**М. А. Дубовицкая**, Руководитель проекта "Детские игровые пространства" Благотворительного фонда "Жизнь как чудо", магистрант Первого МГМУ им. И. М. Сеченова, профиль «Салютогенный дизайн»

**Мэгги-центры (Meggie's Cancer Caring Center) – новый тип онкологического учреждения. Подходы и принципы проектирования**

**А. А. Денисова**, магистрант МАРХИ, научный руководитель - проф., канд. архитектуры  
**В. В. Кочергин**

**Адаптация архитектурно-планировочных решений центров протезирования конечностей к различным климатическим поясам Российской Федерации**

**А. А. Мануйлова**, магистрант МАРХИ, научный руководитель – проф., канд. архитектуры  
**А. М. Кожевников**

**Система учреждений восстановительной медицины как комплекс знаний и практической деятельности, направленных на оценку, сохранение и восстановление здоровья человека**

**А. С. Пепко**, магистрант МАРХИ, научный руководитель - проф., **К. Е. Романюк**

**Альтернативная медицина в санаторно-оздоровительных центрах на примере Кисловодска**

**Д. В. Варламова**, магистрант МАРХИ, научный руководитель – **В. А. Грубов**

**Розыгрыш Стандартов АВОК**