

НАЦИОНАЛЬНЫЙ ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЙ  
УНИВЕРСИТЕТ «МИСиС»

ПРОТОКОЛ № 202

заседания диссертационного совета Д 212.132.08

от "22" марта 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.ф.-м.н. Мухина С.И. – председателя комиссии, утвержденной на заседании совета 07 марта 2018 г. (протокол № 201) в составе: д.ф.-м.н. Мухин С.И., д.ф.-м.н. Калошкин С.Д., д.ф.-м.н. Капуткина Л.М., представившего заключение комиссии о соответствии диссертации соискателя **Забелиной Евгении Викторовны** на тему «Неоднородности в кристаллах лантан-галлиевого танталата и их влияние на оптические свойства» по специальности 01.04.07 – «Физика конденсированного состояния» и полноте изложения материалов в опубликованных автором работах. Работа выполнена на кафедре материаловедения полупроводников и диэлектриков НИТУ «МИСиС». Научный руководитель – Козлова Нина Семеновна, к.ф.-м.н., и.о. заведующего межкафедральной учебно-испытательной лабораторией полупроводниковых материалов и диэлектриков «Монокристаллы и заготовки на их основе» НИТУ «МИСиС».

ПОСТАНОВИЛИ:

1) **принять** диссертацию **Забелиной Евгении Викторовны** 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 14 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):

- проф., д.ф.-м.н. Константинова Алиса Федоровна (ФНИЦ «Кристаллография и фотоника» РАН);

- к.ф.-м.н. Иржак Д.В. (ИПТМ РАН).

3) **назначить ведущую организацию** (согласие получено) - Федеральное

государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Московский технологический университет» (Институт тонких химических технологий им. М.В. Ломоносова);

- 4) **назначить дату защиты** – 31 мая 2018 г;
- 5) **утвердить дополнительный список рассылки автореферата;**
- 6) **разрешить печатать автореферат на правах рукописи;**
- 7) **поручить комиссии**, утвержденной на заседании совета 07 марта 2018 г. (протокол № 201) 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.