

## Сведения об официальном оппоненте

по диссертации Жданова Александра Степановича  
«Разработка методов и средств повышения точности измерения вибрации многоосевыми  
вибродатчиками»  
по специальности 01.02.06 « Динамика, прочность машин,  
приборов и аппаратуры»,  
представленной на соискание ученой степени кандидата технических наук.

Фамилия, Имя, Отчество официального оппонента	Даниелян Георгий Львович
Ученая степень	кандидат технических наук
Ученое звание	
Наименование отрасли науки, научных специальностей, по которым защищена диссертация	Технические науки, специальность 05.13.05 элементы и устройства вычислительной техники и систем управления
Полное наименование организации, которое является основным местом работы	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Федеральный исследовательский центр «Институт общей физики им. А.М. Прохорова Российской академии наук» (ИОФ РАН) Телефон: +7 499 503 8791 Факс: +7 499 503 8791 Эл. Почта: <a href="mailto:gldan@yandex.ru">gldan@yandex.ru</a>
Должность в этой организации	Заведующий лабораторией
Список основных публикаций по теме диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет (не более 15 публикаций)	
<ol style="list-style-type: none"><li>1. I. S. Yavelov, G. L. Danielyan, A. V. Rochagov, A. V. Zholobov, O. I. Yavelov, A Study of Matrix Pulse-Wave Sensors, J. Instruments and Experimental Techniques v.64, pp.403-409, 2020</li><li>2. G. L. Danielyan, I. P. Shilov, A. A. Zamyatin, A. A. Makovetskii, L. Yu. Kochmarev , Quartz Optical Fibers with Increased Content of Fluorine for Fluorimeter Probes, Journal of Communications Technology and Electronics ,64, pp1123-1126, 2019</li><li>3. Баграмов В. Г., Даниелян Г. Л., Морозова Е. Э., Насибов А.С., Подвязников В.А., Сладкова Е. С., Тасмагулов И. Д., Чевокин В.К. Высокоскоростная Многоточечная Фотохронографическая Система , Инженерная Физика, 2, 2019, с.30-34</li><li>4. Шилов И.П., Даниелян Г.Л., Замятин А.А., Кочмарев Л.Ю., Многожильный высокоапертурный волоконно-оптический зонд на основе световодов типа кварц-кварц для флуориметров ближнего инфракрасного спектрального диапазона, Оптический журнал , 1 ,2019 DOI: 10.17586/1023-5086-2019-86-04-59-62</li><li>5. Баграмов В.Г., Даниелян Г.Л., Насибов А.С., Подвязников В.А., Тасмагулов И.Д., Чевокин В.К. Диагностика излучательных процессов в полупроводниковых возбуждаемых ультракороткими импульсами высокого напряжения, ж. Краткие сообщения по физике Физического института им. П.Н. Лебедева Российской Академии Наук. 2018. Т. 45. № 4.</li></ol>	



ПОДПИСЬ

ЗАВЕРЯЮ

ЧЕЛОВОГО

СЕКРЕТАРЯ

ИОФ РАН

Глушков В.В.

Подпись

*В.В. Глушков*  
09.09.2020 г.

*Г.Л. Даниелян*  
(подпись) МП

/Г.Л. Даниелян/  
(Ф.И.О.)