

НАЦИОНАЛЬНЫЙ ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЙ
УНИВЕРСИТЕТ «МИСиС»

ПРОТОКОЛ № 180

заседания диссертационного совета Д 212.132.08

от "06" октября 2016 г.

ПРИСУТСТВОВАЛИ:

14 членов совета из 19:

1.	д.ф.-м.н.	01.04.07	Штремель М.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.т.н.	05.16.01	Никулин С.А.
4.	д.т.н.	05.16.01	Белов Н.А.	12.	д.т.н.	05.16.01	Портной В.К.
5.	д.т.н.	05.16.01	Беломытцев М.Ю.	13.	д.т.н.	05.16.01	Родионова И.Г.
6.	д.ф.-м.н.	01.04.07	Векилов Ю.Х.	14.	д.ф.-м.н.	01.04.07	Шитов С.В.
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. Никулина С.А. – председателя комиссии, утвержденной на заседании совета 21 сентября 2016 г. (протокол № 179) в составе: д.т.н. Никулин С.А., д.т.н. Портной В.К., д.ф.-м.н. Шитов С.В., представившего заключение комиссии о соответствии диссертации соискателя **Алексеева Максима Викторовича** на тему «Структура и технологичность ниобиевых составляющих Nb₃Sn сверхпроводников» по специальности 05.16.01 – «Металловедение и термическая обработка металлов и сплавов» и полноте изложения материалов в опубликованных автором работах. Работа выполнена в лаборатории технологии сверхпроводников на основе интерметаллических и оксидных соединений АО «Высокотехнологический научно-исследовательский институт неорганических материалов имени академика А.А. Бочвара» (АО «ВНИИНМ»). Научный руководитель к.т.н. Абдюханов И.М.

ПОСТАНОВИЛИ:

1) **принять диссертацию Алексеева Максима Викторовича** 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 2 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.ф.-м.н., ведущий научный сотрудник Ельцев Ю.Ф. (ФГОУН Физический институт им. П.Н.Лебедева Российской академии наук);

- доцент, к.т.н., Тронза Е.И. (ФГОУ ВПО Московский технологический университет).

3) **назначить ведущую организацию** (согласие получено) - Национальный исследовательский центр «Курчатовский институт»;

4) **назначить дату защиты** – 08.12.2016;

5) **утвердить дополнительный список рассылки автореферата;**

6) **разрешить печатать автореферат на правах рукописи;**

7) **поручить комиссии**, утвержденной на заседании совета 21 сентября 2016 г. (протокол № 179) 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.

 Штремель М.А.

Ученый секретарь
Диссертационного совета, проф.

 Мухин С.И.