

НАЦИОНАЛЬНЫЙ ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЙ  
УНИВЕРСИТЕТ «МИСиС»

**ПРОТОКОЛ**  
**заседания экспертной комиссии**

от "19" февраля 2019 г.

ПРИСУТСТВОВАЛИ:

5 чел. (явочный лист прилагается).

Кворум имеется.

ПОВЕСТКА:

Защита диссертации **Новоселова Ивана Игоревича** на тему «Исследование диффузионных свойств материалов с помощью метода параллельных реплик», представленной на соискание ученой степени кандидата физико-математических наук по специальности 01.04.07 - Физика конденсированного состояния.

Диссертация принята к защите Диссертационным советом НИТУ «МИСиС» 08.10.2018, протокол № 03.

Диссертация выполнена в в Федеральном государственном унитарном предприятии «Всероссийский научно-исследовательский институт автоматики им. Н.Л. Духова».

**Научный руководитель** – кандидат физико-математических наук, начальник отдела ФГУП «ВНИИА» Алексей Витальевич Янилкин.

**Экспертная комиссия** утверждена в составе (протокол заседания Диссертационного совета НИТУ «МИСиС» № 03 от 08.10.2018):

1. Кудря Александр Викторович, доктор технических наук, профессор кафедры металловедения и физики прочности НИТУ «МИСиС» – председатель комиссии;
2. Векилов Юрий Хоренович, доктор физико-математических наук, профессор кафедры теоретической физики НИТУ «МИСиС»;
3. Страумал Борис Борисович, доктор физико-математических наук, главный научный сотрудник ЛПРМ ИФТТ РАН;
4. Стегайлов Владимир Владимирович, доктор физико-математических наук, заведующий отделом, Объединённый институт высоких температур РАН;
5. Липницкий Алексей Геннадьевич, доктор физико-математических наук, профессор, НИУ «БелГУ»

**Ведущее предприятие:** Институт физики металлов имени М.Н. Михеева УрО РАН.

1. СЛУШАЛИ:

- доклад Новоселова Ивана Игоревича 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 Новоселову Ивану Игоревичу ученой степени кандидата физико-математических наук по специальности 01.04.07 - Физика конденсированного состояния:

«за» - 5;  
«против» - нет;  
недействительных бюллетеней - нет.

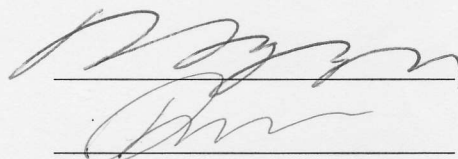
На основании результатов тайного голосования экспертная комиссия приняла решение о возможности/~~невозможности~~ (ненужное вычеркнуть)

присуждения Новоселову Ивану Игоревичу ученой степени кандидата физико-математических наук по специальности 01.04.07 - Физика конденсированного состояния.

3. Рассмотрение и принятие открытым голосованием заключения экспертной комиссии по диссертации Новоселова Ивана Игоревича. Заключение комиссии принято единогласно.

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

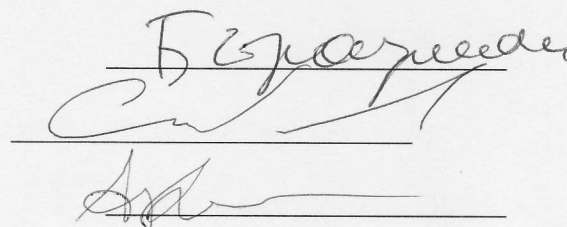
член комиссии д. ф.-м.н. Векилов Ю.Х.



член комиссии д.ф.-м.н. Страумал Б.Б.

член комиссии д.ф.-м.н. Стегайлов В.В.

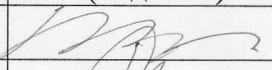
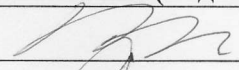
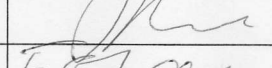
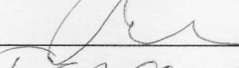
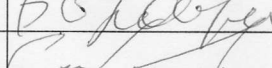
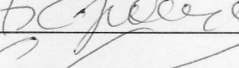
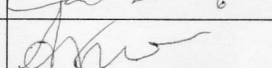
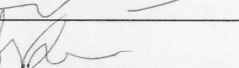
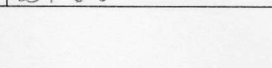
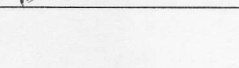
член комиссии д.ф.-м.н. Липницкий А.Г.

  
\_\_\_\_\_

## ЯВОЧНЫЙ ЛИСТ

членов экспертной комиссии к заседанию от 19.02.2019 г.

по защите кандидатской диссертации **Новоселова Ивана Игоревича** на тему  
«Исследование диффузионных свойств материалов с помощью метода параллельных  
реплик» по специальности 01.04.07 – Физика конденсированного состояния.

№	Фамилия	Явка на заседание (подпись)	Получение бюллетеня (подпись)
1	Кудря Александр Виктрович		
2	Векилов Юрий Хоренович		
3	Страумал Борис Борисович		
4	Стегайлов Владимир Владимирович		
5	Липницкий Алексей Геннадьевич		

Председатель комиссии  
д.т.н.



Кудря А.В.