

**Сведения о ведущей организации по диссертации
на соискание ученой степени кандидата физико-математических наук
по специальности 01.04.03 – радиофизика
Дьяконова Евгения Алексеевича
«Брэгговская дифракция света на ультразвуке в средах
с сильной оптической и акустической анизотропией»**

Организация:

полное наименование организации: *Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Санкт-Петербургский государственный университет аэрокосмического приборостроения»*

сокращенное наименование организации: *ГУАП*

ведомственная принадлежность: *Минобрнауки РФ*

Контактные данные:

юридический адрес: *190000, Россия, Санкт-Петербург,*

ул. Большая Морская, д. 67, лит. А

телефон: *(812) 710-65-10 (приемная ректора)*

сайт сети Интернет: *<http://guap.ru>*

электронная почта (e-mail): *common@aanet.ru*

Руководитель:

должность: *Ректор*

фамилия, имя, отчество: *Антохина Юлия Анатольевна*

Основные публикации работников организации по профилю оппонируемой диссертации в научных рецензируемых изданиях за последние 5 лет:

1. Балышева О.Л., Клудзин В.В., Кулаков С.В., Шакин О.В. Акустооптический метод неразрушающего контроля качества кристаллов для акустоэлектроники. - Известия вузов. Радиоэлектроника, 2014, т.57, № 11, стр. 31-37.

2. Белый В. Н., Кулак Г. В., Крох Г. В., Шакин О. В. Поляризационно-независимая акустооптическая модуляция бесселевых световых пучков. - Журнал прикладной спектроскопии, 2014, т. 81, № 1, стр. 75-80.

3. Korol G., Moskaletz D., Moskaletz O. Effect of rate of change of frequency characteristics of the optical spectral device based on acousto-optic tunable filter. - Proceedings of SPIE, 2014, v. 2916, p.1F.

4. Orlov A.A., Moskaletz O.D., Moskaletz D.O. Correlation measurements in the optical range. - Proceedings of SPIE, 2015, v. 9598, p.0Y.

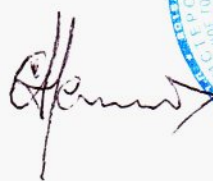
5. Korol G., Moskaletz D., and Moskaletz O. Linearization of Transmission Function of Acousto-Optic Modulator, Frontiers in Optics 2015 Conference Papers, OSA Technical Digest (online), 2015, paper JTu4A.43.

6. Kulakov S. V., Balysheva O. L., Zhdanov A. Yu., Kludzin V. V., Shakin O. V. Acousto-Optics as an Efficient Method for Physical Measurements. Proceedings of the 2015 ICU International Congress on Ultrasonics, Metz, France. Edited By Nico F. Declercq. Physics Procedia Volume 70, 2015, Pages 253–257. doi:10.1016/j.phpro.2015.08.148

Проректор ГУАП

по научной и инновационной деятельности

Ученый секретарь ГУАП



Е. А. Крук

С. Г. Немченко