УДК 628.9(043)

# Методика оптимального проектирования систем электрического освещения по критерию минимума финансовых затрат

ПРЕЗЕНТАЦИЯ ДИССЕРТАЦИИ на соискание академической степени магистра технических наук по специальности 1-43 80 01 «Энергетика»

Автор: магистрант гр.

3M43-21

Кочемазов Д.С.



Научный руководитель: к.т.н., доцент **Зализный Д.** 

И.

Работа была выполнена в рамках реализации Республиканской программы энергосбережения на 2016-2020 годы подпрограммой 1 «Повышение энергоэффективности».

**Цель работы:** снижение суммарных затрат на эксплуатацию осветительных установок путём определения времени рационального использования электросветильников, т.е. такого времени, при котором затраты на электроэнергию с момента включения будут равны приведенным затратам, обусловленным износом частей электроустановки из-за одного включения.

Для достижения поставленной цели были решены следующие задачи:

- аналитический обзор существующих подходов к проектированию и эксплуатации;
- разработана методика эффективной эксплуатации систем электрического освещения по критерию минимума финансовых затрат;
- усовершенствован текущий подход к проектированию систем искусственного освещения.
  - Объектом исследования являются системы электрического освещения.
  - Предмет исследования влияние цикла коммутации светильников на срок службы.

**Методы исследования:** методы математического моделирования и статистической оценки, позволяющие добиться снижения финансовых затрат на эксплуатацию электроосветительного оборудования, а также выявить основные закономерности и особенности электрического освещения в промышленном и гражданском секторах.

## Актуальность проблемы

Основной целью энергетической политики Республики Беларусь является поиск путей и формирование механизмов оптимального развития и функционирования отраслей ТЭК, а также техническая реализация надежного и эффективного энергообеспечения всех отраслей экономики и населения, обеспечивающих производство конкурентоспособной продукции и достижение стандартов уровня и качества жизни населения высокоразвитых европейских государств при сохранении экологически безопасной среды.

Экономическая эффективность исследования заключается в существенном уменьшении амортизационных отчислений на замену источников света и пускорегулирующей аппаратуры (ПРА).

Прогнозные предположения о развитии объекта исследования: в случае финансирования государственными органами, возможна разработка общереспубликанского стандарта и методик в области проектирования и эксплуатации систем электрического освещения в масштабах страны, что позволит снизить затраты на электроосвещение, по предварительной оценке, до 30% благодаря увеличению срока службы источников света при некотором увеличении потребления электроэнергии, что, в свою очередь, обретает всё большую актуальность в связи с вводом в эксплуатацию Белорусской атомной электростанции и ожидаемым избытком электроэнергии в стране.

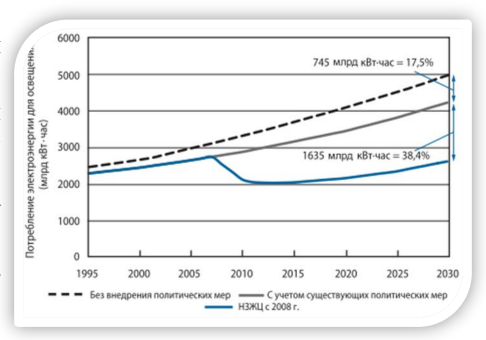


Рисунок 1 — Мировое потребление электроэнергии для освещения в 1995–2030 годах по сценариям «без внедрения политических мер», «с учетом существующих политических мер» и НЗЖЦ\* с 2008 г

Сокращение: НЗЖЦ – наименьшие затраты жизненного цикла.

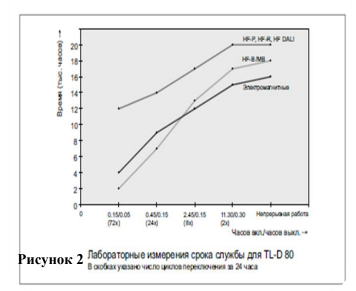
# Наиболее часто возникающие отказы электросветильников, характерные для большинства типов ламп:

- выход из строя <u>лампы</u>;
- выход из строя <u>ПРА</u>;
- неисправность устройств управления и/или электропроводки.

