

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

**ПРОТОКОЛ
заседания экспертной комиссии**

от "13" октября 2022 г.

ПРИСУТСТВОВАЛИ:

4 чел. (явочный лист прилагается).

Кворум имеется.

ПОВЕСТКА:

Защита диссертации **Нгуен Куанга** на тему «Исследование и разработка методики расчета износа оправок при раскатке гильз из коррозионностойких сталей», представленной на соискание ученой степени кандидата технических наук по специальности 2.6.4 – «Обработка металлов давлением».

Диссертация принята к защите Диссертационным советом НИТУ «МИСиС» 27.06.2022, протокол № 3.

Диссертация выполнена на кафедре обработки металлов давлением НИТУ «МИСиС».

Научный руководитель – к.т.н., доцент, заведующий кафедрой обработки металлов давлением НИТУ «МИСиС» Алещенко Александр Сергеевич.

Экспертная комиссия утверждена Диссертационным советом НИТУ «МИСиС» (протокол №3 от 27.06.2022) в составе:

- 1 Романцев Борис Алексеевич – д.т.н., профессор кафедры обработки металлов давлением НИТУ «МИСиС» – председатель комиссии;
2. Гончарук Александр Васильевич – д.т.н., профессор кафедры обработки металлов давлением НИТУ «МИСиС»;
3. Коликов Александр Павлович – д.т.н., ведущий эксперт кафедры обработки металлов давлением НИТУ «МИСиС»;

4. Шаталов Роман Львович – д.т.н., профессор кафедры «Обработка материалов давлением и аддитивные материалы» ФГБОУ ВО «Московский политехнический университет»

5. Соломонов Константин Николаевич – д.т.н., профессор кафедры социально-гуманитарных, естественно-научных и общепрофессиональных дисциплин ФГБОУ ВО «Филиал Ростовского государственного университета путей сообщения в г. Воронеж»

Ведущее предприятие: Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт металлургии и материаловедения им. А.А. Байкова Российской академии наук, г. Москва.

1. СЛУШАЛИ:

- доклад Нгуен Куанга 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 4

осталось нерозданных бюллетеней 1

оказалось в урне бюллетеней 4

Результаты голосования по вопросу возможности присуждения Нгуен Куангу ученой степени кандидата технических наук по специальности 2.6.4 – «Обработка металлов давлением»:

«за» - 4;

«против» - 0;

недействительных бюллетеней – 0.

На основании результатов тайного голосования экспертная комиссия приняла решение о возможности/~~невозможности~~ (ненужное вычеркнуть) присуждения Нгуен Куангу ученой степени кандидата технических наук по специальности 2.6.4 – «Обработка металлов давлением».

3. Рассмотрение и принятие открытым голосованием заключения экспертной комиссии по диссертации Нгуен Куанга. Заключение комиссии принято единогласно.

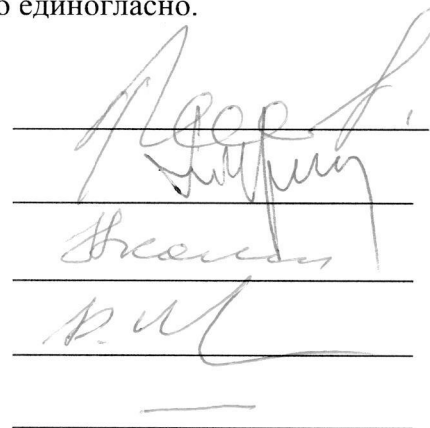
председатель комиссии д.т.н. Романцев Б.А.

член комиссии д.т.н. Гончарук А.В.

член комиссии д.т.н. Коликов А.П.

член комиссии д.т.н. Шаталов Р.Л.

член комиссии д.т.н. Соломонов К.Н.

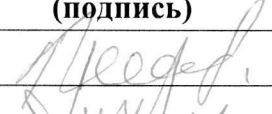
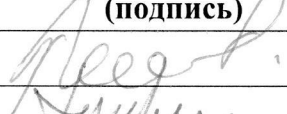
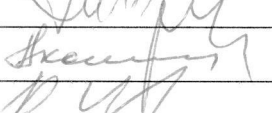
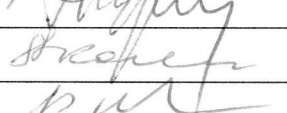
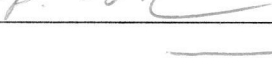
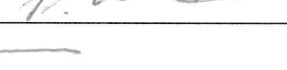



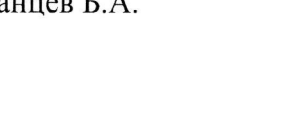


Five handwritten signatures are present, each on a horizontal line. The signatures are written in dark ink and appear to be cursive or semi-cursive. The first signature is the largest and most prominent, followed by four smaller ones. The lines are evenly spaced and extend across the width of the signatures.

ЯВОЧНЫЙ ЛИСТ

членов экспертной комиссии к заседанию от **13.10.2022 г.**

по защите кандидатской диссертации **Нгуен Куанга** на тему «Исследование и разработка методики расчета износа оправок при раскатке гильз из коррозионностойких сталей» по специальности 2.6.4 – «Обработка металлов давлением».

№	Фамилия	Явка на заседание (подпись)	Получение бюллетеня (подпись)
1	Романцев Борис Алексеевич		
2	Гончарук Александр Васильевич		
3	Коликов Александр Павлович		
4	Шаталов Роман Львович		
5	Соломонов Константин Николаевич		

Председатель комиссии, д.т.н.



Романцев Б.А.