

НАЦИОНАЛЬНЫЙ ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЙ
УНИВЕРСИТЕТ «МИСиС»

ПРОТОКОЛ № 204
заседания диссертационного совета Д 212.132.08

от "05" апреля 2018 г.

ПРИСУТСТВОВАЛИ:

13 членов совета из 19:

1.	д.т.н.	05.16.01	Никулин С.А.	9.	д.ф.-м.н.	01.04.07	Капуткина Л.М.
2.	д.т.н.	05.16.01	Золоторевский В.С.	10.	д.т.н.	05.16.01	Кудря А.В.
3.	д.ф.-м.н.	01.04.07	Мухин С.И.	11.	д.ф.-м.н.	01.04.07	Прокошкин С.Д.
4.	д.т.н.	05.16.01	Белов Н.А.	12.	д.ф.-м.н.	01.04.07	Шитов С.В.
5.	д.т.н.	05.16.01	Беломытцев М.Ю.	13.	д.ф.-м.н.	01.04.07	Штремель М.А.
6.	д.ф.-м.н.	01.04.07	Векилов Ю.Х.				
7.	д.т.н.	05.16.01	Горицкий В.М.				
8.	д.ф.-м.н.	01.04.07	Калошкин С.Д.				

Повестка дня

1. О приеме диссертации к защите.

СЛУШАЛИ:

д.т.н. Маркелова В.А. – председателя комиссии, утвержденной на заседании совета 29 марта 2018 г. (протокол № 203) в составе: д.т.н. Маркелов В.А., д.т.н. Никулин С.А., д.ф.-м.н. Калошкин С.Д., представившего заключение комиссии о соответствии диссертации соискателя Алиева Руслана Теймуровича на тему «Структура и свойства композиционных Nb₃Sn сверхпроводников и совершенствование технологии их изготовления» по специальности 05.16.01 – «Металловедение и термическая обработка металлов и сплавов» и полноте изложения материалов в опубликованных автором работах. Работа выполнена в Государственном научном центре Российской Федерации Акционерное общество «Высокотехнологический научно-исследовательский институт неорганических материалов имени академика А.А. Бочвара». Научный руководитель – Абдуханов Ильдар Мансурович, к.т.н., заместитель генерального директора АО ВНИИНМ им. А.А. Бочвара.

ПОСТАНОВИЛИ:

1) принять диссертацию Алиева Руслана Теймуровича к защите на основании заключения комиссии о том, что представленная диссертация и название темы работы соответствуют специальности 05.16.01 – «Металловедение и термическая обработка металлов и сплавов», по которой совету предоставлено право принимать диссертации к защите, а также того, что материалы диссертации в соответствии с требованиями п.п. 11-13 Положения о присуждении ученых степеней, утвержденного Постановлением Правительства РФ от 24.09.2013 № 842, опубликованы в 4 статьях в рецензируемых научных журналах, рекомендованных ВАК, и в полной мере отражают её содержание. Диссертационная работа имеет согласованность результатов работы с экспериментальными данными, опубликованными в научной литературе, отсутствует заимствование материала без библиографической ссылки.

По результатам открытого голосования членов совета единогласно принято решение о приеме диссертации к защите, как соответствующей профилю совета;

2) назначить официальных оппонентов (согласие оппонентов получено):

- д.т.н. Высоцкий В. С. (директор научного направления — зав. отделением «Сверхпроводящие и криорезистивные провода и технологии их производства» ВНИИКП);

- к.ф.-м.н. Волошин И.Ф. (АО «НИИТФА»).
- 3) назначить ведущую организацию (согласие получено) - Национальный Исследовательский Центр «Курчатовский Институт»;
- 4) назначить дату защиты – 28 июня 2018 г;
- 5) утвердить дополнительный список рассылки автореферата;
- 6) разрешить печатать автореферат на правах рукописи;
- 7) поручить комиссии, утвержденной на заседании совета 29 марта 2018 г. (протокол № 203) подготовить проект заключения совета по диссертации;
- 8) направить в Минобрнауки РФ автореферат, отзыв научного руководителя и текст объявления для размещения на официальном сайте в соответствии с Положением о порядке присуждения ученых степеней;
- 9) разместить на сайте НИТУ «МИСиС» текст объявления о защите и автореферат диссертации.

Председатель
диссертационного совета Д 212.132.08, проф.



Никулин С.А.

Ученый секретарь
Диссертационного совета, проф.



Мухин С.И.