



МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ  
федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования  
«САНКТ-ПЕТЕРБУРГСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ АЭРОКОСМИЧЕСКОГО ПРИБОРОСТРОЕНИЯ»  
(ГУАП)

Большая Морская ул., д. 67, лит. А, Санкт-Петербург, 190000, Тел. (812) 710-6510, факс (812) 494-7057,  
E-mail: common@aanet.ru; http://www.guap.ru; ОКПО 02068462; 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 №50 от 12 апреля 2019 года**  
заседания диссертационного совета о приеме к защите диссертации  
Чабаненко Александра Валерьевича на тему «Модели и методики  
обеспечения качества корпусных элементов, выполненных по аддитивным  
технологиям», представленной на соискание ученой степени кандидата  
технических наук по специальности 05.02.23 – Стандартизация и управление  
качеством продукции  
(подлинник протокола хранится в архивах университета)

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

Комиссия в составе д-ра техн. наук, проф. Коршунова Г.И., д-ра физ.-м.  
наук, профессора Атрошенко С.А., д-ра техн. наук, доцента Мичурина С.В.,  
назначенная диссертационным советом, представила заключение по  
диссертации Чабаненко А.В.

Заключение положительное, в котором отмечено, что:

1) тема и содержание диссертации Чабаненко А.В. соответствует научной  
специальности 05.02.23, 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 науки и высшего образования Российской Федерации, принять диссертацию Чабаненко А.В. на тему «Модели и методики обеспечения качества корпусных элементов, выполненных по аддитивным технологиям» к защите.

1. Утвердить официальными оппонентами по диссертации Чабаненко А.В.:

– Мироненко Игоря Германовича, доктора технических наук, профессора, профессора кафедры микрорадиоэлектроники и технологии радиоаппаратуры Федерального государственного автономного образовательного учреждения высшего образования «Санкт-Петербургский государственный электротехнический университет «ЛЭТИ» им. В.И. Ульянова (Ленина)» (согласие имеется);

– Михеева Владислава Александровича, кандидата технических наук, инженера-конструктора I категории акционерного общества «Северный пресс» (согласие имеется).

2. Утвердить в качестве ведущей организации: Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Балтийский государственный технический университет «ВОЕМЕХ» им. Д.Ф. Устинова», 190005, Санкт-Петербург, ул. 1-я Красноармейская., д. 1 (согласие имеется).

3. Назначить дату защиты – 13 июня 2019 года.

4. Утвердить дополнительный список рассылки автореферата.

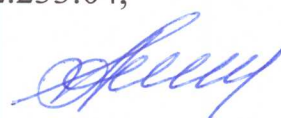
5. Разрешить печать автореферата диссертации на правах рукописи в количестве 100 экземпляров.

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

7. Направить в Министерство науки и высшего образования 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 Чабаненко Александра Валерьевича к защите по специальности 05.02.23 – Стандартизация и управление качеством продукции 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,  
д-р техн. наук, профессор



А.П. Ястребов