

ВЫПИСКА

из протокола № 4 от 27 марта 2024 года заседания диссертационного совета 24.1.124.01 созданного на базе Федерального государственного бюджетного учреждения науки Института структурной макрокинетики и проблем материаловедения им. А.Г. Мерджанова Российской академии наук г. Черноголовка

СЛУШАЛИ: Заключение комиссии диссертационного совета, утвержденной 19 марта 2024 г. (протокол № 3), в составе:

председатель комиссии

Бажин П.М. д.т.н. – (специальность в совете - 1.3.17)

Председатель комиссии.

Закоржевский В.В. д.т.н. - (специальность в совете – 1.3.17)

Горшков В.А. д.т.н. - (специальность в совете – 2.6.17)

о предварительном рассмотрении диссертации **Галиева Фаниса Фаниловича (ИСМАН):** «Метод получения металл-интерметаллидных и металл-керамических стержней на основе Ni-Al и Mg-2В совмещением экзотермического синтеза и горячей газовой экструзии» на соискание степени кандидата технических наук по специальности 2.6.17 – материаловедение.

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

комиссии диссертационного совета 24.1.124.01 созданного на базе Института структурной макрокинетики и проблем материаловедения им. А.Г. Мерджанова Российской академии наук г. Черноголовка, утвержденной 19 марта 2024 г. (протокол № 3), в составе:

председатель комиссии: д.т.н. Бажин П.М. (специальность в совете – 1.3.17), члены комиссии: д.т.н. Закоржевский В.В. (специальность в совете - 1.3.17); д.т.н. Горшков В.А. (специальность в совете - 2.6.17)

о предварительном рассмотрении диссертации **Галиева Фаниса Фаниловича (ИСМАН):** «Метод получения металл-интерметаллидных и металл-керамических стержней на основе Ni-Al и Mg-2В совмещением экзотермического синтеза и горячей газовой экструзии» на соискание степени кандидата технических наук по специальности 2.6.17 – материаловедение.

Комиссия, предварительно рассмотрев диссертацию **Галиева Фаниса Фаниловича (ИСМАН):** «Метод получения металл-интерметаллидных и металл-керамических стержней на основе Ni-Al и Mg-2В совмещением экзотермического синтеза и горячей газовой экструзии» на соискание степени кандидата технических наук по специальности 2.6.17 – материаловедение, пришла к выводу о соответствии указанной диссертации требованиям п.п. 11, 13, 14, 18 Положения “О порядке присуждения ученых степеней” от 24.09.2013 г.:

- 1) тема и содержание диссертации соответствуют специальности 2.6.17 – материаловедение;
- 2) изложенные в диссертации материалы достаточно полно отражены в работах, опубликованных соискателем;
- 3) требования к публикации основных научных результатов диссертации (не менее 2 статей) выполнены – по теме диссертации опубликовано 9 работ в журналах, рекомендованных ВАК РФ;
- 4) текст диссертации оригинален и полностью написан автором;
- 5) требования п. 14 Положения о порядке присуждения ученых степеней от 24 сентября 2013 г. (*ссылаться на автора или источник заимствования. При использовании результатов научных работ выполненных соискателем ученой степени лично и (или) в соавторстве, соискатель ученой степени обязан отметить в диссертации это обстоятельство*) полностью соблюдены.

Комиссия рекомендует диссертационному совету 24.1.124.01 принять вышеуказанную диссертацию **Ф.Ф. Галиева** к защите на соискание ученой степени кандидата технических наук по специальности 2.6.17 – материаловедение.

ПОСТАНОВИЛИ:

1. Принять заключение Комиссии диссертационного совета о соответствии диссертации Ф.Ф. Галиева требованиям п.п. 11, 13, 14, 18 Положения “О порядке присуждения ученых степеней” от 24.09.2013 г. На основании результатов открытого голосования членов диссертационного совета (ЗА - единогласно) принять к защите диссертацию Галиева Фаниса Фаниловича (ИСМАН): «Метод получения металл-интерметаллидных и металл-керамических стержней на основе Ni-Al и Mg-2В совмещением экзотермического синтеза и горячей газовой экструзии» на соискание степени кандидата технических наук по специальности 2.6.17 – материаловедение.
2. Утвердить официальных оппонентов и ведущую организацию по защите диссертации **Галиева Фаниса Фаниловича (ИСМАН):** «Метод получения металл-интерметаллидных и металл-керамических стержней на основе Ni-Al и Mg-2В совмещением экзотермического синтеза и горячей газовой экструзии» на соискание степени кандидата технических наук по специальности 2.6.17 – материаловедение.

Официальные оппоненты:

Доктор технических наук **Зиятдинов Мансур Хузиахметович** (специальность: 05.16.02), старший научный сотрудник лаборатории нанотехнологий металлургии, Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования Национальный исследовательский Томский государственный университет (НИ ТГУ), г. Томск.

Кандидат технических наук **Севостьянов Михаил Анатольевич** (специальность: 05.16.06), ведущий научный сотрудник лаборатории прочности и пластичности металлических и композиционных материалов и наноматериалов, Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт металлургии и материаловедения им. А.А. Байкова Российской академии наук (ИМЕТ РАН), г. Москва.

Ведущая организация:

Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «**Национальный исследовательский технологический университет «МИСиС»**», г. Москва.

3. Назначить предполагаемую дату защиты диссертации на **5 июня 2024 года**.
4. Поручить комиссии в составе: председатель комиссии: д.т.н. Бажин П.М. (специальность в совете – 1.3.17), члены комиссии: д.т.н. Загоржевский В.В. (специальность в совете - 1.3.17); д.т.н. Горшков В.А. (специальность в совете - 2.6.17) – подготовить к защите Проект заключения диссертационного совета по диссертации Ф.Ф. Галиева.
5. Разрешить тиражирование автореферата диссертации Ф.Ф. Галиева.
6. Утвердить список рассылки автореферата, включающий организации, рекомендованные Положением «О порядке присуждения ученых степеней» от 24.09.2013 г., и организации, заинтересованные в результатах представленной к защите работы.

Председатель диссертационного совета
д.ф.-м.н., профессор



А.С. Рогачев

Ученый секретарь диссертационного совета
к.т.н.



Е.В. Петров