

## Протокол № 1.1

от 23.01.2019 г.

заседания диссертационного совета Д 217.035.01 при ФГУП «ЦНИИчермет им.

И.П. Бардина» по принятию к защите диссертационной работы

**Еремина Геннадия Николаевича** «Разработка способов производства электротехнической анизотропной стали с высокой магнитной индукцией при использовании различных методов образования нитрида алюминия в качестве ингибиторной фазы», представленной на соискание ученой степени кандидата технических наук по специальности 05.16.01 – «Металловедение и термическая обработка металлов и сплавов»

Состав диссертационного совета утвержден в количестве 23 человек.

Присутствовали на заседании 17 человек.

**Председатель:** д.ф.-м.н., профессор, Глезер Александр Маркович.

**Ученый секретарь совета:** д.т.н., с.н.с. Александрова Наталья Михайловна.

**Присутствовали:**

№	Фамилия, имя,	Ученая степень, шифр специальности
1.	Глезер А.М.	д.ф.-м.н., профессор, 01.04.07, (физ.-мат. науки)
2.	Могутнов Б.М.	д.х.н., профессор, 01.04.07 (технич. науки)
3.	Филиппов Г.А.	д.т.н., профессор, 05.16.01, (технич. науки)
4.	Александрова Н.М.	д.т.н., с.н.с., 05.16.01, (технич. науки)
5.	Блантер М.С.	д.ф.-м.н., профессор, 01.04.07, (физ.-мат. науки)
6.	Виноградов В.В.	д.ф.-м.н., 01.04.07, (физ.-мат. науки)
7.	Добаткин С.В.	д.т.н., профессор, 05.16.01, (технич. науки)
8.	Зайцев А.И.	д.ф.-м.н., профессор, 01.04.07, (физ.-мат. науки)
9.	Зикеев В.Н.	д.т.н., профессор, 05.16.01, (технич. науки)
10.	Крапошин В.С.	д.т.н., профессор, 05.16.01, (технич. науки)
11.	Матросов Ю.С.	д.т.н., профессор, 05.16.01, (технич. науки)
12.	Нечаев Ю.С.	д.ф.-м.н., профессор, 01.04.07(физ.-мат. науки)
13.	Прокошкин С.Д.	д.ф.-м.н., с.н.с., 01.04.07, (технич. науки)
14.	Родионов Ю.Л.	д.ф.-м.н., с.н.с., 01.04.07, (технич. науки)
15.	Родионова И.Г.	д.т.н., с.н.с., 05.16.01, (технич. науки)
16.	Свистунова Т.В.	д.т.н., с.н.с., 05.16.01, (технич. науки)
17.	Страумал Б.Б.	д.ф.-м.н., профессор, 01.04.07, (физ.-мат. науки)

**Слушали:** Председатель д.ф.-м.н., профессор, Глезер А. М. предлагает принять к защите диссертационную работу **Еремина Геннадия Николаевича**

«Разработка способов производства электротехнической анизотропной стали с высокой магнитной индукцией при использовании различных методов образования нитрида алюминия в качестве ингибиторной фазы», представленной на соискание ученой степени кандидата технических наук по специальности 05.16.01 – «Металловедение и термическая обработка металлов и сплавов».

Ученый секретарь диссертационного совета, д.т.н., с.н.с. Александрова Н. М. оглашает материалы личного дела **Еремина Г.Н.** заявление, удостоверение о сдаче кандидатских экзаменов (иностранный язык, история и философия науки, специальность), заключение организации по месту выполнения работы ГНЦ ФГУП «ЦНИИчермет им. И.П. Бардина» и ПАО «Новолипецкий металлургический комбинат» с рекомендациями о принятии диссертации к защите, представленной на соискание ученой степени кандидата технических наук по специальности 05.16.01 – «Металловедение и термическая обработка металлов и сплавов» в совете Д 217.035.01.

По распоряжению председателя совета от «16» января 2018 г. членам совета д.х.н., профессору Могутнову Б.М., д.т.н., с.н.с. Родионовой И. Г., д.т.н., профессору Матросову Ю.И. было поручено ознакомиться с диссертацией **Еремина Г.Н.** и представить заключение.

Д.т.н., с.н.с. Родионова И. Г. доложила, что:

1) По актуальности решенных проблем диссертация соответствует профилю диссертационного совета Д 217.035.01 по специальности 05.16.01 – «Металловедение и термическая обработка металлов и сплавов» (технические науки);

2) Содержание диссертации достаточно полно отражено в 9 публикациях, из них 8 в изданиях рекомендованных ВАК. Материалы работы доложены и обсуждены на 3 конференциях и одном международном конгрессе.

3) Рукопись автореферата соответствует содержанию диссертационной работы;

4) Диссертационная работа прошла комплексную проверку на заимствования в системе [www.antiplagiat.ru](http://www.antiplagiat.ru), показавшую 90 % оригинальности текста.

Заключение комиссии совета с подробным анализом и результатами рассмотрения вопроса прилагается.

**Постановили:**

1) Утвердить заключение комиссии по решению вопроса о соответствии диссертации **Еремина Геннадия Николаевича** на тему «Разработка способов производства электротехнической анизотропной стали с высокой магнитной индукцией при использовании различных методов образования нитрида алюминия в качестве ингибиторной фазы» профилю совета Д 217.035.01 и заявленной теме.

2) Принять к защите диссертацию **Еремина Г.Н.**, представленной на соискание ученой степени кандидата технических наук по специальности 05.16.01 – «Металловедение и термическая обработка металлов и сплавов».

3) Утвердить в качестве официальных оппонентов:

- Смирнова Леонида Андреевича, доктора технических наук, профессора, академика Российской академии наук

- Шкатова Валерия Викторовича, доктора технических наук, профессора, Липецкого государственного технического университета (ЛГТУ), кафедры физического металловедения.

4) Утвердить в качестве ведущей организации Национальный исследовательский технологический университет «МИСиС», г. Москва.

5) Утвердить список рассылки автореферата диссертации **Еремина Г.Н.** Соискателю разрешается публикация автореферата.

Результаты открытого голосования:

ЗА – 17; ПРОТИВ – НЕТ; ВОЗДЕРЖАЛОСЬ – НЕТ.

Председатель диссертационного совета:

д.ф.-м.н., профессор

Ученый секретарь совета: д.т.н, с.н.с

  
А. М. Глезер  
Н.М. Александрова