

ВЫ П И С К А

из протокола № 16 от 18 октября 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

12 октября 2022 г. (протокол № 15), в составе:

председатель комиссии

Рогачев А.С. д.ф.-м.н. – (специальность в совете - 1.3.17),

члены комиссии

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

Ковалев Д.Ю. д.ф.-м.н. - (специальность в совете – 1.3.17)

о предварительном рассмотрении диссертации **Гришина Леонида Игоревича (ОИВТ РАН):** «Импульсное инициирование нанотермитов на основе алюминия с оксидами металлов» на соискание степени кандидата физико-математических 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 12 октября 2022 г. (протокол № 15), в составе:

председатель комиссии: д.ф.-м.н. Рогачев А.С. (специальность в совете - 1.3.17),

члены комиссии: д.т.н. Бажин П.М. (специальность в совете – 1.3.17), д.ф.-м.н. Ковалев Д.Ю. (специальность в совете - 1.3.17),

о предварительном рассмотрении диссертации **Гришина Леонида Игоревича (ОИВТ РАН):** «Импульсное инициирование нанотермитов на основе смесей алюминия с оксидами металлов» на соискание степени кандидата физико-математических наук по специальности 1.3.17 – химическая физика, горение и взрыв, физика экстремальных состояний вещества.

Комиссия, предварительно рассмотрев диссертацию Гришина Л.И. (ОИВТ РАН): «Импульсное инициирование нанотермитов на основе смесей алюминия с оксидами металлов»

на соискание степени кандидата физико-математических 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 8 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 **Л.И. Гришина** к защите на соискание ученой степени кандидата физико-математических наук по специальности 1.3.17 – химическая физика, горение и взрыв, физика экстремальных состояний вещества.

ПОСТАНОВИЛИ:

1. Принять заключение Комиссии диссертационного совета о соответствии диссертации Л.И. Гришина 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 Гришина Леонида Игоревича (ОИВТ РАН): «Импульсное инициирование нанотермитов на основе смесей алюминия с оксидами металлов» на соискание ученой степени кандидата физико-математических 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 Гришина Леонида Игоревича (ОИВТ РАН): «Импульсное инициирование нанотермитов на основе смесей алюминия с оксидами металлов» на соискание ученой степени кандидата физико-математических наук по специальности 1.3.17 – химическая физика, горение и взрыв, физика экстремальных состояний вещества;

Официальные оппоненты:

Доктор физико-математических наук **Ермолаев Борис Сергеевич** (специальность: 01.04.17), ведущий научный сотрудник лаборатории взрывных процессов в конденсированных средах, Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Федеральный исследовательский центр химической физики им. Н.Н. Семенова Российской академии наук, г. Москва.

Кандидат технических наук **Сычев Александр Евгеньевич** (специальность: 01.04.17), заведующий лабораторией физического материаловедения, ведущий научный сотрудник, Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт структурной макрокинетики и проблем материаловедения им. А.Г. Мерджанова Российской академии наук, г. Черноголовка.

Ведущая организация:

Федеральное государственное бюджетное учреждение науки **Федеральный исследовательский центр проблем химической физики и медицинской химии РАН**, г. Черноголовка

4. Назначить предполагаемую дату защиты диссертации на **21 декабря 2022 года**.
5. Поручить комиссии в составе: председатель комиссии: д.ф.-м.н. Рогачев А.С. (специальность в совете - 1.3.17), члены комиссии: д.т.н. Бажин П.М. (специальность в совете – 1.3.17), д.ф.-м.н. Ковалев Д.Ю. (специальность в совете - 1.3.17) – подготовить к защите Проект заключения диссертационного совета по диссертации Л.И. Гришина.
6. Разрешить тиражирование автореферата диссертации Л.И. Гришина.
7. 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