



СИСТЕМА УПРАВЛЕНИЯ энергоэффективностью для снижения энергоемкости потребителей топливно-энергетических ресурсов (ТЭР) :

1. ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЕ МЕРОПРИЯТИЯ



ИНСТИТУТ ПОВЫШЕНИЯ КВАЛИФИКАЦИИ И ПЕРЕПОДГОТОВКИ



CIDECs

Centers Of Innovations In Ecosystems Technosphere



ПРОФЕССИОНАЛЬНАЯ ПЕРЕПОДГОТОВКА КАДРОВ ОРГАНИЗАЦИЙ

ПОВЫШЕНИЕ КВАЛИФИКАЦИИ РУКОВОДИТЕЛЕЙ И СПЕЦИАЛИСТОВ

ТРЕНИНГИ И СЕМИНАРЫ

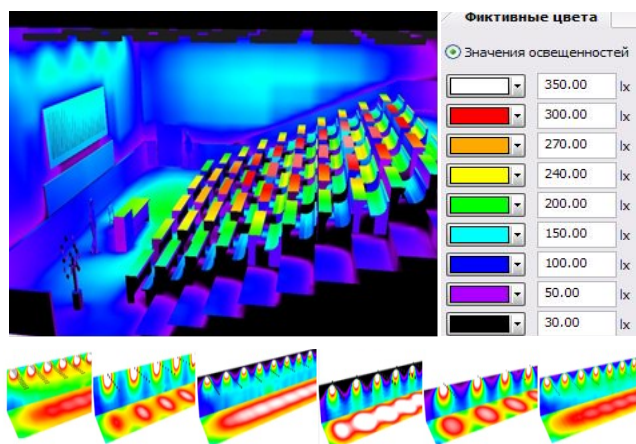
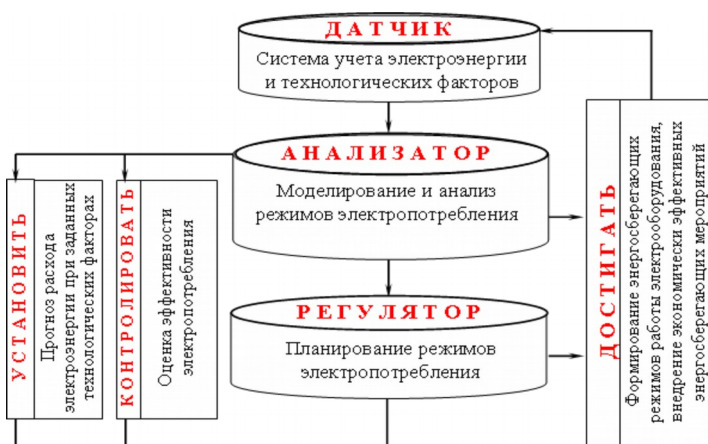
www.ipk.gstu.by

www.nado.tech

2. НАУЧНЫЕ ИССЛЕДОВАНИЯ

1. СИСТЕМА УПРАВЛЕНИЯ ЭНЕРГОЭФФЕКТИВНОСТЬЮ ЭНЕРГОЕМКИХ ПРОИЗВОДСТВ

2. МОДЕЛИРОВАНИЕ ЭНЕРГОЭФФЕКТИВНЫХ СИСТЕМ ЭЛЕКТРООСВЕЩЕНИЯ



3. ПРИКЛАДНЫЕ РАЗРАБОТКИ



Лаборатория «ЭНЕРГОАУДИТ И НОРМИРОВАНИЕ ТЭР»
 ВЫПОЛНЯЕТ РАБОТЫ В ОБЛАСТИ ПОТРЕБЛЕНИЯ, СБЕРЕЖЕНИЯ И НОРМИРОВАНИЯ
 ТОПЛИВНО-ЭНЕРГЕТИЧЕСКИХ РЕСУРСОВ, ПОВЫШЕНИЯ ЭФФЕКТИВНОСТИ И
 ОПТИМИЗАЦИИ ЭНЕРГЕТИЧЕСКОГО МЕНЕДЖМЕНТА

- Анализатор качества электроэнергии Nioki 3196
- Прибор ТКА-ГКМ (люксметр)
- Прибор комбинированный Testo 825
- Тепловизор NEC TH7700
- Измеритель плотности тепловых потоков МГ4.03 «Погок»
- Газоанализатор Testo 325
- Клещи измерительные SMP-1000
- Дальномер Leica DISTO D5

проведение энергоаудита или экспресс-энергоаудита (по отдельному направлению потребления) предприятий (организаций, учреждений), разработка технико-экономического обоснования и оценка эффективности мероприятий по энергосбережению, расчет удельных норм расхода топливно-энергетических ресурсов с сопровождением при утверждении;

Контактное лицо: директор ИПК и ПК КОЛЕСНИК ЮРИЙ НИКОЛАЕВИЧ, доцент, канд. техн. наук,

+375 232 46 42 64, gsm: +375 29 334 19 32; e-mail: unk1@rambler.ru; rossol@gstu.by