

РЕЦЕНЗИЯ НА СТАТЬЮ

Авторы: Лашина Екатерина Н., Сабзалыев Самир Асиф оглы

Название статьи Современная жизнь в свете OLED

1. Актуальность темы:

В данной статье рассматривается влияние внедрения инновационной технологии органических диодов OLED (органических светодиодов) в современную жизнь. В процессе работы были выявлены основные проблемы, связанные с детальным изучением всех положительных сторон данной разработки. На основании проведенного анализа были подведены окончательные итоги и сделан вывод об использовании и применении OLED в наши дни.

2. Научная новизна, значимость работы

Новая технология OLED (органических светодиодов) набирает обороты и очень скоро займет лидирующие позиции на мировом рынке. Производство таких технологий расширяется и становится более конкурентоспособным. Специалисты работают над тем, чтобы все больше разработчиков и спонсоров привлекались к реализации этих проектов. Ученые прогнозируют, что никакие препятствия не помешают реализации планов по внедрению органических светодиодов в энергетике в ближайшем будущем.

3. Логичность и последовательность изложения материала

Присутствует

4. Проведение анализа по заявленной проблематике

Приведен полный анализ

5. Статистическая обработка материалов (эксперимент)

Присутствует

6. Исполнение методов научного познания

Да

7. Цитируемость научных источников

Да

8. Научный стиль изложения, терминология

Присутствует

9. Соответствие правилам оформления

Да

10. Замечания рецензента (если есть)

Нет

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

Рецензент Сагитов Рамиль Фаргатович,

Ученая степень Кандидат технических наук, доцент

Должность Заместитель директора, главный научный сотрудник

Место работы ООО «Научно-исследовательский и проектный институт экологических проблем»

Подпись Сагитова Р.Ф. заверяю _____



_____ Т.Н.Назарова