



**МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ И НАУКИ
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
федеральное государственное автономное
образовательное учреждение
высшего образования
«Санкт-Петербургский
государственный университет
аэрокосмического приборостроения»
(ГУАП)**

ул. Большая Морская, д. 67, лит. А, Санкт-Петербург, 190000
Тел. (812) 710-6510, Факс (812) 494-7057
E-mail: common@aanet.ru
ОГРН 1027810232680, ИНН/КПП 7812003110/783801001

18.11.16 № 72-1801/16-1

На № _____ от _____

Председателю совета
по защите диссертаций
на соискание ученой степени
кандидата наук,
Д002.034.01 по техническим
наукам, на базе на базе ИАП РАН
д.т.н. проф. Курочкину В.Е.

Уважаемый Владимир Ефимович!

В ответ на Ваше письмо от 10.11.2016г, № 10341-453/101 федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Санкт-Петербургский государственный университет аэрокосмического приборостроения» выражает согласие выступить в качестве ведущей организации по диссертации Петрова Александра Ивановича на тему: «Исследование и практическая реализация программно-аппаратных средств проведения полимеразной цепной реакции с наблюдением в реальном времени» по специальности 01.04.01 - «Приборы и методы экспериментальной физики», представленной на соискание ученой степени кандидата технических наук.

Подготовка отзыва будет осуществляться кафедрой Медицинской радиоэлектроники.

Экземпляр диссертации поступил 17.11.2016 г.

Сообщаем следующие сведения, направляемые в Министерство образования и науки Российской Федерации:

Полное наименование организации в соответствии с Уставом	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Санкт-Петербургский государственный университет аэрокосмического приборостроения»
Сокращенное наименование организации в соответствии с Уставом	ГУАП, ФГАОУ ВО ГУАП
Почтовый индекс, адрес организации	190000, Санкт-Петербург, ул. Большая Морская, д. 67, лит. А.
Телефон	(812) 710-65-10 (приемная ректора), (812) 571-15-22 (приемная президента), (812) 494-70-24 (кафедра Медицинской радиоэлектроники)
Адрес электронной почты	kvz_k41@aanet.ru
Веб-сайт	http://guap.ru

Список основных публикаций сотрудников кафедры медицинской радиоэлектроники ГУАП по теме диссертации соискателя в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет:

1. Краснова А. И. Прикладная информатика в учебной работе кафедры медицинской радиоэлектроники ГУАП и в научных исследованиях по вторичной обработке биоэлектрических сигналов // Биомедицинская радиоэлектроника. №9. 2013
2. Кулыгина Л.А. Радиоэлектронные и биотехнические технологии в учебной работе кафедры медицинской радиоэлектроники ГУАП и в научных исследованиях по адаптивной первичной обработке биоэлектрических сигналов// Биомедицинская радиоэлектроника. №9. 2013.
3. Зайченко К. В., Горелова Н. А., Омельченко В. П., Поливанный Ф. Г. Частные решения процедур вторичной обработки ЭКС по методу ЭКГ СВР для поиска временных характеристик маркеров кардиопатологий // Биомедицинская радиоэлектроника. №9. 2013.
4. Зайченко К. В., Гуревич Б.С. Принципы измерений информационных и технических характеристик акустооптических систем многоспектральной обработки изображений //Датчики и системы. N2. СПб, 2015.
5. Zaychenko K.V.,Gurevich S.B., Gurevich B.S. Application of optical freedom degrees principle to acoustooptic devices //Physics Procedia. 2015. V. 70.
6. Зайченко К. В. Радиоэлектронные технологии в электрокардиографии сверхвысокого разрешения для ранней диагностики кардиопатологий // Известия высших учебных заведений. Радиоэлектроника (Киев). N11, 2014.
7. Зайченко К. В. Информационная система съема и обработки сигналов с датчиков биоэлектрической активности живых систем // Датчики и системы. N2. СПб, 2015.

Проректор по научной работе
д.т.н., профессор



Е.А. Крук