

ПРОТОКОЛ № 134
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 04 мая 2017 г., 12 час. 20 мин.

Присутствовали 15 из 22 членов диссертационного совета:

№	ФИО, ученая степень, специальность в совете
1	Шарьгин Герман Сергеевич, д.т.н. (05.12.14) – председатель
2	Шандаров Станислав Михайлович, д.ф.-м.н. (01.04.04) –зам. пред.
3	Акулиничев Юрий Павлович, д.т.н. (01.04.03) – уч. секр.)
4	Гошин Геннадий Георгиевич, д.ф.-м.н. (01.04.03)
5	Давыдов Валерий Николаевич, д. ф.-м. н. (01.04.04)
6	Денисов Вадим Прокопьевич, д.т.н., (05.12.14)
7	Задорин Анатолий Семенович, д.ф.-м.н., (01.04.03)
8	Малютин Николай Дмитриевич, д.т.н. (05.12.14)
9	Масалов Евгений Викторович, д.т.н. (05.12.14)
10	Михайлов Михаил Михайлович, д.ф.-м.н. (01.04.04)
11	Окс Ефим Михайлович, д. т. н. (01.04.04)
12	Смирнов Серафим Всеволодович, д.т.н. (01.04.04)
13	Татаринов Виктор Николаевич, д.т.н. (05.12.14)
14	Тихомиров Александр Алексеевич., д.т.н. (05.12.14)
15	Шандаров Владимир Михайлович, д.ф.-м.н. (01.04.03)

СЛУШАЛИ: О приеме к защите диссертации Балданова Баира Батоевича “Источники неравновесной аргоновой плазмы на основе слаботочных высоковольтных разрядов”, представляемой на соискание ученой степени доктора технических наук по специальности 01.04.04 – физическая электроника.

Работа выполнена в Институте физического материаловедения СО РАН, г. Улан-Удэ.
Научный консультант: доктор технических наук, профессор Семенов Александр Петрович.

Комиссия совета в составе (Михайлов М.М., д.ф.-м.н. – председатель, Окс Е.М., д.т.н., Смирнов С.В., д.т.н. – члены комиссии) утверждена на заседании совета 28.04.2017 года.

Диссертационный совет заслушал председателя комиссии по диссертации Б.Б. Балданова доктора физико-математических наук Михайлова М.М., огласившего заключение комиссии:

– о соответствии темы и содержания диссертации Б.Б. Балданова специальности 01.04.04 – физическая электроника (технические науки);

– о полноте изложения материалов диссертации в 58 публикациях, в том числе 28 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;

– о результатах проверки диссертации в системе «Антиплагиат», показавшей, что итоговая оценка оригинальности текста составляет 62,87 %, а детальный анализ текста диссертации на основании отчета системы «Антиплагиат» несомненно указывает, что 26,83 % – это материалы собственных публикаций автора, а оставшиеся 10,3% приходятся на 63 источника и представляют собой ссылки на собственные публикации, наименования учреждений, наименования использованных в работе источников литературы, наименования конференций, 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 Б.Б. Балданова к защите.

Были заданы следующие вопросы:

Татаринов В.Н. – Имеются ли акты внедрения результатов диссертационной работы?

На основании заключения комиссии диссертационный совет принял следующее решение.

1. Принять к защите диссертацию Б.Б. Балданова (результаты голосования: «за» – 15 чел., «против» – нет, «воздержались» – нет).

2. Назначить официальными оппонентами:

Гаврилова Николая Васильевича, члена-корреспондента РАН, доктора технических наук, Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт электрофизики Уральского отделения Российской академии наук, заведующего лабораторией пучков частиц (г. Екатеринбург);

Королева Юрия Дмитриевича, доктора физико-математических наук, профессора, Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт сильноточной электроники Сибирского отделения Российской академии наук, заведующего лабораторией низкотемпературной плазмы (г. Томск);

Бардаханова Сергея Прокопьевича, доктора физико-математических наук, профессора, Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт теоретической и прикладной механики Сибирского отделения Российской академии наук, главного научного сотрудника (г. Новосибирск), давших на это своё согласие в письменном виде.

3. Ведущей организацией по рассматриваемой диссертации назначить Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Национальный исследовательский Томский политехнический университет».

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

5. Защиту назначить на 11 октября 2017 г. в 15:30 часов в аудитории № 201 Главного корпуса ТУСУР.

6. Введения в состав диссертационного совета дополнительных членов для проведения защиты диссертации Б.Б. Балданова не требуется.

7. Поручить подготовить проект заключения диссертационного совета по диссертации Б.Б. Балданова комиссии в составе: Михайлов М.М., д.ф.-м.н., Окс Е.М., д.т.н., Смирнов С.В., д.т.н.

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 Б.Б. Балданова.

Ученый секретарь диссертационного совета



Ю.П. Акулиничев