

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

ВЫПИСКА из ПРОТОКОЛА № 4/21 от 23 ноября 2021 года

заседания диссертационного совета о приеме к защите диссертации Рабина Алексея Владимировича на тему «Ортогональное кодирование и многопозиционная модуляция в помехозащищенных системах передачи информации», представленной на соискание ученой степени доктора технических наук по специальности 2.2.15. Системы, сети и устройства телекоммуникаций

Состав диссертационного совета утвержден в количестве 22 человек.

Присутствовали на заседании: 17 человек.

СЛУШАЛИ: председателя диссертационного совета, д-ра техн. наук, профессора Крука Е.А. по вопросу приема к защите диссертации Рабина Алексея Владимировича.

Комиссия в составе д-ра техн. наук, проф. Тюрликова Андрея Михайловича, д-ра техн. наук, профессора Сергеева Михаила Борисовича, д-ра техн. наук, доц. Беззатеева Сергея Валентиновича, назначенная диссертационным советом, представила заключение по диссертации Рабина Алексея Владимировича.

Заключение положительное, в котором отмечено, что:

1) тема и содержание диссертации Рабина Алексея Владимировича 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 Рабина Алексея Владимировича на тему «Ортогональное кодирование и многопозиционная модуляция в помехозащищенных системах передачи информации» к защите.

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

– Яковлева Виктора Алексеевича, доктора технических наук, профессора, профессора кафедры защищенных систем связи федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Санкт-Петербургский государственный университет телекоммуникаций имени профессора М.А. Бонч-Бруевича» (согласие имеется);

– Комашинского Владимира Ильича, доктора технических наук, доцента, советника генерального директора закрытого акционерного общества «Институт телекоммуникаций» (согласие имеется);

– Кулешова Игоря Александровича, доктора технических наук, доцента, первого заместителя генерального директора публичного акционерного общества «Информационные телекоммуникационные технологии» по научной работе (согласие имеется).

2. Утвердить в качестве ведущей организации: акционерное общество «Российский институт мощного радиостроения» (согласие имеется).

3. Назначить дату защиты – 01 марта 2022 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 Рабина Алексея Владимировича 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.

Председатель
диссертационного совета 24.2.384.01,
д-р техн. наук, профессор

Е.А. Крук

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

А.А. Овчинников