

Сведения о третьем официальном оппоненте по диссертационной работе Локтева Даниила Алексеевича «Методы и моделирование измерительной системы контроля объектов транспорта по их изображениям»

ФИО: Якименко Игорь Владимирович.

Ученая степень: доктор технических наук.

Специальность диссертации: 20.02.25 – Военная электроника, аппаратура комплексов военного назначения.

Место работы: филиал федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Национальный исследовательский университет «МЭИ» в г. Смоленске.

Должность: заведующий кафедрой электроники и микропроцессорной техники.

Список основных публикаций за последние 5 лет:

1. Мищенко А.М., Рачковский С.С., Смолин В.А., Якименко И.В. Результаты исследований пространственной структуры излучения атмосферы в спектральном диапазоне 1,5-2 мкм// Светотехника. 2018. № 1. С. 40-44.
2. Якименко И.В., Мищенко А.М., Смолин В.А. Анализ информативности рабочих спектральных диапазонов оптико-электронных систем обнаружения беспилотных летательных аппаратов// Известия Российской академии ракетных и артиллерийских наук. 2018. № 3 (103). С. 90-92.
3. Lyamets L.L., Yakimenko I.V., Bliznyuk O.A., Kanishchev O.A. Small sample estimation of the reliability function for technical products//В сборнике: AIP Conference Proceedings. 11. Сер. "Mechanics, Resource and Diagnostics of Materials and Structures, MRDMS 2017: Proceedings of the 11th International Conference on Mechanics, Resource and Diagnostics of Materials and Structures" 2017. С. 040036.
4. Набатчиков А.С., Якименко И.В. Способ компенсации фона подстилающей поверхности земли// Радиотехника. 2017. № 1. С. 164-169.
5. Мищенко А.М., Рачковский С.С., Смолин В.А., Якименко И.В. Экспериментальные исследования пространственного распределения собственного излучения атмосферного фона в инфракрасном диапазоне волн// Радиотехника. 2017. № 2. С. 119-125.
6. Набатчиков А.С., Якименко И.В. Экспериментальные исследования собственного излучения подстилающей поверхности в инфракрасном диапазоне// Информационно-измерительные и управляющие системы. 2016. Т. 14. № 7. С. 53-58.
7. Найденов Е.В., Жендарев М.В., Якименко И.В. Способ управления сложной технической системой с внешним воздействием// Успехи современной радиоэлектроники. 2016. № 6. С. 39-46.