

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.т.н. Кудрю А.В. – председателя комиссии, утвержденной на заседании совета 07 марта 2018 г. (протокол № 201) в составе: д.т.н. Кудря А.В., д.ф.-м.н Прокошкин С.Д., д.т.н. Белов Н.А., представившего заключение комиссии о соответствии диссертации соискателя **Ожерелкова Дмитрия Юрьевича** на тему «Вязкость разрушения углерод-углеродных композиционных материалов фрикционного назначения» по специальности 05.16.01 – «Металловедение и термическая обработка металлов и сплавов» и полноте изложения материалов в опубликованных автором работах. Работа выполнена на кафедре металловедения и физики прочности НИТУ «МИСиС». Научный руководитель – Сазонов Юрий Борисович, к.т.н., заведующий межкафедральной лабораторией «Наноматериалы», доцент кафедры металловедения и физики прочности НИТУ «МИСиС».

ПОСТАНОВИЛИ:

1) **принять диссертацию Ожерелкова Дмитрия Юрьевича 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 3 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.т.н. Терентьев В.Ф. (ИМЕТ РАН);

- к.т.н Магнитский И.В. (ОАО «Композит»).

3) **назначить ведущую организацию** (согласие получено) - Акционерное общество

«Научно-исследовательский институт конструкционных материалов на основе графита «НИИГрафит»;

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.