

Протокол № 14/16

заседания диссертационного совета Д 002.080.03

от 13.10.2016

Состав диссертационного совета утвержден в количестве 21 человек. Присутствовали на заседании 14 человек.

Председательствующий: д. физ.-мат.наук Назаров Айрат Ахметович.

Присутствовали: д. физ.-мат.наук Назаров Айрат Ахметович, д. физ.-мат.наук Имаев Марсель Фанирович, д. физ.-мат.наук Астанин Владимир Васильевич, д. техн.наук Валитов Венер Анварович, д. физ.-мат.наук Дмитриев Сергей Владимирович, д. физ.-мат.наук Жияев Александр Петрович, д. физ.-мат.наук Зарипов Наиль Гарифьянович, д. техн.наук Имаев Валерий Мазитович, д. техн.наук Имаев Ренат Мазитович, д. техн.наук Корзникова Галия Фердинандовна, д. техн.наук Лутфуллин Рамиль Яватович, д. техн.наук Маркушев Михаил Вячеславович, д. техн.наук Утяшев Фарид Зайнуллаевич, д. физ.-мат.наук Юмагузин Юлай Мухаметович.

Слушали: д. физ.-мат.наук Юмагузина Юлая Мухаметовича, председателя комиссии по предварительному рассмотрению диссертационной Чакина Владимира Павловича «Эволюция микроструктуры и физико-механических свойств бериллия при высокодозном нейтронном облучении», представленной на соискание ученой степени доктора физико-математических наук по специальности 01.04.07 – «физика конденсированного состояния».

Он ознакомил членов диссертационного совета с результатами работы и заключением экспертной комиссии диссертационного совета. Отмечено, что

1 Тема и содержание работы Чакина В.П. соответствуют специальности 01.04.07 – «Физика конденсированного состояния», по которой Диссертационному совету Д 002.080.03 предоставлено право проведения защиты диссертаций, согласно приказу Министерства образования и науки РФ № 785/нк от 10.07.2015 г.

2 Основные материалы диссертации Чакина В.П. достаточно полно изложены в 46 работах, в том числе 30 статьях в реферируемых международных журналах, входящих в базы данных Web of Science и SCOPUS, 12 статьях в трудах международных конференций и 4 патентах.

3 В представленной диссертации не обнаружены заимствования материала без ссылок на авторов и (или) источник заимствования, и результаты научных работ, выполненных соискателем ученой степени в соавторстве, без ссылок на соавторов.

Постановили:

1. Диссертационная работа Чакина Владимира Павловича «Эволюция микроструктуры и физико-механических свойств бериллия при высокодозном нейтронном облучении», представленной на соискание ученой степени доктора физико-математических наук по специальности 01.04.07 – «физика конденсированного состояния», соответствует всем критериям, которым должны отвечать диссертации на соискание ученых степеней, предусмотренным в «Положении о присуждении ученых степеней» от 24.09.2013г. Прием диссертации Чакина В.П. к защите возможен.

2. В качестве ведущей организации назначить:

Акционерное общество «Высокотехнологический научно-исследовательский институт неорганических материалов имени академика А.А. Бочвара» (АО «ВНИИНМ»), г. Москва.

3. В качестве официальных оппонентов назначить:

Рогожкина Сергея Васильевича – доктора физико-математических наук, специальность 01.04.07 - «Физика конденсированного состояния», профессора Федерального государственного автономного образовательного учреждения высшего образования «Национальный исследовательский ядерный университет «МИФИ», г.Москва;

Рязанова Александра Ивановича - доктора физико-математических наук, специальность 01.04.07 - «Физика конденсированного состояния», профессора, руководителя отделения физики твердого тела и радиационного материаловедения Курчатовского Ядерно-физического комплекса Национального исследовательского центра "Курчатовский институт"», г.Москва;

Овчинникова Владимира Владимировича - доктора физико-математических наук, специальность 01.04.07 - «Физика конденсированного состояния», профессора, заведующего лабораторией Федерального государственного бюджетного учреждения науки Института электрофизики Уральского отделения Российской академии наук, г.Екатеринбург.

4. Соискателю разрешить публикацию автореферата и его рассылку согласно обязательному и дополнительному спискам рассылки.

5. Назначить дату защиты – 26 января 2017 г.

Результаты голосования: «за» - 14, «против» - 0, «воздержался» - 0.

Председательствующий



Назаров Айрат Ахметович

Ученый секретарь совета

Имаев Марсель Фаниревич