# **РЕЦЕНЗИЯ**

1	. (	<u>Соответствие</u>	тематике	жу	рнала

Дифракционная оптика, оптические технологии		
Обработка изображений, распознавание образов		
Численные методы и анализ данных		
Статья не соответствует тематике журнала		

2. Оценка научного уровня работы2.1. Новизна, оригинальность методов и\или результатов

Совершенно новые результаты	
Есть новые идеи	
Улучшают известные результаты	
Результаты известны	

2.2. Корректность работы и полученных выводов

zizi iteppotitiieois pueeisi ii iieti ji ioinisiii ssisedes	
Полностью корректно	
Не содержит явных ошибок	
Есть мелкие ошибки	
Есть серьезные ошибки	

2.3. Значимость работы

Интересна широкому кругу ученых	
Полезна	
Для ограниченного круга	
Малоинтересна	

2.4. Ссылки на предшествующие работы, в особенности, на публикации в Web of Science

Отличный обзор	
Достаточно	
Недостаточно	
Необходимые ссылки отсутствуют	

# 3. Характеристика статьи и общее впечатление

## 3.1. Ясность изложения

Читается легко	
Вполне ясно	
Затруднительно для понимания	
Нечитаемо	

3.2. Объём и полнота аннотации, корректность ключевых слов и их соответствие статье

Отлично	
Хорошо	
Удовлетворительно	
Плохо	

3.3. Общее впечатление от работы

Отлично	
Хорошо	
Удовлетворительно	
Плохо	

Рекомендация по работе в целом

Опубликовать	
Опубликовать после устранения замечаний	
Требуется серьезная переработка	
Не рекомендуется к публикации	

**Комментарии** (обоснование отрицательных оценок)