

ДИССЕРТАЦИОННЫЙ СОВЕТ 24.2.384.01
ПО ЗАЩИТЕ ДИССЕРТАЦИЙ НА СОИСКАНИЕ УЧЕНОЙ СТЕПЕНИ
КАНДИДАТА НАУК, НА СОИСКАНИЕ УЧЕНОЙ СТЕПЕНИ
ДОКТОРА НАУК

ВЫПИСКА из № 2/23 от 27 июня 2023 года

заседания диссертационного совета о приеме к защите диссертации Буркова Артёма Андреевича на тему «Модели и методы обеспечения стабильной и энергоэффективной работы систем массовой межмашинной связи», представленной на соискание ученой степени кандидата технических наук по специальности 2.2.15. Системы, сети и устройства телекоммуникаций

Состав диссертационного совета утвержден в количестве 20 человек.

Присутствовали на заседании: 17 человек.

СЛУШАЛИ: и.о. председателя диссертационного совета, д-ра техн. наук, профессора Бестугина А.Р. по вопросу приема к защите диссертации Буркова Артёма Андреевича.

Комиссия в составе д-ра техн. наук, доц. Татарниковой Татьяны Михайловны, д-ра техн. наук, профессора Сергеева Михаила Борисовича, д-ра техн. наук Рабина Алексея Владимировича, назначенная диссертационным советом, представила заключение по диссертации Буркова Артёма Андреевича.

Заключение положительное, в котором отмечено, что:

1) тема и содержание диссертации Буркова Артёма Андреевича соответствуют научной специальности 2.2.15, по которой диссертационному совету 24.2.384.01 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 Буркова Артёма Андреевича на тему «Модели и методы обеспечения стабильной и энергоэффективной работы систем массовой межмашинной связи» к защите.

1. Утвердить официальными оппонентами по диссертации Буркова Артёма Андреевича:

– Парамонова Александра Ивановича, доктора технических наук, доцента, профессора кафедры «Сетей связи и передачи данных» Федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Санкт-Петербургский

государственный университет телекоммуникаций им. проф. М.А. Бонч-Бруевича» (согласие имеется).

– Степанова Михаила Сергеевича, кандидата технических наук, доцента, доцента кафедры «Сети связи и коммутации» Ордена Трудового Красного Знамени федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Московский технический университет связи и информатики» (согласие имеется).

2. Утвердить в качестве ведущей организации акционерное общество «Российский институт мощного радиостроения», 199178, г. Санкт-Петербург, 11-я Линия В.О., 66 (согласие имеется).

3. Назначить дату защиты – 26 сентября 2023 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 24.2.384.01 о приеме диссертации Буркова Артёма Андреевича к защите по специальности 2.2.15. Системы, сети и устройства телекоммуникаций принято членами диссертационного совета открытым голосованием.

Результаты голосования: «за» - 17, «против» - нет, «воздержался» - нет.

Заместитель председателя
диссертационного совета 24.2.384.01,
д-р техн. наук, профессор

А.Р. Бестугин

Ученый секретарь
диссертационного совета 24.2.384.01,
канд. техн. наук, доцент

А.А. Овчинников