

## ВЫ П И С К А

из протокола № 1 от 15 февраля 2023 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 23 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. Бажин Павел Михайлович – д.т.н., 1.3.17, техн. науки
5. Колобов Юрий Романович – д.ф.-м.н., 2.6.17, техн. науки
6. Кришеник Петр Михайлович – д.ф.-м.н., 1.3.17, физ.-мат. науки
7. Левинский Юрий Валентинович – д.т.н., профессор, 2.6.17, техн. науки
8. Лорян Вазген Эдвардович – д.т.н., 1.3.17, техн. науки
9. Разоренов Сергей Владимирович д.ф.-м.н., профессор, 1.3.17, физ.-мат. науки
10. Рубцов Николай Михайлович – д.х.н., 1.3.17, техн. науки
11. Санин Владимир Николаевич – д.т.н., 2.6.17, техн. науки
12. Столин Александр Моисеевич – д.ф.-м.н., профессор, 1.3.17, техн. науки
13. Трофимов Владимир Сергеевич – д.ф.-м.н., профессор, 1.3.17, физ.-мат. науки
14. Шкадинский Константин Георгиевич – д.ф.-м.н., профессор, 1.3.17, физ.-мат. науки
15. Щербаков Владимир Андреевич – д.ф.-м.н., 1.3.17, техн. науки
16. Юхвид Владимир Исаакович – д.т.н., профессор, 2.6.17, техн. науки

### СЛУШАЛИ:

Защиту диссертации **Вдовина Юрия Сергеевича (ИСМАН)** «Центробежная СВС-металлургия сплавов на основе Mo-Si-B» представленной на соискание степени кандидата технических наук по специальности 1.3.17 – химическая физика, горение и взрыв, физика экстремальных состояний вещества.

### **Официальные оппоненты:**

Амосов Александр Петрович, доктор физико-математических наук, профессор, заведующий кафедрой металловедение, порошковая металлургия, наноматериалы, Самарский государственный технический университет, г. Самара.

Тереза Анатолий Михайлович, кандидат физико-математических наук, старший научный сотрудник лаборатории гетерогенного горения, Федеральный исследовательский центр химической физики им. Н.Н. Семенова Российской академии наук, г. Москва.

### **Ведущая организация:**

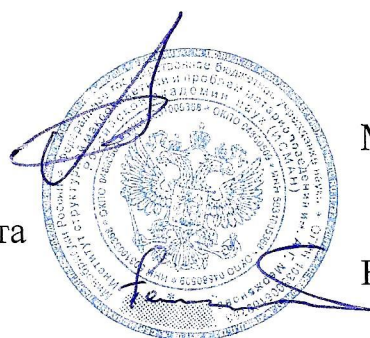
Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Национальный исследовательский технологический университет «МИСиС», г. Москва.

### **ПОСТАНОВИЛИ:**

На основании результатов тайного голосования членов диссертационного совета («за» – 16, «против» – 0, недействительных бюллетеней – 0) приняли решение, что диссертация Вдовина 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 **Вдовину Юрию сергеевичу** 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

Ученый секретарь диссертационного совета  
к.т.н.



М.И. Алымов

Е.В. Петров