Причинами вышеуказанных отказов электросветильников могут служить следующие причины и/или их совокупности:

- **перегревание** частей лампы и/или ПРА вследствие длительного нагрева, несоблюдения условий эксплуатации и частых коммутаций;
- физический износ частей электроустановки, вызванный сроком эксплуатации сверх допустимого (номинального) значения;
- **некачественная электроэнергия** питания (высокое значение отклонения напряжения, скачки напряжения, отклонение частоты и т.д.);
- **человеческий фактор** (неправильные включения электросветильников, частые коммутации при эксплуатации, дефекты частей электроустановок при монтаже и т.д.).

люминесцентные лампы может потребоваться включать и выключать более чем несколько раз в сутки, в особенности тогда, когда они используются в сочетании с такими элементами управления, как детекторы движения и фотоэлементы. Влияние цикла переключения на срок службы люминесцентных ламп различных типов в разных охемах различно. В приложениях, где происходит больше одного переключения за три часа, требуется использовать балласты с предварительным нагревом. Если переключение происходит менее часто, то могут использоваться балласты холодного запуска. Заметьте, что даже в случае редкого переключения, балласты теглого запуска дадут более высокий результат.





#### Основные экономические параметры методики

Упрощённый состав общих финансовых затрат на монтаж и эксплуатацию систем электрического освещения:

$$3_{coo} = 3_{snem} + 3_{mohtax} + 3_{skcnn}$$

$$3_{\text{элем}} = 3_{\text{св}} + 3_{\text{эл}} + 3_{\text{ПРА}} + 3_{\text{ламп}} + 3_{\text{элем, упр}} + 3_{\text{апп. заш}} + 3_{\text{проч}}$$

Показатель 3<sub>монтаж</sub> отражает финансовые затраты на монтаж (установка, крепление, подключение, проверка) элементов системи электрического освещения, *USD*. Данная величина характеризует первоначальные затраты на монтаж СЭО:

$$\mathbf{3}_{\text{монтаж}} = l_{\text{эл.пров}} \cdot \mathbf{C}_{1\pi} + n_{\text{с}_{\theta}} \cdot \mathbf{C}_{\text{св}} + n_{\text{эл.упр}} \cdot \mathbf{C}_{\text{эл.упр}} + n_{\text{расп.кор}} \cdot \mathbf{C}_{\text{расп.кор}} + n_{\text{апп.защ}} \cdot \mathbf{C}_{\text{апп.защ}}$$

Эксплуатационные расходы  $3_{_{\text{экспл}}}$ , включающие превентивную проекцию статьи будущих расходов  $3_{_{\text{аморт}}}$ , будем определять по формуле:

$$3_{\text{экспл}} = C_{\text{эл.эн}} \cdot P_{\text{факт}} \cdot T_{\text{факт}} + 3_{\text{аморт}}$$

Выражая параметр суммарных  $3_{_{_{_{_{_{3Kспл}}}}}}$  для одной электроосветительной линии, с учётом количества источников света и их мощности, а также затрат на один пуск, получим:

$$\mathbf{3}_{\mathsf{экспл.лин}} = \mathbf{C}_{\mathsf{эл.эн}} \cdot T_{\mathsf{факт}} \cdot (P_{\mathsf{лампы}} \cdot n_{\mathsf{ламп}}) + \mathbf{3}_{\mathsf{1пуск}} \cdot m_{\mathsf{л.опт}}$$

Таким образом, очевидно, что затраты на эксплуатацию СЭО напрямую зависят от времени, в течение которого включено электрического освещение и, изменяя режим работы электросветильников, можно добиться изменения суммарных затрат на электроосвещение при проектировании либо непосредственно при эксплуатации.

