

**ПРОТОКОЛ
заседания экспертной комиссии**

от "22" сентября 2021 г.

ПРИСУТСТВОВАЛИ:

5 чел. (явочный лист прилагается).

Кворум имеется.

ПОВЕСТКА:

Защита диссертации **Нгуена Суана Хоана** на тему «Структура и упрочнение штамповой стали с регулируемым аустенитным превращением при эксплуатации», представленной на соискание ученой степени кандидата технических наук по специальности 05.16.01 – «Металловедение и термическая обработка металлов и сплавов».

Диссертация принята к защите Диссертационным советом НИТУ «МИСиС» 28.06.2021, протокол № 29.

Диссертация выполнена кафедре металловедения и физики прочности НИТУ «МИСиС».

Научный руководитель – д.т.н., профессор, заведующий кафедрой металловедения и физики прочности НИТУ «МИСиС» Никулин Сергей Анатольевич.

Экспертная комиссия утверждена Диссертационным советом НИТУ «МИСиС» (протокол № 29 от 28.06.2021) в составе:

1. Кудря Александр Викторович – д.т.н., профессор, заместитель заведующего кафедрой металловедения и физики НИТУ «МИСиС» – председатель комиссии;
2. Глезер Александр Маркович – д.ф.-м.н., профессор, главный научный сотрудник кафедры физического материаловедения НИТУ «МИСиС»;
3. Прокошкин Сергей Дмитриевич – д.ф.-м.н., профессор, главный научный сотрудник кафедры обработки металлов давлением НИТУ МИСиС;
4. Родионова Ирина Гавриловна – д.т.н., старший научный сотрудник, заместитель директора научного центра физико-химических основ и технологий металлургии (НЦФХО) ФГУП «ЦНИИчермет им. И.П. Бардина»;

5. Добаткин Сергей Владимирович – д.т.н., профессор, заведующий лабораторией металловедения цветных и легких металлов (№18) Института металлургии и материаловедения им. А.А. Байкова РАН.

Ведущее предприятие: Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Московский государственный технический университет имени Н.Э. Баумана (национальный исследовательский университет)», г. Москва

1. СЛУШАЛИ:

- доклад Нгуена Суана Хоана 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 Нгуену Суану Хоану ученой степени кандидата технических наук по специальности 05.16.01 – «Металловедение и термическая обработка металлов и сплавов»:

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

На основании результатов тайного голосования экспертная комиссия приняла решение о возможности/~~невозможности~~ (*ненужное вычеркнуть*) присуждения Нгуену Суану Хоану ученой степени кандидата технических наук по специальности 05.16.01 – «Металловедение и термическая обработка металлов и сплавов».

3. Рассмотрение и принятие открытым голосованием заключения экспертной комиссии по диссертации Нгуена Суана Хоана. Заключение комиссии принято единогласно.

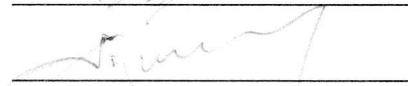
председатель комиссии д.т.н. Кудря А.В.



член комиссии д.ф.-м.н. Глезер А.М.



член комиссии д.ф.-м.н. Прокошкин С.Д.



член комиссии д.т.н. Родионова И.Г.



член комиссии д.т.н. Добаткин С.В.




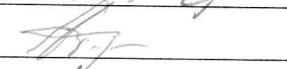
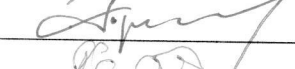



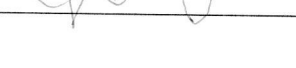
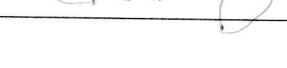


ЯВОЧНЫЙ ЛИСТ

членов экспертной комиссии к заседанию от 22.09.2021 г.

по защите кандидатской диссертации Нгуена Суана Хоана на тему «Структура и упрочнение штамповой стали с регулируемым аустенитным превращением при эксплуатации»

по специальности 05.16.01 – «Металловедение и термическая обработка металлов и сплавов»

№	Фамилия	Явка на заседание (подпись)	Получение бюллетеня (подпись)
1	Кудря Александр Викторович		
2	Глезер Александр Маркович		
3	Прокошкин Сергей Дмитриевич		
4	Родионова Ирина Гавриловна		
5	Добаткин Сергей Владимирович		

Председатель комиссии, д.т.н.



Кудря А.В.