

НАЦИОНАЛЬНЫЙ ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЙ  
УНИВЕРСИТЕТ «МИСиС»

**ПРОТОКОЛ № 193**

заседания диссертационного совета Д 212.132.08

от "22" июня 2017 г.

ПРИСУТСТВОВАЛИ:

13 членов совета из 19:

1.	д.т.н.	05.16.01	Никулин С.А.	9.	д.т.н.	05.16.01	Кудря А.В.
2.	д.т.н.	05.16.01	Золоторевский В.С.	10.	д.т.н.	05.16.01	Маркелов В.А.
3.	д.ф.-м.н.	01.04.07	Мухин С.И.	11.	д.т.н.	05.16.01	Родионова И.Г.
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.ф.-м.н.	01.04.07	Калошкин С.Д.				
8.	д.ф.-м.н.	01.04.07	Капуткина Л.М.				

Повестка дня

1. О приеме диссертации к защите.

СЛУШАЛИ:

д.ф.-м.н. Штремеля М.А. – председателя комиссии, утвержденной на заседании совета 08 июня 2017 г. (протокол № 192) в составе: д.ф.-м.н. Штремель М.А., д.ф.-м.н. Капуткина Л.М., д.ф.-м.н. Прокошкин С.Д., представившего заключение комиссии о соответствии докторской диссертации соискателя **Решетова Владимира Николаевича** на тему «Физические основы и методы использования гибридных резонансных датчиков в сканирующей зондовой микроскопии и инструментальном индентировании» по специальности 01.04.07 – «Физика конденсированного состояния» и полноте изложения материалов в опубликованных автором работах. Работа выполнена в Федеральном государственном бюджетном научном учреждении «Технологический институт сверхтвёрдых и новых углеродных материалов» Министерства образования и науки Российской Федерации.

ПОСТАНОВИЛИ:

1) **принять диссертацию Решетова Владимира Николаевича** к защите на основании заключения комиссии о том, что представленная диссертация и название темы работы соответствуют специальности 01.04.07 – «Физика конденсированного состояния», 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 30 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):

- Глезер Александр Маркович, доктор физико-математических наук, профессор, ведущий научный сотрудник кафедры физического материаловедения института новых материалов и нанотехнологий НИТУ «МИСиС»;

- Голубок Александр Олегович, доктор физико-математических наук, профессор, заместитель директора по научной работе Федерального государственного бюджетного учреждения науки «Институт аналитического приборостроения Российской академии наук»;

- Страумал Борис Борисович, доктор физико-математических наук, профессор, заведующий лабораторией поверхностей раздела в металлах, старший научный сотрудник Федерального государственного бюджетного учреждения науки «Институт физики твердого тела Российской академии наук».

3) **назначить ведущую организацию** (согласие получено) - Акционерное общество «Государственный научно-исследовательский и проектный институт редкометаллической промышленности «Гиредмет»;

4) **назначить дату защиты** – 26 октября 2017 г;

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

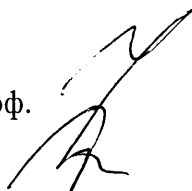
6) **разрешить печатать автореферат на правах рукописи;**

7) **поручить комиссии**, утвержденной на заседании совета 08 июня 2017 г. (протокол № 192) 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.