## Будем рассматривать 2 метода расчёта оптимального времени включения электросветильников:

ЭЛЕКТРОСВЕТИЛЬНИКОВ: Конститутивный - метод расчёта времени оптимальной эксплуатации электросветильников по критериям минимума финансовых затрат на основе среднестатистического срока службы комплектующих электросветильников и их стоимости. Он более актуален со стороны электроснабжения, т.е. энергетиков предприятия и вычисляет время оптимального включения лампы, необходимое для обеспечения минимальных затрат при максимальном времени жизни лампы и ПРА.

Отказоориентированный - метод расчёта времени оптимальной эксплуатации электросветильников при помощи точного времени текущего использования лампы, которое изменяется в процессе эксплуатации. Данный метод может быть рекомендован для СЭО, в которых перерыв свечения ламп может вызвать серьёзные последствия для технологического процесса и/или угрозу жизни людей.

Таблица 1 – Рабочий ресурс различных типов электрических ламп

Тип ламп	Срок службы при непрерывной работе (Т <sub>вкл</sub> не менее 12 часов) Т <sub>раб</sub> , ч.	Количество циклов коммутаций m.	Примечания
клл	500 - 8000	2000 - 5000	Встроенная ПРА
Трубчатые (линейные) ЛЛ	5000 - 20000	1500 - 2500	Необходимость утилизации и «горячего запуска»
Лампы накаливания	1000 - 5000	1000 - 2000	Низкая энергоэффективность
Светодиодные лампы	30000 - 100000	10000 - 35000	Необходимость охлаждения драйвера
Индукционные лампы	60000 - 150000	10000 - 25000	Высокая стоимость, необходимость утилизации
ДНаТ	10000 - 25000	5000 - 15000	Плохая цветопередача
дрл, дри	8000 - 12000	5000 - 15000	Запрет Минаматской конвенции

## Конститутивный метод

Каждое включение осветительной установки эквивалентно финансовым затратам, обусловленным физическим износом этой установки. После некоторого количества циклов включения-отключения какой-либо из её элементов выйдет из строя. В результате потребуется закупить отказавшие элементы и выполнить их установку.

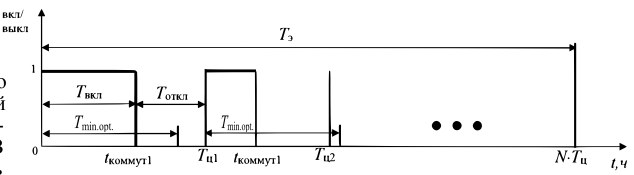


Рисунок 3 - График эксплуатации осветительной установки

• 
$$3_{1.\text{пуск}} = \frac{\left(\coprod_{\Lambda} + 3_{\text{м.л}} + 3_{\text{ут.Л}}\right) \cdot n_{\Lambda} \cdot k_{\text{попр.1}}}{m_{\Lambda}} + \frac{\left(\coprod_{\Pi PA} + 3_{\text{м.\PiPA}} + 3_{\text{ут.\PiPA}}\right) \cdot n_{\Pi PA} \cdot k_{\text{попр.2}}}{m_{\Pi PA}}$$
•  $3_{9.9} = C_{9} \cdot P \cdot T_{\text{BKJ}}$ 

Финансовая экономия за время  $T_{\text{вкл}}$  будет наблюдаться, когда эквивалентные затраты на один пуск  $3_{1.пуск}$  не превысят затраты на потребляемую электроэнергию, т.е. когда выполнится неравенство:

$$\mathbf{3}_{1.\Pi \text{yck}} \leq \mathbf{3}_{9.9} \qquad \qquad \left( \sum \mathbf{I}_{\Pi} \cdot n_{\Pi} \cdot m_{\Pi}^{-1} \cdot k_{\text{nonp1}} \right) + \left( \sum \mathbf{I}_{\Pi \text{PA}} \cdot m_{\Pi \text{PA}}^{-1} \cdot k_{\text{nonp2}} \right) + \left( \mathbf{C}_{9.9} \cdot \left( W_{\text{nyck}} - W_{\text{hom.pa6}} \right) \right) \leq T_{\text{pa6}} \cdot \left( \mathbf{C}_{9.9} \cdot P \right)$$

