

## РЕЦЕНЗИЯ НА СТАТЬЮ

Авторы: Курносов Т. Г., Ашрятов А. А.

Название статьи: Способы повышения энергоэффективности освещения административных помещений

### 1. Актуальность темы

Признание энергосбережения, как одного из основных принципов реализации государственной энергетической политики, является на сегодняшний день общим для всех развитых стран мира. Таким образом, реализация программ повышения эффективности использования энергоресурсов в промышленности и активная популяризация мер энергосбережения среди населения является актуальной задачей.

### 2. Научная новизна, значимость работы

На основе анализа современных способов повышения энергоэффективности освещения административных помещений были даны практические рекомендации для снижения энергопотребления, позволяющие сократить затраты на электричество без ущерба для стандартов освещения в здании.

### 3. Логичность и последовательность изложения материала

Материал статьи изложен логично и последовательно.

### 4. Проведение анализа по заявленной проблематике

Проведен анализ современных способов повышения энергоэффективности освещения административных помещений.

### 5. Статистическая обработка материалов (эксперимент)

Не требуется.

### 6. Исполнение методов научного познания

При подготовке материалов статьи использовались теоретические методы научного познания, такие, как наблюдение, описание, сравнение, анализ.

### 7. Цитируемость научных источников

В работе приводятся ссылки на актуальные источники по тематике данного направления исследований.

### 8. Научный стиль изложения, терминология

Материал статьи изложен в научном стиле, корректно применены научные термины.

### 9. Соответствие правилам оформления

Статья соответствует правилам оформления.

### 10. Замечания рецензента (если есть)

Замечаний по статье нет.

Рекомендации к опубликованию (подчеркнуть)		
<u>Публиковать безусловно</u>	Публиковать после доработки/устранения замечаний	Отклонить (обосновать)

Рецензент: Мартеха Александр Николаевич

Ученая степень: кандидат технических наук

Должность: доцент

Место работы: ФГБОУ ВО РГАУ-МСХА имени К.А. Тимирязева