



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 № 12/17 от 19 декабря 2017 года
заседания диссертационного совета о приеме к защите диссертации
Пастушка Игоря Анатольевича на тему «Исследование и разработка
алгоритмов распределения ресурсов радиоканала для адаптивной потоковой
передачи видеоданных», 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: 17 человек.

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

Комиссия в составе д-ра техн. наук, профессора Сергеева М.Б., д-ра
техн. наук Богатырева В.А., д-ра техн. наук, доцента Федоренко С.В.,
назначенная диссертационным советом, представила заключение по
диссертации Пастушка И.А.

Заключение положительное, в котором отмечено, что:

1) тема и содержание диссертации Пастушка И.А. соответствуют
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 Пастушка Игоря Анатольевича на тему «Исследование и разработка алгоритмов распределения ресурсов радиоканала для адаптивной потоковой передачи видеоданных» к защите.

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

– Парамонова Александра Ивановича, доктора технических наук, 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);

– Муравьеву-Витковскую Людмилу Александровну, кандидата технических наук, доцента кафедры вычислительной техники Федерального государственного автономного образовательного учреждения высшего образования «Санкт-Петербургский национальный исследовательский университет информационных технологий, механики и оптики (ИТМО)» (согласие имеется).

2. Утвердить в качестве ведущей организации: Федеральное государственное бюджетное учреждение науки «Институт проблем передачи

информации им. А.А. Харкевича» Российской академии наук (ИППИ РАН)
(согласие имеется).

3. Назначить дату защиты – 20 февраля 2018 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 Пастушка Игоря Анатольевича к защите по специальности 05.12.13 – Системы, сети и устройства телекоммуникаций принято членами диссертационного совета открытым голосованием.

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

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

Е.А. Крук

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

А.А. Овчинников