$$Tmin.opt \ge \frac{\mathbf{3}_{1.\Pi}}{\mathbf{C}_{\mathfrak{I}} \cdot P} \qquad \qquad \mathbf{T}_{\min.opt} = \frac{\left(\sum \coprod_{\Pi} \cdot n_{\Pi} \cdot l_{\Pi}^{-1} \cdot k_{\operatorname{nonp1}}\right) + \left(\sum \coprod_{\Pi PA} \cdot l_{\Pi PA}^{-1} \cdot k_{\operatorname{nonp2}}\right) + \left(\mathbf{C}_{\mathfrak{I}} \cdot W_{\operatorname{nyck}} - W_{\operatorname{hom.pa6}}\right)}{\mathbf{C}_{\mathfrak{I}} \cdot \sum P_{\Pi} \cdot k_{\operatorname{nonp1}}}$$

### Отказоориентированный

Данный метод более сложен в расчётах и требует знания о точном остаточном ресурсе эксплуатируемых источников света. Отказоориентированный вариант расчёта может быть полезен при использовании в высокоточных автоматизированных системах искусственного электрического освещения, в прецизионных СЭО (например, на закрытых военных объектах, космических аппаратах и т.д.), а также может успешно использоваться в качестве прогностического анализа существующих СЭО.

$$T_{\text{ост}} = T_{\text{норм}} \cdot \left(1 - \frac{n}{n_{max}}\right) = T_{\text{норм}} \cdot \frac{n_{max} - n}{n_{max}}$$

$$N = \frac{T_{\phi \text{акт}}}{T_{\text{ост}}} = \frac{T_{\phi \text{акт}}}{T_{\text{норм}}} \cdot \frac{n_{max} - n}{n_{max}} = \frac{T_{\phi \text{акт}} \cdot n_{max}}{T_{\text{норм}} \cdot (n_{max} - n)}$$

$$3_{\text{замены}} = (3_{\text{элем}} + 3_{\text{монтаж}}) \cdot N = (3_{\text{элем}} + 3_{\text{монтаж}}) \cdot \frac{T_{\phi \text{акт}} \cdot n_{max}}{T_{\text{норм}} \cdot (n_{max} - n)}$$

$$3_{\text{замены}} \leq 3_{\text{экспл}}$$

$$(3_{\text{элем}} + 3_{\text{монтаж}}) \cdot \frac{T_{\text{факт}} \cdot n_{max}}{T_{\text{норм}} \cdot (n_{max} - n)} \leq C_{\text{эл.эн}} \cdot T_{\text{факт}} + 3_{\text{аморт}}$$

$$n \leq n_{max} \cdot \left(1 - \frac{(3_{\text{элем}} + 3_{\text{монтаж}}) \cdot T_{\text{факт}}}{(C_{\text{эл.эн}} \cdot T_{\text{факт}} + 3_{\text{аморт}}) \cdot T_{\text{норм}}}\right)$$

$$T_{min.opt.ot} = \frac{T_{\phi a \kappa T}}{n}$$

Данные формулы позволяют оптимизировать работу систем освещения таким образом, что при некотором возрастании затрат электроэнергии общие затраты на эксплуатацию осветительной установки будут снижены. Стоит лишь отметить, что в отказоориентированном методе возможен расчёт, позволяющий предотвратить не только временное отсутствие электроосвещения, вследствие перегорания лампы, но и спрогнозировать время, через которое концы трубки люминесцентной ламы почернеют, т.е. до начала весомого ухудшения рабочих свойств источника света, что, в свою очередь, позволит обслуживающему электротехническому персоналу провести замену лампы.

