

ВЫ П И С К А

из протокола № 6 от 20 апреля 2026 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: Алымов М.И. (председатель, д.т.н., чл.-корр. РАН, 2.6.17, техн. науки), Рогачев А.С. (зам. председателя, д.ф.-м.н., профессор, 1.3.17, физ.-мат. науки), Петров Е.В. (ученый секретарь, к.т.н., 1.3.17, техн. науки), Бажин П.М. (д.т.н., 1.3.17, техн. науки), Закоржевский В.В. (д.т.н., 1.3.17, техн. науки), Ковалев Д.Ю. (д.ф.-м.н., 1.3.17, физ.-мат. науки), Кришеник П.М. (д.ф.-м.н., 1.3.17, физ.-мат. науки), Лорян В.Э. (д.т.н., 1.3.17, техн. науки), Рубцов Н.М. (д.х.н., 1.3.17, техн. науки), Санин В.Н. (д.т.н., 2.6.17, техн. науки), Стельмах Л.С. (д.т.н., 1.3.17, техн. науки), Столин А.М. (д.ф.-м.н., профессор, 1.3.17, физ.-мат. науки), Юхвид В.И. (д.т.н., профессор, 2.6.17, техн. науки)

СЛУШАЛИ: Заключение комиссии диссертационного совета, утвержденной 15 апреля 2026 г. (протокол № 5), в составе:

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

Члены комиссии:

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

Закоржевский В.В. д.т.н. (специальность в совете – 1.3.17)

о предварительном рассмотрении 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.

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 15 апреля 2026 г. (протокол № 5), в составе:

председатель комиссии: д.ф.-м.н. Ковалев Д.Ю. (специальность в совете – 1.3.17), члены комиссии: д.т.н. Бажин П.М. (специальность в совете - 1.3.17); д.т.н. Закоржевский В.В. (специальность в совете - 1.3.17) о предварительном рассмотрении 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.

Комиссия, предварительно рассмотрев диссертацию 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, 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 6 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. Вергуновой** к защите на соискание ученой степени кандидата технических наук по специальности 1.3.17 – химическая физика, горение и взрыв, физика экстремальных

ПОСТАНОВИЛИ:

1. Принять заключение Комиссии диссертационного совета о соответствии диссертации Ю.С. Вергуновой требованиям п.п. 11, 13, 14, 18 Положения “О порядке присуждения ученых степеней” от 24.09.2013 г. На основании результатов открытого голосования членов диссертационного совета (ЗА - единогласно) принять к защите диссертацию 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.
2. Утвердить официальных оппонентов и ведущую организацию по защите 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.

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 технология 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.

3. Назначить предполагаемую дату защиты диссертации на **24 июня 2026 года**.
4. Поручить комиссии в составе: председатель комиссии: д.ф.-м.н. Ковалев Д.Ю. (специальность в совете – 1.3.17), члены комиссии: д.т.н. Бажин П.М. (специальность в совете - 1.3.17); д.т.н. Закоржевский В.В. (специальность в совете - 1.3.17) – подготовить к защите Проект заключения диссертационного совета по диссертации Ю.С. Вергуновой.
5. Разрешить тиражирование автореферата диссертации Ю.С. Вергуновой.
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