

ПРОТОКОЛ № 163

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 младшего научного сотрудника лаборатории плазменной электроники каф. физики Федерального бюджетного государственного образовательного учреждения высшего образования «Томский государственный университет систем управления и радиоэлектроники» (ТУСУР) Бакеева Ильи Юрьевича «Генерация форвакуумным плазменным источником электронов сфокусированных непрерывных пучков для обработки диэлектрических материалов» по специальности 01.04.04 – «Физическая электроника» на соискание ученой степени кандидата технических наук (научный руководитель – заведующий кафедрой физики, доктор технических наук, профессор 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 И.Ю. Бакеева доктора технических наук С.В. Смирнова, огласившего заключение комиссии:

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

- о полноте изложения материалов диссертации в 24 публикациях, в том числе 7 статьи 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, 2 патентов РФ, 17 публикаций в материалах международных и всероссийских научных конференций;

- о результатах проверки диссертации в системе «Антиплагиат», показавшей, что итоговая оценка оригинальности текста составляет 83,23 %, а оставшиеся 16,77 % приходятся на 58 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 И.Ю. Бакеева к защите.

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

1. Принять к защите диссертацию И.Ю. Бакеева:

(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),

– Егорова Ивана Сергеевича, кандидата технических наук, научного сотрудника Научно-производственной лаборатории «Импульсно-пучковых, электроразрядных и плазменных технологий» Инженерной школы новых производственных технологий 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 учреждение науки Институт электрофизики Уральского отделения Российской академии наук, с письменного согласия руководства организации.

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

5. Защиту назначить на 18 сентября 2019 г. в 13 часов 00 минут в аудитории № 201 Главного корпуса ТУСУР.


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

7. Поручить подготовить проект заключения диссертационного совета по диссертации И.Ю. Бакеева 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 И.Ю. Бакеева.

И.О. председателя диссертационного совета



Троян П.Е.

Ученый секретарь диссертационного совета



Акулиничев Ю.П.