#### Пример расчёта оптимального времени эксплуатации осветительной установки

Исходные данные: помещение с 4 электросветильниками, имеющими 2 люминесцентные лампы T5/840-28W-KC (цена бел. руб с НДС  $\coprod_n$ =3,04 BYN,  $m_n$ =2000) в каждом и 3 электросветильниками, имеющими 4 люминесцентные лампы T8/840-18W-KC (цена бел. руб с НДС  $\coprod_n$ =2,08 BYN,  $m_n$ =1500) в каждом. Примем затраты на монтаж и утилизацию ламп такими же, как и для ПРА: затраты на монтаж  $3_m$ =1 BYN, затраты на утилизацию  $3_p$ =0,79 BYN. Предположим, что включение всей ОУ производится с помощью одноклавишного выключателя и в качестве ПРА используются ЭПРА с холодным розжигом ламп (учитываем, как коэффициент увеличения на 1,2). Стоимость ЭПРА  $\coprod_{\PiPA}$ =6 BYN,  $m_{\PiPA}$ =3000. Затраты финансовые на кратковременное увеличение электроэнергии в момент пуска относительно незначительные для люминесцентных ламп данного типа (учитываем, как коэффициент 1,05), тогда:

$$3_{\text{Inyck}} = ((3.04 + 1 + 0.79) \cdot (4 \cdot 2) \cdot 2000^{-1} \cdot 1.2) + ((2.08 + 1 + 0.79) \cdot (3 \cdot 4) \cdot 1500^{-1} \cdot 1.2) + ((6 + 1 + 0.79) \cdot (4 + 3) \cdot 3000^{-1} \cdot 1.05) = 0.08, BYN.$$

Пересчитаем тариф оплаты за электроэнергию  $\mathbf{C}_{\text{тек}} = \mathbf{C}_{\delta} \cdot (0,19+0,81 \cdot \frac{K_{\text{тек}}}{K_{\delta}}) \cdot k_{\text{НДС}}$  на текущий курс доллара США:

При соотношении курса белорусского рубля к доллару США 2,0461:1, тариф был равен 0,25197 ВҮ Л/кВтч. Тогда:

$$C_{\text{TEK}} = 0.25197 \cdot (0.19 + 0.81 \cdot 1.9614/2.0461) \cdot 1.2 = 0.2922$$
, BYN/KBT'4.

Тогда минимальное оптимальное время включения электроосвещения данного помещения по критерию экономической эффективности по формуле:

$$extbf{ extbf{ extit{ extbf{ extit{ extbf{ extit{ extbf{ extit{ extbf{ extit{ extit{\extit{ extit{ extit{ extit{ extit{ extit{ extit{\extit{ extit{ extit{\extit{\extit{\extit{\extit{\extit{\extit{ extit{\tert{\exti}$$

Выделяется два основных направления по мероприятиям, обеспечивающим повышение эффективности эксплуатации осветительных установок по критерию минимума финансовых затрат:

#### организационные мероприятия и технические мероприятия



Рисунок 4 - Мероприятия, повышающие эффективность эксплуатации ОУ

Выбор конкретного способа отображения времени минимального оптимального времени включения осветительной установки не имеет жёсткой регламентации и может быть выбран любой, в зависимости от предпочтения проектировщика. Имеют место три главных фактора в данном случае — объём пространства, на котором будет нанесена надпись (к примеру, на двухклавишном выключателе недостаточно места), различимость (необходимо чётко видеть надпись), информативность. Ввиду этих трёх критериев, автором рекомендуется следующий вариант записи

$$T_{min.opt}^{7.09.1991} = 4min$$



Рисунок 5 – Интерфейс аналитического окна *CRM*-системы

Увеличение срока службы электроосветительного оборудования позволяет уменьшить эксплуатационные расходы организации путем снижения сумм амортизационных отчислений.

