

**ЗАКЛЮЧЕНИЕ ДИССЕРТАЦИОННОГО СОВЕТА Д 212.157.05
НА БАЗЕ ФЕДЕРАЛЬНОГО ГОСУДАРСТВЕННОГО БЮДЖЕТНОГО
ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО УЧРЕЖДЕНИЯ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ
«НАЦИОНАЛЬНЫЙ ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ «МЭИ»
МИНИСТЕРСТВА ОБРАЗОВАНИЯ И НАУКИ РОССИЙСКОЙ
ФЕДЕРАЦИИ ПО ДИССЕРТАЦИИ ПО ИТОГАМ РАССМОТРЕНИЯ
АПЕЛЛЯЦИИ**

аттестационное дело № _____

**решение диссертационного совета от 17 ноября 2016 г. протокол № 31/16
по апелляциям:**

- Климова К.Н. от 10 августа 2016,**
- Ивановой Т.И. от 11 августа 2016,**
- Селиховой Ю.В. от 11 августа 2016,**
- Одемлюка И.А. от 16 августа 2016**

**на решение диссертационного совета Д 212.157.05 протокол 18/16 от 16
июня 2016 о присуждении соискателю Али Зайду Салеху Салему ученой
степени кандидата технических наук.**

Диссертация «Алгоритмы пространственно-временной обработки сигналов в ультразвуковой дефектоскопии с учетом структурного шума» в виде рукописи по специальности 05.12.04 – «Радиотехника, в том числе системы и устройства телевидения» принята к защите 7 апреля 2016 г., протокол № 14/16 диссертационным советом Д 212.157.05, созданным на базе Федерального государственного бюджетного образовательного учреждение высшего образования «Национальный исследовательский университет «МЭИ», Министерства образования и науки РФ, 111250, г. Москва, ул. Красноказарменная, д. 14 (приказ Минобрнауки РФ № 105нк-752 от 11 апреля 2011 г.).

Диссертация выполнена в ФГБОУ ВО «НИУ «МЭИ» на кафедре Основ радиотехники (ОРТ). Научный руководитель – доктор технических наук, профессор Карташёв Владимир Герасимович, профессор кафедры ОРТ НИУ «МЭИ».

Официальные оппоненты:

1. Никитин Олег Рафаилович, доктор технических наук, профессор, заведующий кафедрой радиотехники и радиосистем ФГБОУ ВО «Владимирский государственный университет им. А.Г. и Н.Г.Столетовых».

2. Федоров Сергей Александрович, кандидат технических наук, старший научный сотрудник ФГБОУН «Институт теоретической и прикладной электродинамики Российской академии наук» –
дали положительные отзывы о диссертации.

Ведущая организация – Акционерное общество «Научно-производственное объединение «Центральный научно-исследовательский институт технологии машиностроения» (далее АО «НПО «ЦНИИТМАШ») (г. Москва) – в своём положительном отзыве, подготовленном и подписанным главным научным сотрудником АО «НПО «ЦНИИТМАШ» к.т.н. Воронковой Л.В. и утвержденном заместителем генерального директора по научной работе АО «НПО «ЦНИИТМАШ» д.т.н., профессором Косыревым К.Л. указала актуальность поставленной в диссертации задачи развития и совершенствования методов и алгоритмов пространственно-временной обработки сигналов в ультразвуковой дефектоскопии материалов с неоднородной структурой. В отзыве подчеркнуто, что результаты обладают научной значимостью, являются новым вкладом в теорию пространственно-временной обработки сигналов в ультразвуковой дефектоскопии и толщинометрии с учетом статистических характеристик структурного шума. В отзыве отмечена практическая значимость результатов диссертации, которая состоит в практических рекомендациях по выбору процедуры обработки сигналов при ультразвуковой дефектоскопии материалов с неоднородной структурой.

Захата диссертации прошла 16 июня 2016 года. По результатам тайного голосования было вынесено решение совета о присуждении соискателю Али Зайду Салеху Салему учёной степени кандидата технических наук.

Граждане Климов К.Н. 10 августа 2016, Иванова Т.И. 11 августа 2016, Селихова Ю.В. 11 августа 2016 и Одемлюк И.А. 16 августа 2016 подали в ВАК апелляции, которые в соответствии с Постановлением о порядке присуждения учёных степеней и Положением о диссертационном совете были передана 03 октября 2016 для рассмотрения в диссертационный совет Д 212.157.05, в котором происходила защита.

Диссертационный совет по результатам рассмотрения апелляций отмечает:

Ответ на п. 1 апелляции Климова К.Н. Пункт 20 «Положения о совете по защите диссертаций на соискание учёной степени кандидата наук, на соискание учёной степени доктора наук» не содержит подпунктов и не касается вопросов внедрения результатов работы. Выявленное несоответствие лишает смысла рассмотрение п.1 апелляции.

Ответ на п. 2 апелляции Климова К.Н. Пункт 30 «Положения о совете по защите диссертаций на соискание учёной степени кандидата наук, на

соискание учёной степени доктора наук» регламентирует введение в состав диссертационного совета дополнительных докторов наук на одно заседание, что не имеет отношения к аргументации апелляции, поэтому лишает смысла рассмотрение п.2 апелляции.

Ответ на п. 1 апелляции Ивановой Т.И. См. ответ на п. 1 апелляции Климова К.Н.

Ответ на п. 2 апелляции Ивановой Т.И. См. ответ на п. 2 апелляции Климова К.Н.

Ответ на п. 1 апелляции Селиховой Ю.В. См. ответ на п. 1 апелляции Климова К.Н.

Ответ на п. 2 апелляции Селиховой Ю.В. См. ответ на п. 2 апелляции Климова К.Н.

Ответ на п. 1 апелляции Одемлюка И.А. См. ответ на п. 2 апелляции Климова К.Н.

Ответ на п. 2 апелляции Одемлюка И.А. См. ответ на п. 1 апелляции Климова К.Н.

Диссертационный совет Д 212.157.05 подтверждает своё решение о присуждении учёной степени кандидата технических наук соискателю Али Зайду Салеху Салему по результатам защиты 16 июня 2016 и рекомендует отклонить рассмотренные апелляции.

При проведении открытого голосования диссертационный совет в количестве 19 человек, из них 6 докторов наук по специальности 05.12.04 – «Радиотехника, в том числе системы и устройства телевидения», участвовавших в заседании по рассмотрению апелляции, из 24 человек, входящих в состав совета, проголосовали: за 19, против 0, воздержался 0.

Председатель
диссертационного совета

Н.Н. Удалов

Ученый секретарь
диссертационного совета

Р.С. Куликов

Дата оформления Заключения 17.11.2016 г.

