

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

ПРОТОКОЛ
заседания экспертной комиссии

от "20" декабря 2019 г.

ПРИСУТСТВОВАЛИ:

 5 чел. (явочный лист прилагается).

Кворум имеется.

ПОВЕСТКА:

Защита диссертации Неъматова Махсудшо Гайратовича тему «Разработка методов модификации магнитомеханических свойств аморфных микропроводов для построения высокочувствительных миниатюрных датчиков механических напряжений», представленной на соискание ученой степени кандидата технических наук по специальности 05.27.06 – «Технология и оборудование для производства полупроводников, материалов и приборов электронной техники».

Диссертация принята к защите Диссертационным советом НИТУ «МИСиС» 14.10.2019, протокол № 12.

Диссертация выполнена на кафедре «Технологии материалов электроники» Федерального автономного образовательного учреждения высшего образования «Национальный исследовательский технологический университет «МИСиС» (НИТУ «МИСиС»).

Научный руководитель – д.ф.-м.н., профессор, ведущий научный сотрудник кафедры технологии материалов электроники НИТУ «МИСиС» Панина Лариса Владимировна.

Экспертная комиссия утверждена Диссертационным советом НИТУ «МИСиС» (протокол № 12 от 14.10.2019) в составе:

1. Калошкин Сергей Дмитриевич, профессор, доктор физико-математических наук, директор Института новых материалов и нанотехнологий НИТУ «МИСиС» – председатель комиссии;

2. Лилеев Алексей Сергеевич, доктор физико-математических наук, профессор кафедры физического материаловедения НИТУ «МИСиС»;

3. Ховайло Владимир Васильевич, доктор физико-математических наук, ведущий научный сотрудник кафедры функциональных наносистем и высокотемпературных материалов НИТУ «МИСиС»;

4. Перов Николай Сергеевич, доктор физико-математических наук, профессор кафедры магнетизма Федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Московский государственный университет имени М.В. Ломоносова»;

5. Розанов Константин Николаевич, доктор физико-математических наук, заместитель директора по научной работе Федерального государственного бюджетного учреждения науки «Институт теоретической и прикладной электродинамики Российской академии наук» (ИТПЭ РАН).

Ведущее предприятие: Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт проблем проектирования в микроэлектронике РАН.

1. СЛУШАЛИ:

- доклад Неъматова Махсудшо Гайратовича 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 0

оказалось в урне бюллетеней 5

Результаты голосования по вопросу возможности присуждения Неъматову Махсудшо Гайратовичу ученой степени кандидата технических наук по специальности 05.27.06 – «Технология и оборудование для производства полупроводников, материалов и приборов электронной техники».

«за» - 5;

«против» - 0;

недействительных бюллетеней – 0.

На основании результатов тайного голосования экспертная комиссия приняла решение о возможности/невозможности ~~(ненужное вычеркнуть)~~ присуждения Неъматову Махсудшо Гайратовичу ученой степени кандидата технических наук по специальности 05.27.06 – «Технология и оборудование для производства полупроводников, материалов и приборов электронной техники».

3. Рассмотрение и принятие открытым голосованием заключения экспертной комиссии по диссертации Неъматова Махсудшо Гайратовича. Заключение комиссии принято единогласно.

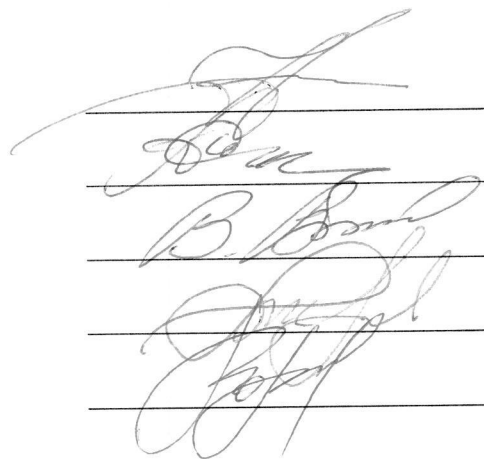
председатель комиссии д.ф.-м.н. Калошкин С.Д.

член комиссии д.ф.-м.н. Лилеев А.С.

член комиссии д.ф.-м.н. Ховайло В.В.

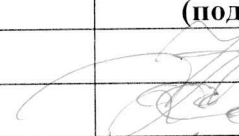

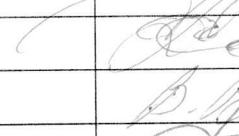
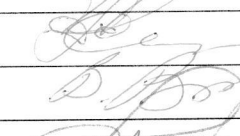
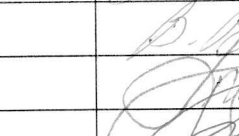
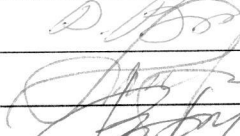
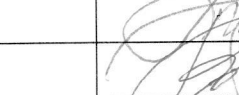

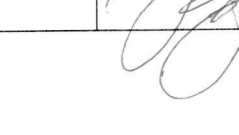
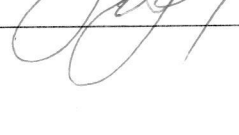
член комиссии д.ф.-м.н. Перов Н.С.

член комиссии д.ф.-м.н. Розанов К.Н.

Four handwritten signatures are written on four horizontal lines. The signatures are in cursive and appear to be of the same person or a group of people. The first signature is the most prominent and appears to be 'С.Д.' (S.D.). The second signature is 'А.С.' (A.S.). The third signature is 'В.В.' (V.V.). The fourth signature is 'Н.С.' (N.S.).

ЯВОЧНЫЙ ЛИСТ

членов экспертной комиссии к заседанию от **20.12.2019 г.** по защите кандидатской диссертации **Ньматова Махсудшо Гайратовича** на тему «Разработка методов модификации магнитомеханических свойств аморфных микропроводов для построения высокочувствительных миниатюрных датчиков механических напряжений»
по специальности 05.27.06 – «Технология и оборудование для производства полупроводников, материалов и приборов электронной техники».

№	Фамилия	Явка на заседание (подпись)	Получение бюллетеня (подпись)
1	Калошкин Сергей Дмитриевич		
2	Лилеев Алексей Сергеевич		
3	Ховайло Владимир Васильевич		
4	Перов Николай Сергеевич		
5	Розанов Константин Николаевич		

Председатель комиссии
д.ф.-м.н.



Калошкин С.Д.