

Протокол № 6

заседания диссертационного совета Д 212.141.17

от 28.03.2018

Состав диссертационного совета утвержден в количестве 22 человек. Присутствовали на заседании 15 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. техн. наук, профессор Андреев Владимир Викторович, д. физ.-мат. наук, профессор Горбунов Александр Константинович, д. физ.-мат. наук, профессор Капустин Владимир Иванович, 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 Жемоедова Николая Александровича «Особенности фононной и магнитной подсистем редкоземельных боридов типа $R\text{B}_{50}$ по данным калориметрического и рентгеновского исследований в области 2-300К», 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 Жемоедовым Николаем 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 Министерства образования и науки Российской Федерации от 10 ноября 2017г. №1093. В диссертационном совете имеется заключение комиссии по предварительному рассмотрению диссертации Жемоедова Николая Александровича на тему «Особенности фононной и магнитной подсистем редкоземельных боридов типа $R\text{B}_{50}$ по данным калориметрического и рентгеновского исследований в области 2-300К», представленной на соискание ученой степени кандидата физико-математических наук, назначенной на заседании диссертационного совета 19.03.2018г.

2. Шагаева Владимира Васильевича, члена диссертационного совета, доктора физико-математических наук – председателя комиссии по предварительному рассмотрению диссертации Жемоедова Николая Александровича «Особенности фононной и магнитной подсистем редкоземельных боридов типа $R\text{B}_{50}$ по данным калориметрического и рентгеновского исследований в области 2-300К», представленной на соискание ученой степени кандидата физико-математических наук по специальности 01.04.07 – Физика конденсированного состояния (члены комиссии: член диссертационного совета, доктор технических наук Андреев Владимир Викторович, член диссертационного совета, доктор физико-математических наук Стрелов Владимир Иванович).

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

Диссертационная работа Жемоедова Николая Александровича на тему «Особенности фоновой и магнитной подсистем редкоземельных боридов типа $R\text{B}_{50}$ по данным калориметрического и рентгеновского исследований в области 2-300К», 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 Жемоедова Николая Александровича на тему «Особенности фоновой и магнитной подсистем редкоземельных боридов типа $R\text{B}_{50}$ по данным калориметрического и рентгеновского исследований в области 2-300К», представленную на соискание ученой степени кандидата физико-математических 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:

Байкова Юрия Алексеевича, доктора физико-математических наук, профессора, профессора кафедры физики ордена Трудового Красного Знамени федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Московский технический университет связи и информатики», научная специальность 01.04.07 – Физика конденсированного состояния;

Морозова Антона Викторовича, кандидата физико-математических наук, доцента кафедры физики федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Российский государственный аграрный университет – МСХА имени К.А. Тимирязева», научная специальность 01.04.07 – Физика конденсированного состояния;

– ведущей организацией

федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт металлургии и материаловедения им. А.А. Байкова Российской академии наук, г. Москва (с его согласия).

Голосовали открыто.

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

3. Установить дату защиты диссертации Жемоедова Николая Александровича «Особенности фоновой и магнитной подсистем редкоземельных боридов типа $R\text{B}_{50}$ по данным калориметрического и рентгеновского исследований в области 2-300К» 30 мая 2018 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 Жемоедовым Н.А. в диссертационном совете Д 212.141.17 диссертации «Особенности фоновой и магнитной подсистем редкоземельных боридов типа $R\text{B}_{50}$ по данным калориметрического и рентгеновского исследований в области 2-300К» 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» – 15, «против» – 0, «воздержался» – 0.

Председатель
диссертационного совета

Коржавый Алексей Пантелеевич

Ученый секретарь
диссертационного совета

Лоскутов Сергей Александрович