

## ЗАКЛЮЧЕНИЕ

комиссии диссертационного совета Д 002.080.03 на базе Федерального государственного бюджетного учреждения науки Института проблем сверхпластичности металлов Российской академии наук (ИПСМ РАН) по диссертации Чакина Владимира Павловича «Эволюция микроструктуры и физико-механических свойств бериллия при высокодозном нейтронном облучении», представленной на соискание ученой степени доктора физико-математических наук

Состав комиссии:

1. Юмагузин Юлай Мухаметович, д.ф.-м.н., БашГУ (председатель);
2. Имаев Марсель Фаниревич, д.ф.-м.н., ИПСМ РАН;
3. Жилиев Александр Петрович, д.ф.-м.н., ИПСМ РАН.

Ознакомившись с диссертационной работой Чакина Владимира Павловича «Эволюция микроструктуры и физико-механических свойств бериллия при высокодозном нейтронном облучении», считаем, что:

1.1. Тема и содержание работы Чакина В.П. соответствует 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.

1.2. Основное содержание диссертации опубликовано 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.

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

Заключение: Соискателем ученой степени доктора наук Чакиным В.П. выполнены все требования к публикации основных научных результатов диссертации, предусмотренных Положением о присуждении ученых степеней. Диссертация Чакина В.П. может быть принята к защите.

2.1. В качестве ведущей организации рекомендуем:

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

2.2. В качестве официальных оппонентов рекомендуем назначить:

1) 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;

2) 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;

3) 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.

Председатель комиссии

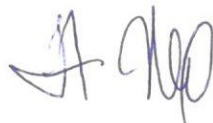


д.ф.-м.н. Юмагузин Ю.М.

Члены комиссии



д.ф.-м.н. Имаев М.Ф.



д.ф.-м.н. Жильяев А.П.