

Протокол № 9
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 Александр Алексеевич; 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 Комарова Кирилла Алексеевича «Регулируемое взаимодействие коллоидных частиц во внешних полях», представленной на соискание ученой степени кандидата физико-математических наук по специальности 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 Комаровым Кириллом 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 Комарова Кирилла Алексеевича на тему «Регулируемое взаимодействие коллоидных частиц во внешних полях», представленной на соискание ученой степени кандидата физико-математических наук.

2. Горбунова Александра Константиновича, члена диссертационного совета, доктора физико-математических наук – председателя комиссии по предварительному рассмотрению диссертации Комарова Кирилла Алексеевича на тему «Регулируемое взаимодействие коллоидных частиц во внешних полях», 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 Бункин Николай Федорович, член диссертационного совета, доктор физико-математических наук Кристя Владимир Иванович).

Он сообщил членам диссертационного совета, что диссертационная работа Комарова Кирилла 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 Комарова Кирилла Алексеевича соответствуют Паспорту специальности и профилю диссертационного совета 24.2.331.06.

Диссертационная работа Комарова Кирилла Алексеевича на тему «Регулируемое взаимодействие коллоидных частиц во внешних полях», 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 Комарова Кирилла Алексеевича на тему «Регулируемое взаимодействие коллоидных частиц во внешних полях», 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:

Рыльцева Романа Евгеньевича, доктора физико-математических наук, профессора, заведующего лабораторией неупорядоченных систем ФГБУН «Институт металлургии Уральского отделения Российской академии наук», научная специальность 01.04.07 – Физика конденсированного состояния;

Закиняна Артура Робертовича, доктора физико-математических наук, доцента, заведующего кафедрой теоретической и математической физики ФГАОУ ВО «Северо-Кавказский федеральный университет», научная специальность 01.04.07 – Физика конденсированного состояния;

– ведущей организацией

Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Физико-технический институт им. А.Ф. Иоффе Российской академии наук, г. Санкт-Петербург (с его согласия).

Голосовали открыто.

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

3. Установить дату защиты диссертации Комарова Кирилла Алексеевича «Регулируемое взаимодействие коллоидных частиц во внешних полях» 13 октября 2021 года в 16-00, 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 Комаровым Кириллом Алексеевичем в диссертационном совете 24.2.331.06 диссертации «Регулируемое взаимодействие коллоидных частиц во внешних полях» 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: «за» – 14 , «против» – 0, «воздержался» – 0.

Председатель
диссертационного совета

Ученый секретарь
диссертационного совета



Коржавый Алексей Пантелеевич

Лоскутов Сергей Александрович