Секция конференции ХХХХХХХХХХХХХХ

УДК 517.443

ГРНТИ 30.19.21 (см. <https://www.elibrary.ru/rubrics.asp> )

ВАК 1.3.19 (см. новую номенклатуру ВАК)

**Оптико-электронный операционный усилитель изображений**

1\* Иванов И. И., 1,2 Петров П. П., 2 Сидоров С. С., 1 Николаев Н. Н.

1 *Академия Федеральной службы охраны Российской Федерации, 345678, Россия, г. Пермь, ул. Судостроительная 35*

2 *Юго-Западный Государственный Университет, 305040, Россия, г. Курск, ул. 50 лет Октября 94*

email: \* [ivanov@ya.ru](mailto:ivanov@ya.ru), [petrov@mail.ru](mailto:petrov@mail.ru), [sidor@gmail.com](mailto:sidor@gmail.com), [nik69@yustu.ru](mailto:nik69@yustu.ru)

Текст тезисов размером строго на одну страницу, включая список литературы. Список литературы в тезисах должен содержать не более 5 источников. В списке авторов верхний индекс показывает места работы каждого автора, а звёздочкой отмечается единственный автор и его почтовый адрес, с которым Оргкомитет будет вести переписку. НЕ НАДО нумеровать авторов, если весь коллектив из одной организации. НЕ НАДО нумеровать места работы если работа выполнена одним автором.

Гибридный оптико-телевизионный операционный усилитель изображений интересен тем, что он объединяет в себе достоинства …….. [1]. Ими была предпринята попытка осуществить в оптико-телевизионном процессоре ……….. Нами предложена реализация оптико-телевизионного операционного усилителя [2]……

**Список литературы**

1. Скворцов О. Б. Анализ вибрационных сигналов при решении задач балансировки роторов // Автоматизация. Современные технологии, № 2, 2018. С. 60–66.

2. Батенков К. А. Оценка параметров алгоритмов диспетчеризации на основе имитационного моделирования в программной среде Riverbed / Батенков К. А., Королев А. В., Миронов А. Е., Орешин А. Н. // Телекоммуникации. – 2018. – № 8.– С. 17–23.