

**Сведения об официальном оппоненте по диссертации на соискание  
ученой степени кандидата технических наук  
Параскуна Артура Сергеевича  
«Приборы и методика диагностики газовой среды в помещении для раннего  
селективного обнаружения признаков возгорания»**

Фамилия Имя Отчество: *Боритко Сергей Викторович*

Гражданство: *Россия*

Место работы:

организация: *Федеральное государственное бюджетное учреждение науки  
Научно-технологический центр уникального приборостроения Российской  
академии наук*

почтовый адрес: *117342, Москва, улица Бутлерова, 15*

телефон: раб. (495) 333-61-02, моб. 8(915)423-49-16

подразделение: *отдел акустооптических информационных систем*

должность: *заведующий лабораторией*

Ученая степень: *доктор физико-математических наук*

по специальности *01.04.10*

Ученое звание: *профессор*

*по кафедре твердотельной электроники и радиофизики МФТИ*

Основные публикации по профилю оппонируемой диссертации в научных рецензируемых изданиях за последние 5 лет (не более 15 публикаций):

1. Spectral imaging experiments with various optical schemes based on the same aotf / V. Batshev, A. Machikhin, A. Gorevoy [et al.] // Materials. – 2021. – Vol. 14, No. 11.
2. Боритко, С. В. Использование модуляционной акустооптической спектрометрии для определения местоположения спектральных особенностей в перекрывающихся спектрах / С. В. Боритко, С. И. Иванов, А. В. Карандин // Журнал радиоэлектроники. – 2021. – № 11.
3. Experimental Study of Optical Characteristics of an Acousto-Optic Filter in a Wavelength Interval of 450–1700 nm / V. I. Batshev, A. B. Kozlov, M. O. Sharikova [et al.] // Journal of Communications Technology and Electronics. – 2022. – Vol. 67, No. 12. – P. 1468-1474.
4. Экспериментальные исследования оптических характеристик акустооптического фильтра, работающего в диапазоне 450...1700 нм / В. И. Батшев, А. Б. Козлов, М. О. Шарикова [и др.] // Радиотехника и электроника. – 2022. – Т. 67, № 12. – С. 1220.
5. Влияние временной рассинхронизации спектральных каналов при измерении импульсных температурных процессов / В. А. Вагин, И. А. Ступин, О. В. Хитров, С. В. Боритко // Физические основы приборостроения. – 2024. – Т. 13, № 2(52). – С. 96-101.

«Не возражаю выступить официальным оппонентом по диссертации Параскуна Артура Сергеевича»

«13» февраля 2026 г.

Подпись заверяю:

  
Д. В. ЧУРИКОВ