

ПРОТОКОЛ № 184
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., 13 час. 20 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 младшего научного сотрудника федерального государственного автономного образовательного учреждения высшего образования «Национальный исследовательский Томский государственный университет» (ТГУ) Вагнера Дмитрия Викторовича «Высокочастотные электромагнитные характеристики композиционных радиоматериалов на основе гексагональных ферритов» по специальности 01.04.03 – «Радиофизика» на соискание ученой степени кандидата технических наук (научный руководитель – доцент кафедры радиоэлектроники, кандидат физико-математических наук, доцент Доценко Ольга Александровна).

Комиссия совета в составе доктора физико-математических наук Гошина Геннадия Георгиевича, доктора физико-математических наук Коханенко Андрея Павловича и доктора физико-математических наук Якубова Владимира Петровича утверждена на заседании совета 14 октября 2019 года.

Диссертационный совет заслушал председателя комиссии по диссертации Д.В. Вагнера доктора физико-математических наук Г.Г. Гошина, огласившего заключение комиссии:

- о соответствии темы и содержания диссертации Д.В. Вагнера специальности 01.04.03 – радиофизика (технические науки);

- о полноте изложения материалов диссертации в 13 публикациях, в том числе 12 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;

- о результатах проверки диссертации в системе «Антиплагиат», показавшей, что итоговая оценка оригинальности текста составляет 94,8 %, а оставшиеся 5,2 % приходятся на 20 источников и представляют собой наименования использованных в работе источников литературы и множество профессиональных словосочетаний и разрозненных частей предложений, которые сами по себе не

могут рассматриваться как объект интеллектуального заимствования, а также высказывания в виде корректно оформленных цитат или общепринятой терминологии, используемой в рамках научного направления, соответствующего тематике диссертации;

- о возможности принять диссертацию Д.В. Вагнера к защите.

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

1. Принять к защите диссертацию Д.В. Вагнера:

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

2. Назначить официальными оппонентами:

– Гынгазова Сергея Анатольевича, доктора технических наук, ведущего научного сотрудника федерального государственного автономного образовательного учреждения высшего образования «Национальный исследовательский Томский политехнический университет»,

– Минина Романа Владимировича, кандидата технических наук, старшего научного сотрудника научно-исследовательского Отдела структурной макрокинетики Томского научного центра Сибирского отделения Российской академии наук (НИОСМ ТНЦ СО РАН),

давших на это своё согласие в письменном виде.

3. Ведущей организацией по рассматриваемой диссертации назначить

Федеральное государственное бюджетное учреждение науки «Институт физики им. Л.В. Киренского СО РАН» (г. Красноярск), с письменного согласия руководства организации.

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

5. Защиту назначить на 24 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 Д.В. Вагнера не требуется.

7. Поручить подготовить проект заключения диссертационного совета по диссертации Д.В. Вагнера комиссии в составе:

– доктора физико-математических наук, профессора кафедры сверхвысокочастотной и квантовой радиотехники Томского государственного университета систем управления и радиоэлектроники Гошина Геннадия Георгиевича - председатель комиссии;

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

– доктора физико-математических наук, профессора кафедры радиофизики Томского государственного университета Якубова Владимира Петровича.

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 Д.В. Вагнера.

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



Михайлов М.М.

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



Акулиничев Ю.П.