

ВЫПИСКА

из протокола № 8 от 23 декабря 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. Мержанова Российской академии наук г. Черноголовка

Присутствовали: д.т.н., чл.-корр. РАН Алымов М.И., д.ф.-м.н. Рогачев А.С., к.т.н. Петров Е.В., д.т.н. Бажин П.М., д.т.н. Горшков В.А., д.т.н. Загоржевский В.В., д.ф.-м.н. Ковалев Д.Ю., д.ф.-м.н. Кришеник П.М., д.т.н. Лорян В.Э., д.х.н. Рубцов Н.М., д.т.н. Санин В.Н., д.т.н. Стельмах Л.С., д.ф.-м.н. Столин А.М., д.т.н. Юхвид В.И.

СЛУШАЛИ: Заключение комиссии диссертационного совета, утвержденной 16 декабря 2024 г. (протокол № 7), в составе:

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

Председатель комиссии

Рубцов Н.М. д.х.н. - (специальность в совете – 1.3.17)

член комиссии

Санин В.Н. д.т.н. - (специальность в совете – 2.6.17)

член комиссии

о предварительном рассмотрении диссертации **Полякова Максима Викторовича (ИНМЭ РАН):** «Структура и свойства тонких пленок CoCrFeNiTi , CoCrFeNiCu , синтезированных методом магнетронного напыления из многокомпонентных мишеней» 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. Мержанова Российской академии наук г. Черноголовка, 16 декабря 2024 г. (протокол № 7), в составе: председатель комиссии: д.ф.-м.н. Ковалев Д.Ю. (специальность в совете – 1.3.17), члены комиссии: д.х.н. Рубцов Н.М. (специальность в совете - 1.3.17); д.т.н. Санин В.Н. (специальность в совете - 2.6.17)

о предварительном рассмотрении диссертации **Полякова Максима Викторовича (ИНМЭ РАН):** «Структура и свойства тонких пленок CoCrFeNiTi , CoCrFeNiCu , синтезированных методом магнетронного напыления из многокомпонентных мишеней»

на соискание степени кандидата технических наук по специальности 2.6.17 – материаловедение.

Комиссия, предварительно рассмотрев диссертацию **Полякова Максима Викторовича (ИНМЭ РАН):** «Структура и свойства тонких пленок CoCrFeNiTi , CoCrFeNiCu , синтезированных методом магнетронного напыления из многокомпонентных мишеней»

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 4 работы 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 **М.В. Полякова** 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 **М.В. Полякова** требованиям п.п. 11, 13, 14, 18 Положения “О порядке присуждения ученых степеней” (№ 842 от 24.09.2013 г., ред. от 01.10.2018 г., с изм. от 26.05.2020 г.). На основании результатов открытого голосования членов диссертационного совета (ЗА - единогласно) принять к защите диссертацию Полякова Максима Викторовича (ИНМЭ РАН): «Структура и свойства тонких пленок CoCrFeNiTi, CoCrFeNiCu, синтезированных методом магнетронного напыления из многокомпонентных мишеней» на соискание степени кандидата технических наук по специальности 2.6.17 – материаловедение.
2. Утвердить официальных оппонентов и ведущую организацию по защите диссертации **Полякова Максима Викторовича (ИНМЭ РАН):** «Структура и свойства тонких пленок CoCrFeNiTi, CoCrFeNiCu, синтезированных методом магнетронного напыления из многокомпонентных мишеней» на соискание степени кандидата технических наук по специальности 2.6.17 – материаловедение.

Официальные оппоненты:

Доктор физико-математических наук, доцент **Абросимова Галина Евгеньевна** (специальность: 01.04.17), главный научный сотрудник лаборатории структурных исследований, Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт физики твердого тела Российской академии наук, г. Черноголовка.

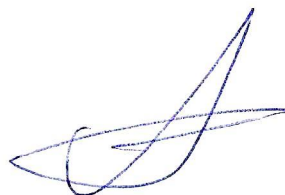
Доктор физико-математических наук, доцент **Жарков Сергей Михайлович** (специальность: 01.04.17), ведущий научный сотрудник лаборатории когерентной оптики, Институт физики им. Л.В. Киренского, Федеральное государственное бюджетное научное учреждение Федеральный исследовательский центр Красноярский научный центр Сибирского отделения Российской академии наук, г. Красноярск.

Ведущая организация:

Федеральное государственное бюджетное учреждение науки **Институт проблем технологии микроэлектроники и особочистых материалов Российской академии наук**, г. Черноголовка.

3. Назначить предполагаемую дату защиты диссертации на **12 марта 2025 года**.
4. Поручить комиссии в составе: председатель комиссии: д.ф.-м.н. Ковалев Д.Ю. (специальность в совете – 1.3.17), члены комиссии: д.х.н. Рубцов Н.М. (специальность в совете - 1.3.17); д.т.н. Санин В.Н. (специальность в совете - 2.6.17) – подготовить к защите Проект заключения диссертационного совета по диссертации М.В. Полякова.
5. Разрешить тиражирование автореферата диссертации М.В. Полякова.
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