

Протокол № 22

заседания диссертационного совета Д 212.141.17

от 16.10.2019

Состав диссертационного совета утвержден в количестве 20 человек. Присутствовали на заседании 16 человек.

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

Присутствовали: д. техн. наук, профессор Коржавый Алексей Пантелеевич; 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 Бункин Николай Федорович; д. физ.-мат. наук, профессор Горбунов Александр Константинович; д. техн. наук, профессор Корнюшин Юрий Петрович; д. техн. наук, профессор Косушкин Виктор Григорьевич; д. физ.-мат. наук, профессор Крестя Владимир Иванович; д. техн. наук Прасицкий Василий Витальевич; 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, доцент Шаталов Валерий Константинович.

Повестка дня: Прием к защите диссертации Миронова Романа Александровича «Теоретическое и экспериментальное исследование оптических свойств конструкционной кварцевой керамики различной пористости и их влияния на процесс высокотемпературного теплообмена», представленной на соискание ученой степени кандидата физико-математических наук по специальности 01.04.07 – 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 Мироновым Романом Александровичем, соответствуют требованиям Положения о присуждении ученых степеней, утвержденного постановлением Правительства Российской Федерации от 24 сентября 2013г. №842, 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 по предварительному рассмотрению диссертации Миронова Романа Александровича на тему «Теоретическое и экспериментальное исследование оптических свойств конструкционной кварцевой керамики различной пористости и их влияния на процесс высокотемпературного теплообмена», представленной на соискание ученой степени кандидата физико-математических наук, назначенной на заседании диссертационного совета 11.09.2019г.

2. Крестю Владимира Ивановича, члена диссертационного совета, доктора физико-математических наук – председателя комиссии по предварительному рассмотрению диссертации Миронова Романа Александровича на тему «Теоретическое и экспериментальное исследование оптических свойств конструкционной кварцевой керамики различной пористости и их влияния на процесс высокотемпературного теплообмена», представленной на соискание ученой степени кандидата физико-математических наук по специальности 01.04.07 – 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 Миронова Романа Александровича соответствует критериям, установленным Положением о присуждении ученых степеней, которым должна отвечать диссертация на соискание ученой степени кандидата наук. Тема и содержание диссертационной работы Миронова Р.А. соответствуют Паспорту специальности 01.04.07 – Физика конденсированного состояния и профилю диссертационного совета Д 212.141.17.

Диссертационная работа Миронова Р.А. на тему «Теоретическое и экспериментальное

исследование оптических свойств конструкционной кварцевой керамики различной пористости и их влияния на процесс высокотемпературного теплообмена», представленная на соискание ученой степени кандидата физико-математических наук, может быть принята диссертационным советом Д 212.141.17 к защите по специальности 01.04.07 – Физика конденсированного состояния.

Постановили:

1. Принять к защите в диссертационном совете Д 212.141.17 диссертацию Миронова Романа Александровича на тему «Теоретическое и экспериментальное исследование оптических свойств конструкционной кварцевой керамики различной пористости и их влияния на процесс высокотемпературного теплообмена», представленную на соискание ученой степени кандидата физико-математических наук по специальности 01.04.07 – Физика конденсированного состояния.

Голосовали открыто.

Результаты голосования: «за» – 16, «против» – 0, «воздержался» – 0.

2. Назначить

– официальными оппонентами компетентных ученых, давших на это свое согласие:

Плаксина Олега Анатольевича, доктора физико-математических наук, доцента, начальника отдела 6 Акционерного общества «Государственный научный центр Российской Федерации – Физико-энергетический институт имени А.И. Лейпунского», научная специальность 01.04.01 – Приборы и методы экспериментальной физики;

Прямякова Андрея Дмитриевича, кандидата физико-математических наук, старшего научного сотрудника теоретического сектора федерального государственного бюджетного учреждения науки «Научный центр волоконной оптики Российской академии наук», научная специальность 01.04.07 – Физика конденсированного состояния;

– ведущей организацией

Федеральное государственное унитарное предприятие «Всероссийский научно-исследовательский институт авиационных материалов» (ФГУП «ВИАМ»), г. Москва (с его согласия).

Голосовали открыто.

Результаты голосования: «за» – 16, «против» – 0, «воздержался» – 0.

3. Установить дату защиты диссертации Миронова Романа Александровича «Теоретическое и экспериментальное исследование оптических свойств конструкционной кварцевой керамики различной пористости и их влияния на процесс высокотемпературного теплообмена» 18 декабря 2019 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 Мироновым Романом Александровичем в диссертационном совете Д 212.141.17 диссертации «Теоретическое и экспериментальное исследование оптических свойств конструкционной кварцевой керамики различной пористости и их влияния на процесс высокотемпературного теплообмена» на соискание ученой степени кандидата физико-математических наук по специальности 01.04.07 – Физика конденсированного состояния и автореферат диссертации.

Соискателем разрешена публикация автореферата.

Голосовали открыто.

Результаты голосования: «за» – 16, «против» – 0, «воздержался» – 0.

Председатель диссертационного совета

Коржавый Алексей Пантелеевич

Ученый секретарь
диссертационного совета

Лоскутов Сергей Александрович