

ПРОТОКОЛ № 182
заседания диссертационного совета Д 212.268.04, созданного на базе
Федерального бюджетного государственного образовательного учреждения
высшего образования «Томский государственный
университет систем управления и радиоэлектроники»
от 17 октября 2019 г., 12 час. 30 мин.

Присутствовали 16 из 23 членов диссертационного совета:

№	ФИО, ученая степень, специальность в совете
1	Михайлов Михаил Михайлович, д.ф.-м.н. (01.04.04) – зам. председателя
2	Акулиничев Юрий Павлович, д.т.н. (01.04.03) – ученый секретарь
3	Божков Владимир Григорьевич, д.т.н. (01.04.04)
4	Газизов Тальгат Рашитович, д.т.н. (05.12.14)
5	Гошин Геннадий Георгиевич, д.ф.-м.н. (01.04.03)
6	Давыдов Валерий Николаевич, д. ф.-м. н. (01.04.04)
7	Денисов Вадим Прокопьевич, д.т.н., (05.12.14)
8	Задорин Анатолий Семенович, д.ф.-м.н., (01.04.03)
9	Климов Александр Сергеевич, д. т. н. (01.04.04)
10	Коханенко Андрей Павлович, д.ф.-м.н. (01.04.04)
11	Малютин Николай Дмитриевич, д.т.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	Троян Павел Ефимович, д.т.н. (01.04.04)
16	Якубов Владимир Петрович, д.ф.-м.н. (01.04.03)

Председательствует зам. председателя совета профессор, д.ф.-м.н. Михайлов М.М.

СЛУШАЛИ:

О приеме к защите диссертации аспиранта каф. ФЭ, инженера НОЦ «Нанотехнологии» Федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Томский государственный университет систем управления и радиоэлектроники» Федина Ивана Владимировича «Мощные быстродействующие диоды на основе гетероэпитаксиальных структур нитрида галлия» по специальности 01.04.04 – «Физическая электроника» на соискание ученой степени кандидата технических наук (научный руководитель – заведующий кафедрой физической электроники, доктор технических наук, профессор Троян Павел Ефимович).

Комиссия совета в составе доктора физико-математических наук Давыдова Валерия Николаевича, доктора физико-математических наук Коханенко Андрея Павловича и доктора технических наук Смирнова Серафима Всеволодовича утверждена на заседании совета 14 октября 2019 года.

Диссертационный совет заслушал председателя комиссии по диссертации И.В. Федина доктора физико-математических наук Давыдова Валерия Николаевича, огласившего заключение комиссии:

- о соответствии темы и содержания диссертации И.В. Федина специальности 01.04.04 – физическая электроника (технические науки);

- о полноте изложения материалов диссертации в 22 публикациях, в том числе 5 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, 6 включенных в библиографические базы цитирования Scopus, 1 патенте РФ, 11 публикаций в материалах международных и всероссийских научных конференций;

- о результатах проверки диссертации в системе «Антиплагиат», показавшей, что итоговая оценка оригинальности текста составляет 86,14, а оставшиеся 13,86 % приходятся на 154 источника и представляют собой собственные публикации соискателя, наименования использованных в работе

источников литературы, 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 И.В. Федина к защите.

На основании заключения комиссии диссертационный совет принял следующее **решение**:

1. Принять к защите диссертацию И.В. Федина:

(результаты голосования: «за» – 16 чел., «против» – нет, «воздержались» – нет).

2. Назначить официальными оппонентами:

– Величко Александра Андреевича, доктора технических наук, профессора каф. полупроводниковых приборов и микроэлектроники НГТУ.

– Малаховского Олега Юрьевича, кандидата физико-математических наук, заведующего лабораторией отдела полупроводниковых приборов АО НИИПП

давших на это своё согласие в письменном виде.

3. Ведущей организацией по рассматриваемой диссертации назначить

Новосибирский завод полупроводниковых приборов с особым конструкторским бюро, с письменного согласия руководства организации.

4. Утвердить дополнительный список рассылки автореферата, разрешить печатание автореферата на правах рукописи.

5. Защиту назначить на 27 декабря 2019 г. в 15 часов 30 минут в аудитории № 201 Главного корпуса ТУСУР.

6. Введения в состав диссертационного совета дополнительных членов для проведения защиты диссертации И.В. Федина не требуется.

7. Поручить подготовить проект заключения диссертационного совета по диссертации И.В. Федина комиссии в составе:

– доктора физико-математических наук, профессора кафедры электронных приборов Томского государственного университета систем управления и радиоэлектроники Давыдова Валерия Николаевича - председатель комиссии;

– доктора технических наук, профессора кафедры физической электроники Томского государственного университета систем управления и радиоэлектроники Смирнова Серафима Всеволодовича;

– доктора физико-математических наук, профессора кафедры сверхвысокочастотной и квантовой радиотехники Томского государственного университета систем управления и радиоэлектроники Коханенко Андрея Павловича;

8. Представить для размещения на сайте Министерства образования и науки Российской Федерации текст объявления о защите со ссылкой на официальный сайт ТУСУР, на котором размещены материалы по защите диссертации И.В. Федина.

Зам. председателя совета, профессор, д.ф.-м.н.



Михайлов М.М.

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



Акулиничев Ю.П.