

Протокол № 8

заседания диссертационного совета Д 212.141.17

от 22.09.2020

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; д. физ.-мат. наук, профессор Степанов Владимир Александрович; д. техн. наук, профессор Столяров Александр Алексеевич; к. техн. наук, доцент Лоскутов Сергей Александрович; д. техн. наук, профессор Андреев Владимир Викторович; 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 Аунг Чжо Чжо «Магнитные и структурные свойства высококоэрцитивных магнитных пленок», 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 Аунг Чжо Чжо, 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 Аунг Чжо Чжо на тему «Магнитные и структурные свойства высококоэрцитивных магнитных пленок», представленной на соискание ученой степени кандидата технических наук, назначенной на заседании диссертационного совета 14.09.2020г.

2. Корнюшина Юрия Петровича, члена диссертационного совета, доктора технических наук – председателя комиссии по предварительному рассмотрению диссертации Аунг Чжо Чжо на тему «Магнитные и структурные свойства высококоэрцитивных магнитных пленок», представленной на соискание ученой степени кандидата технических наук по специальности 01.04.07 – Физика конденсированного состояния (члены комиссии: член диссертационного совета, доктор технических наук Косушкин Виктор Григорьевич, член диссертационного совета, доктор технических наук Шаталов Валерий Константинович).

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

Диссертационная работа Аунг Чжо Чжо на тему «Магнитные и структурные свойства высококоэрцитивных магнитных пленок», 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 Аунг Чжо Чжо на тему «Магнитные и структурные свойства высококоэрцитивных магнитных пленок», 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:

Шефтель Елену Наумовну, доктора технических наук, профессора, главного научного сотрудника лаборатории конструкционных сталей и сплавов им. академика Н.Т. Гудцова Федерального государственного бюджетного учреждения науки Институт металлургии и материаловедения им. А.А. Байкова Российской академии наук, научная специальность 05.16.01 – Металловедение и термическая обработка металлов;

Перминова Александра Сергеевича, кандидата физико-математических наук, доцента, доцента кафедры физического материаловедения федерального государственного автономного образовательного учреждения высшего образования «Национальный исследовательский технологический университет «МИСиС», научная специальность 01.04.07 – Физика конденсированного состояния;

– ведущей организацией

Акционерное общество «Спецмагнит», г. Москва.

Голосовали открыто.

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

3. Установить дату защиты диссертации Аунг Чжо Чжо «Магнитные и структурные свойства высококоэрцитивных магнитных пленок» 25 ноября 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 Аунг Чжо Чжо в диссертационном совете Д 212.141.17 диссертации «Магнитные и структурные свойства высококоэрцитивных магнитных пленок» 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