



5-я КОНФЕРЕНЦИЯ АВОК на выставке РОССИЙСКАЯ НЕДЕЛЯ ЗДРАВООХРАНЕНИЯ 2023 Архитектура и инженерные системы лечебно-профилактических учреждений



Организаторы конференции

- Некоммерческое партнерство «Инженеры по отоплению, вентиляции, кондиционированию воздуха, теплоснабжению и строительной теплофизике» (НП «АВОК»)
- Московский архитектурный институт (Государственная академия)



При поддержке АО «ЭКСПОЦЕНТР»



Генеральный партнер ClimaTech Engineering

Место проведения Павильон 2, зал семинаров 5, 1-й этаж
Онлайн-трансляция на сайте webinar.abok.ru

Сопредседатели оргкомитета:

М. М. Бродач, вице-президент НП «АВОК», канд. техн. наук, профессор кафедры «Инженерное оборудование зданий» Московского архитектурного института (Государственной академии), broadatch@abok.ru

В. В. Кочергин, проректор МАРХИ по учебной работе и развитию, канд. архитектуры, профессор кафедры «История архитектуры и градостроительства», заведующий кафедрой «Архитектура медицинских зданий» Московского архитектурного института (Государственной академии)

Программа конференции раскрывает требования к архитектурно-планировочным решениям, организации вентиляции и кондиционирования воздуха, а также воздухообмена и воздухораспределения основных подразделений ЛПУ, к способам управления и эксплуатации инженерных систем, акустическим требованиям и современным системам автоматизации, диспетчеризации и безопасности ЛПУ. Рассматриваются изменения на рынке климатического оборудования, примеры рациональных архитектурно-планировочных решений и схем организации воздухообмена палатных секций и операционных блоков ЛПУ. Делается обзор Рекомендаций:

- Р НП «АВОК» 7.8.3–2023 «Проектирование инженерных систем лабораторий»;
- Р НП «АВОК» 7.8–2022 «Проектирование инженерных систем лечебно-профилактических учреждений»;
- Р НП «АВОК» 7.8.2–2021 «Проектирование инженерных систем родильных домов»;
- Р НП «АВОК» 7.8.1–2020 «Проектирование инженерных систем инфекционных больниц».

На конференции среди очных участников будет проведен розыгрыш, по результатам которого можно получить экземпляр Рекомендаций НП «АВОК» по проектированию инженерных систем ЛПУ.



Программа

Регистрация 10:00–10:30

Часть 1. Архитектурно-планировочные решения и инженерные системы лечебно-профилактических учреждений

- Серия нормативных документов Рекомендаций АВОК по проектированию инженерных систем лечебных учреждений и лабораторий
М. М. Бродач, вице-президент НП «АВОК», канд. техн. наук, профессор Московского архитектурного института (Государственной академии)
- Архитектурно-планировочные требования к лечебно-профилактическим учреждениям
В. В. Кочергин, проректор Московского архитектурного института по учебной работе и развитию, канд. архитектуры, профессор кафедры истории архитектуры и градостроительства, зав. кафедрой «Архитектура медицинских зданий»
- Инженерные системы инфекционных больниц как меры эффективного предотвращения распространения инфекции
А. П. Борисоглебская, председатель Комитета АВОК «Лечебно-профилактические учреждения», профессор Московского архитектурного института (Государственной академии)
- Организация вентиляции и кондиционирования воздуха в ЛПУ
А. И. Серегин, член президиума НП «АВОК», генеральный директор ООО «Климатек Инжиниринг», член АВОК категории «Премиум», генеральный партнер конференции
- Комплекс оборудования для чистых помещений – актуальное решение по созданию передовых медицинских организаций
Е. В. Бузаев, директор по проектированию и реализации проектов «ТИОН» корпоративные решения», канд. техн. наук, доцент НИУ МГСУ
- Создание безопасной воздушной среды в инфекционных больницах
А. А. Першин, канд. техн. наук, генеральный директор ООО «ЗАВОД АЭРОЛАЙФ»
- Автоматизация, диспетчеризация и безопасность современных лечебно-профилактических учреждений (ЛПУ)
М. С. Трифонов, генеральный директор ООО «Дельта Контролс»
- Чистые помещения и ограждающие конструкции – неотъемлемая часть современных лечебно-профилактических учреждений (ЛПУ)
А. А. Шалимов, руководитель направления «Технологии чистых помещений», специалист по технологиям проектирования, строительства и эксплуатации чистых помещений, член ревизионной комиссии и технического комитета ассоциации инженеров по контролю микрозагрязнений, общероссийская общественная организация АСИНКОМ
- Ультрафиолетовые системы обеззараживания: эффективность применения в медицинских организациях
С. В. Костюченко, канд. техн. наук, председатель совета директоров группы «ЛИТ».

Часть 2. Проектирование инженерных систем лабораторий и фармпредприятий

- Новые рекомендации Р НП «АВОК» 7.8.3–2023 «Проектирование инженерных систем лабораторий», Торжественное вручение сертификатов разработчикам и дипломов компаниям-участникам
М. М. Бродач, вице-президент НП «АВОК», канд. техн. наук, профессор Московского архитектурного института (Государственной академии)
- Решения ClimaTech Engineering для ЛПУ и лабораторных помещений различного назначения. Особенности климатического оборудования для медицинских учреждений на примере реконструкции клиники MARS
А. И. Серегин, член президиума НП «АВОК», генеральный директор ООО «Климатек Инжиниринг», член АВОК категории «Премиум», генеральный партнер конференции
- Импульсные ультрафиолетовые установки для обеспечения биологической безопасности в медицинских лабораториях. Опыт реализации проектов в практическом здравоохранении
С. Г. Шашковский, лауреат премии Правительства РФ в области науки и техники, генеральный конструктор «НПП «Мелитта»
- Выбор систем очистки воды для лабораторий: требования, решения, особенности
В. И. Васильев, заместитель исполнительного директора АО «НПК МЕДИАНА-ФИЛЬТР»
- Практические аспекты планирования систем вентиляции и кондиционирования лечебных профилактических учреждений стран Африки и Юго-Восточной Азии. Обзор некоторых проектов
А. Н. Додонов, инженер, компания GITEC-IGIP Consulting Group
- Обсуждение, ответы на вопросы

По окончании мероприятия состоится розыгрыш Рекомендаций НП «АВОК» по проектированию инженерных систем ЛПУ среди зарегистрированных участников конференции



Регистрация на конференцию
<http://events.abok.ru/>



Регистрация на выставку
<https://www.zdravo-expo.ru/ru/visitors/ticket/>