

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

ВЫПИСКА из ПРОТОКОЛА №73 от 26 марта 2021 года заседания диссертационного совета о приеме к защите диссертации Нурушева Ермека Тургалиевича на тему «Модели и методики повышения результативности процессов диагностики и ремонта радиоэлектронной аппаратуры», представленной на соискание ученой степени кандидата технических наук по специальности 05.02.22 – Организация производства (радиоэлектроника и приборостроение) (технические науки).

Состав диссертационного совета утвержден в количестве 22 человек. Присутствовали на заседании 17 человека.

Председатель: д-р техн. наук, профессор Семенова Елена Георгиевна.

Слушали: председателя диссертационного совета профессора Семенову Е.Г. по вопросу приема к защите диссертации Нурушева Ермека Тургалиевича на тему «Модели и методики повышения результативности процессов диагностики и ремонта радиоэлектронной аппаратуры».

Комиссия в составе д-ра техн. наук, проф. Коновалова Александра Сергеевича, д-ра физ.-мат. наук, доц. Смирнова Александра Олеговича, д-ра техн. наук, ст. науч. сотр. Чуновкиной Анны Гурьевны., назначенная диссертационным советом, представила заключение по диссертации Нурушева Е.Т.

Заключение положительное, в котором отмечено, что:

- 1) тема и содержание диссертации Нурушева Е.Т., 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 Нурушева Ермека Тургалиевича на тему «Модели и методики повышения результативности процессов диагностики и ремонта радиоэлектронной аппаратуры» к защите.

1. Утвердить официальными оппонентами по диссертации Нурушева Е.Т.:

- Юркова Николая Кондратьевича, доктора технических наук, профессора, заведующего кафедрой «Конструирование и производство радиоаппаратуры» ФГБОУ ВО «Пензенский государственный университет»;

- Гродзенского Якова Сергеевича, кандидата технических наук, доцента, доцента кафедры «Метрология и стандартизация» ФГБОУ ВО «МИРЭА – Российский технологический университет».

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 – 02 июня 2021 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.

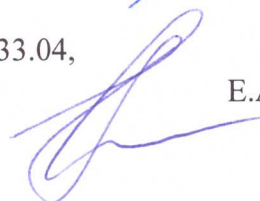
7. Направить в Министерство науки и высшего образования Российской Федерации для размещения на официальном сайте в порядке, установленном Положением о порядке присуждения ученых степеней, текст объявления о защите и автореферат диссертации.

Решение диссертационного совета Д 212.233.04 о приеме диссертации Нурушева Ермака Тургалиевича 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,
д-р техн. наук, доцент

 Е.А. Фролова