

**Сведения об официальном оппоненте по диссертации  
на соискание ученой степени кандидата технических наук  
Казакова Василия Ивановича  
«Система оптического спектрального контроля с высокопорядковой  
дифракционной решеткой»**

Фамилия Имя Отчество: *Рудинский Александр Вадимович*

Гражданство: *Россия*

Место основной работы:

организация: *Закрытое акционерное общество «Научно-производственный центр «Аквамарин»*

почтовый адрес: *195196, г. Санкт-Петербург, ул. Таллинская, д. 7*

телефон: *(812) 445-23-60*

подразделение: -

должность: *начальник бюро технических исследований*

Учёная степень: *доктор технических наук*

по специальности *05.13.01*

Учёное звание: -

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

1. Рудинский А.В., О возможности однопозиционного определения дистанции до объекта в пассивном режиме работы радиотелескопа / А. В. Рудинский, М. В. Шенгелия // *Фундаментальные исследования*. 2013. № 11-4. С. 648-650.
2. Лавров, В. В., Триада стратегий обработки информации при опознании неполных зрительных образов / В. В. Лавров, А. В. Рудинский // *Фундаментальные исследования*. 2014. № 6-2. С. 375-380.
3. Лавров, В. В., Формирование матрицы цельного образа при раздельном восприятии элементов комплексного объекта / В. В. Лавров, А. В. Рудинский // *Международный журнал прикладных и фундаментальных исследований*. 2016. № 7-1. С. 91-95.
4. Пат. 2586078 РФ, МПК G01S 11/12 (2006.01). Однопозиционный пассивный радиоэлектронный комплекс для определения горизонтальных координат, элементов движения цели и коэффициента километрического затухания электромагнитного излучения цели / А.В. Рудинский, М.В. Шенгелия (РФ); заявитель и патентообладатель А.В. Рудинский № 2014112383/07; заявл. 31.03.2016; опубл. 10.06.2016 // *Бюл. № 16*. 2с.
5. Рудинский, А.В. Современные тенденции и перспективы развития систем приемочного контроля / А.В. Рудинский, В.А. Смирнов // *Национальная оборона*, №12. 2016. С.60-62.
6. Gerasimov, I.V. Asynchronous system engineering. "Soft" coordination of inter-component interactions in analog-to-digital equipment of organizational plan // I.V. Gerasimov, S.A. Kuzmin, A.V. Lee, A.V. Rudinsky // 2018 XXI IEEE International Conference on Soft Computing and Measurements (SCM 2018), 2018, Vol. 1, P. 387-390.

"Не возражаю выступить официальным оппонентом по диссертации Казакова Василия Ивановича"

« 18 » июня 20 19 г.

  
\_\_\_\_\_  
(подпись)

Подпись заверяю:

*Специалист по кадрам*  
*Сект. 1 М.В. Антонова*

