

ПРОТОКОЛ № 153

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 26 декабря 2018 г.

Присутствовали 16 из 23 членов диссертационного совета:

№	ФИО, ученая степень, специальность в совете
1	Шандаров Станислав Михайлович, д.ф.-м.н. (01.04.04) – председатель
2	Михайлов Михаил Михайлович, д.ф.-м.н. (01.04.04) – зам. председателя
3	Акулиничев Юрий Павлович, д.т.н. (01.04.03) – ученый секретарь
4	Божков Владимир Григорьевич, д.т.н. (01.04.04)
5	Газизов Тальгат Рашитович, д.т.н. (05.12.14)
6	Гошин Геннадий Георгиевич, д.ф.-м.н. (01.04.03)
7	Давыдов Валерий Николаевич, д. ф.-м. н. (01.04.04)
8	Денисов Вадим Прокопьевич, д.т.н., (05.12.14)
9	Климов Александр Сергеевич, д. т. н. (01.04.04)
10	Коханенко Андрей Павлович, д.ф.-м.н. (01.04.04)
11	Красненко Николай Петрович, д.ф.-м.н. (05.12.14)
12	Масалов Евгений Викторович, д.т.н. (05.12.14)
13	Окс Ефим Михайлович, д. т. н. (01.04.04)
14	Смирнов Серафим Всеволодович, д.т.н. (01.04.04)
15	Тихомиров Александр Алексеевич., д.т.н. (05.12.14)
16	Якубов Владимир Петрович, д.ф.-м.н. (01.04.03)

Председательствует председатель совета профессор, д.ф.-м.н. Шандаров С.М.

СЛУШАЛИ: О приеме к защите диссертации инженера технолога 1 категории АО "Микран", г. Томск Сима Павла Евгеньевича "Исследование омических контактов НЕМТ транзисторов на основе GaN" по специальности 01.04.04 – физическая электроника на соискание ученой степени кандидата технических наук.

Комиссия совета (в составе: Смирнов Серафим Всеволодович, доктор технических наук, профессор, ведущий научный сотрудник ТУСУР – председатель; Давыдов Валерий Николаевич, доктор физико-математических наук, профессор ТУСУР; Коханенко Андрей Павлович, доктор физико-математических наук, профессор каф. квантовой электроники и фотоники ТГУ – члены комиссии) утверждена на заседании совета 24.12.2018 года.

Диссертационный совет заслушал председателя комиссии по диссертации Сима П.Е. д.т.н. Смирнова С.В., огласившего заключение комиссии:

– о соответствии темы и содержания диссертации Сима П.Е. специальности 01.04.04 – физическая электроника (технические науки);

– о полноте изложения материалов: результаты исследований опубликованы в 11 работах: 3 статьях, входящих в Перечень ВАК РФ, 4 публикациях в сборниках трудов международных конференций, 2 публикациях в сборниках трудов Российских научных конференций, 2 свидетельствах о государственной регистрации топологии интегральной микросхемы;

– о результатах проверки диссертации в системе «Антиплагиат», показавшей, что итоговая оценка оригинальности текста составляет 90,15%;

– о возможности принять диссертацию Сима П.Е. к защите.

В результате открытого голосования (16 – за, 0 – против, 0 – воздержались) диссертационный совет принял следующее решение:

1. Принять к защите диссертацию Сима Павла Евгеньевича “Исследование омических контактов НЕМТ транзисторов на основе GaN” 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 Акционерное общество «Научно-исследовательский институт полупроводниковых приборов», г. Томск.

4. Назначить официальными оппонентами по диссертации:

Журавлева Константина Сергеевича, доктора физико-математических наук, Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт физики полупроводников им. А.В. Ржанова СО РАН (г. Новосибирск), заведующего лабораторией молекулярно-лучевой эпитаксии соединений АЗВ5;

Ремнева Геннадия Ефимовича, доктора технических наук, Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования Национальный исследовательский Томский политехнический университет (г. Томск), заведующий лабораторией электроразрядных и пучково-плазменных технологий.

5. Назначить дату защиты диссертационной работы 28 февраля 2019 г.

6. Утвердить список рассылки автореферата.

Председатель совета, профессор, д.ф.-м.н.



Шандаров С.М.

Ученый секретарь диссертационного совета,
профессор, д.т.н.



Ю.П. Акулиничев