

ВЫПИСКА

из протокола № 8 от 24 июня 2026 года заседания диссертационного совета 24.1.124.01 созданного на базе Федерального государственного бюджетного учреждения науки Институте 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 19 человек.

Присутствовали на заседании 13 членов совета:

1. Алымов Михаил Иванович – председатель, д.т.н., чл.-корр. РАН, 2.6.17, техн. науки
2. Рогачев Александр Сергеевич – зам. председателя, д.ф.-м.н., профессор 1.3.17, физ.-мат. науки
3. Петров Евгений Владимирович – ученый секретарь, к.т.н., 1.3.17, техн. 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. Кришеник Петр Михайлович – д.ф.-м.н., 1.3.17, физ.-мат. науки
9. Лорян Вазген Эдвардович – д.т.н., 1.3.17, техн. науки
10. Разоренов Сергей Владимирович – д.ф.-м.н., профессор, 1.3.17, физ.-мат. науки
11. Рубцов Николай Михайлович – д.х.н., 1.3.17, техн. науки
12. Столин Александр Моисеевич – д.ф.-м.н., профессор, 1.3.17, физ.-мат. науки
13. Юхвид Владимир Исаакович – д.т.н., профессор, 2.6.17, техн. науки

СЛУШАЛИ:

Защиту диссертации **Вергуновой Юлии Сергеевны (ИСМАН)** «Механосинтез и самораспространяющийся высокотемпературный синтез высокоэнтропийных сплавов переходных металлов, карбидов и керамико-металлических материалов на их основе» на соискание степени кандидата технических наук по специальности 1.3.17 – химическая физика, горение и взрыв, физика экстремальных состояний вещества.

Научный руководитель:

Рогачев Александр Сергеевич, доктор физико-математических наук, профессор, главный научный сотрудник лаборатории динамики микрогетерогенных процессов, Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт структурной макрокинетики и проблем материаловедения им. А.Г. Мержанова Российской академии наук, г. Черноголовка.

Официальные оппоненты:

Долгобородов Александр Юрьевич, доктор физико-математических наук, заведующий лабораторией ударно-волновых воздействий, Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Объединенный институт высоких температур Российской академии наук, г. Москва.

Аборкин Артемий Витальевич, кандидат технических наук, доцент кафедры технологии машиностроения, Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования Владимирский государственный университет имени Александра Григорьевича и Николая Григорьевича Столетовых, г. Владимир.

Ведущая организация:

Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт металлургии и материаловедения им. А.А. Байкова Российской академии наук, г. Москва.

ПОСТАНОВИЛИ:

На основании результатов тайного голосования членов диссертационного совета («за» – 13, «против» – 0, недействительных бюллетеней – 0) приняли решение, что диссертация Вергуновой Ю.С. 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 **Вергуновой Юлии Сергеевне** ученую степень кандидата технических наук по специальности 1.3.17 – химическая физика, горение и взрыв, физика экстремальных состояний вещества.

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



М.И. Алымов

Ученый секретарь диссертационного совета
к.т.н.

Е.В. Петров