



МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ И НАУКИ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования
«Санкт-Петербургский государственный университет
аэрокосмического приборостроения»
(ГУАП)

ул. Большая Морская, д. 67, лит. А, Санкт-Петербург, 190000, Тел. (812) 710-6510, факс (812) 494-7057,

E-mail: common@aanet.ru ОГРН 1027810232680, ИНН/КПП 7812003110/783801001

№ _____

На № _____

от _____

ДИССЕРТАЦИОННЫЙ СОВЕТ Д 212.233.05

**ПО ЗАЩИТЕ ДИССЕРТАЦИЙ НА СОИСКАНИЕ УЧЕНОЙ СТЕПЕНИ
КАНДИДАТА НАУК, НА СОИСКАНИЕ УЧЕНОЙ СТЕПЕНИ
ДОКТОРА НАУК**

ВЫПИСКА из ПРОТОКОЛА № 5/15 от 23 декабря 2015 года заседания диссертационного совета о приеме к защите диссертации Акмалходжаева Акмала Илхомовича на тему «Разработка и исследование эффективных алгоритмов декодирования турбокодов в системах мобильной связи», представленной на соискание ученой степени кандидата технических наук по специальности 05.12.13 – Системы, сети и устройства телекоммуникаций

Состав диссертационного совета утвержден в количестве 22 человек.

Присутствовали на заседании: 19 человек.

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

Комиссия в составе д-ра техн. наук, доцента Тюрликова А.М., д-ра техн. наук, профессора Сергеева М.Б., д-ра техн. наук, профессора Кутузова О.И., назначенная диссертационным советом, представила заключение по диссертации Акмалходжаева А.И.

Заключение положительное, в котором отмечено, что:

1) тема и содержание диссертации Акмалходжаева А.И. соответствует научной специальности 05.12.13, по которой диссертационному совету Д 212.233.05 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 образования и науки Российской Федерации принять диссертацию Акмалходжаева А.И. на тему «Разработка и исследование эффективных алгоритмов декодирования турбокодов в системах мобильной связи» к защите.

1. Утвердить официальными оппонентами по диссертации Акмалходжаева А.И.:

– Зяблова Виктора Васильевича, доктора технических наук, профессора, заведующего лабораторией №3 «Информационных технологий передачи, анализа и защиты информации» Федерального государственного бюджетного учреждения науки «Институт проблем передачи информации им. А.А. Харкевича Российской академии наук» (ИППИ РАН) (согласие имеется);

– Трифонова Петра Владимировича, кандидата технических наук, доцента кафедры «Распределенных вычислений и компьютерных сетей» Федерального государственного автономного образовательного учреждения высшего образования «Санкт-Петербургский государственный университет Петра Великого» (согласие имеется).

2. Утвердить в качестве ведущей организации: Закрытое акционерное общество «Проектно-конструкторское бюро «РИО» (согласие имеется).

3. Назначить дату защиты – 15 марта 2016 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 образования и науки 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 212.233.05 о приеме диссертации Акмалходжаева Акмала Илхомовича к защите по специальности 05.12.13 – Системы, сети и устройства телекоммуникаций принято членами диссертационного совета открытым голосованием.

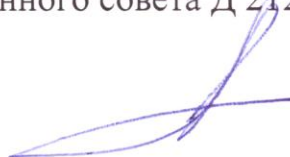
Результаты голосования: «за» - 19 , «против» - нет, «воздержался» - нет

Зам. председателя диссертационного совета Д 212.233.05,
д-р техн. наук, профессор



А.Р. Бестугин

Ученый секретарь диссертационного совета Д 212.233.05,
канд. техн. наук, доцент



А.А. Овчинников