

Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего
образования
«Национальный исследовательский технологический
университет «МИСиС»

ПРОТОКОЛ
заседания экспертной комиссии

от "25" ноября 2019 г.

ПРИСУТСТВОВАЛИ:

5 чел. (явочный лист прилагается).

Кворум имеется.

ПОВЕСТКА:

Защита диссертации Стародуба Константин Федоровича на тему «Моделирование вязкости высокотемпературных силикатных расплавов», представленной на соискание ученой степени кандидата технических по специальности 05.16.09 – Материаловедение (металлургия)

Диссертация принята к защите Диссертационным советом НИТУ «МИСиС» 16.09.2019, протокол № 11.

Диссертация выполнена в научно-исследовательском центре «Термохимия материалов» федерального автономного образовательного учреждения высшего образования «Национальный исследовательский технологический университет «МИСиС».

Научный руководитель: PhD, старший научный сотрудник научно-исследовательского центра «Термохимия материалов» НИТУ «МИСиС» Кондратьев Александр Владимирович.

Научный консультант: к.т.н., директор научно-исследовательского центра «Термохимия материалов» НИТУ «МИСиС» Хван Александра Вячеславовна

Экспертная комиссия:

1. Кудря Александр Викторович, профессор, д.т.н., профессор кафедры металловедения и физики прочности НИТУ «МИСиС» – председатель комиссии;

2. Деев Владислав Борисович, профессор, д.т.н., главный научный сотрудник Инжинирингового центра «Литейные технологии и материалы» НИТУ «МИСиС»;
3. Петелин Александр Львович, профессор, д.ф.-м.н., профессор кафедры энергоэффективных ресурсосберегающих промышленных технологий НИТУ «МИСиС»;
4. Ожован Михаил Иванович, с.н.с., д.ф.-м.н., профессор кафедры материалов Imperial College London;
5. Успенская Ирина Александровна, доцент, д.х.н., профессор кафедры физической химии Химического факультета МГУ им. М.В. Ломоносова.

Ведущее предприятие: Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт металлургии и материаловедения им. А.А. Байкова РАН.

1. СЛУШАЛИ:

- доклад Стародуба К.Ф. об основных положениях диссертации;
- вопросы соискателю и его ответы;
- выступление научного руководителя соискателя;
- отзыв ведущей организации и отзывы на диссертацию и автореферат, поступившие в диссертационный совет;
- отзывы членов экспертной комиссии;
- ответы соискателя на замечания, содержащиеся в отзывах;
- выступления членов экспертной комиссии и присутствующих в общей дискуссии по рассматриваемой работе.

2. Для проведения тайного голосования

роздано бюллетеней 5

осталось нерозданных бюллетеней нет

оказалось в урне бюллетеней 5

Результаты голосования по вопросу возможности присуждения Стародубу Константину Федоровичу ученой степени кандидата технических наук по специальности 05.16.09 – Материаловедение (металлургия).

«за» - 5;

«против» - нет;

недействительных бюллетеней – нет.

На основании результатов тайного голосования экспертная комиссия приняла решение о

возможности/~~невозможности~~ (ненужное вычеркнуть) присуждения Стародубу Константину Федоровичу ученой степени кандидата технических наук по специальности 05.16.09 – Материаловедение (металлургия).

3. Рассмотрение и принятие открытым голосованием заключения экспертной комиссии по диссертации Стародубу К.Ф. Заключение комиссии принято единогласно.

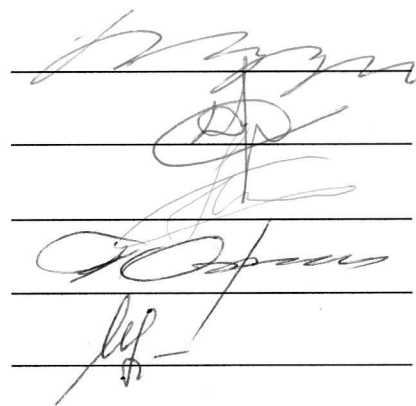
председатель комиссии д.т.н. Кудря А.В.

член комиссии д.т.н. Деев В.Б.

член комиссии д.ф.-м.н. Петелин А.Л.


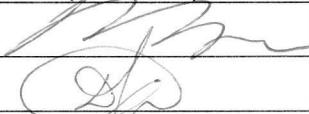

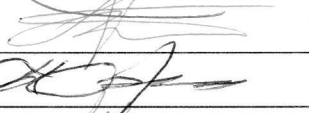





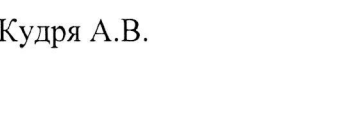
член комиссии д.ф.-м.н. Ожован М.И.

член комиссии д.х.н. Успенская И.А.



ЯВОЧНЫЙ ЛИСТ

членов экспертной комиссии к заседанию от **25.11.2019 г.** по защите кандидатской
диссертации **Стародуба Константина Федоровича**
на тему «Моделирование вязкости высокотемпературных силикатных расплавов» по
специальности 05.16.09 – Материаловедение (металлургия)

№	Фамилия	Явка на заседание (подпись)	Получение бюллетеня (подпись)
1	Кудря Александр Викторович		
2	Деев Владислав Борисович		
3	Петелин Александр Львович		
4	Ожован Михаил Иванович		
5	Успенская Ирина Александровна		

Председатель комиссии
д.т.н.

Кудря А.В.

