

### ПРОТОКОЛ №3

заседания диссертационного совета Д 212.233.01 от 18 декабря 2013 г. о приеме к защите диссертации Ваганова Михаила Александровича на тему: «Резонансный метод бесконтактного анализа оптических спектров и его техническая реализация для решения задач контроля процессов горения», представленной на соискание ученой степени кандидата технических наук по специальности 05.11.13 - «Приборы и методы контроля природной среды, веществ, материалов и изделий».

Присутствовало: 18 членов совета

Отсутствовало: 6 членов совета

#### СЛУШАЛИ:

Председателя совета, д-ра. техн. наук, проф. Ларина В.П. на предмет поступившего заявления в совет от соискателя ученой степени кандидата технических наук Ваганова М.А. и заключения организации, где была подготовлена диссертация. В заключении организации (ГУАП) засвидетельствовано личное участие соискателя в получении результатов, изложенных в диссертации, достоверность результатов проведенных исследований, их новизна, ценность научных работ и практическая значимость. В заключении также отмечена полнота изложения материалов диссертации в работах, опубликованных соискателем и подтверждается соответствие диссертации специальности 05.11.13. Диссертация признана законченной научно-квалификационной работой, соответствующей требованиям, установленным ВАК РФ.

Имеется положительное заключение экспертной комиссии диссертационного совета, назначенной председателем совета, в котором отмечено соответствие диссертации научной специальности 05.11.13 по технической отрасли науки, по которым диссертационному совету предоставлено право принимать к защите диссертации. Установлено, что материалы диссертации достаточно полно изложены в опубликованных соискателем работах, основные результаты диссертации опубликованы в рецензируемых научных изданиях (три публикации и два патента) и соблюдены требования по ссылкам на источники заимствованных результатов.

#### ПОСТАНОВИЛИ:

1. С учетом заключения экспертной комиссии диссертационного совета и предоставленных документов, предусмотренных перечнем, утвержденным Министерством образования и науки РФ, диссертационный совет Д 212.233.01 при Федеральном государственном автономном образовательном учреждении высшего профессионального образования «Санкт-Петербургский государственный университет аэрокосмического приборостроения» принимает диссертацию Ваганова М.А. к защите. Защиту назначить на 26 марта 2014 года, в 15.00 часов по адресу: по адресу 190000, г. Санкт-Петербург, ул. Б. Морская, д. 67, ауд. 53-01.

2. Официальными оппонентами назначить:

- доктора технических наук, академика РАН Рудинского Александра Вадимовича, заместителя генерального директора по научно-техническому сотрудничеству ЗАО «НПЦ «Акварин»;

- кандидата физико-математических наук, доцента Волошинова Виталия Борисовича, доцента кафедры физики колебаний физического факультета «МГУ им. М. В. Ломоносова»;
- ведущей организацией утвердить ОАО НИИ «Вектор» г. Санкт-Петербург.

3. Утвердить дополнительный список рассылки автореферата диссертации Ваганова М.А.
4. Разрешить печать на правах рукописи автореферата.
5. Направить в Минобрнауки России текст объявления для размещения на официальном сайте в порядке, установленном положением о порядке присуждения ученых степеней.

Решение диссертационного совета Д 212.233.01 о приеме диссертации Ваганова Михаила Александровича к защите по специальности 05.11.13 - «Приборы и методы контроля природной среды, веществ, материалов и изделий» принято единогласно членами диссертационного совета открытым голосованием.

Председатель диссертационного совета Д 212.233.01  
д-р. техн. наук , профессор

 В.П. Ларин

Ученый секретарь диссертационного совета Д 212.233.01  
д-р. техн. наук , профессор

 Д.К. Шелест