

ВЫПИСКА

из протокола № 19 от 12 декабря 2022 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. Мержанова Российской академии наук г. Черноголовка

СЛУШАЛИ: Заключение комиссии диссертационного совета, утвержденной

30 ноября 2022 г. (протокол № 18), в составе:

председатель комиссии

Столин А.М. д.т.н. (специальность в совете - 1.3.17),

члены комиссии

Лорян В.Э. д.т.н. (специальность в совете – 1.3.17),

Щербаков В.А. д.ф.-м.н. (специальность в совете – 1.3.17)

о предварительном рассмотрении диссертации **Вдовина Юрия Сергеевича (ИСМАН):**

«Центробежная СВС-металлургия сплавов на основе Mo-Si-B»

на соискание степени кандидата технических наук по специальности 1.3.17 – химическая физика, горение и взрыв, физика экстремальных состояний вещества.

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

комиссии диссертационного совета 24.1.124.01 созданного на базе Института структурной макрокинетики и проблем материаловедения им. А.Г. Мержанова Российской академии наук г. Черноголовка, утвержденной 30 ноября 2022 г. (протокол № 18), в составе:

председатель комиссии: д.ф.-м.н. Столин А.М. (специальность в совете – 1.3.17), члены комиссии: д.т.н. Лорян В.Э. (специальность в совете - 1.3.17); д.ф.-м.н. Щербаков В.А. (специальность в совете - 1.3.17)

о предварительном рассмотрении диссертации **Вдовина Юрия Сергеевича (ИСМАН):**

«Центробежная СВС-металлургия сплавов на основе Mo-Si-B»

на соискание степени кандидата технических наук по специальности 1.3.17 – химическая физика, горение и взрыв, физика экстремальных состояний вещества.

Комиссия, предварительно рассмотрев диссертацию **Вдовина Юрия Сергеевича (ИСМАН): «ЦЕНТРОБЕЖНАЯ СВС-МЕТАЛЛУРГИЯ СПЛАВОВ НА ОСНОВЕ Mo-Si-B»**

на соискание степени кандидата технических наук по специальности 1.3.17 – химическая физика, горение и взрыв, физика экстремальных состояний вещества, 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 1.3.17 – химическая физика, горение и взрыв, физика экстремальных состояний вещества;

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 7 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 **Ю.С. Вдовина** к защите на соискание ученой степени кандидата технических наук по специальности 1.3.17 – химическая физика, горение и взрыв, физика экстремальных состояний вещества, технические науки.

ПОСТАНОВИЛИ:

1. Принять заключение Комиссии диссертационного совета о соответствии диссертации Ю.С. Вдовина требованиям п.п. 11, 13, 14, 18 Положения “О порядке присуждения ученых степеней” от 24.09.2013 г.
2. На основании результатов открытого голосования членов диссертационного совета (ЗА - единогласно) принять к защите диссертацию Вдовина Юрия Сергеевича (ИСМАН): «Центробежная СВС-металлургия сплавов на основе Mo-Si-B» на соискание степени кандидата технических наук по специальности 1.3.17 – химическая физика, горение и взрыв, физика экстремальных состояний вещества.
3. Утвердить официальных оппонентов и ведущую организацию по защите диссертации Вдовина Юрия Сергеевича (ИСМАН): «Центробежная СВС-металлургия сплавов на основе Mo-Si-B» на соискание степени кандидата технических наук по специальности 1.3.17 – химическая физика, горение и взрыв, физика экстремальных состояний вещества;

Официальные оппоненты:

Доктор физико-математических наук, профессор **Амосов Александр Петрович** (специальность: 01.04.17), заведующий кафедрой металловедение, порошковая металлургия, наноматериалы, Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования Самарский государственный технический университет (СамГТУ), г. Самара.

Кандидат физико-математических наук **Тереза Анатолий Михайлович** (специальность: 01.04.17), старший научный сотрудник лаборатории гетерогенного горения, Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Федеральный исследовательский центр химической физики им. Н.Н. Семенова Российской академии наук (ФИЦ ХФ РАН), г. Москва.


Ведущая организация:

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

Назначить предполагаемую дату защиты диссертации на **15 февраля 2023 года**.

4. Поручить комиссии в составе: председатель комиссии: д.ф.-м.н. Столин А.М. (специальность в совете – 1.3.17), члены комиссии: д.т.н. Лорян В.Э. (специальность в совете - 1.3.17); д.ф.-м.н. Щербаков В.А. (специальность в совете - 1.3.17) – подготовить к защите Проект заключения диссертационного совета по диссертации Ю.С. Вдовина.
5. Разрешить тиражирование автореферата диссертации Ю.С. Вдовина.
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.т.н., чл.-корр. РАН



М.И. Алымов

Ученый секретарь диссертационного совета
к.т.н.



Е.В. Петров