$$T_{\rm CC} = \alpha \cdot T_{\rm HCC}$$

$$3 = 3_{\text{аморт}} + 3_{\text{обсл}} + 3_{\text{проч}}$$

$$T_{\Pi M} = m_{_{\Pi}} \cdot T_{_{\rm BK\Pi}}$$

$$T_{\Pi U.O\Pi T} = m_{\pi} \cdot T_{min.opt}$$

$$3_{\text{кор}} = 3_{\text{аморт.кор}} + 3_{\text{обсл.кор}} + 3_{\text{доп}} + 3_{\text{проч}}$$

$$T_{\Pi M} = T_{\text{rap}}$$

$$AO_{\text{KOMM}} = \frac{\Pi_{\Pi}}{m_{\Pi}}$$

• 
$$3 - 3_{\text{kop}} > 0$$
 •  $\alpha_{\text{och}} \in (1;1,5]$ 

$$\alpha_{\text{och}} \in (1;1,5]$$

$$3_{\text{аморт}} + 3_{\text{обсл}} - 3_{\text{аморт.кор}} - 3_{\text{обсл.кор}} - 3_{\text{доп}} > 0$$

$$m_{\text{день}} = \frac{\sum_{i=1}^{l} m_{i}}{i}$$

$$3_{\text{аморт.кор}} = \frac{3_{\text{аморт}}}{\alpha}$$

$$AO_{\mathrm{Bp.pa6}} = \frac{\Pi_{\mathrm{S}}}{T_{\mathrm{II}}}$$

$$3_{\text{аморт.кор}} = \frac{3_{\text{аморт. кор}}}{\alpha_{\text{св}}}$$
  $3_{\text{обсл. кор}} = \frac{3_{\text{обсл. кор}}}{\alpha_{\text{ис}}}$   $AO_{\text{вр.раб}} = \frac{\Pi_{\pi}}{T_{\text{пи}}}$   $m_{\text{день}} = \frac{1}{i}$   $m_{$ 

• 
$$H_a = \frac{100}{T_{\Pi M}}$$

$$T_{\text{прогн}} = \frac{m_{\text{л}}}{m_{\text{лень}}}$$

$$T_{\text{OHT}} = \frac{m_{\text{JJ}}}{m}$$

#### Технико-экономическое сравнение вариантов с учётом эксплуатационных затрат

$$\begin{aligned} & O_{k} = \frac{\sum_{j=1}^{i} S_{i,\mathrm{mpoker}} + S_{\mathrm{mpok}}}{\sum_{j=1}^{i} S_{i,\mathrm{m}}}; \\ & J_{\mathrm{moker}} = \left(3_{\mathrm{min},\mathrm{mok}} + 3_{\mathrm{yi},\mathrm{tree}} + 3_{\mathrm{mod},\mathrm{moke}} + 3_{\mathrm{tree}} + 3_{\mathrm{min},\mathrm{moke}} + 3_{\mathrm{tree},\mathrm{moke}} + 3_{\mathrm{min},\mathrm{moke}} + 3_{\mathrm{min},\mathrm{moke$$

