

ПРОТОКОЛ № 164

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 27 июня 2019 г., 12 час. 00 мин.

Присутствовали 16 из 23 членов диссертационного совета:

№	ФИО, ученая степень, специальность в совете
1	Троян Павел Ефимович, д.т.н. (01.04.04) – и.о. председателя
2	Акулиничев Юрий Павлович, д.т.н. (01.04.03) – уч. секр.
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 Семёнович, д.т.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	Красненко Николай Петрович, д.ф.-м.н. (05.12.14)
12	Малютин Николай Дмитриевич, 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)

СЛУШАЛИ:

О приеме к защите диссертации заместителя директора по научной работе по ускорительному направлению Федерального государственного бюджетного учреждения «Институт теоретической и экспериментальной физики имени А.И.Алиханова Национального исследовательского центра «Курчатовский институт» Кулевого Тимура Вячеславовича «Источники пучков ионов твердотельных веществ на основе вакуумно-дугового и пениннговского разрядов для экстремальных режимов ионной имплантации» по специальности 01.04.04 – физическая электроника на соискание ученой степени доктора технических наук (научный консультант Окс Ефим Михайлович).

Комиссия совета в составе доктора технических наук Смирнова Серафима Всеволодовича, доктора физико-математических наук Коханенко Андрея Павловича, и доктора технических наук Климова Александра Сергеевича утверждена на заседании совета 24 июня 2019 года.

Диссертационный совет заслушал председателя комиссии по диссертации Т.В. Кулевого доктора технических наук А.С. Климова, огласившего заключение комиссии:

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

- о полноте изложения материалов диссертации в 49 публикациях, в том числе 27 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, а также включенных в библиографические базы цитирования Web of Sciences и Scopus, 1 патента РФ и США, 11 публикаций в материалах международных и всероссийских научных конференций и 11 публикаций в препринтах ИТЭФ;

- о результатах проверки диссертации в системе «Антиплагиат», показавшей, что итоговая оценка оригинальности текста составляет 76,69 %, а оставшиеся 23,31 % приходится на 119 источников 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 Т.В. Кулевого к защите.

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

1. Принять к защите диссертацию Т.В. Кулевого:

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

2. Назначить официальными оппонентами:

– ГАВРИЛОВА Николая Васильевича, доктора технических наук, члена-корреспондента РАН, заведующего лабораторией Федерального государственного бюджетного учреждения науки Институт электрофизики Уральского отделения Российской академии наук, г. Екатеринбург;

– ИВАНОВА Александра Александровича, доктора физико-математических наук, старшего научного сотрудника, заместителя директора по научной работе Федерального государственного бюджетного учреждения науки Институт ядерной физики им. Г.И. Будкера Сибирского отделения Российской академии наук, г. Новосибирск;

– РЕМНЕВА Геннадия Ефимовича, доктора технических наук, профессора, заведующего лабораторией Федерального государственного автономного образовательного учреждения высшего образования «Национальный исследовательский Томский политехнический университет»,

давших на это своё согласие в письменном виде.

3. Ведущей организацией по рассматриваемой диссертации назначить Федеральное государственное бюджетное научное учреждение «Федеральный исследовательский центр Институт прикладной физики Российской академии наук», г. Нижний Новгород

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

5. Защиту назначить на 6 ноября 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 Т.В. Кулевого не требуется.

7. Поручить подготовить проект заключения диссертационного совета по диссертации Т.В. Кулевого комиссии в составе:


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

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

– доктора технических наук, профессора кафедры физики Томского государственного университета систем управления и радиоэлектроники Климова Александра Сергеевича.

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 Т.В. Кулевого.

И.О. председателя диссертационного совета



Троян П.Е.

Ученый секретарь диссертационного совета



Акулиничев Ю.П.