

## ВЫПИСКА

из протокола № 5 от 22 мая 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

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 15 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. Горшков Владимир Алексеевич – д.т.н., 2.6.17, 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. 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. Санин Владимир Николаевич – д.т.н., 2.6.17, техн. науки
13. Стельмах Любовь Семеновна – д.т.н., 1.3.17, техн. науки
14. Столин Александр Моисеевич – д.ф.-м.н., профессор, 1.3.17, физ.-мат. науки
15. Юхвид Владимир Исаакович – д.т.н., профессор, 2.6.17, техн. науки

### СЛУШАЛИ:

Защиту диссертации **Бажиной Арины Дмитриевны (ИСМАН)** «Разработка металлокерамических слоистых композиционных материалов на основе моноборида титана и МАХ-фаз системы Ti-Al-C в условиях свободного СВС-сжатия» представленной на соискание степени кандидата технических наук по специальности 1.3.17 – химическая физика, горение и взрыв, физика экстремальных состояний вещества.

### **Официальные оппоненты:**

Крупкин Владимир Герцович, доктор физико-математических наук, заведующий лабораторией горения, Федеральный исследовательский центр химической физики им. Н.Н. Семенова Российской академии наук, г. Москва.

Страумал Борис Борисович, доктор физико-математических наук, старший научный сотрудник, заведующий лабораторией поверхностей раздела в металлах, Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт физики твердого тела имени Ю.А. Осипьяна Российской академии наук, г. Черноголовка.

### **Ведущая организация:**

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Уфимский университет науки и технологий», г. Уфа.

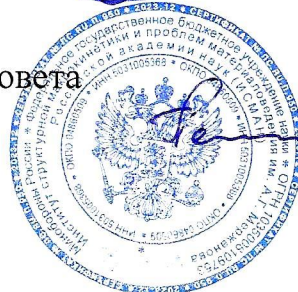
### **ПОСТАНОВИЛИ:**

На основании результатов тайного голосования членов диссертационного совета («за» – 15, «против» – 0, недействительных бюллетеней – 0) приняли решение, что диссертация Бажиной А.Д. 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 **Бажиной Арине Дмитриевне** 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