

ВЫПИСКА

из протокола № 1 от 12 марта 2025 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

Состав диссертационного совета утвержден Приказом Минобрнауки РФ № 252/нк от 03.03.2016 г. (Д 002.092.02) с внесением изменений в шифр совета Приказ № 561/нк от 03.06.2021 г. (24.1.124.01) в количестве 21 человек.

Присутствовали на заседании 16 членов совета:

1. Алымов Михаил Иванович – председатель, д.т.н., чл.-корр. РАН, 2.6.17, техн. науки
2. Петров Евгений Владимирович – ученый секретарь, к.т.н., 1.3.17, техн. науки
3. Рогачев Александр Сергеевич – д.ф.-м.н., профессор, 1.3.17, физ.-мат. науки
4. Аронин Александр Семенович – д.ф.-м.н., профессор, 2.6.17, техн. науки
5. Бажин Павел Михайлович – д.т.н., 1.3.17, техн. науки
6. Закоржевский Владимир Вячеславович – д.т.н., 1.3.17, техн. науки
7. Ковалев Дмитрий Юрьевич – д.ф.-м.н., 1.3.17, физ.-мат. науки
8. Колобов Юрий Романович – д.т.н., профессор, 2.6.17, техн. науки
9. Кришеник Петр Михайлович – д.ф.-м.н., 1.3.17, физ.-мат. науки
10. Лорян Вазген Эдвардович – д.т.н., 1.3.17, техн. науки
11. Разоренов Сергей Владимирович д.ф.-м.н., профессор, 1.3.17, физ.-мат. науки
12. Рубцов Николай Михайлович – д.х.н., 1.3.17, техн. науки
13. Санин Владимир Николаевич – д.т.н., 2.6.17, техн. науки
14. Стельмах Любовь Семеновна – д.т.н., 1.3.17, техн. науки
15. Столин Александр Моисеевич – д.ф.-м.н., профессор, 1.3.17, физ.-мат. науки
16. Юхвид Владимир Исаакович – д.т.н., профессор, 2.6.17, техн. науки

СЛУШАЛИ:

Защиту диссертации **Полякова Максима Викторовича (ИНМЭ РАН)** «Структура и свойства тонких пленок CoCrFeNiTi , CoCrFeNiCu , синтезированных методом магнетронного напыления из многокомпонентных мишеней» представленной на соискание степени кандидата технических наук по специальности 2.6.17 – материаловедение.

Официальные оппоненты:

Абросимова Галина Евгеньевна, доктор физико-математических наук, доцент, главный научный сотрудник лаборатории структурных исследований, Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт физики твердого тела Российской академии наук, г. Черноголовка.

Жарков Сергей Михайлович, доктор физико-математических наук, доцент, 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.

ПОСТАНОВИЛИ:

На основании результатов тайного голосования членов диссертационного совета («за» – 16, «против» – 0, недействительных бюллетеней – 0) приняли решение, что диссертация Полякова М.В. представляет собой научно-квалификационную работу, в которой приводятся новые научно-обоснованные технические, технологические или иные решения и разработки, имеющие существенное значение для развития страны, что соответствует критериям, установленным «Положением о порядке присуждения ученых степеней», утвержденным постановлением Правительства Российской Федерации от 24.09.2013 № 842 и присудить **Полякову Максиму Викторовичу** ученую степень кандидата технических наук по специальности 2.6.17 – материаловедение.

Председатель диссертационного совета
д.т.н., чл.-корр. РАН

М.И. Алымов

Ученый секретарь диссертационного совета
к.т.н.

Е.В. Петров

