

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.

Марианна Бродач, вице-президент НП «АВОК», профессор Московского Архитектурного института (Государственная Академия)

Архитектурно - планировочные требования к лечебно-профилактическим учреждениям

Виталий Викторович Кочергин, Проректор Московского Архитектурного института по учебной работе и развитию, кандидат архитектуры, профессор кафедры истории архитектуры и градостроительства, зав. кафедрой «Архитектура медицинских зданий»

Инженерные системы инфекционных больниц как меры эффективного предотвращения распространения инфекции

Анна Петровна Борисоглебская, председатель Комитета АВОК «Лечебно-профилактические учреждения», профессор Московского Архитектурного института (Государственная Академия)

Организация вентиляции и кондиционирования воздуха в ЛПУ

Артем 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

Евгений Владимирович Бузаев, директор по проектированию и реализации проектов «ТИОН» корпоративные решения", кандидат технических наук, доцент НИУ МГСУ

Создание безопасной воздушной среды в инфекционных больницах

Антон Першин, канд. техн. наук, генеральный директор ООО «ЗАВОД АЭРОЛАЙФ»

Автоматизация, диспетчеризация и безопасность современных лечебно-профилактических учреждений (ЛПУ)

Михаил Трифонов, генеральный директор ООО «Дельта Контролс»

Чистые помещения и ограждающие конструкции - неотъемлемая часть современных лечебно-профилактических учреждений (ЛПУ)

Антон 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

Сергей Владимирович Костюченко, к.т.н., 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

Марианна Бродач, вице-президент НП «АВОК», профессор Московского Архитектурного института (Государственная Академия)

Решения ClimaTech Engineering для ЛПУ и лабораторных помещений различного назначения

- Особенности климатического оборудования для медицинских учреждений на примере реконструкции клиники MARS

Артем 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

Владимир 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

Андрей Додонов, инженер, Компания GITEC-IGIP Consulting Group

Обсуждение, ответы на вопросы

Розыгрыш изданий Рекомендаций АВОК по проектированию инженерных систем ЛПУ среди зарегистрированных участников конференции