

ВЫПИСКА

из протокола № 1 от 8 декабря 2021 года заседания диссертационного совета 24.1.124.01 при Федеральном государственном бюджетном учреждении 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 23 человек.

Присутствовали на заседании 18 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.т.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. Левинский Юрий Валентинович – д.т.н., профессор, 2.6.17, техн. науки
11. Лорян Вазген Эдвардович – д.т.н., **1.3.17, техн. науки**
12. Рубцов Николай Михайлович – д.х.н., ст. н.с., **1.3.17, 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, техн. науки**
15. Трофимов Владимир Сергеевич – 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, техн. науки**
18. Юхвид Владимир Исаакович – д.т.н., профессор, 2.6.17, техн. науки

СЛУШАЛИ:

Защиту диссертации **Бусуриной Марии Леонидовны (ИСМАН):** «Самораспространяющийся высокотемпературный синтез, структура и свойства сплавов Гейслера на основе системы Ti-Al-Me (Me = Co, Fe и Cu)» представленную на соискание степени кандидата технических наук по специальности 1.3.17 – химическая физика, горение и взрыв, физика экстремальных состояний вещества.

Официальные оппоненты:

Рощупкин Дмитрий Валентинович, доктор физико-математических наук, директор Института, Институт проблем технологии микроэлектроники и особо чистых материалов Российской академии наук (ИПТМ РАН), г. Черноголовка.

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

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 Бусуриной М.Л. представляет собой научно-квалификационную работу, которая соответствует критериям, установленным «Положением о порядке присуждения ученых степеней», утвержденным постановлением Правительства Российской Федерации от 24.09.2013 № 842 и присудить **Бусуриной Марии Леонидовне** 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