Протокол № 8

заседания диссертационного совета 24.2.331.06 от 02.07.2021

Состав диссертационного совета утвержден в количестве 20 человек. Присутствовали на заседании 14 человек.

Председательствует: д. техн. наук, профессор Коржавый Алексей Пантелеевич

Присутствовали: д. техн. наук, профессор Коржавый Алексей Пантелеевич; д. физ.-мат. наук, профессор Степанов Владимир Александрович; д. техн. наук, профессор Столяров Александрович; к. техн. наук, доцент Лоскутов Сергей Александрович; д. физ.-мат. наук, профессор Алиев Исмаил Новруз оглы; д. техн. наук, профессор Андреев Владимир Викторович; д. физ.-мат. наук, профессор Горбунов Александр Константинович; д. техн. наук, профессор Косушкин Виктор Григорьевич; д. физ.-мат. наук, профессор Кристя Владимир Иванович; д. физ.-мат. наук, профессор Степович Михаил Адольфович; д. физ.-мат. наук Стрелов Владимир Иванович; д. техн. наук, профессор Царьков Андрей Васильевич; д. физ.-мат. наук Шагаев Владимир Васильевич; д. техн. наук, профессор Шаталов Валерий Константинович.

Повестка дня: Прием к защите диссертации Гавдуша Арсения Алексеевича «Исследование комплексной диэлектрической проницаемости конденсированных сред на основе новых методов терагерцовой импульсной спектроскопии», представленной на соискание ученой степени кандидата физико-математических наук 1.3.8. Физика конденсированного состояния.

Слушали:

1. Лоскутова Сергея Александровича, ученого секретаря диссертационного совета, кандидата технических наук.

Он информировал членов диссертационного совета о том, что все документы, представленные Гавдушем Арсением Алексеевичем, соответствуют требованиям Положения о присуждении ученых степеней, утвержденного постановлением Правительства Российской Федерации от 24 сентября 2013г. №842 (в редакции от 01.10.2018 г., с изменениями от 26.05.2020г.), и Положения о совете по защите диссертаций на соискание ученой степени кандидата наук, на соискание ученой степени доктора наук, утвержденного приказом Минобрнауки России от 10 ноября 2017г. №1093. В диссертационном совете имеется заключение комиссии, назначенной на заседании диссертационного совета 01.07.2021г., по предварительному рассмотрению диссертации Гавдуша Арсения Алексеевича на тему «Исследование комплексной диэлектрической проницаемости конденсированных сред на основе новых методов терагерцовой импульсной спектроскопии», представленной соискание ученой степени кандидата на математических наук.

2. Андреева Владимира Викторовича, члена диссертационного совета, доктора технических наук – председателя комиссии по предварительному рассмотрению диссертации Гавдуша Арсения Алексеевича на тему «Исследование комплексной диэлектрической проницаемости конденсированных сред на основе новых методов терагерцовой импульсной спектроскопии», представленной на соискание ученой степени кандидата физико-математических наук по специальности 1.3.8. Физика конденсированного состояния (члены комиссии: член диссертационного совета, доктор физико-математических наук Стрелов Владимир Иванович, член диссертационного совета, доктор физико-математических наук Шагаев Владимир Васильевич).

Он сообщил членам диссертационного совета, что диссертационная работа Гавдуша Арсения Алексеевича соответствует критериям, установленным Положением о присуждении ученых степеней, которым должна отвечать диссертация на соискание ученой степени кандидата физико-математических наук. Тема и содержание диссертационной работы Гавдуша Арсения Алексеевича соответствуют Паспорту специальности и профилю диссертационного совета 24.2.331.06.

Диссертационная работа Гавдуша Арсения Алексеевича на тему «Исследование комплексной диэлектрической проницаемости конденсированных сред на основе новых методов терагерцовой импульсной спектроскопии», представленная на соискание ученой степени кандидата физико-математических наук, может быть принята диссертационным советом 24.2.331.06 к защите по специальности 1.3.8. Физика конденсированного состояния.

Постановили:

1. Принять к защите в диссертационном совете 24.2.331.06 диссертацию Гавдуша Арсения Алексеевича на тему «Исследование комплексной диэлектрической проницаемости конденсированных сред на основе новых методов терагерцовой импульсной спектроскопии», представленную на соискание ученой степени кандидата физико-математических наук по специальности 1.3.8. Физика конденсированного состояния.

Голосовали открыто.

Результаты голосования: «за» – 14, «против» – 0, «воздержался» – 0.

- 2. Назначить
- официальными оппонентами компетентных ученых, давших на это свое согласие:

Горшунова Бориса Петровича, доктора физико-математических наук, профессора, заведующего лабораторией терагерцевой спектроскопии федерального государственного автономного образовательного учреждения высшего образования «Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)», научная специальность 01.04.07 – Физика конденсированного состояния;

Назарова Максима Михайловича, кандидата физико-математических наук, начальника лаборатории сверхсильных световых полей федерального государственного бюджетного учреждения «Национальный исследовательский центр «Курчатовский институт» (НИЦ «Курчатовский институт»), научная специальность 01.04.21 – Лазерная физика;

– ведущей организацией

Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт физики высоких давлений им. Л.Ф. Верещагина Российской академии наук, г. Москва (с его согласия).

Голосовали открыто.

Результаты голосования: «за» – 14, «против» – 0, «воздержался» – 0.

3. Установить дату защиты диссертации Гавдуша Арсения Алексеевича «Исследование комплексной диэлектрической проницаемости конденсированных сред на основе новых методов терагерцовой импульсной спектроскопии» 13 октября 2021 года в 14-30, разрешить печать на правах рукописи автореферата, утвердить дополнительный список рассылки автореферата, разместить на сайте Высшей аттестационной комиссии при Минобрнауки России и на сайте диссертационного совета текст объявления о предстоящей защите Гавдушем Арсением Алексеевичем в диссертационном совете 24.2.331.06 диссертации «Исследование комплексной диэлектрической проницаемости конденсированных сред на основе новых методов терагерцовой импульсной спектроскопии» на соискание ученой степени кандидата физико-математических наук по специальности 1.3.8. Физика конденсированного состояния и автореферат диссертации.

Соискателем разрешена публикация автореферата.

Голосовали открыто.

Результаты голосования: (3a) - 14, ((против)) - 0, ((воздержался)) - 0.

Председатель

Ученый секретарь диссертационного совета

Коржавый Алексей Пантелеевич

Лоскутов Сергей Александрович