



## Конференция АВОК

17.3.2017

Конференция "Энергоэффективное оборудование и технологии в электротехнике" пройдет в рамках выставки ЭЛЕКТРО 19 апреля 2017, Мраморный зал (павильон Форум).

Организатор конференции: [журнал «Энергосбережение \(НП «АВОК»\) при поддержке АО «Экспоцентр».](#)



Оргкомитет:

**Бродач Марианна Михайловна**, вице-президент НП «АВОК», профессор МАРХИ, председатель

**Колубков Александр Николаевич**, вице-президент НП «АВОК», вице-президент НП «АВОК», директор ППФ «АК»

**Щепетков Николай Иванович**, профессор, доктор архитектуры, зав.кафедрой «Архитектурная физика» МАРХИ

**Шилкин Николай Васильевич**, шеф-редактор журнала «Энергосбережение», профессор МАРХИ

10:30 – 11:00 – регистрация участников конференции

11:00 – 16:00 – работа конференции

16:00 – 17:00 – дискуссия, ответы на вопросы

Темы:

- Проектирование, инжиниринг, энергоаудит зданий и сооружений

- Автоматизированные системы учета энергоресурсов
- Централизованное теплоснабжение промышленных и жилищно-коммунальных объектов
- Измерительные и тестирующие устройства
- Возобновляемая и малая энергетика
- Инженерные системы зданий и сооружений
- Системы освещения для объектов различного назначения
- Интеллектуальные сети (Smart Grid)
- Технологии ресурсосбережения, вторичное использование энергоресурсов

## **Ключевые доклады**

Энергоэффективные лифты в системе сертификации "зеленых зданий"  
Совдагарова И. Г., Schindler Group

Освещение российских городов: энергоэффективность и визуальный комфорт  
Щепетков Н. И., доктор архитектуры, профессор, заведующий кафедрой "Архитектурная физика" Московского архитектурного института, лауреат Государственной премии РФ

Будущее интеллектуальных систем освещения  
Михайлов А. В., ООО "Philips световые решения Евразия"

Расчет экономической эффективности внедрения частотных преобразователей в промышленности  
Черников М. Д., руководитель по развитию промышленного сектора ЕКФ

**Вход на конференцию бесплатный, проводится регистрация.**

**ПРИГЛАШАЕМ К УЧАСТИЮ С ДОКЛАДАМИ**