



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

№ \_\_\_\_\_

На № \_\_\_\_\_

от \_\_\_\_\_

**ДИССЕРТАЦИОННЫЙ СОВЕТ Д 212.233.04  
ПО ЗАЩИТЕ ДИССЕРТАЦИЙ НА СОИСКАНИЕ УЧЕНОЙ СТЕПЕНИ  
КАНДИДАТА НАУК, НА СОИСКАНИЕ УЧЕНОЙ СТЕПЕНИ ДОКТОРА НАУК**

**ВЫПИСКА из ПРОТОКОЛА №29** от 29 декабря 2016 года  
заседания диссертационного совета о приеме к защите диссертации  
Алёшкина Никиты Андреевича на тему «Модели и методики мониторинга  
микrokлимата в производстве изделий бортовой микроэлектроники»,  
представленной на соискание ученой степени кандидата технических наук по  
специальности 05.02.22 – Организация производства (радиоэлектроника и  
приборостроение)

(подлинник протокола хранится в архивах университета)

СЛУШАЛИ: председателя диссертационного совета, д-ра техн. наук,  
профессора Семенову Е.Г. по вопросу приема к защите диссертации  
Алёшкина Н.А.

Комиссия в составе д-ра техн. наук, профессора Коновалова А.С., д-ра  
физ.-м. наук, профессора Фарафонова В.Г., д-ра экон. наук Кочеткова С.В.,  
назначенная диссертационным советом, представила заключение по  
диссертации Алёшкина Н.А.

Заключение положительное, в котором отмечено, что:

1) тема и содержание диссертации Алёшкина Н.А. соответствует научной  
специальности 05.02.22, по которой диссертационному совету Д 212.233.04  
представлено право принимать к защите диссертации;

2) материалы диссертации достаточно полно изложены в работах,  
опубликованных соискателем ученой степени;

3) требования к публикациям основных научных результатов  
диссертации, предусмотренные пунктами 11 и 13 «Положения о  
присуждении ученых степеней», выполнены;

4) требования, установленные пунктом 14 «Положения о присуждении ученых степеней», соблюдены.

#### ПОСТАНОВИЛИ:

С учетом положительного заключения комиссии диссертационного совета и представленных документов в соответствии с перечнем, утвержденным Министерством образования и науки Российской Федерации, принять диссертацию Алёшкина Н.А. на тему «Модели и методики мониторинга микроклимата в производстве изделий бортовой микроэлектроники» к защите.

1. Утвердить официальными оппонентами по диссертации Алёшкина Н.А.:

– Тупика Виктора Анатольевича, доктора технических наук, доцента, заведующего кафедрой микрорадиоэлектроники и технологии радиоаппаратуры Федерального государственного автономного образовательного учреждения высшего образования «Санкт-Петербургский государственный электротехнический университет «ЛЭТИ» им. В.И. Ульянова (Ленина)» (согласие имеется);

– Дзюбаненко Сергея Владимировича, кандидата технических наук, начальника отдела центра микросистемотехники открытого акционерного общества «Авангард» (согласие имеется).

2. Утвердить в качестве ведущей организации: акционерное общество «Научно-производственное предприятие «Радар ммс», 197372, Санкт-Петербург, Новосельковская, 37 (согласие имеется).

3. Назначить дату защиты – 16 марта 2017 года.

4. Утвердить дополнительный список рассылки автореферата.

5. Разрешить печать автореферата диссертации на правах рукописи в количестве 100 экземпляров.

6. Комиссии диссертационного совета, назначенной для предварительного ознакомления с диссертацией, подготовить проект заключения по диссертации.

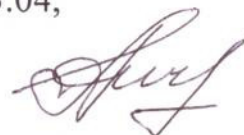
7. Направить в Министерство образования и науки Российской Федерации для размещения на официальном сайте в порядке, установленном

Положением о порядке присуждения ученых степеней, текст объявления о защите и автореферат диссертации.

Решение диссертационного совета Д 212.233.04 о приеме диссертации Алёшкина Никиты Андреевича к защите по специальности 05.02.22 – Организация производства (радиоэлектроника и приборостроение) принято членами диссертационного совета открытым голосованием единогласно.

Председатель диссертационного совета Д 212.233.04,

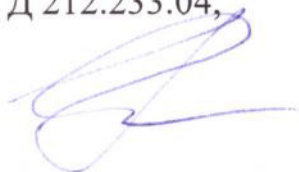
д-р техн. наук, профессор



Е.Г. Семенова

Ученый секретарь диссертационного совета Д 212.233.04,

канд. техн. наук, доцент



Е.А. Фролова