

ПРОТОКОЛ № 131

заседания диссертационного совета Д 212.268.04, созданного на базе Федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Томский государственный университет систем управления и радиоэлектроники» от 28 октября 2016 г.

Присутствовали 15 из 22 членов диссертационного совета:

№	ФИО, ученая степень, специальность в совете
1	Шарыгин Герман Сергеевич, д.т.н., (05.12.14) – председатель
2	Шандаров Станислав Михайлович, д.ф.-м.н., (01.04.04) – зам. председателя
3	Акулиничев Юрий Павлович, д.т.н., (01.04.03) – уч. секретарь
4	Гошин Геннадий Георгиевич, д.ф.-м.н., (01.04.03)
5	Давыдов Валерий Николаевич, д.ф.-м.н., (01.04.04)
6	Денисов Вадим Прокопьевич, д.т.н., (05.12.14)
7	Задорин Анатолий Семенович, д.ф.-м.н., (01.04.03)
8	Коханенко Андрей Павлович д.ф.-м.н., (01.04.04)
9	Красненко Николай Петрович, д.ф.-м.н., (05.12.14)
10	Малютин Николай Дмитриевич, д.т.н., (05.12.14)
11	Михайлов Михаил Михайлович, д.ф.-м.н., (01.04.04)
12	Смирнов Серафим Всеволодович, д.т.н., (01.04.04)
13	Татаринов Виктор Николаевич, д.т.н., (05.12.14)
14	Троян Павел Ефимович, д.т.н., (01.04.04)
15	Шандаров Владимир Михайлович, д.ф.-м.н., (01.04.03)

СЛУШАЛИ: О приеме к защите диссертации аспиранта третьего года обучения Федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Томский государственный университет систем управления и радиоэлектроники» Ишуткина Сергея Владимировича «Разработка технологии и создание монолитного GaAs СВЧ малошумящего усилителя с металлизацией на основе пленок Al и Cu» по специальности 01.04.04 – физическая электроника на соискание ученой степени кандидата технических наук (научный руководитель – первый зам. ген. директора АО «НПФ «Микран», доктор физико-математических наук, профессор Кагадей Валерий Алексеевич).

Комиссия совета в составе (д.т.н. Троян П.Е. – председатель, д.т.н. Смирнов С.В., д.ф.-м.н. Шандаров С.М. – члены комиссии) утверждена на заседании совета 27.10.2016 года.

Диссертационный совет заслушал председателя комиссии по диссертации Ишуткина С.В. доктора технических наук П.Е. Трояна, огласившего заключение комиссии:

– о соответствии темы и содержания диссертации Ишуткина С.В. специальности 01.04.04 – физическая электроника (технические науки);

– о полноте изложения материалов диссертации в 26 публикациях, в том числе: 6 статей в журналах, включенных в Перечень рецензируемых научных изданий, рекомендованных Высшей аттестационной комиссией при Министерстве образования и науки Российской Федерации для опубликования основных научных результатов диссертаций, 3 статьи в зарубежных журналах индексируемых в базах «Web of Science» и «Scopus», 1 статья в прочих научных журналах, 3 патента РФ, 13 публикаций в материалах международных и всероссийских научных конференций;

– о результатах проверки диссертации в системе «Антиплагиат», показавшей, что итоговая оценка оригинальности текста составляет 97,24%, а оставшиеся 2,76% приходятся на 39 источников и представляют собой ссылки на собственные публикации, наименования учреждений, наименования использованных в работе источников литературы, наименования конференций, а также незначительные по объёму высказывания в виде корректно оформленных цитат или общепринятой терминологии, используемой в рамках

научного направления, соответствующего тематике диссертации;
– о возможности принять диссертацию С.В. Ишуткина к защите.

В результате открытого голосования (15 – за, 0 – против, 0 – воздержавшихся) диссертационный совет принял следующее решение:

1. Принять к защите диссертацию Ишуткина Сергея Владимировича «Разработка технологии и создание монолитного GaAs СВЧ маломощного усилителя с металлизацией на основе пленок Al и Si» по специальности 01.04.04 – физическая электроника на соискание ученой степени кандидата технических наук.

2. Дополнительных членов в состав совета не вводить.

3. Назначить ведущей организацией по диссертации Федеральное государственное бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Новосибирский государственный технический университет»

4. Назначить официальными оппонентами по диссертации:

Айзенштата Геннадия Исааковича, доктора технических наук, начальника лаборатории АО «Научно-исследовательский институт полупроводниковых приборов», г. Томск;

Нефёдцева Евгения Валерьевича, кандидата физико-математических наук, старшего научного сотрудника Федерального государственного бюджетного учреждения науки «Институт сильноточной электроники СО РАН», г. Томск.

5. Назначить дату защиты диссертационной работы 29 декабря 2016 г.

6. Утвердить список рассылки автореферата.

Председатель диссертационного совета

Г.С. Шарыгин

Учёный секретарь диссертационного совета

Ю.П. Акулиничев