

ПРОТОКОЛ
заседания экспертной комиссии

от 3 марта 2026 г.

ПРИСУТСТВОВАЛИ:

5 чел. (явочный лист прилагается).

Кворум имеется.

ПОВЕСТКА:

Защита диссертации **Катенды Даниэл Паулу** на тему «Условия высокой коррозионной стойкости сплава АК12М2, из которого изготавливают радиаторы отопления, в растворах, имитирующих теплоноситель», представленная по специальности 2.6.9 – «Технология электрохимических процессов и защита от коррозии».

Диссертация принята к защите Диссертационным советом НИТУ МИСИС 15.12.2025, протокол № 35.

Диссертация выполнена на кафедре металлургии стали, новых производственных технологий и защиты металлов НИТУ МИСИС.

Научный руководитель – профессор кафедры металлургии стали, новых производственных технологий и защиты металлов НИТУ МИСИС, д.х.н. **Ракоч Александр Григорьевич**.

Экспертная комиссия утверждена Диссертационным советом НИТУ МИСИС (протокол № 35 от 15.12.2025) в составе:

1. Конюхов Юрий Владимирович - д.т.н., заведующий кафедрой обогащения и переработки полезных ископаемых и техногенного сырья НИТУ МИСИС - председатель комиссии;
2. Родин Алексей Олегович - д.ф.-м.н., профессор кафедры физической химии НИТУ МИСИС;
3. Бурмистров Игорь Николаевич - д.т.н., ведущий инженер научного проекта кафедры функциональных наносистем и высокотемпературных материалов НИТУ МИСИС;
4. Маршаков Андрей Игоревич - д.т.н., профессор кафедры физики федерального государственного бюджетного учреждения науки «Институт физической химии и электрохимии им. А.Н. Фрумкина Российской академии наук»;

5. Мухачева Татьяна Леонидовна - д.т.н., доцент кафедры общей и теоретической физики федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Костромской государственной академии химической технологии».

Ведущее предприятие: федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Московский государственный технологический университет «СТАНКИН», г. Москва

1. СЛУШАЛИ:

- доклад Катенды Даниэл Паулу 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 Катенде Даниэлу Паулу ученой степени кандидата технических наук по специальности 2.6.9 – «Технология электрохимических процессов и защита от коррозии»:

«за» - 5;
«против» - 0;
недействительных бюллетеней – 0.

На основании результатов тайного голосования экспертная комиссия приняла решение о возможности/~~невозможности~~ (ненужное вычеркнуть) присуждения Катенде Даниэлу Паулу ученой степени кандидата технических наук по специальности 2.6.9 – «Технология электрохимических процессов и защита от коррозии».

3. Рассмотрение и принятие открытым голосованием заключения экспертной комиссии по диссертации Катенды Даниэл Паулу. Заключение комиссии принято единогласно.

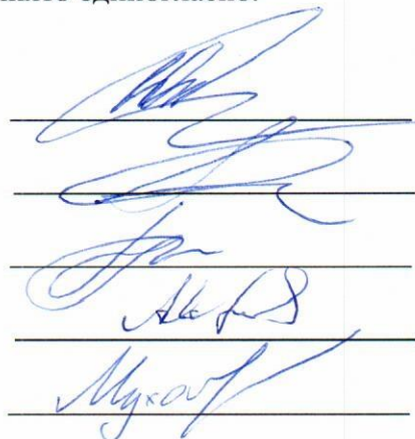
председатель комиссии д.т.н. Конюхов Ю. В.

член комиссии д.ф.-м.н. Родин А. О.

член комиссии д.т.н. Бурмистров И. Н.

член комиссии д.т.н. Маршаков А. И.

член комиссии д.т.н. Мухачева Т. Л

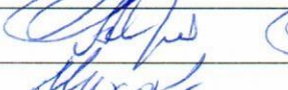
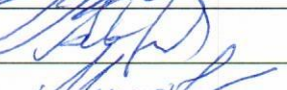
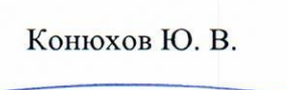


The image shows four handwritten signatures in blue ink, each written over a horizontal line. The signatures are stylized and cursive. From top to bottom, they correspond to the names listed on the left: Konukhov, Rodin, Burmistrov, and Mukhacheva.

ЯВОЧНЫЙ ЛИСТ

членов экспертной комиссии к заседанию от **03.03.2026** г.

по защите кандидатской диссертации Катенды Даниэл Паулу на тему «Условия высокой коррозионной стойкости сплава АК12М2, из которого изготавливают радиаторы отопления, в растворах, имитирующих теплоноситель», представленная по специальности 2.6.9 – «Технология электрохимических процессов и защита от коррозии».

№	Фамилия, имя, отчество	Явка на заседание (подпись)	Получение бюллетеня (подпись)
1	Конюхов Юрий Владимирович		
2	Родин Алексей Олегович		
3	Бурмистров Игорь Николаевич		
4	Маршаков Андрей Игоревич		
5	Мухачева Татьяна Леонидовна		

Председатель комиссии, д.т.н.


Конюхов Ю. В.