

# РОССИЙСКАЯ НЕДЕЛЯ ЗДРАВООХРАНЕНИЯ-2022

НАУЧНО-ПРАКТИЧЕСКИЙ ФОРУМ

5-9 декабря 2022

ЦВК «Экспоцентр» 12+



## КОНФЕРЕНЦИЯ АВОК

### Проектирование инженерных систем лечебно-профилактических учреждений в новых условиях

8 декабря 10:00 - 17:00

Павильон 2, зал семинаров 1, 2 этаж

Необходимо получить билет: <https://www.zdravo-expo.ru/ru/visitors/ticket/?step=step1>

#### Организатор конференции:

Некоммерческое партнерство «Инженеры по отоплению, вентиляции, кондиционированию воздуха, теплоснабжению и строительной теплофизике» (НП «АВОК»)

При поддержке: АО "ЭКСПОЦЕНТР"

Генеральный партнер: ООО «Климатек Инжиниринг»



Информационные партнеры:



журнал «АВОК»



журнал «Энергосбережение»

Председатель оргкомитета: М.М. Бродач, вице-президент НП «АВОК», профессор Московского архитектурного института (Государственной академии)  
[brodatch@abok.ru](mailto:brodatch@abok.ru)



## Программа

Часть 1, 10:00 – 14:00

### Проектирование инженерных систем лечебно-профилактических учреждений в новых условиях

#### Модераторы конференции

М.М. Бродач, вице-президент НП «АВОК», профессор Московского Архитектурного института (Государственной Академии)

**А. П. Борисоглебская**, председатель Комитета АВОК «Лечебно-профилактические учреждения», профессор Московского Архитектурного института (Государственная Академия)  
**А. И. Серегин**, член президиума НП АВОК, генеральный директор ООО «Климатек Инжиниринг», член АВОК категории «Премиум»

## 10:00–10:30 Регистрация участников

### Вступительное слово.

**Ю.А. Табунщиков**, доктор технических наук, член.корр. Российской академии архитектуры и строительных наук РААСН, президент НП «АВОК», зав. кафедрой Московского Архитектурного института (Государственная Академия)

**Презентация новых Рекомендаций АВОК – Р НП "АВОК" 7.8 – 2022 «Проектирование инженерных систем лечебно-профилактических учреждений». Торжественное вручение сертификатов разработчикам и дипломов компаниям-участникам.**

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

### Гигиенические аспекты проектирования лечебно-профилактических учреждений

**А. П. Борисоглебская**, председатель Комитета АВОК «Лечебно-профилактические учреждения», профессор Московского Архитектурного института (Государственная Академия)

### Организация вентиляции и кондиционирования воздуха в ЛПУ

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



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

**А. А. Шалимов**, руководитель направления «Технологии Чистых Помещений», Член ревизионной комиссии ассоциации инженеров по контролю микрозагрязнений, общероссийская общественная организация АСИНКОМ

**Акустическая безопасность в зданиях лечебно-профилактических учреждениях (ЛПУ).**

**А. С. Фадеев**, ООО «Акустик Групп», член АВОК категории «Премиум»

**Автоматизация, диспетчеризация и безопасность современных лечебно-профилактических учреждениях (ЛПУ).**

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

**Цифровые решения для управления инженерными системами ЛПУ на базе отечественного программного обеспечения**

**П. Мурзакаев**, руководитель направления по развитию бизнеса программных продуктов, Систэм Электрик (ранее Schneider Electric в России)

## Обсуждение, ответы на вопросы

Часть 2, 14:30 – 17:00

**Проектирование инженерных систем лабораторий и фармпредприятий**

## **Новые рекомендации АВОК «Проектирование инженерных систем лабораторий и фармпредприятий»**

**М.М. Бродач**, руководитель Комитета НП «АВОК» по техническому нормированию, стандартизации и сертификации

## **Опыт реализации проектирования и строительства медицинских объектов**

**Г.А. Разуев**, заместитель руководителя проекта ООО «Дабл Билд»

## **Требования к созданию чистых помещений и высокотехнологичной инженерной инфраструктуры современных производств**

**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

## **Решения ClimaTech Engineering для фармацевтических предприятий.**

### **Обзор наиболее ярких реализованных проектов.**

- Ламинарные потолки для производства вакцины "Ковивак" ФГБНУ "ФНЦИРИП им. М. П. Чумакова РАН"
- Воздухоподготовка для фармацевтического завода Liqvor Pharmaceuticals, Ереван

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

## **Автоматизация, диспетчеризация и безопасность современных фармацевтических предприятий**

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

## **Обсуждение, ответы на вопросы**

### **ОРГКОМИТЕТ:**

**Марианна Бродач**, председатель оргкомитета, вице-президент НП «АВОК», профессор МАРХИ [brodatch@abok.ru](mailto:brodatch@abok.ru)

Секретарь: **Светлана Миронова** [s.mironova@abok.ru](mailto:s.mironova@abok.ru)

Тел: +7 (495) 621-80-48

### **КАК ПРОЙТИ (см. схему)**

Для прохода в ЭКСПОЦЕНТР нужен билет.

Бесплатный билет можно получить здесь: <https://www.zdravo-expo.ru/ru/visitors/ticket/>

В ЭКСПОЦЕНТР можно зайти через **Западный вход** (со стороны м. Выставочная) или через **Южный вход** (со стороны набережной реки Москва). Северный вход закрыт.

В зал **Семинаров №1**, Павильона №2 есть два входа.

**Вход 1** из Павильона №2, зал 1.

**Вход 2** с улицы, перед входом в атриум между Павильоном №2 и Павильоном №8.

Если Вы заходите через Западный вход (со стороны м. Выставочная), удобнее воспользоваться Входом №1. Нужно подняться на эскалаторе, повернуть направо, зайти в Зал 1 Павильона №2.

Если Вы заходите через Южный вход (со стороны набережной реки Москва), удобнее воспользоваться Входом №2. Нужно пройти по территории Экспоцентра, мимо павильона Форум, и с уровня улицы зайти в Вход №2.

Зал Семинаров №1 находится на втором этаже. Можно подняться по лестнице или воспользоваться лифтом.

СХЕМА ПРОХОДА <https://disk.yandex.ru/i/OmUPquINMAClmQ>

