

ПРОТОКОЛ № 183
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 научного сотрудника лаборатории тонкопленочной электроники кафедры физической электроники Федерального бюджетного государственного образовательного учреждения высшего образования «Томский государственный университет систем управления и радиоэлектроники» (ТУСУР) Жидика Юрия Сергеевича «Прозрачные омические контакты для изделий гетероструктурной полупроводниковой оптоэлектроники» 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 технических наук Смирнова Серафима Всеволодовича и доктора технических наук Окс Ефима Михайловича утверждена на заседании совета 14 октября 2019 года.

Диссертационный совет заслушал председателя комиссии по диссертации Ю.С. Жидика доктора физико-математических наук Давыдова В.Н., огласившего заключение комиссии:

- о соответствии темы и содержания диссертации Ю.С. Жидика специальности 01.04.04 – физическая электроника (технические науки);

- о полноте изложения материалов диссертации в 39 публикациях, в том числе 10 статей в журналах, включенных в Перечень рецензируемых научных изданий, рекомендованных Высшей аттестационной комиссией при Министерстве науки и высшего образования Российской Федерации для опубликования основных научных результатов диссертаций, 3 патента Российской Федерации, 2 свидетельства о регистрации топологий ИМС, 24 публикации в материалах международных и всероссийских научных конференциях (из них 5 включены в библиографические базы цитирования Web of Sciences и Scopus);

- о результатах проверки диссертации в системе «Антиплагиат», показавшей, что итоговая оценка оригинальности текста составляет 85,21 %, а оставшиеся 14,79 % приходятся на 113 источ-

ников 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 Ю.С. Жидика к защите.

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

1. Принять к защите диссертацию Ю.С. Жидика:

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

2. Назначить официальными оппонентами:

– Семенова Александра Петровича, доктора технических наук, профессора, заведующего лабораторией физического материаловедения Федерального государственного учреждения науки Институт физического материаловедения Сибирского отделения Российской академии наук (ИФМ СО РАН),
– Работкина Сергея Викторовича, кандидата технических наук, научного сотрудника лаборатории прикладной электроники Федерального государственного бюджетного учреждения науки Институт сильноточной электроники Сибирского отделения Российской академии наук (ИСЭ СО РАН),
давших на это своё согласие в письменном виде.

3. Ведущей организацией по рассматриваемой диссертации назначить Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Национальный исследовательский Томский политехнический университет» 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 17 часов 00 минут в аудитории № 201 Главного корпуса ТУСУР.

6. Введения в состав диссертационного совета дополнительных членов для проведения защиты диссертации Ю.С. Жидика не требуется.

7. Поручить подготовить проект заключения диссертационного совета по диссертации Ю.С. Жидика комиссии в составе доктора физико-математических наук Давыдова Валерия Николаевича, доктора технических наук Смирнова Серафима Всеволодовича, доктора технических наук Окса Ефима Михайловича.

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

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



Михайлов М.М.

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



Акулиничев Ю.П.