$$E = \frac{1}{T_{\text{okyn}}}$$

#### Выводы по результатам исследований

- 1) Оптимальное время включения лампы по критерию экономической эффективности  $T_{min.opt}$  зависит, преимущественно, от: мощности осветительной установки, стоимости отпуска электроэнергии, стоимости источников света и оптимального количества циклов включения/отключения лампы  $m_{\text{п.опт}}$ , учитывающего среднестатистический срок службы данного источника света.
- 2) В осветительных установках, использующих однотипные комплектующие и источники света одинаковой (суммарной) мощности, величина  $T_{min.opt}$  будет практически одинаковой.
- 3) При условиях п.2 равномерно разделённая нагрузка на два выключателя, позволяет утверждать, что величина  $T_{min.opt}$  на каждой линии будет приблизительно равна.
- 4) Для люминесцентных ламп наиболее эффективна работа с учётом времени  $T_{min.opt}$ , т.к. данные источники света имеют длительный полезный срок эксплуатации, при ограниченном количестве циклов коммутации, обусловленном деградацией люминофора, снижающей световой поток, и потерей электродами эмиссионной способности.
- 5) Для ламп накаливания, дуговых ртутных люминесцентных ламп и натриевых газоразрядных ламп эффективность работы согласно с временем  $T_{min.opt}$  обусловлена лишь в случае с большой нагрузкой, сосредоточенной на одном устройстве управления либо наличия качественной ПРА. В остальных случаях электросветильники данных видов рекомендуется отключать как можно быстрее после включения (коммутации) для минимизации расхода электрической энергии.
- 6) Для светодиодных ламп (СД) и индукционных ламп количество циклов включения/отключения практически не ограничено, следовательно, не принимая в расчёт ПРА и редкие виды, можно сказать, что  $T_{min.opt}$  для них практически равен нулю.
- 7) Совокупность представленных способов расчёта позволяет превентивно выбрать наиболее экономичный вариант электроосветительных установок, ещё на этапе проектирования (реконструкции).
- 8) Возможно, как применение только организационных мероприятий (работа ОУ по разработанному графику, информирование персонала, время включения освещения в помещении максимально близкое к  $T_{min.opt}$ ), так и организационно-технических (установка автоматической системы управления освещением, установка датчиков движение в совокупности с таймерами отключения);
- 9) На основании полученных уравнений и коэффициентов можно проводить имитационное моделирование и создать программу расчёта для ЭВМ, которая будет способна рассчитать конфигурацию системы электрического освещения и выбрать вариант, имеющий наибольший экономический эффект от применения данной методики.

#### Апробация результатов диссертации

Автор принимает участие в XXIV Республиканском конкурсе научных работ студентов 2017-2018 с работой «Методика оптимальной эксплуатации электрических светильников по критерию минимума финансовых затрат» в секции 27: «Физикотехнические проблемы энергетики. Научные основы энергоснабжения и эффективного использования энергии. Нетрадиционные источники энергии».

#### Методика была успешно представлена на четырёх конференциях:

- - XXXVII научная конференция студентов I, II ступеней и аспирантов (РБ, г. Гомель, ГГТУ им. П.О.Сухого), за участие в которой был получен диплом за лучший научный доклад;
- - XVII международная научно-техническая конференция студентов, аспирантов и молодых ученых «Исследования и разработки в области машиностроения, энергетики и управления» (РБ, г. Гомель, ГГТУ им. П.О.Сухого);
  - ₀ международная конференция «Проспект Свободный 2017» (РФ, г. Красноярск, СФУ);
- международная научно-практическая конференция "Инновационные технологии в энергетике: образование, наука, производство" (Туркменистан, г. Мары, ГЭИТ).

Имеются научные публикации по материалам конференций. Также выполнена и ожидает публикации **статья** «Повышение эффективности эксплуатации электрических светильников» для журнала «Вестник ГГТУ им. П.О.Сухого».







Внедрение результатов диссертации в производство Степень внедрения: на основе результатов расчёта данной методики в части цеха производства пластмассовых изделий №1 ЗАО «Легпромразвитие» г. Бобруйска, а также в производственных цехах по ул. К. Маркса 27 и административно бытовой корпус было внедрено в производство рационализаторское предложение по оптимизации эксплуатации электрических светильников на основе времени оптимального включения  $T_{min.opt}$ , что позволило существенно увеличить срок службы источников света и уменьшить суммарные затраты на электрическое освещение суммарно на 31990 ВУN, что приблизительно составляет 30% от суммарных эксплуатационных затрат на СЭО предприятия. Копия акта внедрения методики в производство находится в приложении А. На данный момент планируется внедрение данной методики на территории нескольких цехов ЗАО «Легпромразвитие», ОАО «Белшина», ОАО «Бобруйскагромаш» и РУП «БЗТДиА».

