

Протокол № 20/19
заседания диссертационного совета Д 212.268.01,
созданного на базе Томского государственного университета систем
управления и радиоэлектроники

от «18» октября 2019г.

Присутствовали: 17 из 24 членов диссертационного совета.

№ п/п	Ф.И.О.	Должность в совете	Ученая степень	Звание	Шифр спец-ти
1.	Кориков А.М.	председатель	д.т.н.	профессор	05.12.04
2.	Туев В.И.	зам.председателя	д.т.н.	доцент	05.12.04
3.	Шандаров С.М.	зам.председателя	д.ф.-м.н.	профессор	05.11.07
4.	Мандель А.Е.	уч. секретарь	д.ф.-м.н.	с.н.с.	05.11.07
5.	Авдоченко Б.И.	член совета	д.т.н.	без звания	05.12.04
6.	Газизов Т.Р.	член совета	д.т.н.	доцент	05.12.04
7.	Гошин Г.Г.	член совета	д.ф.-м.н.	профессор	05.12.07
8.	Давыдов В.Н.	член совета	д.ф.-м.н.	профессор	05.11.07
9.	Денисов В.П.	член совета	д.т.н.	профессор	05.12.07
10.	Заболоцкий А.М.	член совета	д.т.н.	доцент	05.12.04
11.	Задорин А.С.	член совета	д.ф.-м.н.	профессор	05.12.04
12.	Катаев М.Ю.	член совета	д.т.н.	профессор	05.11.07
13.	Малютин Н.Д.	член совета	д.т.н.	профессор	05.12.07
14.	Мелихов С.В.	член совета	д.т.н.	профессор	05.12.04
15.	Семёнов Э.В.	член совета	д.т.н.	доцент	05.12.04
16.	Смирнов С.В.	член совета	д.т.н.	профессор	05.11.07
17.	Филатов А.В.	член совета	д.т.н.	доцент	05.12.07

СЛУШАЛИ:

О принятии к защите диссертации Столяренко Алексея Андреевича на тему «Широкополосные СВЧ аттенюаторы на основе фильтровых структур с диссипативными потерями», представленной на соискание учёной степени кандидата технических наук, по специальности 05.12.07 - Антенны, СВЧ-устройства и их технологии.

Доклад председателя экспертной комиссии д.ф.-м.н., профессора Гошина Г.Г. о соответствии темы и содержания диссертации научным специальностям и отраслям науки, по которым диссертационному совету предоставлено право принимать к защите диссертации, о полноте изложения материалов, о результатах проверки в системе «Антиплагиат».

ПОСТАНОВИЛИ:

Принять к защите диссертацию Столяренко Алексея Андреевича на тему «Широкополосные СВЧ аттенюаторы на основе фильтровых структур с диссипативными потерями», представленной на соискание учёной степени кандидата технических наук, по специальности 05.12.07 - Антенны, СВЧ-

устройства и их технологии (результаты открытого голосования: «за» - 17, «против» - 0, «воздержались» - 0).

Официальными оппонентами по диссертации А.А. Столяренко назначить:

Пальчуна Юрия Анатольевича, д.т.н., старшего научного сотрудника ФГУП «Сибирский государственный ордена Трудового Красного Знамени научно-исследовательский институт метрологии», г. Новосибирск;

Балзовского Евгения Владимировича, к.ф.-м.н., старшего научного сотрудника лаборатории высокочастотной электроники ФГБУН «Институт сильноточной электроники СО РАН», г. Томск.

Ведущей организацией по диссертации А.А. Столяренко назначить ФГБОУ ВО «Омский государственный технический университет», г. Омск.

Заседание диссертационного совета по защите диссертации А.А. Столяренко назначить на «23» декабря 2019 г. в 11:30 по адресу г. Томск, пр. Ленина, 40, аудитория 201.

Разрешить печатание автореферата диссертации А.А. Столяренко.

Утвердить список рассылки авторефератов диссертации А.А. Столяренко. Представить в Минобрнауки России текст объявления о защите диссертации для размещения на официальном сайте Комиссии в информационно-телекоммуникационной сети Интернет.

Разместить на сайте организации текст объявления о защите и автореферат диссертации.

Разместить в единой информационной системе автореферат диссертации.

Поручить подготовить проект Заключения диссертационного совета по диссертации А.А. Столяренко комиссии в составе: д.ф.-м.н., профессор Гошин Г.Г. (председатель), д.т.н., профессор Н.Д. Малютин, д.т.н., с.н.с. А.Н. Сычев.

Председатель Совета

А.М. Корилов

Учёный секретарь

А.Е. Мандель