

ПРОТОКОЛ № 9

заседания диссертационного совета 32.1.004.01

от 1 ноября 2023 г.

ПРИСУТСТВОВАЛИ:

Члены диссертационного совета: д.т.н. Щипунов А.Н., д.т.н. Малай И.М., к.ф.-м.н. Балаханов М.В., д.ф.-м.н. Безменов И.В., д.т.н. Денисенко О.В., д.т.н. Дойников А.С., д.т.н. Домнин Ю.С., д.т.н. проф. Донченко С.И., д.т.н. Исаев А.Е., д.т.н. Мазур М.М., д.ф.-м.н. Пальчиков В.Г., д.т.н. Пасынок С.Л., д.т.н. проф. Фатеев В.Ф., д.т.н. Храпов Ф.И., **всего членов совета 15 человек, присутствовало - 14.**

Председатель: председатель диссертационного совета
д.т.н. Щипунов Андрей Николаевич.
Учёный секретарь: к.ф.-м.н. Балаханов Михаил Валентинович.

ПОВЕСТКА ДНЯ:

Принятие к защите диссертации Белотелова Глеба Сергеевича «Разработка систем лазерного охлаждения атомов стронция и иттербия в оптических стандартах частоты» на соискание учёной степени кандидата технических наук по специальности 2.2.10 - «Метрология и метрологическое обеспечение»

СЛУШАЛИ:

Председатель:

- огласил заявление Белотелова Глеба Сергеевича с просьбой принять к защите его диссертацию «Разработка систем лазерного охлаждения атомов стронция и иттербия в оптических стандартах частоты» на соискание учёной степени кандидата технических наук по специальности 2.2.10 - «Метрология и метрологическое обеспечение»;
- предоставил слово д.т.н. **Исаеву А.Е.**, председателю комиссии по предварительному рассмотрению диссертации Белотелова Г.С.

Д.т.н. Исаев А.Е. - председатель комиссии диссертационного совета в составе: д.т.н. Исаев А.Е., д.т.н. Домнин Ю.С. и д.т.н. Мазур М.М.:

- доложил о заключении комиссии, содержащем обоснование приёма диссертации к защите в соответствии с требованиями п. 18 «Положения о присуждении учёных степеней» (Заключение комиссии прилагается).

Председатель:

- предоставил слово учёному секретарю для оглашения представленных соискателем документов.

Учёный секретарь: в совет представлены соискателем все необходимые документы по перечню п. 29 «Положения о совете по защите докторских и кандидатских диссертаций»:

- заявление по рекомендуемому образцу;
- подтверждение размещения на сайте ФГУП «ВНИИФТРИ» полного текста диссертации (распечатка страницы с сайта с указанием даты размещения – 16 октября 2023 г.);

- заверенные в установленном порядке копии дипломов о высшем образовании:

выданный ФГАОУ ВПО «Московский физико-технический институт (государственный университет)», г. Москва, о присвоении квалификации (степени) магистра по направлению 010900 «Прикладные математика и физика», диплом магистра №1305002 от 28 июня 2013 года);

и аспирантурой у ФГУП «ВНИИФТРИ» по направлению подготовки 27.06.01 – Управление в технических системах, о присвоении квалификации «Исследователь. Преподаватель-исследователь», диплом об окончании аспирантуры №50240140923 от 18 марта 2022 года;

- справка о сдаче кандидатских экзаменов;
- диссертация;
- положительное заключение организации, в которой выполнялась работа (ФГУП «ВНИИФТРИ»), оформленное в соответствии с требованиями ВАК (п.16 «Положения о порядке присуждения учёных степеней»);

- отзыв научного руководителя – доктора физико-математических технических наук, главного научного сотрудника ГМЦ ГСВЧ ФГУП «ВНИИФТРИ» Пальчикова Виталия Геннадьевича;

- рукопись автореферата;
- проект списка рассылки автореферата.

Все представленные документы соответствуют установленным ВАК требованиям.

Председатель: есть вопросы к учёному секретарю? Нет.

Кто **ЗА** то, чтобы принять к защите диссертацию Белотелова Глеба Сергеевича «Разработка систем лазерного охлаждения атомов стронция и иттербия в оптических стандартах частоты» на соискание учёной степени кандидата технических наук по специальности 2.2.10 «Метрология и метрологическое обеспечение»?

Проголосовали: «за» - е д и н о г л а с н о.

РЕШЕНИЕ:

1. Принять к защите диссертацию Белотелова Глеба Сергеевича «Разработка систем лазерного охлаждения атомов стронция и иттербия в оптических стандартах частоты» на соискание учёной степени кандидата технических наук по специальности 2.2.10 «Метрология и метрологическое обеспечение».

2. Назначить ведущей организацией по диссертационной работе **Национальный исследовательский ядерный университет «МИФИ»**, 115409, г. Москва, Каширское ш., 31.

3. Назначить официальными оппонентами:

Прудникова Олега Николаевича - доктора физико-математических наук, заведующего лабораторией ФГБУН «Институт лазерной физики Сибирского отделения Российской академии наук», 630090, г. Новосибирск, просп. Акад. Лаврентьева 15Б;

Зиброва Сергея Александровича - кандидата физ.-мат. наук, старшего научного сотрудника Лаборатории стандартов частоты Троицкого филиала Физического института имени П.Н. Лебедева Российской академии наук, 142190, Московская область, г. Троицк, ул. Физическая 11, Лабораторный корпус, к. 22

4. Членам комиссии подготовить проект заключения по диссертации Белотелова Г.С.

5. Назначить ориентировочную дату защиты: 17 января 2024 г.

6. Разрешить печатание на правах рукописи автореферата объёмом, установленным Положением о присуждении учёных степеней.

7. Согласовать дополнительный список рассылки автореферата, оформленного в соответствии с требованиями Положения о присуждении учёных степеней.


Заключение комиссии диссертационного совета от 31 октября 2023 г. прилагается.

Предварительное согласие ведущей организации и оппонентов имеется.

Председатель диссертационного совета
д.т.н.

Учёный секретарь к. ф.-м. н.




А.Н. Щипунов


М.В. Балаханов