

НАЦИОНАЛЬНЫЙ ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЙ
УНИВЕРСИТЕТ «МИСиС»

ПРОТОКОЛ
заседания экспертной комиссии

от "18" апреля 2019 г.

ПРИСУТСТВОВАЛИ:

5 чел. (явочный лист прилагается).

Кворум имеется.

ПОВЕСТКА:

Защита диссертации **Овчинниковой Елены Владимировны** на тему «Исследование влияния вида магнезиального флюса на фазовый состав агломерата с целью повышения его прочностных характеристик», представленной на соискание ученой степени кандидата технических наук по специальности 05.16.02 - Metallurgy черных, цветных и редких металлов.

Диссертация принята к защите Диссертационным советом НИТУ «МИСиС» 11.02.2019, протокол № 06.

Диссертация выполнена на кафедре энергоэффективных и ресурсосберегающих промышленных технологий НИТУ «МИСиС».

Научный руководитель – к.т.н., доцент кафедры энергоэффективных и ресурсосберегающих промышленных технологий НИТУ «МИСиС» Горбунов Владислав Борисович.

Экспертная комиссия утверждена в составе (протокол заседания Диссертационного совета НИТУ «МИСиС» № 06 от 11.02.2019):

1. Павлов Александр Васильевич, доктор технических наук, профессор, профессор кафедры «Metallurgy стали, новые производственные технологии и защита металлов» НИТУ «МИСиС» – председатель комиссии;

2. Валавин Валерий Сергеевич, доктор технических наук, директор Инновационного научно-учебного центра «Ромелт» НИТУ «МИСиС»;

3. Петелин Александр Львович, доктор физико-математических наук, профессор, профессор кафедры «Энергоэффективные ресурсосберегающие промышленные технологии» НИТУ «МИСиС»;

4. Леонтьев Леопольд Игоревич, доктор технических наук, профессор, академик РАН, Президиум РАН, Советник;

5. Кожухов Алексей Александрович, доктор технических наук, доцент, заведующий кафедрой металлургии и металловедения им. С.П. Угаровой, Старооскольский технологический институт (филиал) НИТУ «МИСиС»

Ведущее предприятие: Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт металлургии и материаловедения им. А.А. Байкова РАН»

1. СЛУШАЛИ:

- доклад Овчинниковой Елены Владимировны 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 Нету
оказалось в урне бюллетеней 5

Результаты голосования по вопросу возможности присуждения Овчинниковой Елене Владимировне ученой степени кандидата технических наук по специальности 05.16.02 - Металлургия черных, цветных и редких металлов:

«за» - 5;
«против» - Нету
недействительных бюллетеней - Нету

На основании результатов тайного голосования экспертная комиссия приняла решение о возможности/невозможности *(ненужное вычеркнуть)* присуждения Овчинниковой Елене Владимировне ученой степени кандидата технических наук по специальности 05.16.02 - Металлургия черных, цветных и редких металлов.

3. Рассмотрение и принятие открытым голосованием заключения экспертной комиссии по диссертации Овчинниковой Елены Владимировны. Заключение комиссии принято единогласно.

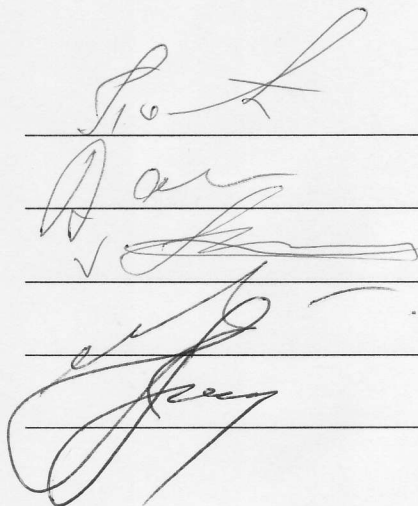
председатель комиссии д.т.н. Павлов А.В.

член комиссии д.т.н. Валавин В.С.

член комиссии д.ф.-м.н. Петелин А.Л.

член комиссии д.т.н. Леонтьев Л.И.

член комиссии д.т.н. Кожухов А.А.


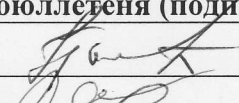
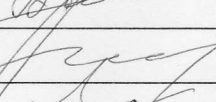
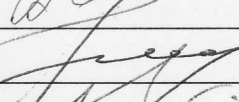
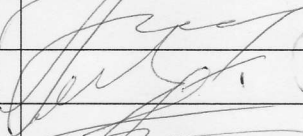
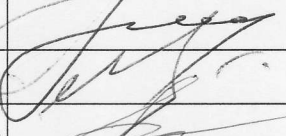
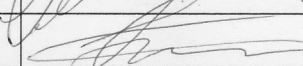
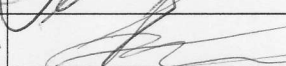




The image shows four handwritten signatures, each written on a horizontal line. The signatures are cursive and stylized. The first signature is at the top, followed by three more below it. The signatures correspond to the names listed on the left: Павлов А.В., Валавин В.С., Петелин А.Л., and Кожухов А.А.

ЯВОЧНЫЙ ЛИСТ

членов экспертной комиссии к заседанию от **18.04.2019 г.**

по защите кандидатской диссертации **Овчинниковой Елены Владимировны** на тему
«Исследование влияния вида магнезиального флюса на фазовый состав агломерата с целью
повышения его прочностных характеристик» по специальности 05.16.02 - Metallургия
черных, цветных и редких металлов.

№	Фамилия	Явка на заседание (подпись)	Получение бюллетеня (подпись)
1	Павлов Александр Васильевич		
2	Валавин Валерий Сергеевич		
3	Кожухов Алексей Александрович		
4	Леонтьев Леопольд Игоревич		
5	Петелин Александр Львович		

Председатель комиссии
д.т.н.



Павлов А.В.