

НАЦИОНАЛЬНЫЙ ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЙ  
УНИВЕРСИТЕТ «МИСиС»

**ПРОТОКОЛ № 196**

заседания диссертационного совета Д 212.132.08

от "26" октября 2017 г.

**ПРИСУТСТВОВАЛИ:**

На заседании из 19 членов совета присутствуют 13: д.т.н. Никулин С.А. (председатель, 05.16.01); д.ф.-м.н. Мухин С.И. (ученый секретарь, 01.04.07); д.т.н. Белов Н.А. (05.16.01); д.т.н. Беломытцев М.Ю. (05.16.01); д.ф.-м.н. Векилов Ю.Х. (01.04.07); д.т.н. Горичкий В.М. (05.16.01); д.ф.-м.н. Капуткина Л.М. (01.04.07); д.т.н. Кудря А.В. (05.16.01); д.т.н. Маркелов В.А. (05.16.01); д.ф.-м.н. Прокошкин С.Д. (01.04.07); д.т.н. Родионова И.Г. (05.16.01); д.ф.-м.н. Шитов С.В. (01.04.07), д.ф.-м.н. Штремель М.А. (01.04.07) в том числе по специальности 01.04.07 - «Физика конденсированного состояния» – 6 членов совета. Кворум имеется.

**ПОВЕСТКА:**

Защита диссертации **Решетовым Владимиром Николаевичем** на тему «Физические основы и методы использования гибридных резонансных датчиков в сканирующей зондовой микроскопии и инструментальном индентировании», представленной на соискание ученой степени доктора физико-математических наук по специальности 01.04.07 – «Физика конденсированного состояния». Работа выполнена в Федеральном государственном бюджетном научном учреждении «Технологический институт сверхтвердых и новых углеродных материалов» Министерства образования и науки Российской Федерации.

официальные оппоненты: 1. Глезер Александр Маркович, доктор физико-математических наук, профессор, ведущий научный сотрудник кафедры физического материаловедения института новых материалов и нанотехнологий НИТУ «МИСиС» (присутствует); 2. Голубок Александр Олегович, доктор физико-математических наук, профессор, заместитель директора по научной работе Федерального государственного бюджетного учреждения науки «Институт аналитического приборостроения Российской академии наук» (присутствует); 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» (отсутствует по уважительной причине).

ведущее предприятие: Акционерное общество «Государственный научно-исследовательский и проектный институт редкометаллической промышленности «Гиредмет», г. Москва.

Представленные соискателем документы соответствуют установленным требованиям Положения ВАК.

1. СЛУШАЛИ:

- доклад Решетова В.Н. об основных положениях диссертации;
- вопросы соискателю и его ответы;
- отзывы организации, где выполнена диссертационная работа, ведущей организации, отзывы на диссертацию и автореферат, поступившие в диссертационный совет;
- ответы соискателя на замечания, содержащиеся в отзывах;
- отзывы официальных оппонентов;
- ответы соискателя на замечания оппонентов;
- выступления членов совета и присутствующих в общей дискуссии по рассматриваемой работе: Белов Н.А., Шитов С.В., Мухин С.И., Маркелов В.А., Кудря А.В., Горицкий В.М., Штремель М.А., Усейнов А.С., Никулин С.А.

2. Для проведения тайного голосования избрана счетная комиссия в составе: председатель д.т.н. Кудря А.В., члены комиссии д.т.н. Белов Н.А., д.ф.-м.н. Прокошкин С.Д.

В тайном голосовании приняли участие 13 членов совета. Проголосовали «за» - 13; «против» - 0; недействительных бюллетеней - 0.

На основании результатов тайного голосования членов совета Решетову Владимиру Николаевичу присуждена ученая степень доктора физико-математических наук по специальности 01.04.07 – «Физика конденсированного состояния».

3. Рассмотрение и принятие открытым голосованием заключения диссертационного совета по диссертации Решетова В.Н. Заключение совета принято единогласно.

Председатель  
диссертационного совета Д 212.132.08, проф.

Никулин С.А.

Ученый секретарь  
диссертационного совета Д 212.132.08, проф.

Мухин С.И.