

**Протокол № 23**  
заседания диссертационного совета Д 212.141.17  
от 18.11.2019

Состав диссертационного совета утвержден в количестве 20 человек. Присутствовали на заседании 15 человек.

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

**Присутствовали:** д. техн. наук, профессор Коржавый Алексей Пантелеевич; 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 Кристя 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 Прасицкого Григория Васильевича «Особенности формирования теплофизических свойств и структуры псевдосплавов на основе пористых тугоплавких каркасов, инфильтрованных медью», представленной на соискание ученой степени кандидата технических 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 Прасицким Григорием Васильевичем, 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 Прасицкого Григория Васильевича на тему «Особенности формирования теплофизических свойств и структуры псевдосплавов на основе пористых тугоплавких каркасов, инфильтрованных медью», представленной на соискание ученой степени кандидата технических наук, назначенной на заседании диссертационного совета 10.10.2019г.

2. Шаталова Валерия Константиновича, члена диссертационного совета, доктора технических наук – председателя комиссии по предварительному рассмотрению диссертации Прасицкого Григория Васильевича на тему «Особенности формирования теплофизических свойств и структуры псевдосплавов на основе пористых тугоплавких каркасов, инфильтрованных медью», представленной на соискание ученой степени кандидата технических наук по специальности 01.04.07 – Физика конденсированного состояния (члены комиссии: член диссертационного совета, доктор технических наук Корнюшин Юрий Петрович, член диссертационного совета, доктор технических наук Косушкин Виктор Григорьевич).

Он сообщил членам диссертационного совета, что диссертационная работа Прасицкого Григория Васильевича соответствует критериям, установленным Положением о присуждении ученых степеней, которым должна отвечать диссертация на соискание ученой степени кандидата технических наук. Тема и содержание диссертационной работы Прасицкого Г.В. соответствуют Паспорту специальности 01.04.07 – Физика конденсированного состояния и профилю диссертационного совета Д 212.141.17.

Диссертационная работа Прасицкого Г.В. на тему «Особенности формирования теплофизических свойств и структуры псевдосплавов на основе пористых тугоплавких каркасов, ин-

фильтрованных медью», представленная на соискание ученой степени кандидата технических 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 Прасицкого Григория Васильевича на тему «Особенности формирования теплофизических свойств и структуры псевдосплавов на основе пористых тугоплавких каркасов, инфильтрованных медью», представленную на соискание ученой степени кандидата технических наук по специальности 01.04.07 – Физика конденсированного состояния.

Голосовали открыто.

Результаты голосования: «за» – 15 , «против» – 0, «воздержался» – 0.

2. Назначить

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

Попова Павла Аркадьевича, доктора физико-математических наук, доцента, профессора кафедры экспериментальной и теоретической физики федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Брянский государственный университет имени академика И.Г. Петровского», научная специальность 01.04.07 – Физика конденсированного состояния;

Ли Иллариона Павловича, кандидата технических наук, директора научно-технического центра «Базовые технологии электровакуумных приборов» Акционерного общества «Плутон», научная специальность 01.04.07 – Физика конденсированного состояния;

– ведущей организацией

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Тульский государственный педагогический университет им. Л.Н. Толстого», г. Тула (с его согласия).

Голосовали открыто.

Результаты голосования: «за» – 15 , «против» – 0, «воздержался» – 0.

3. Установить дату защиты диссертации Прасицкого Григория Васильевича «Особенности формирования теплофизических свойств и структуры псевдосплавов на основе пористых тугоплавких каркасов, инфильтрованных медью» 22 января 2020 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 Прасицким Григорием Васильевичем в диссертационном совете Д 212.141.17 диссертации «Особенности формирования теплофизических свойств и структуры псевдосплавов на основе пористых тугоплавких каркасов, инфильтрованных медью» на соискание ученой степени кандидата технических наук по специальности 01.04.07 – Физика конденсированного состояния и автореферат диссертации.

Соискателем разрешена публикация автореферата.

Голосовали открыто.

Результаты голосования: «за» – 15 , «против» – 0, «воздержался» – 0.

Председатель  
диссертационного совета

Коржавый Алексей Пантелеевич

Ученый секретарь  
диссертационного совета

Лоскутов Сергей Александрович