

## Протокол № 13

заседания диссертационного совета Д 212.141.17

от 27.05.2016

Состав диссертационного совета утвержден в количестве 20 человек. Присутствовали на заседании 17 человек.

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

**Присутствовали:** д. техн. наук, профессор Коржавый Алексей Пантелеевич, д. техн. наук, профессор Столяров Александр Алексеевич, д. физ.-мат. наук, профессор Никифоров Константин Георгиевич, 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. физ.-мат. наук, профессор Логинов Борис Михайлович, д. физ.-мат. наук, профессор Морозов Андрей Николаевич, д. техн. наук Прасицкий Василий Витальевич, д. физ.-мат. наук Стрелов Владимир Иванович, д. техн. наук, доцент Стрельченко Станислав Сергеевич, 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 Митрошенкова Николая Васильевича «Рентгеновское исследование динамики кристаллической решётки тетраборидов редкоземельных элементов при температурах 5 – 300 К», 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 Митрошенковым Николаем 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 Министерства образования и науки Российской Федерации от 13 января 2014г. №7. В диссертационном совете имеется заключение экспертной комиссии по предварительному рассмотрению диссертации Митрошенкова Николая Васильевича на тему «Рентгеновское исследование динамики кристаллической решётки тетраборидов редкоземельных элементов при температурах 5 – 300 К», представленной на соискание ученой степени кандидата физико-математических наук, назначенной на заседании диссертационного совета 19.04.2016г.

2. Горбунова Александра Константиновича, члена диссертационного совета, доктора физико-математических наук – председателя экспертной комиссии по предварительному рассмотрению диссертации Митрошенкова Николая Васильевича на тему «Рентгеновское исследование динамики кристаллической решётки тетраборидов редкоземельных элементов при температурах 5 – 300 К», представленной на соискание ученой степени кандидата физико-математических наук по специальности 01.04.07 – Физика конденсированного состояния, (члены комиссии: доктор физико-математических наук Логинов Борис Михайлович, доктор физико-математических наук Кристя Владимир Иванович).

Он сообщил членам диссертационного совета, что комиссия диссертационного совета приняла следующее заключение:

1. Тема и содержание диссертационной работы Митрошенкова Н.В. соответствуют п. 1 Паспорта специальности 01.04.07 – Физика конденсированного состояния и профилю диссертационного совета Д 212.141.17.
2. Диссертация Митрошенкова Н.В. представляет собой самостоятельную завершенную научно-квалификационную работу и полностью соответствует требованиям п.п. 9 и 10 Положения о присуждении ученых степеней, утвержденного постановлением Правительства Российской Федерации от 24 сентября 2013 г. № 842.
3. Материалы диссертации достаточно полно изложены в 13 опубликованных автором научных работах. Требованиям п.п. 11 и 13 действующего Положения о присуждении ученых степеней, предъявляемые к публикации основных научных результатов диссертации, выполняются.
4. Требования, установленные п. 14 действующего Положения о присуждении ученых степеней, соблюдаются. Диссертант ссылается на автора и (или) источники заимствования материалов или отдельных результатов и отмечает использование в диссертации результатов научных работ, выполненных лично и (или) в соавторстве.
5. Диссертационная работа Митрошенкова Николая Васильевича на тему «Рентгеновское исследование динамики кристаллической решётки тетраборидов редкоземельных элементов при температурах 5 – 300 К», 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. Утвердить заключение экспертной комиссии диссертационного совета Д 212.141.17 по диссертационной работе Митрошенкова Николая Васильевича.

2. Принять к защите в диссертационном совете Д 212.141.17 диссертацию Митрошенкова Николая Васильевича на тему «Рентгеновское исследование динамики кристаллической решётки тетраборидов редкоземельных элементов при температурах 5 – 300 К», представленную на соискание ученой степени кандидата физико-математических наук по специальности 01.04.07 – Физика конденсированного состояния.

3. Назначить официальными оппонентами компетентных ученых, давших на это свое согласие:

Шамрая Владимира Федоровича, доктора физико-математических наук, профессора, заведующего лабораторией кристаллоструктурных исследований федерального государственного бюджетного учреждения науки Институт металлургии и материаловедения им. А.А. Байкова Российской академии наук, научная специальность 01.04.07 – Физика конденсированного состояния,

Васильева Валерия Петровича, доктора химических наук, ведущего научного сотрудника кафедры физической химии государственного учебно-научного учреждения Химический факультет Московского государственного университета имени М.В. Ломоносова, научная специальность 02.00.04 – Физическая химия.

4. Назначить Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Национальный исследовательский университет «Московский институт электронной техники» (с его согласия), в качестве ведущей организации по диссертации Митрошенкова Н.В.

5. Назначить защиту диссертации Митрошенкова Николая Васильевича «Рентгеновское исследование динамики кристаллической решётки тетраборидов редкоземельных элементов при температурах 5 – 300 К» на 28 сентября 2016 года в 14-30, разрешить печатание автореферата на правах рукописи, утвердить дополнительный список рассылки автореферата, разместить объявление о предстоящей защите Митрошенковым Николаем Васильевичем диссертации «Рентгеновское исследование динамики кристаллической решётки тетраборидов редкоземельных элементов при температурах 5 – 300 К» на соискание

ученой степени кандидата физико-математических наук по специальности 01.04.07 – Физика конденсированного состояния и автореферат диссертации на сайте диссертационного совета Д 212.141.17 и на официальном сайте Высшей аттестационной комиссии Министерства образования и науки Российской Федерации в сети «Интернет».

Соискателем разрешена публикация автореферата.

Голосовали открыто.

Результаты голосования: «за» – 17, «против» – 0, «воздержался» – 0.

Председатель  
диссертационного совета



Коржавый Алексей Пантелеевич

Ученый секретарь  
диссертационного совета



Лоскутов Сергей Александрович