

## ВЫПИСКА

из протокола № 6 от 05 июня 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 18 членов совета:

1. Рогачев Александр Сергеевич – председатель, д.ф.-м.н., профессор, 1.3.17, физ.-мат. науки
2. Петров Евгений Владимирович – ученый секретарь, к.т.н., 1.3.17, техн. науки
3. Алымов Михаил Иванович – д.т.н., чл.-корр. РАН, 2.6.17, 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. Горшков Владимир Алексеевич – д.т.н., 2.6.17, 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. Шкадинский Константин Георгиевич – д.ф.-м.н., профессор, 1.3.17, физ.-мат. науки
17. Щербаков Владимир Андреевич – д.ф.-м.н., 1.3.17, физ.-мат. науки
18. Юхвид Владимир Исаакович – д.т.н., профессор, 2.6.17, техн. науки

### СЛУШАЛИ:

Защиту диссертации **Галиева Фаниса Фаниловича (ИСМАН)** «Метод получения металл-интерметаллидных и металл-керамических стержней на основе Ni-Al и Mg-2B совмещением экзотермического синтеза и горячей газовой экструзии» представленной на соискание степени кандидата технических наук по специальности 2.6.17 – материаловедение.

### Официальные оппоненты:

Зиатдинов Мансур Хузиахметович, доктор технических наук, старший научный сотрудник лаборатории нанотехнологий металлургии, Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования Национальный исследовательский Томский государственный университет, г. Томск.

Севостьянов Михаил Анатольевич, кандидат технических наук, ведущий научный сотрудник лаборатории прочности и пластичности металлических и композиционных материалов и наноматериалов, Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт металлургии и материаловедения им. А.А. Байкова 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» – 18, «против» – 0, недействительных бюллетеней – 0) приняли решение, что диссертация Галиева Ф.Ф. 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 **Галиеву Фанису Фаниловичу** ученую степень кандидата технических наук по специальности 2.6.17 – материаловедение.

Председатель диссертационного совета

д.ф.-м.н., профессор



*Рогачев*  
А.С. Рогачев

Ученый секретарь диссертационного совета

к.т.н.

*Петров*  
Е.В. Петров