



МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования

«Санкт-Петербургский государственный университет аэрокосмического приборостроения»
(ГУАП)

Санкт-Петербург

№ _____

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

ВЫПИСКА из ПРОТОКОЛА №63 от 29 июня 2020 года заседания диссертационного совета о приеме к защите диссертации Петрушевой Анастасии Андреевны на тему «Модели и методики организации цифрового производства радиоэлектронных изделий на основе внедрения межмашинного взаимодействия», представленной на соискание ученой степени кандидата технических наук по специальности 05.02.22 – Организация производства (радиоэлектроника и приборостроение).

Состав диссертационного совета утвержден в количестве 22 человек. Присутствовали на заседании 19 человек.

Слушали: председателя диссертационного совета профессора Семенову Е.Г. по вопросу приема к защите диссертации Петрушевой Анастасии Андреевны на тему «Модели и методики организации цифрового производства радиоэлектронных изделий на основе внедрения межмашинного взаимодействия».

Комиссия в составе д-ра техн. наук, ст. науч. сотр. Сулаберидзе Владимира Шалвовича, д-ра техн. наук, проф. Богословского Сергея Владимировича, д-ра физ.-мат. наук, доц. Смирнова Александра Олеговича, назначенная диссертационным советом, представила заключение по диссертации Петрушевой А.А.

Заключение положительное, в котором отмечено, что:

- 1) тема и содержание диссертации Петрушевой А.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 науки и высшего образования Российской Федерации, принять диссертацию Петрушевой Анастасии Андреевны на тему «Модели и методики организации цифрового производства радиоэлектронных изделий на основе внедрения межмашинного взаимодействия» к защите.

1. Утвердить официальными оппонентами по диссертации Петрушевой А.А.:

- Юркова Николая Кондратьевича, доктора технических наук, профессора, заведующий кафедрой «Конструирование и производство радиоаппаратуры» ФГБУ ВО «Пензенский государственный университет»;
- Дзюбаненко Сергея Владимировича, кандидата технических наук, руководителя направления «Интегральные микросхемы» дирекции по развитию АО «ДжиЭс-Нанотех».

Согласия официальных оппонентов получены.

2. Утвердить в качестве ведущей организации ФГБОУ ВО «Балтийский государственный технический университет «ВОЕНМЕХ» им. Д.Ф. Устинова», 190005, г. Санкт-Петербург, ул. 1-я Красноармейская, д. 1.

3. Назначить дату защиты диссертации – 29 октября 2020 г.

4. Утвердить дополнительный список рассылки автореферата.

5. Разрешить печать автореферата на правах рукописи в количестве 100 экземпляров, его размещение на сайте ГУАП и рассылку.

6. Комиссии диссертационного совета, назначенной для предварительного рассмотрения диссертации, 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 Петрушевой Анастасии Андреевны к защите по специальности по специальности 05.02.22 – Организация производства (радиоэлектроника и приборостроение) (технические науки) 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