Главный инженер ЗАО «Лероромразвитие» **А.В.** Фесько

**Утверждаю** Доцент кафедры «Электроснабжение» Д.И.Зализный

**ЛЕГПРОМРАЗВИТИЕ** 

#### АКТ ВНЕДРЕНИЯ

результатов научно-исследовательской работы, выполненной в рамках диссертационной работы, магистрантом кафедры «Электроснабжение» .

Гомельского государственного технического университета имени П.О.Сухого КОЧЕМАЗОВЫМ Дмитрием Сергеевичем

Мы нижеподписавшиеся, представители ЗАО «Легпромразвитие» (ул. К. Маркса 27, г. Бобруйск 213826, Республика Беларусь) Фесько А.В., Климович С.В. - инженер-энергетик и представитель Учреждения образования «Гомельского государственного технического университета имени П.О.Сухото» (г. Гомель, Республика Беларусь) Зализный Д.И. - доцент кафедры «Электроснабжение», к.т.н., доцент, научный руководитель диссертационной работы магистранта, с другой стороны, составили настоящий АКТ ВНЕДРЕНИЯ результатов научных исследований, выполненных в диссертационной работе магистранта кафедры «Электроснабжение» Кочемазова Дмитрий Сергеевича, в ЗАО «Легпромразвитие».

Тема исследования: методика оптимальной эксплуатации электрических светильников по критерию минимума финансовых затрат

Научные исследования выполнены в области исследования воздействия частых коммутаций на рабочий ресурс источников света. Полученные результаты представлены в 3 публикациях, доложены на 4-х научных конфе-

Объектом исследования является: система электрического освещения промышленного предприятия).

Актуальность исследований заключается в увеличении срока службы источников света при некотором увеличении потребления электроэнергии, что, в свою очередь, обретает всё большую актуальность в связи с вводом в эксплуатацию Белорусской атомной электростанции и ожидаемым избытком электроэнергии в стране.

Основные результаты работы. составлены и применены на практике формулы, отвечающие требованиям к точности расчётов; внедрены организационные и организационно-технические мероприятия для электроосветительных систем нескольких промышленных объектов; эксплуатация электросветильников по предложенной методике позволила существенно снизить реальные расходы на замену вышедших из строя источников света.

На основе данной методики в части цеха производства пластмассовых изделий №1 ЗАО «Легпромразвитие» г. Бобруйска было внедрено в производство рационализаторское предложение по оптимизации эксплуатации электрических светильников на основе времени оптимального включения

Экономическая эффективность исследования: позволяет существенно уменьшить амортизационные отчисления на замену источников света и пускорегулирующей аппаратуры (ПРА).

Эффект от внедрения (использования) результатов внедрения: существенно увеличился срок службы источников света и уменьшились суммарные затраты на электрическое освещение на 30%. Корреляционные амортизационные отчисления на замену ламп существенно снизились, соответственно, снизились расходы на утилизацию ламп, снизилось время простоя, вызванное временным отсутствием освещения в рабочей зоне и уменьшилось количество человеко-часов на обслуживание СЭО.

Экономический эффект составил:

- а) Ежегодная экономия, обусловленная выполненными техническими мероприятиями по данной методике на участке ЗАО «Легпромразвитие» по ул. Сакко 1, г. Бобруйск – 1016 ВУN;
- б) Ежегодная планируемая экономия, обусловленная выполненными организационными и техническими мероприятиями по данной методике в производственных помещениях ЗАО «Легпромразвитие» по ул. К. Маркса 27, г. Бобруйск - 22074,62 BYN;
- в) Прогнозируемая экономия электроэнергии за год в помещениях 3AO «Легпромразвитие», административно-бытового значения обусловленная организационными мероприятиями - 7900 BYN.

Представители

ЗАО «Легпромразвитие»:

Главный инженер

А.В.Фесько

Инженер-энергетик

Представитель ГГТУ им.П.О.Сухого:

Доцент кафедры

«Электроснабжение»

Д.И.Зализный