

**Протокол № 27**  
заседания диссертационного совета Д 212.141.17  
от 09.12.2019

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 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 Симич-Лафицкого Ненада Драгановича «Симметрично допустимые структурные модели образования карбидных фаз в сталях и сплавах», 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 Симич-Лафицким Ненадом Драгановичем, 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 Симич-Лафицкого Ненада Драгановича на тему «Симметрично допустимые структурные модели образования карбидных фаз в сталях и сплавах», представленной на соискание ученой степени кандидата физико-математических наук, назначенной на заседании диссертационного совета 27.11.2019г.

2. Кристю Владимира Ивановича, члена диссертационного совета, доктора физико-математических наук – председателя комиссии по предварительному рассмотрению диссертации Симич-Лафицкого Ненада Драгановича на тему «Симметрично допустимые структурные модели образования карбидных фаз в сталях и сплавах», 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 Шагаев Владимир Васильевич, член диссертационного совета, доктор технических наук Косушкин Виктор Григорьевич).

Он сообщил членам диссертационного совета, что диссертационная работа Симич-Лафицкого Н.Д. 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 Симич-Лафицкого Н.Д. соответствуют Паспорту специальности 01.04.07 – Физика конденсированного состояния и профилю диссертационного совета Д 212.141.17.

Диссертационная работа Симич-Лафицкого Н.Д. на тему «Симметрично допустимые структурные модели образования карбидных фаз в сталях и сплавах», 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 Симич-Лафицкого Ненада Драгановича на тему «Симметрично допустимые структурные модели образования карбидных фаз в сталях и сплавах», 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:

Капуткину Людмилу Михайловну, доктора физико-математических наук, профессора, главного научного сотрудника кафедры обработки металлов давлением ФГАОУ ВО «Национальный исследовательский технологический университет «МИСиС», научная специальность 01.04.07 – Физика конденсированного состояния;

Дмитриенко Владимира Евгеньевича, доктора физико-математических наук, главного научного сотрудника отдела теоретических исследований Института кристаллографии Федерального государственного учреждения «Федеральный научно-исследовательский центр «Кристаллография и фотоника» Российской академии наук, научная специальность 01.04.07 – Физика конденсированного состояния;

– ведущей организацией

Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Уральский федеральный университет имени первого Президента России Б.Н. Ельцина», г. Екатеринбург (с его согласия).

Голосовали открыто.

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

3. Установить дату защиты диссертации Симич-Лафицкого Ненада Драгановича «Симметрично допустимые структурные модели образования карбидных фаз в сталях и сплавах» 12 февраля 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 Симич-Лафицким Ненадом Драгановичем в диссертационном совете Д 212.141.17 диссертации «Симметрично допустимые структурные модели образования карбидных фаз в сталях и сплавах» 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

Ученый секретарь  
диссертационного совета



Коржавый Алексей Пантелеевич

Лоскутов Сергей Александрович